

27 С 012, 771

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования



«УТВЕРЖДАЮ»
Декан факультета СПО, к.э.н.
Чернова Н.А.
«26» июня 2020 г.

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

программы подготовки
специалистов среднего звена по специальности среднего
профессионального образования

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

Фонд оценочных средств разработан на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

09.02.06





код

Сетевое и системное администрирование

наименование специальности

Лист согласования комплекта

Рассмотрен и одобрен на заседаниях цикловых комиссий:

Наименование цикловой комиссии	ФИО председателя	№ протокола	Дата	Подпись
Комиссия общетехнических дисциплин	Вещагина Т.Н.	12	08.06.20	
Комиссия вычислительной техники и программирования	Рохманько И.Л.	11	04.06.20	
Комиссия гуманитарных дисциплин	Филиппова С.Е.	10	11.06.20	
Комиссия естественнонаучных дисциплин и физического воспитания	Горбунова О.А.	10	11.06.20	

Утверждено на заседании методического совета факультета СПО

Протокол № 7 от 24.06.2020 г.

Председатель методического совета С.А.Березина



Преподаватели, участвовавшие в разработке ФОС:

ФИО преподавателя	ФИО преподавателя
Вещагина Т.Н.	Черницына В.Я.
Меньшова И.Н.	Рохманько И.Л.
Густова Т.А.	Иванов С.Б.
Баркова Л.Е.	Николаева А.А.
Опалева У.С.	Густова Т.А.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

ОУП.01 «Русский язык»

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебного предмета ОУП.01 «Русский язык»

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебного предмета ОУП.01 «Русский язык» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций :

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	31. знание форм русского национального языка и литературного языка как его высшей формы. Знание смысла понятия: культура речи. 32. знание основных единиц языка, уровней языка; орфоэпических, орфографических, лексических и грамматических норм русского литературного языка. 33. знание основных изобразительно - выразительных средств языка.

2.2 Условия аттестации

Аттестация проводится в форме экзамена по завершении освоения всех тем учебной дисциплины, запланированных на 1 и 2 семестр, при положительных результатах текущего контроля. Промежуточная аттестация проходит в форме тестирования.

2.3 Критерии оценки

Отметка «5» ставится, если студент правильно ответил на 25-30 вопросов теста и выполнил все зачетные работы за два семестра с преобладанием оценки «5».

Отметка «4» ставится, если студент правильно ответил на 20-24 вопроса теста и выполнил 4/5 зачетных работ за два семестра с оценкой не менее «4».

Отметка «3» ставится, если студент правильно ответил на 16-20 вопросов теста и выполнил 2/3 зачетных работ за два семестра на положительную оценку.

Отметка «2» ставится, если студент ответил правильно менее чем на половину вопросов теста и сдал менее половины зачетных работ за два семестра на положительную оценку.

Материалы для дифференцированного зачёта представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

3.1 В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка
Умения	У1. применение знаний о нормах русского литературного языка в речевой практике. У2. навыки самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью. У3. умение применять знания об изобразительно-выразительных возможностях русского языка. У4. умение определять и использовать функциональные стили русского языка.
Общие и профессиональные компетенции	ОК01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

Текущий контроль представляет собой наличие экспертной оценки по результатам выполнения практических работ, представленных в Методических указаниях к проведению практических работ по Русскому языку.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Материалы для промежуточной аттестации

Тест для промежуточной аттестации по русскому языку во 2 семестре в форме экзамена.

1 вариант

1. Что является высшей формой русского национального языка?

1. литературный язык
2. просторечие
3. диалекты
4. жаргон

2. Орфоэпическая языковая норма – это

1. норма произношения звуков в словах, сочетаний звуков.
2. норма употребления форм слова и сочетаемости слов в предложении.
3. норма употребления слова в свойственном ему значении.
4. норма правописания.

3. Одним из условий эффективного общения является

1. желание общаться.
2. широкий кругозор.
3. знание иностранных языков.

4. Точность, как одно из основных требований к речи, обычно связывают с

1. образностью.
2. точностью словоупотребления.
3. понятность.
4. чистотой речи.

5. К какому функциональному стилю относится этот текст.

Пушкин соскочил с линейки. Подошел к парню и спросил:

- Слушай, малый, какую песню ты пел?

- Известно какую, сударь, нашу, русскую, - сказал парень, улыбаясь своим губастым ртом.

- Сочинил ее кто?

- Уж, верно, не я! – играя синими неробкими глазами сказал парень. – Завсегда была!

1. научному стилю
2. публицистическому стилю
3. разговорному стилю
4. официально-деловому стилю

6. Общая характеристика предмета, явления, конкретизация отдельных черт, вывод, авторская оценка. Это части композиции типа речи

1. повествование.
2. описание.
3. рассуждение.
7. Основные единицы лексики – это
1. фонема.
2. морфема.
3. слово, фразеологизм.
4. словосочетание, предложение, текст.

8. Найдите паронимическую пару:

1. высокий – низкий;
2. маленький – небольшой;
3. эффектный – эффективный.

9. укажите предложение с олицетворением:

1. Пчела из кельи восковой летит за данью полевой.
2. Осторожно ветер из калитки вышел.
3. Наш класс пошел на экскурсию.
4. Все флаги будут в гости к нам.

10. Укажите предложение с лексической ошибкой .

1. Мы видели обелиск в виде фигуры воина.
2. Морфема – это минимальная значимая часть слова, которая не членится на более мелкие единицы.
3. Счастлив путешественник, который попал в неизведанные края.
4. Вдруг она подошла к столику, на котором стоял телефон, и стала набирать номер.

11. Укажите предложение с плеоназмом.

1. Мы с сестрой отправились по магазинам, чтобы купить ей летние босоножки.
2. Главный недостаток вашей работы – недостаточная грамотность изложения материала.
3. Лев Саввич Турманов, дюжинный обыватель, имеющий капиталец, молодую жену и солидную плешь, как-то играл на именинах у приятеля в винт.

12. Какое средство фонетической выразительности здесь применено?

1. ассонанс.
2. аллитерация.

Я нарочно хожу нечесаным,
С головой, как керосиновая лампа на плечах,
Ваших душ безлиственную осень
Мне нравится в потёмках освещать.
Мне нравится, когда каменья брани
В меня летят, как град рыгающей грозы,
Я только крепче жму тогда руками моих волос качнувшийся пузырь. (С. Есенин)

13. В какой строчке во всех словах стоит правильное ударение?

1. анАтом,баловАть, квАртал
2. творОг, обеспечЕние, трубопровОд
- 3.электрОпровОд, ходАтайствовать,фенОмен\
4. чЕрпать, упрОчение, умЕрший

14. В какой строчке все слова написаны правильно?

- 1.будующий, шулер, претворять в жизнь
2. аплодисменты, женщина, изподтишка
3. чересчур, рассчитывать, территория
4. искусный, кожаный, большинство

15. В каком ряду во всех словах пропущена одна и та же буква?

1. ж..знь, ш..ло, овц..
2. размеж..вка, сгущ..нка, вооруж..н
3. смеш..н, холщ..вый. деш..вка
4. плащ..вка, трещ..тка ,собач..нка

16. Укажите ряд, в котором во всех словах на месте пропуска пишется Ъ.

1. нож..,врач..,вещ..
2. плащ.., много задач.., воздух свеж..
- 3 .назнач.., наотмаш.., навзнич..
4. настеш.., обижает..ся, с крыш..

17. В каком предложении НЕ со словом (-ами) пишется слитно?

1. Письмо (не) распечатано и (не)прочитано.
- 2 Получился отнюдь (не) интересный рассказ.
3. В воздушном пространстве много (не)исследованных зон.
4. Ни одна звезда (не) озаряла трудный путь.

18. В каком варианте ответа правильно указаны все цифры, на месте которых пишется НН?

Почему коньки, сдела(1)ые из любого материала, скользят только по ледя(2)ой поверхности и соверше(3)о не скользят по гладкому каме(4)_ому полу?

- 1 . 1,2 2. 2,4 3. 1,3,4 4. 3,4

19. В каком ряду пропущена одна и та же буква?

1. пр..града, пр..надлежность, пр..вращать
2. супер..гра, с..митировать, пред..юльский
3. д..играть, п..душка, з..навески
4. не..говорчивый, бе..памятный,во..клицание

20. Какое из слов образовано путем сложения звуков?

- 1.МГУ
- 2.АТС

3. вуз
4. СПбГУ

21. Укажите слово, не имеющее категории рода.

1. сани
2. рагу
3. такси
4. леди

22. Укажите слово мужского рода.

1. тюль
2. бездарь
3. недотрога
4. выборы

23. В каком ряду во всех словах пишется окончание Ы(И)?

1. город..., госпитал..., конструктор..., инженер....
2. фронт..., торт..., купол..., колокол....
3. шофер..., лектор..., ректор..., порт....
4. мастер..., лес..., сыр..., паспорт...

24. Найдите ошибку в форме имени собственного:

1. Стихи Пабло Неруды
2. Игра с Капабланкой
3. Знакомы с Еленой Шевчук
4. Песни Окуджава

25. В какой строчке правильно употреблена форма Т.п числительного?

1. трехстами шестьюдесятью пятью
2. тремястами шестьюдесятью пятью
3. тремястами шестьюдесятью пятью
4. трехста шестьюдесятью пятью

26. Какие синтаксические средства выразительности речи здесь употреблены?

Установите соответствие.

- | | |
|--|---|
| 1. Клянусь я первым днем творенья,
Клянусь его последним днем,
Клянусь позором преступленья
И вечной правды торжеством.
(М. Лермонтов) | 2. Мелькают мимо будки, бабы,
мальчишки, лавки, фонари,
дворцы, сады, монастыри...
(А. Пушкин) |
| 3. Для берегов отчизны дальней
Ты покидала край чужой.
В час незабвенный, в час печальный
Я долго плакал пред тобой...
(А. Пушкин) | 4. Красноречивое молчанье. |

1. оксюморон
2. инверсия
3. бессоюзие
4. анафора.

27. Установите соответствие.

1. некоторые вопросы
2. стремление преодолеть
3. наперекор стихии
1. вид связи в словосочетании – согласование
2. вид связи в словосочетании - управление
3. вид связи в словосочетании - примыкание

28. Какое из выделенных предложений является безличным?

1. Ну-ка, где твоя деревня? **Покажи на карте мне.** (А.Твардовский)
2. **Морозная тишина.** Звонкое, радостное утро. (М.Пришвин)
3. **В бригаду отбирают лучших.**
4. **Не бродить, не мять в кустах багряных Лебеды и не искать следа.** (С.Есенин)

29. Укажите правильное объяснение пунктуации в предложении.

В это время распустилась черемуха () и позеленели кусты дикой смородины.

1. Простое предложение с однородными членами, перед союзом И запятая не нужна.
2. Сложносочиненное предложение с общим второстепенным членом, перед союзом И запятая не нужна.
3. Сложносочиненное предложение, перед союзом И запятая нужна.
4. Простое предложение с однородными членами, перед союзом И запятая нужна.

30. В каком варианте правильно указаны все цифры, на месте которых в предложении должны стоять запяты?

На севере из-за гребня холмов(1) покрытых черною массой лесов(2) подымалось какое-то зарево(3) и(4) слабо мерцающая(5) освещало тревожным красноватым цветом эту часть горизонта.

1. 1,2,3 2. 1,2,3,4,5 3. 3,4,5 4. 1,2,4,5

2 вариант.

1. Речь неграмотных и малограмотных слоев городского населения – это

1. литературный язык.
2. просторечие.
3. диалекты.
4. жаргон.

2. Орфографическая норма – это

1. норма произношения звуков в словах, сочетаниях звуков.
2. норма употребления форм слова и сочетаемости слов в предложении.
3. норма употребления слова в собственном ему значении,
4. норма правописания.

3. Одним из условий эффективного общения является

1. знание языка.
2. высшее образование.
3. наличие высокого интеллекта.

4. Точность, как одно из основных требований к речи, обычно связывают с

1. выразительностью.
2. правильностью.
3. точностью словоупотребления.
4. богатством и разнообразием.

5. К какому функциональному стилю относится этот текст?

В результате химических реакций всегда образуются новые вещества. Исходные вещества, которые вступают в химическую реакцию, называются реагентами, а новые вещества, которые образуются в результате химической реакции, называются продуктами реакции.

1. научному стилю
2. художественному стилю
3. публицистическому стилю
4. официально-деловому стилю

6. Тезис, аргументы, доказательство, вывод. Это части композиции типа речи

1. повествование.
2. описание.
3. рассуждение.

7. Основные единицы синтаксиса - это

1. фонема.
2. морфема.
3. слово, фразеологизм.
4. словосочетание, предложение, текст.

8. Найдите паронимическую пару:

1. врач – хирург
2. Швеция – Швейцария
3. грубый – вежливый

9. Укажите предложение с метонимией.

1. Пчела из кельи восковой летит за данью полевой.
2. Осторожно ветер из калитки вышел.
3. Наш класс пошел на экскурсию.
4. Все флаги будут в гости к нам.

10. Укажите предложение с лексической ошибкой.

1. Защищать рапорт однако не пришлось.
2. Мне вдруг подумалось: а не он ли тот самый посетитель?
3. Пустыня Наска находится на высоте примерно 800 метров над уровнем моря.

4. Вы должны туда собственноручно сходить.

11. Укажите предложение с плеоназмом.

1. Студентам дорога каждая минута времени.
2. Писатель уделял большое внимание описанию незаурядного ума, которым наделен герой.
3. Он рассказал журналистам о достижениях, которых достигла его страна.

12. Какое средство фонетической выразительности здесь применено?

1. ассонанс
2. аллитерация

Брожу ли я вдоль улиц шумных,
Вхожу ли в многолюдный храм... (А.Пушкин)

13. В какой строчке во всех словах стоит правильное ударение?

1. коклЮш, веровАние, украИнец
2. премировАние, увЕдомить, предвосхитИть
3. исповЕдание, знамЕение, гЕнезис
4. упрОчение, завИдно, принУдить

14. В каком ряду во всех словах пропущена одна и та же буква?

1. р...счертить, р...здать, р...зыгрыш, р...ссыпаться
2. пр...одолеть, пр...образить, пр...зидент. пр...вилегия
3. ра...порядок. бе...крылый, ра...носчик, бе...покойный
4. сверх...зыскаинный, меж...здательский, мед...нститут, по...скать

1. В каком слове пишется буква Ю ?

1. пен...щийся
2. бор...щийся
3. стро...щийся
4. вер...щий

16. В каком ряду во всех словах пишется О?

1. нож..нка, чесуч..й, знач..к
2. стаж..р, ухаж..р, сундуч..к
3. реч..нка, печ..нка, вожж..й
4. чащ..ба, ж..лтый, грач..нок

17. Укажите, в каком ряду все слова пишутся слитно.

1. (на) встречу с выпускниками, (в) последствии встретиться, заминка (в) течение речи
2. (на) встречу жизни, (в) следствие дождей, письма (в) роде дневника
3. (в) место предисловия, (в) виду неприятеля, (в) течение года
4. перевести (на) счет школы, посмотрел ему (в) след, (на) подобие шляпы

18. В каком варианте ответа правильно указаны все цифры, на месте которых пишется НН?

В маленькой гости(1)ой медле(2)о закипал серебря(3)ый самовар, стоящий на
дерева(4)ом подносе.

1. 1,2,3,4, 2. 2,4 3. 2,3 4. 1,3

19. Какое из слов образовано путем сложения звуков?

1. ГУАП
2. МЧС
3. ФСБ,
4. МВД

20. Укажите слово, образованное суффиксальным способом.

1. заречье
2. вареный
3. приехать
4. синь

21 В каком слове больше звуков, чем букв?

1. школа
2. елка
3. стремя
4. объезд

22. Укажите слово, не имеющее категории рода.

1. бра
2. шимпанзе
3. тиски
4. метро

23. Найдите ошибку в форме имени собственного.

1. Оперетта Имре Кальмана
2. Опера Майборода «Арсенал»
3. Присутствовали на семинаре Черных
4. Оркестр под управлением Клавдия Птицы

24. Укажите верное утверждение.

1. Собирательные числительные употребляются для обозначения лиц мужского рода.
2. Собирательные числительные употребляются для обозначения лиц женского рода.
3. Собирательные числительные употребляются для обозначения названий взрослых животных.

25. Какие синтаксические средства выразительности речи здесь употреблены?

Установите соответствие.

- | | |
|---|--|
| 1. Клянусь я первым днем творенья,
Клянусь его последним днем, | 2. Мелькают мимо будки, бабы,
мальчишки, лавки, фонари, |
|---|--|

Клянусь позором преступления дворцы, сады, монастыри...
И вечной правды торжеством. (А.Пушкин)
(М.,Лермонтов)

3.Для берегов отчизны дальней 4.Красноречивое молчанье.
Ты покидала край чужой.
В час незабвенный, в час печальный
Я долго плакал пред тобой...
(А.Пушкин)

1.инверсия 2.бессоюзи 3. анафора 4.оксюморон

26. Установите соответствие.

- 1.взгляд исподлобья
2. интересовать читателя
3. главная авеню
- 1.вид связи в словосочетании – согласование
- 2.вид связи в словосочетании - управление
- 3.вид связи в словосочетании - примыкание

27.Какое из выделенных предложений является определено-личным?

- 1.Ну-ка, где твоя деревня? **Покажи на карте мне.** (А.Твардовский)
2. **Морозная тишина.** Звонкое, радостное утро. (М.Пришвин)
- 3.**В бригаду отбирают лучших.**
4. **Не бродить, не мять в кустах багряных**
Лебеды и не искать следа. (С.Есенин)

28. Укажите правильное объяснение постановки запятой или ее отсутствия в предложении.

С востока надвигались темные дождевые тучи() и оттуда потягивало влагой.

1. Простое предложение с однородными членами, перед союзом И запятая не нужна.
- 2.Сложносочиненное предложение , перед союзом И запятая нужна.
- 3.Сложносочиненное предложение , перед союзом И запятая не нужна.
- 4.Простое предложение с однородными членами, перед союзом И запятая нужна.

29.В каком варианте ответа правильно указаны все цифры, на месте которых должны стоять запяты?

Выйдя (1)за разочарованно и уныло скрипящие (2) ворота (3) мы повернули вправо и побрели по пыльной улице (4) не спеша.

1. 3 2. 1,2 3. 1,3 4. 3,4

30. Укажите неверное утверждение

Основным принципом орфографии в русском языке является

1. морфологический
2. традиционный
- 3.интонационный
4. фонетический

3 вариант.

1. Речь отдельных групп людей, объединенных общностью интересов, занятий, социального положения и т.п.- это

1. литературный язык.
2. просторечие.
3. диалекты.
4. жаргон.

2. К какому функциональному стилю относится этот текст?

Прошу допустить меня к вступительным экзаменам в колледже. В 2020 году окончил 11 классов 525 СШ школы г. Санкт-Петербурга. К заявлению прилагаю следующие документы:

1. Аттестат о среднем образовании.
2. Копию свидетельства о рождении.
3. Справку о состоянии здоровья.
4. Характеристику.

1. научному стилю
2. художественному стилю
3. публицистическому стилю
4. официально-деловому стилю

3. Экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка, эпилог. Это части композиции типа речи

1. повествование.
2. описание.
3. рассуждение.

4. Основные единицы фонетики – это

1. фонема.
2. морфема.
3. слово, фразеологизм.
4. словосочетание, предложение, текст.

5. Укажите соответствие.

1. Военный блок – подъемный блок
 2. репчатый лук – цветущий луг
 3. три морковь – три рубля
 4. старинный замок – дверной замок
1. омографы 2. полные омонимы 3. омоформы 4. омофоны.

6. Найдите паронимическую пару.

1. сокрушенно – сокрушительно

2. солнечный – пасмурный
3. педагог – историк

7. Укажите предложение с синекдохой.

1. Пчела из кельи восковой летит за данью полевой.
2. Осторожно ветер из калитки вышел.
3. Наш класс пошел на экскурсию.
4. Все флаги будут в гости к нам.

8. Укажите предложение с лексической ошибкой .

1. Морфема – это минимальная значимая часть слова, которая не членится на более мелкие единицы.
2. Счастлив путешественник, который попал в неизведанные края.
3. Это слишком трудно и многолико отвечать за всю безопасность.
4. Вдруг она подошла к столику, на котором стоял телефон, и стала набирать номер.

9. Укажите предложение с тавтологией.

1. В своей автобиографии писатель вспоминал тяжелое детство.
2. Комплекс нерешенных проблем надо решать комплексно.
3. В газете было объявление о свободных вакансиях.

10. Какое средство фонетической выразительности здесь применено?

1. ассонанс.
2. аллитерация.

Засушила засуха засевки... (С. Есенин)

11. В какой строчке во всех словах стоит правильное ударение?

1. афЕра, вероисповЕдание, закупОрить
2. исповедАние, каталОг, костюмирОванный
3. крапивА, некролОг, нефтепровОд
4. фенОмен, обеспЕчение, оптОвый

12. Какое из слов образовано путем сложения звуков?

1. ТЮЗ
2. АТС
3. МГУ
4. ФСБ

13. Укажите слово, образованное бессуфиксным способом.

1. заречье
2. вареный
3. приехать
4. синь

14. Укажите слово, не имеющее категории рода.

1. утварь
2. тюль
3. будни
4. заправила

15. Укажите неверное утверждение.

1. Несклоняемые неодушевленные существительные иноязычного происхождения относятся, как правило, к среднему роду.
2. Несклоняемые одушевленные существительные иноязычного происхождения относятся, как правило, к мужскому роду.
3. Несклоняемые неодушевленные существительные иноязычного происхождения относятся, как правило, к мужскому роду.

16. В каком слове пишется **Ь**?

1. с...узитьтему
2. примитивное об...яснение
3. неб... ющаяся пластинка
4. необ...яснимая тайна

17. Какой ряд состоит из слов, в которых пропущены гласные в корнях с чередованием?

1. зар...сли, изл...гать, р...скошный, к...саться
2. подб...рать. р...сток, отр...сль. проз...рливость
3. выр...сли. з...рница, прик...сновение. зар...внять
4. насл...ждение, прил...жание. прим...риться, зап...х

18. В каком слове пишется **я**:

1. увер...нный
2. расстро...нный
3. отча...нный
4. озабоч...нный

19. Укажите ответ, в котором правильно указаны все цифры, на месте которых пишется **И**.

Н(1)кто н(2) о чем и н(3) подозревал, когда произошло н(4)что из ряда вон выходящее.

1. 2,3 2. 1,2 3. 3,4 4. 1,3

20. В какой строчке во всех словах пишется **-НН-** ?

1. гости..ая комната, моще..ая дорога, варе..ые овощи
2. моше..ик, зажаре..ый карась, румя..ый юноша
3. труже..ик., груже..ый кирпичом, ветре..ый день
4. образова..ый человек, произведе..ый на свет, купле..ый товар

21. В каком словосочетании **не** со словом пишется слитно?

- 1.(не) избалованный родителями ребенок
- 2.(не) замечая врага
- 3.издание (не) переработано
- 4.(не) далеко ходить

22.В каком предложении оба выделенных слова пишутся раздельно?

1. (Пол)дома принадлежали все(таки) сестре.
2. Дом зимой (не)отапливался, за(то) летом сильно нагревался.
3. (Не)берись за(то), что тебе не под силу.
4. (С)начала поработаем, (за)тем отдохнем.

23. укажите прилагательное с неверно образованной формой превосходной степени.

1. прекраснейший город
2. самый лучший фильм
3. более глубокое место
4. самый хороший ученик

24. В каком ряду неправильно употреблена форма творительного падежа?

1. писателем Чеховым
2. полем Бородиным
3. ученым Дарвином
4. поселком Комаровом

25.Укажите верное написание слова и его объяснение.

Я силы черпал у России, что (бы) России их отдать.

- 1.чтобы - всегда пишется слитно
- 2.что бы - всегда пишется раздельно
- 3.чтобы — здесь это подчинительный союз, пишется слитно
- 4.что бы — здесь это местоимение с частицей бы, пишется раздельно

26.Укажите грамматически правильное продолжение предложения.

Слушая лекцию профессора,

- 1.мне было непонятно, откуда взялись такие выводы.
2. нам было интересно узнать много нового.
3. может показаться , что это несложно.
4. я ловил себя на мысли, как же мы мало знаем.

27. Укажите правильное объяснение пунктуации в предложении.

На террасу выходили гости () и начинался интересный разговор.

1. Простое предложение с однородными членами, перед союзом И запятая не нужна.
2. Сложносочиненное предложение , перед союзом И запятая нужна.
- 3.Сложносочиненное предложение , перед союзом И запятая не нужна.

4. Простое предложение с однородными членами, перед союзом И запятая нужна.

28. В каком варианте ответа правильно указаны все цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые?

Поспешно забежав на кухню(1) и (2) проглотив кусочек пирога (3) Сережка помчался дальше (4) сбивая с ног (5) встретившихся ему прохожих.

1. 1,2,3,4,5 2. 3,4,5 3. 2,3,4 4. 3,4

29. Какое из выделенных предложений является неопределенно-личным?

1. Ну-ка, где твоя деревня? **Покажи на карте мне.** (А.Твардовский)

2. **Морозная тишина.** Звонкое, радостное утро. (М.Пришвин)

3. **В бригаду отбирают лучших.**

4. **Не бродить, не мять в кустах багряных
Лебеды и не искать следа.** (С.Есенин)

30. Какие синтаксические средства выразительности речи здесь употреблены?

Установите соответствие.

1. Клянусь я первым днем творенья,

Клянусь его последним днем,

Клянусь позором преступленья

И вечной правды торжеством.

(М.Лермонтов)

2. Мелькают мимо будки, бабы,

мальчишки, лавки, фонари,

дворцы, сады, монастыри...

(А.Пушкин)

3. Для берегов отчизны дальней

Ты покидала край чужой.

В час незабвенный, в час печальный

Я долго плакал пред тобой...

(А.Пушкин)

4. Красноречивое молчанье.

1. инверсия 2. анафора 3. оксюморон 4. бессоюзие

4 вариант

1. Речь коренного населения той или иной сельской местности – это

1. литературный язык.

2. просторечие.

3. диалекты.

4. жаргон.

2. К какому функциональному стилю относится этот текст?

Уважаемый президент! Уважаемые депутаты!

Буду говорить только о состоянии культуры в нашей стране и, главным образом, о гуманитарной, человеческой ее части. Я внимательно изучал предвыборные платформы депутатов... Меня

поразило, что в подавляющем большинстве из них не было даже слова «культура»... (Д.С.Лихачев)

1. научному стилю

2. художественному стилю
3. публицистическому стилю
4. разговорному стилю

3. Каким средством лексической выразительности является употребление слова «платформа» в этом тексте?

1. синекдоха
2. метафора
3. олицетворение
4. гипербола

4. Основные единицы морфемики – это

1. фонема.
2. корень, приставка, суффикс, окончание.
3. слово, фразеологизм.
4. словосочетание, предложение, текст.

5. В каком слове больше букв, чем звуков?

1. въезд
2. большого
3. голова
4. овраг

6. Какие числительные при склонении имеют только две формы?

1. триста, четыреста
2. пятьдесят, шестьдесят
3. сто, девяносто
4. десять, двадцать

7. Найдите паронимическую пару.

1. разговор – беседа
2. толстый – тонкий
3. экскаватор – эскалатор

8. Общая характеристика предмета, явления; конкретизация отдельных черт; вывод, авторская оценка. Это части композиции типа речи

1. повествование.
2. описание.
3. рассуждение.

9. В какой строчке все слова написаны правильно?

1. как будто, интелгент, виолончель
2. драма, лучший, чувствовать
3. искусство, все равно, мировоззрение
4. серебряный, расчет, преддверие

10. В какой строчке все слова пишутся раздельно?

1. (в) течение всего года, (в) продолжение месяца, (в) заключение речи
2. (в) связи с болезнью, (в)виду болезни, (в)следствие засухи
3. иметь (в) виду, положить (на)счет в банке, узнать (на)счет стипендии
4. я (то)же это читал; поступить (так)же, как; дорого, (за)то качественно

11. В какой строчке во всех словах пропущена одна и та же буква?

1. р..сток, р..внина, заг..релый
2. ум..рать, бл..стать, расст..лать
- 3.выск..чка, обм..кнуть, ур..вень
4. предл..жение, пл..вчиха, ур..внение

12. В какой строчке пишется Н в причастии?

1. Белели маза..ые хаты украинского села.
2. С горы спускались груже..ые доверху грузовики.
3. От броше..ого камня в воде расходились многочисленные круги.
4. Городок отличался асфальтирова..ыми дорогами..

13. В какой строчке НЕ (НИ) со всеми словами пишется раздельно?

1. (Ни)какого письма я (ни)(от) кого (не) получал.
2. (Не)когда все было по-иному, (не) так.
3. К калитке вела тропинка, (не)расчищенная (ни)кем.
4. (Не) (у) кого было спросить, когда состоится (не)запланированный артистом концерт.

14. Укажите предложение с метафорой.

1. Пчела из кельи восковой летит за данью полевой.
2. Осторожно ветер из калитки вышел.
3. Наш класс пошел на экскурсию.
4. Все флаги будут в гости к нам.

15. Укажите предложение с лексической ошибкой (смешение паронимов).

1. В то самое время раздался выстрел, который насторожил нас.
2. Бабушка ехала в метро на экскаваторе.
3. С открытой головой, в черном костюме, без пальто, он казался складнее.
4. Дом у Песоцкого был громадный, с колоннами, со львами, на которых облупилась штукатурка, и с лакеем у подъезда.

16. Укажите предложение с тавтологией.

1. Характерные черты Базарова – любовь к труду и трудолюбие.
2. Более красивейшего города, чем Петербург, пожалуй, нет на земле.
3. В июне месяце у студентов начинается сессия.

17. Какое средство фонетической выразительности здесь применено?

- 1.ассонанс.
2. аллитерация.

Пушки с пристани палат-
Кораблю пристать велят. (А.Пушкин)

18.В какой строчке во всех словах стоит правильное ударение?

- 1.освЕдомить, подрОстковый, свЕкла
2. щавЕль, экспЕрт, катАлог
3. чЕрпать, сирОты, укрАинец
4. укУпорить, ходАтайствовать, бАловать

19.Какое из слов образовано путем сложения звуков?

- 1.вуз
- 2.МЧС
- 3.СПбГУ
- 4.МВД

20. Какое слово НЕ является архаизмом?

- 1 ланиты
- 2 десница
- 3 кивер
- 4 очи

21.Укажите слово, образованное приставочно - суффиксальным способом.

- 1.побережье
2. поезд
3. сирень
4. палец

22. Укажите слово, не имеющее категории рода.

- 1.тихоня
- 2.сутки
- 3.мозоль
- 4.домишко

23.Укажите соответствие.

1. Веснушкам нету **сноса**,
Не исчезают **с носа**
(А.Шибяев)

3. Мишка с армией **осиной**
Дрался вырванной **осиной**
(Я.Козловский)

2. Суслик выскочил из **норки**
И спросил у рыжей **норки...**

4. Все перемелется – будет **мукОй**,
нет, лучше **мУкой...**
(А.Ахматова)

1.омонимы 2. омографы 3. омофоны 4. омоформы

24. Укажите предложение, в котором знаки препинания расставлены неправильно.
1. Утомленный долгой речью, я закрыл глаза.
 2. Встречный ветер начал крепчать, и **грести становилось труднее.**
 3. Видел ли кто-нибудь, как умирает лед на лугу в лучах солнца?
 4. Ничто не шевелилось, ни одна травинка внизу, ни один лист на верхней ветви дерева.

25. Выделенное предложение из задания 22 является

1. определенно-личным.
2. безличным.
3. назывным.
4. неопределенно-личным.

26. Тип связи в словосочетании *утомленный речью* из 1 предложения задания 22

1. управление
2. согласование
3. примыкание

27. В каком варианте ответа правильно указаны все цифры, на месте которых в предложении должны стоять запяты?

Но дальше (1) он (2) к своему великому удивлению (3) не мог говорить (4) потому что слезы ему выступили на глаза (5) и нижняя челюсть быстро запрыгала.

1. 1,2,5 2. 3,4,5 3. 1,4,5 4. 2,3,4

28. В каком предложении на месте пропуска ставится тире?

1. Да эта крыса () мне кума.
2. Чтение () вот лучшее учение.
3. Россия () необъятна и загадочна.
4. Бедность () не порок.

29. Укажите неверное утверждение.

Двоеточие в бессоюзном сложном предложении ставится, если

1. вторая часть предложения поясняет то, о чем говорится в первой части.
2. вторая часть предложения дополняет то, о чем говорится в первой части.
3. вторая часть предложения раскрывает причину того, о чем говорится в первой части.
4. вторая часть предложения резко противопоставлена первой части.

30. Какие синтаксические средства выразительности речи здесь употреблены?

Установите соответствие.

1 Жди меня, и я вернусь,
только очень жди.

(К.Симонов)

3. Повисли перлы дождевые,
вот дождик брызнул, пыль летит.

(Ф.Тютчев)

2. И волны теснятся, и мчатся назад
и снова приходят, и о берег бьют

4. живой труп

1.инверсия 2. эпитафора 3.оксюморон 4. Многосоюзиe

Ключи к тестам

№ вопроса	1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
1	1	2	4	3
2	1	4	3	3
3	1	1	3	2
4	2	3	2431	2
5	3	1	1	2
6	2	3	4	3
7	3	4	3	3
8	3	2	3	2
9	2	3	2	4
10	1	4	2	1
11	1	1	4	2
12	2	1	1	1
13	4	4	4	4
14	3	4	3	1
15	2	2	3	2
16	3	1	3	1
17	3	2	3	2

18	3	2	3	1
19	4	1	2	1
20	3	2	4	3
21	1	2	4	1
22	1	3	4	2
23	3	2	2	3142
24	4	2	2	4
25	3	3214	3	2
26	4321	321	4	1
27	132	1	2	4
28	4	2	4	2
29	2	1	3	4
30	4	3	2413	2413

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

ОУП.02 «Литература»

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебного предмета «Литература» .

КОС включают контрольные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена.

КОС разработаны на основании положений:

основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» программы учебного предмета «Литература» по указанной специальности.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке.

3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля.

Код	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У1	Умение выявлять основную мысль произведения, анализировать художественный текст и делать выводы.	- наличие обоснованного ответа на поставленный вопрос; –наличие примеров-аргументов; -смысловая цельность, речевая связность, последовательность изложения позиции автора и своей точки зрения.	КР С Сем	Э
У2	Умение пользоваться учебной и справочной литературой	- самостоятельное углубленное изучение творчества русских писателей (по выбору)	През С	
У3	Умение выразительно читать прозаические и лирические произведения	- публичное выступление	Чт УО	
З1	Знание основных литературных понятий и терминологии	- определение и истолкование основных литературных понятий; - Формулирование правильного ответа на основе изученного материала с использованием терминологии.	Пр Сем С	Э

32	Знание и понимание литературного процесса в историческом контексте	- формулирование правильного ответа с соблюдением фактологической точности литературного и исторического материала	Кр Сем През С УО	Э
33	Знание содержания и проблематики программных произведений русской литературы 19-20 веков.	- аргументированные ответы , подтверждающие владение изученным материалом.	Кр Сем С УО	Э

Вид контрольного задания:

УО – устный опрос

КР – контрольная работа

С – сочинение

Сем – семинар

През – презентация

Чт – чтение

4. Структура контрольного задания.

4.1.1 Тест для промежуточной аттестации по литературе во 2 семестре в форме экзамена.

1 вариант

1. Дайте определение понятию СЮЖЕТ.
2. Назовите «проклятые» русские вопросы, возникшие после отмены крепостного права, и их авторов.
3. Назовите идею драмы А.Н.Островского «Гроза».
4. Почему Базаров в романе «Отцы и дети» везде одинок?
5. В чем суть «наполеоновской» теории Раскольникова?
6. В чем, по-вашему, заключается новаторство Чехова-драматурга?
7. Почему героиня рассказа А.И.Куприна «Гранатовый браслет» Вера Николаевна Шеина увидела в лице мертвого Желткова черты Пушкина и Наполеона?
8. Для чего герой романа М.А.Булгакова «Мастер и Маргарита» Воланд приходит на землю?
9. Продолжите фразу: Серебряный век – это.....
10. Что вы знаете о символизме?

- 1.год основания.
- 2.основоположник.
- 3.представители.
- 4.отношение к слову.
- 5.высший вид искусства.
- 6.отображаемый мир.
- 7.отношение к действительности.

2 вариант

1. Дайте определение понятию ФАБУЛА.
2. Назовите основное историческое событие второй половины 19 века , повлиявшее на русскую литературу ,и его дату.
3. Кого из героев драмы А.Н.Островского «Гроза» мы относим к «хозяевам» города Калинова.
4. Как И.С.Тургенев изображает дворян в романе «Отцы и дети» и почему?
5. Назовите идею романа Ф.М.Достоевского «Преступление и наказание».
6. Какова расстановка действующих лиц в комедии А.П.Чехова «Вишневый сад»?
7. Кто является носителем идеи утешительства в драме А.М.Горького «На дне»?
8. Какие три мира изображены в романе М.А.Булгакова «Мастер и Маргарита»?
9. Назовите модернистские направления в русской литературе Серебряного века.
10. Что вы знаете об акмеизме?

- 1.год основания.
- 2.основоположник.
- 3.представители.
- 4.отношение к слову.
- 5.высший вид искусства.
- 6.отображаемый мир.
- 7.отношение к действительности.

3 вариант

1. Дайте определение понятию РЕЗОНЕР.
2. На какие две группы разделилось русское общество после отмены крепостного права в 1861 году?
3. Кто из молодого поколения драмы А.Н.Островского «Гроза» НЕ выражает протеста против существующего уклада жизни?
4. Назовите основной конфликт романа И.С. Тургенева «Отцы и дети».

5. Кто из героев романа Ф.М.Достоевского «Преступление и наказание» является носителем главной идеи?
6. Назовите идею рассказа А.П.Чехова «Ионыч».
7. Что противопоставляет И.А.Бунин в рассказе «Господин из Сан-Франциско» преходящим ценностям (деньгам)?
8. В чем заключаются истины героя романа М.А.Булгакова «Мастер и Маргарита» Иешуа Га-Ноцри?
9. Продолжите фразу: Модернизм – это.....
10. Что вы знаете о футуризме?
1. год основания.
 2. основоположник.
 3. представители.
 4. отношение к слову.
 5. высший вид искусства.
 6. отображаемый мир.
 7. отношение к действительности.

4 вариант

1. Дайте определение понятию РЕМАРКА.
 2. Кем по взглядам были И.С.Тургенев, А.Н.Островский, Ф.М.Достоевский, М.Е.Салтыков-Щедрин?
 3. Кто из героев драмы А.Н.Островского «Гроза» выражает самый решительный протест против существующего уклада жизни?
 4. Обоснуйте странное поведение Базарова в сцене объяснения в любви Одинцовой.
 5. В чем суть теории Раскольникова «простая арифметика»?
 6. Назовите основной конфликт комедии А.П.Чехова «Вишневый сад»?
 7. Назовите основной философский вопрос драмы А.М.Горького «На дне»?
 8. Назовите основную мысль романа о Понтии Пилате.
 9. Назовите известных вам деятелей культуры Серебряного века (литературы, музыки, театра, оперы, балета, живописи)
 10. Что вы знаете о футуризме?
1. год основания.
 2. основоположник.
 3. представители.
 4. отношение к слову.
 5. высший вид искусства.

6.отображаемый мир.

7.отношение к действительности.

4.1.2. Время на подготовку и выполнение:

выполнение __1__ час __00__ мин.;

4.1.3. Критерии оценки:

Отметка «5» ставится, если студент правильно ответил на 9-10 вопросов теста и выполнил все зачетные работы за два семестра с преобладанием оценки «5».

Отметка «4» ставится, если студент правильно ответил на 7-8 вопросов теста и выполнил 4/5 зачетных работ за два семестра с оценкой не менее «4».

Отметка «3» ставится, если студент правильно ответил на 5-6 вопросов теста и выполнил 2/3 зачетных работ за два семестра на положительную оценку.

Отметка «2» ставится, если студент ответил правильно менее чем на половину вопросов теста и сдал менее половины зачетных работ за два семестра на положительную оценку.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

Комплект
оценочных средств
по предмету
ОУП.03 «Иностранный язык»
образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)
по специальности
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебного предмета ОУП.03 «Иностранный язык».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» программы учебного предмета ОУП.03 «Иностранный язык» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	З.1. знать социокультурную специфику страны/стран изучаемого языка З.2. владеть языковыми знаниями и навыками в соответствии с требованием базового уровня владения английским языком.
Умения	У 1 умение выделять общее и различное в культуре родной страны и стран изучаемого языка. У 4 умение использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.
Общие и профессиональные компетенции	Лингвистическая -совершенствование умения использовать грамматические структуры и языковые средства в соответствии с нормами данного языка, свободное использование приобретенного словарного запаса. Предметная - развитие умения использовать знания и навыки, формируемые в рамках дисциплины "Английский язык, для решения различных проблем.

2.2 Условия аттестации

Аттестация проводится в форме контрольного перевода .
К контрольному переводу допускаются все обучающиеся.

2.3 Структура контрольного задания для промежуточной аттестации во втором полугодии.

Для дифференцированного зачета в конце второго полугодия выбран контрольный перевод. Задание состоит из 4-х вариантов. Учащиеся должны перевести текст, ответить на вопросы, определить грамматическое время

Варианты:

Variant I.

I. Read and translate the text.

E.Rutherford.

1. The well-known English atomic scientist Rutherford, the discoverer of the atomic nucleus came to his laboratory late in the evening. 2. One of his pupils was still busy with the instruments. 3. "What are you doing here so late?" Rutherford asked the young scientist. 4. "I am working," came the proud answer. 5. "And what do you do by day?" 6. "I work of course." 7. "And do you work early in the morning too?" 8. "Yes, professor, I work early in the morning too," the pupil answered proudly. 9. Rutherford looked at him and asked:- 10. "And when do you think?"

II. Answer the questions to the text:

1. What was Rutherford?
2. Where did he come one evening?
3. Whom did he see in the laboratory?

III. Find the numbers of sentences in:

1. The Present Indefinite Tense;
2. The Present Continuous Tense;
3. The Past Indefinite Tense;

IV. Underline the word-building elements and translate the words: proudly, discoverer, scientist.

Variant II

I. Read and translate the text.

I.V.Kurchatov.

1. A prominent Russian physicist Igor Vasilievich Kurchatov was born in 1903. 2. At an early age he went to study physics and mathematics at the University. 3. He graduated from the University in 1923. 4. In 1925 Kurchatov began to work at the Physical Engineering Institute in Leningrad where he achieved great results in the research of dielectrics. 5. Then Kurchatov began an experimental work studying a new class of materials. 6. Later he investigated the physics of nucleus of the atom. 7. Kurchatov was a fighter for peace. 8. He said: "I am happy that I was born in Russia and devoted my life to nuclear physics". 9. "I know that our people and our government will use the achievements of this science only for the good of mankind."

II. Answer the questions to the text:

1. What was Kurchatov?
2. When did Kurchatov begin to work in Leningrad?
3. What did he devote his life to?

III. Find the numbers of sentences in:

1. The Simple Present Tense;
2. The Simple Past Tense;
3. The Simple Future Tense.

IV. Underline the word-building elements and translate the words:

physicist, experimental, achievement.

VARIANT III

A.M. Butlerov

1. A great Russian chemist Alexei Mikhailovich Butlerov was born in Chistopol in 1828. 2. Mendeleev said about him: 3. "He is one of the most famous among Russian scientists." 4. He is developing his school of chemistry there. 5. His ideas do not repeat the ideas of his predecessors. (Предшественники) 6. Butlerov's theory of chemical structure became the foundation of modern organic chemistry. 7. In 1864-1866 Butlerov published his classical work "Introduction to Organic Chemistry." 8. He died in 1886.

II. Answer the questions to the text:

1. What was Butlerov?
2. Why was Butlerov's theory of chemical structure important?
3. When did Butlerov publish his classical work?

III. Find the numbers of the sentences in:

1. The Present Indefinite Tense.
2. The Present Continuous Tense;
3. The Past Indefinite Tense;

IV. Underline the word-building elements and translate the words: chemical structure, foundation, and introduction.

VARIANT IV

I. Read and translate the text.

H. Cavendish.

1. Henry Cavendish was born 1731 and died in 1810. 2. He was an English nobleman who did scientific experiments as a hobby. 3. In 1781 he made the important discovery that 4. Water is not an element but a compound of the gases. 5. Now we call these gases hydrogen and oxygen. 6. He described his experiments to the Royal Society in 1785. 7. His method was new. 8. He showed that if electric sparks are passed through a mixture of hydrogen and oxygen 9. The two gases will combine explosively and form water. 10. This was a dangerous experiment. 11. Cavendish did his experiment safely; 12. He wisely used a strong brass container for the gases. If electric sparks are passed- если пропустить электрические искры;

Explosively- со взрывом;

II. Answer the questions to the text:

1. What was Henry Cavendish?
2. When and where did Cavendish live?
3. What did Cavendish discover?

III. Find numbers of the sentences in:

1. The Simple Present Tense;
2. The Simple Past Tense;
3. The Simple Future Tense.

IV. Underline the word-building elements and translate the words: scientific, safely, dangerous.

2.4. Время на подготовку и выполнение

подготовка 5 мин.;

выполнение 45 мин.;

оформление и сдача 10 мин.;

всего 60 мин.

2.5. Критерии оценки

«отлично» - за выполнение 5 заданий оценка - 5 (100%).

«хорошо» - за выполнение 3 заданий оценка - 4 (80%).

«удовлетворительно» - за выполнение 2 заданий оценка - 3 (70%).

«неудовлетворительно» - за выполнение перевода с погрешностями без 2,3,4 заданий оценка - 2 (50%).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

ОУП.04 «Математика»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06. «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебного предмета ОУП.04 «Математика».

Оценочные средства включают материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в 1 семестре, экзамена во 2 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное программирование» программы учебного предмета ОУП.04 «Математика» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций :

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<p>Сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;</p> <p>Сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;</p> <p>Понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;</p> <p>Сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;</p>
Умения	<p>Владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</p> <p>Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;</p> <p>Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному</p>

	<p>образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</p> <p>Готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;</p> <p>Готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</p> <p>Отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;</p> <p>Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;</p> <p>Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p>Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</p> <p>Владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</p> <p>Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;</p> <p>Владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.</p>
--	--

2.2 Условия аттестации

Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 1 семестр: выполнение всех практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

2.2.2 2 семестр: сдача экзамена с оценкой не ниже «3»

2.3 Критерии оценки

2.3.1 1 семестр:

«отлично» - среднее арифметическое оценок за выполнение практических работ не ниже «4,8».

«хорошо» - среднее арифметическое оценок за выполнение практических работ не ниже «3,8».

«удовлетворительно» - среднее арифметическое оценок за выполнение практических работ не ниже «3».

«неудовлетворительно» - не выполнен весь перечень практических работ.

2.3.2 2 семестр

«отлично» - студент демонстрирует знание, понимание и глубину усвоения всего программного материала, вопросы раскрыты полно, изложение материала логично, выводы аргументированы, отсутствие математических ошибок при воспроизведении изученного материала, правильное оформление письменной работы. Студент имеет «отличные» и «хорошие» оценки по всем контрольным заданиям, выполненным в течение семестра.

«хорошо» - студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает незначительные ошибки при: воспроизведении изученного материала, оформлении письменной работы. Студент имеет положительные оценки по всем контрольным заданиям, выполненным в течение семестра.

«удовлетворительно» - студент демонстрирует не совсем твердое владение программным материалом: обнаруживает незнание некоторых тем, испытывает затруднения при решении некоторых задач, допускает ошибки при воспроизведении изученного материала. Студент не имеет положительных оценок по некоторым контрольным работам текущего семестра.

«неудовлетворительно» - студент демонстрирует серьезные пробелы в знании учебного материала, испытывает затруднения при решении большинства задач, допускает грубые ошибки при воспроизведении изученного материала (незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул). Студент не имеет положительных оценок по большинству контрольных работ текущего семестра.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ¹

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки ²
Знания	Сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	ПР1-ПР5
	Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин.	контрольные вопросы
Умения	Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;	ПР3-ПР5
	Развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;	письменный опрос
	Целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;	письменный опрос тестирование
	Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур	письменный опрос тестирование

¹ Раздел 3 заполняется только в том случае, если во время промежуточной аттестации могут быть проверены не все знания, умения и ОК, ПК. В таблицу вписать те знания, умения, ОК, ПК, которые проверяются ТОЛЬКО в процессе текущей аттестации.

² См. примерные формулировки в Приложении В

	и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	
	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.	ПР1-ПР5

Таблица 2 – Текущая аттестация

Материалы для проверки знаний, критерии оценки представлены в Приложении Б.³

Приложение Б

Практическая работа №1

1. Упростить и вычислить: $(a-2)(a-4)-(a-1)(a-3)$, $a = 1\frac{3}{4}$
2. Упростить выражение: $\left(\frac{a+c}{a} - \frac{2c}{a+c}\right) : \frac{1}{a+c}$
3. Задача. Железнодорожный билет для взрослого стоит 220 рублей. Стоимость билета для школьника составляет 50% от стоимости билета для взрослого. Группа состоит из 16 школьников и 3 взрослых. Сколько стоят билеты на всю группу?
4. Вычислить: $\left(-3^0 - \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}\right)^{-2}$
5. Найти значение выражения: $x^2 - 6$, при $x = 1 + \sqrt{5}$
6. Выполнить действия: $\frac{a^5 \cdot a^{-2}}{a^{-7}}$
7. Упростить выражение: $\sqrt{a\sqrt{a^{-3}}} : a^3$
8. Вычислить: $5\frac{1}{7} - \frac{1}{7} \cdot \left(1\frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right)$
9. Выполнить действия: $\left(\frac{2}{5} - \frac{b}{3}\right)^3$
10. Задача. Бассейн имеет форму прямоугольного параллелепипеда, длина которого равна 50 м, ширина 25 м и глубина 4 м. Сколько плит прямоугольной формы размером 80 см и 60 см нужно для облицовки дна и стен бассейна?

³ Размещаются только материалы, которые подтверждают Таблицу 2

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся выполнил работу без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка

«удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Практическая работа №2

1.
$$3x - \frac{x+2}{4} - \frac{3x-2}{2} - \frac{x-1}{3} = 1$$

2.
$$\frac{3x}{0,2} = 2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{3}$$

3.
$$\frac{27}{x^2 + 3x} - \frac{2}{x} = \frac{3}{x^2 - 3x}$$

4.
$$7y^4 + 9y^2 + 2 = 0$$

5.
$$\frac{5}{x(x+4)} + \frac{8}{(x+1)(x+3)} = 2$$

6.
$$(4x-1)(2x-3) = (2x-3)(2x+3)$$

7.
$$|2x+5| + 2x = 17$$

8.
$$\begin{cases} \frac{x}{8} - \frac{x}{4} + \frac{x}{2} \geq x+5 \\ \frac{1}{8}(x+2) \leq -\frac{1}{7}(x-2) \end{cases};$$

9. Задача. Сплав олова и меди массой 32 кг содержит 55% олова. Сколько чистого олова надо добавить в сплав, чтобы в новом сплаве содержалось 60% олова?

10. Задача. Двое рабочих получили за работу 765 тыс. руб. Первый работал 10 дней, а второй – 9 дней. Сколько получал в день каждый из них, если известно, что первый рабочий за 5 дней получил на 45 тыс. руб. больше, чем второй за 3 дня?

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся выполнил работу без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка

«удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Практическая работа 3

1. Построить график функции: $f(x) = -x^2 + 10x - 25$;
2. Построить график функции, перечислить свойства: $f(x) = \frac{1}{(x-1)^5}$
3. Найти функцию, обратную данной, построить графики: $\phi = 4 - \frac{x}{2}$
4. Найти $K_f : f(x) = \frac{x^4 - 7x^2 + 6}{x^2 - 1}$
5. Найти $D_f : f(x) = \frac{\sqrt{2+x}}{x}$
6. Найти: $D_f : f(x) = \sqrt{\frac{2}{1-x}} - 1$
7. Решить графически уравнение: $\frac{2}{x} = x - 1$;
8. Решить уравнение: $\sqrt{x-5} + 3 = x - 4$
9. Решить уравнение: $\sqrt{3x-2} = 3\sqrt{x-1} + 1$
10. Задача. Найдите площадь лесного массива (в м²), изображенного на плане с квадратной сеткой 1x1 (см) в масштабе 1 см – 200 м.

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся ответил верно на теоретические вопросы, выполнил задачи полностью, без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся ответил на теоретические вопросы и выполнил задачи полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся ответил на большую часть теоретических вопросов, выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка

«удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Практическая работа №4.

1. Решить уравнение: $\left(\frac{1}{2}\right)^{3x} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$

2. Решить уравнение: $7^x - 4 \cdot 7^{x-2} = 315$

3. Решить уравнение: $3 \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^{2x} + 2 = 5 \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^x$

4. Решить неравенство: $\frac{1}{2^x} < 4$

5. Решить неравенство: $\left(\frac{2}{5}\right)^{2x} > \frac{125}{8}$

6. Решить неравенство: $\frac{1}{2^x} < -4$

7. Решить систему графически.
$$\begin{cases} y = 2^{-x} \\ y = 2 - x \end{cases}$$

8. Задача. При радиоактивном распаде количество вещества уменьшается вдвое за сутки. Сколько вещества останется от 250 \tilde{a} через 1.5 суток? Через 3,5 суток? Вычисления провести на микрокалькуляторе.

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся ответил верно на теоретические вопросы, выполнил задачи полностью, без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся ответил на теоретические вопросы и выполнил задачи полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся ответил на большую часть теоретических вопросов, выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка

«удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Практическая работа №5

Вариант № 1

1. Вычислить: $\log_{\sqrt{125}} \frac{1}{25\sqrt{5}}$
2. Решить уравнение: $\log_2(x-5) + \log_2(x+2) = 3$
3. Решить уравнение: $4^{1-\log_4(x+1)} = \frac{1}{64}$
4. Решить уравнение: $2^{2x-1} = 7$
5. Решить уравнение: $\frac{1}{3} \log_4 x + \frac{2}{3} \log_{\frac{1}{8}} x = 1$
6. Решить неравенство: $\log_{0,2}(2-3x) < \log_{0,2}(5+3x)$
7. Построить $\Gamma_f : y = \log_8(1-x)$
8. Найти $D_f : f(x) = \lg(11-x^2)$
9. Найти: $D_f : f(x) = \frac{\sqrt{x-4}}{3 \log_2(5-x)}$

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся ответил верно на теоретические вопросы, выполнил задачи полностью, без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся ответил на теоретические вопросы и выполнил задачи полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся ответил на большую часть теоретических вопросов, выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Письменный опрос

Тема: «Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Тела и поверхности вращения», «Объемы тел и площади их поверхностей»

1. Какие прямые в пространстве называются перпендикулярными?
2. Какие прямая и плоскость называются перпендикулярными?
3. Сформулируйте признак перпендикулярности прямой и плоскости.
4. Сформулируйте теорему о прямой перпендикулярной плоскости.
5. Сформулируйте теоремы о параллельных прямых перпендикулярных к плоскости.
6. Что называется расстоянием от точки до плоскости?
7. Что называется наклонной, проведенной из данной точки к плоскости? Что такое основание и проекция наклонной на данную плоскость?
8. Сформулируйте теорему о трех перпендикулярах.
9. Сформулируйте теорему, обратную теореме о трех перпендикулярах.
10. Дайте определение угла между прямой и плоскостью.
11. Как найти угол между двумя пересекающимися плоскостями? Какая фигура называется двугранным углом?
12. Какой угол называется линейным углом двугранного угла?
13. Какие плоскости называются перпендикулярными?
14. Сформулируйте признак перпендикулярности двух плоскостей.
15. Какая призма называется прямой (наклонной)?
16. Какая призма называется правильной?

17. Чему равна площадь боковой поверхности призмы ?
18. Какой многогранник называется параллелепипедом?
19. Докажите, что в прямоугольном параллелепипеде квадрат любой диагонали равен сумме квадратов трех его измерений.
20. Какой параллелепипед называется прямоугольным?
21. Назовите элементы пирамиды и дайте их определения.
22. Какая пирамида называется правильной?
23. Чему равна площадь боковой поверхности правильной пирамиды?
24. Дайте определение тетраэдра. Какое наименьшее число ребер (граней, вершин) имеет многогранник?
25. Какие многогранники называются правильными? Перечислите известные вам виды правильных многогранников.
26. Образующая конуса равна 60 см , высота 30 см . Найдите объем конуса.
27. Основание прямой призмы – прямоугольный треугольник с катетом $b\text{ см}$ и острым углом 45° . Объем призмы равен 108 см^3 . Найдите площадь полной поверхности призмы.
28. Осевым сечением цилиндра является квадрат, диагональ которого равна $8\sqrt{2}\text{ см}$. Найдите объем цилиндра.

Тестирование

Вариант № 1

Сколько ребер у шестиугольной призмы?

а) 18; б) 6; в) 24; г) 12; д) 15.

2. Какое наименьшее число граней может иметь призма?

а) 3; б) 4; в) 5; г) 6; д) 9.

3. Выберите верное утверждение:

- а) у n -угольной призмы $2n$ граней;
- б) призма называется правильной, если её основания - правильные многоугольники;
- в) у треугольной призмы нет диагоналей;
- г) высота призмы равна её боковому ребру;
- д) площадью боковой поверхности призмы называется сумма площадей всех её граней.
4. Дан тетраэдр ABCD, у которого противоположными рёбрами являются:
- а) AC и DC; б) AC и DB; в) AB и DA; г) AC и BC; д) AC и DA.
5. Какое из следующих утверждений верно?
- а) параллелепипед состоит из шести треугольников;
- б) противоположные грани параллелепипеда имеют общую точку;
- в) диагонали параллелепипеда пересекаются в отношении 2:1, начиная от вершины нижнего основания;
- г) две грани параллелепипеда, не имеющие общего ребра, называются смежными;
- д) существуют тетраэдр и параллелепипед, у которых одинаковая площадь полной поверхности.
6. Дан куб ABCDA₁B₁C₁D₁. Каково расположение прямых B₁D₁ и AC ?
- а) пересекаются ; б) параллельны; в) скрещиваются.
7. Три ребра параллелепипеда равны 3 м, 4 м и 5 м. Найдите сумму длин всех его рёбер.
- а) 12 м; б) 18 м; в) 24 м; г) 48 м; д) 36 м.
8. Дан куб ABCDA₁B₁C₁D₁. Точки M, N, K, - середины соответственно рёбер AA₁, B₁C₁ и CD. Сечение куба плоскостью MNK представляет собой:
- а) треугольник; б) четырёхугольник; в) пятиугольник; г) шестиугольник; д) семиугольник.
9. Измерениями прямоугольного параллелепипеда называются:
- а) длины трёх произвольно взятых диагоналей;
- б) длины трёх равных рёбер параллелепипеда;
- в) длины трёх рёбер, имеющих общую вершину;

- г) длины диагоналей основания параллелепипеда;
- д) длины смежных сторон и диагонали параллелепипеда.

10. Какое из перечисленных геометрических тел не является правильным многогранником?

- а) правильный тетраэдр; б) правильный гексаэдр; в) правильная призма;
- г) правильный додекаэдр; д) правильный октаэдр.

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся ответил верно на теоретические вопросы, выполнил задачи полностью, без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся ответил на теоретические вопросы и выполнил задачи полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся ответил на большую часть теоретических вопросов, выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка

«удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Перечень контрольных вопросов

Тема: «Элементы комбинаторики», «Элементарные и сложные события»

1. Основные понятия комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания.
2. Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений
3. Формула бинома Ньютона.
4. Треугольник Паскаля.
5. Правила комбинаторики.
6. Классическое определение вероятности.
7. Теорема о сумме вероятностей.
8. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.
9. Понятие о зависимости событий.
10. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.

11. Числовые характеристики дискретной случайной величины.
12. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики).
13. Генеральная совокупность, выборка.

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся ответил верно на теоретические вопросы, выполнил задачи полностью, без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся ответил на теоретические вопросы и выполнил задачи полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся ответил на большую часть теоретических вопросов, выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Приложение А

2 семестр

Экзаменационные вопросы (вопрос 1)

1. Функция $y = \sin x$, ее свойства и график.
2. Функция $y = \cos x$, ее свойства и график.
3. Функция $y = \operatorname{tg} x$, ее свойства и график.
4. Функция $y = \arcsin x$, ее свойства и график.
5. Функция $y = \arccos x$, ее свойства и график.
6. Функция $y = \operatorname{arctg} x$, ее свойства и график.
7. Однородные тригонометрические уравнения 1 – ой и 2 - ой степеней относительно $\sin x$, $\cos x$.
8. Теоремы о пределах. Неопределенность вида $\left[\frac{0}{0} \right]$. Примеры.
9. Первый замечательный предел, следствия. Примеры.
10. Второй замечательный предел. Неопределенность вида $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$. Примеры.
11. Задача о мгновенной скорости. Пример.

12. Определение первой производной, ее физический смысл.
13. Таблица простейших производных. Правила дифференцирования, примеры.
14. Геометрический смысл первой производной. Уравнение касательной к графику функции.
15. Вывести производные функций: $y = c$, $y = \operatorname{tg} x$
16. Вывести производные функций: $y = x$, $y = \operatorname{ctg} x$
17. Таблица дифференцирования сложной функции. Примеры.
18. Вторая производная, ее физический смысл.
19. Возрастание и убывание функции на промежутке.
20. Определение точек экстремума функции.
21. Необходимое и достаточное условие экстремума функции, (теорема Ферма).
22. Выпуклость, вогнутость Γ_f , точки перегиба.
23. Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Примеры.
24. Геометрическое изображение комплексного числа. Решение квадратных уравнений с $D < 0$. Примеры. Натуральная степень числа i .
25. Модуль, аргумент комплексного числа, их вычисление. Тригонометрическая форма комплексного числа.
26. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. Примеры.
Показательная форма комплексного числа
27. Прямоугольная система координат на плоскости. Орты. Координаты вектора. Формула вычисления длины вектора.
28. Определение скалярного произведения векторов.
29. Скалярное произведение векторов в координатной форме, вывод.
30. Физический смысл скалярного произведения. Формула вычисления угла между векторами в координатной форме.

Варианты практических заданий:

1. Записать числа в тригонометрической и показательной формах:
 $Z = -2 + 4i$; $Z = \frac{1 - 2i}{3 + i}$
2. Выполнить действия, записать ответы в алгебраической форме: $\frac{2 + 3i}{3 - i^5}$;
3. Выполнить действия, записать ответы в алгебраической форме: $\frac{4 + 2i^3}{1 - 3i}$;
4. Записать числа в алгебраической, тригонометрической, показательной формах:

$$Z = (0; -4); = \frac{2 + 3i^5}{2 - 3i};$$

5. Дано: $A(-3;3), B(-1;6), C(4;7)$, найти $S_{\Delta ABC}$;

6. Решить уравнения: $\sqrt{2} \sin^2 x + \cos x = 0, \quad \operatorname{tg} 4x = 2;$

7. Упростить выражения:

$$\sin 150^\circ \operatorname{tg} 210^\circ, \quad \sin(x - 2\pi) \cdot \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) + \operatorname{tg}(\pi - x) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} + x\right);$$

8. Решить уравнения: $2\operatorname{tg} 3x + 3\operatorname{ctg} 2x = 5; \quad 4 \cos 5x = 5;$

9. Решить уравнения: $\cos^2 x - \sin^2 x - 7 \cos x + 4 = 0, \quad 4 \sin 5x = 5;$

10. Дано: $A(-5; 3), B(-3; 6), C(2;7)$, найти $S_{\Delta ABC}$;

11. Решить уравнения: $2^{\sin x} = \sqrt[4]{8}; \quad \operatorname{tg} 3x + 2\operatorname{ctg} 3x = 3;$

12. Дано: $A(-5; 3), B(-3; 6), C(2;7)$, найти $S_{\Delta ABC}$;

13. Решить уравнения: $2 \cos^2 \frac{x}{3} + \sin \frac{x}{3} + 1 = 0; \quad \frac{\cos 4x}{4} = 1;$

14. Решить уравнения: $5 - 4 \sin^2 x = 4 \cos x; \quad 3 \sin 4x = 6;$

15. Решить уравнения: $5^{\cos x} = \sqrt[4]{125}; \quad 4 \sin x - \sin^2 x = 0;$

16. Дано: $A(-6; -1), B(4;6), \tilde{N}(2;1)$, найти $S_{\Delta ABC}$;

17. Решить уравнения: $6^{\cos x} = \frac{1}{\sqrt[3]{36}}; \quad \sin x = \frac{3}{2};$

18. Решить уравнения: $\cos^2 2x + 3 \cos 2x - 5 = 0, \quad 2^{\sin x} = 4;$

19. Дано: $A(-6; -3), B(6;7), C(2;1)$, найти $\angle ABC, h_{(AB)}$;

20. Дано: $A(1;3), B(-4;0), C(3; -2)$, найти $\angle CBA, S_{\Delta ABC}$;

21. $f(x) = \sqrt[4]{x^2 - 3} + 2^{\sin x}$; найти $f'(x)$;

22. Построить график функции: $f(x) = x^5 - \frac{5}{4}x^4$;

23. Построить график функции: $f(x) = 2x^2 - x^4$;

24. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{4\sqrt{x+1} - 8}{x-3}; \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{5x}\right)^{3x};$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty}$
 $\lim_{x \rightarrow 0}$

25. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{3 - \sqrt{x+9}}; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{4 - \sqrt{x+16}}; \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{2x};$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty}$
 $\lim_{x \rightarrow 7}$

26. $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow \infty}} \frac{4x^2 - 3x - 1}{x - x^2}; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow -3}} \frac{9 - x^2}{9 + 6x + x^2};$
27. $f(x) = \frac{2}{\sin x} + \sqrt{\operatorname{tg} x} - 3^{x^2+x}; \quad f(x) = \frac{1 - \cos x}{2 - \sqrt[3]{x}}; \text{ найми } f'(x);$
28. $S(t) = \ln \frac{1-2x}{x+2}, \text{ найми } v(t), a(t).$
29. Построить график функции: $f(x) = -x^3 + 4x^2 - 7x + 4;$
30. Эскиз графика: $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + x^2;$
31. Эскиз графика: $f(x) = x^3 - 3x^2 + 6x - 2; 0 \leq x \leq 1$
32. Построить график функции: $f(x) = \frac{2x^3}{3} + 2x^2 + 3x - 2;$
33. $f(x) = 2\sqrt[3]{x^3 - 2} + 4^{\sin x}; \quad f(x) = (\cos 2x)^{\operatorname{tg} x}; \text{ найми } f'(x);$
34. $z_1 = 2 - i, \quad z_2 = -4 + 3i.$ Найти: $3z_1 - z_2, \quad \frac{z_2}{z_1}; \quad (z_1)^2.$
35. $\vec{a} = -2i - 4j, \quad \vec{b} = -i + 3j.$ Найти $\left| \frac{\vec{a} - \vec{b}}{3} \right|$.
36. A(2;2), B(7;5), C(-3;4). Построить $\triangle ABC.$ Найти периметр треугольника, найти все углы треугольника, найти площадь треугольника.
37. Найти $f'(x),$ $f(x) = 3 - 3^x - \frac{x}{3} + \frac{3}{x} - x^3 + \sqrt[3]{x} - \frac{3}{x^3}; \quad f(x) = \frac{4x - \sqrt{x} + 2}{x^2}$
38. Найти $f'(x):$ $f(x) = 3 \sin x \cdot \ln x, \quad f(x) = \frac{\cos x}{2 + \operatorname{tg} x},$
39. Найти $f''(x),$ если $f(x) = \sqrt{x} - 2 \ln x,$
40. Найти $f''(x), \quad f(x) = \frac{3}{\sqrt{x}} - 2x + 3 \sin x;$
41. Эскиз $\Gamma_f: f(x) = -x^2 + 2x - 4,$
42. Построить график функции $f(x) = x^3 - 3x^2 + 12x - 1$
43. Построить график функции: $f(x) = -x^3 - 3x^2 + 5.$
44. Построить график функции: $f(x) = x^3 - 3x^2,$
45. Построить график функции: $f(x) = -\frac{x^3}{3} - x^2 - 5x + 10.$

46. Дано: $A(-3; 2), B(-5; 1), \vec{a} = 2\vec{i} - m\vec{j}$. При каком значении параметра m векторы \vec{AB} и \vec{a} перпендикулярны?

47. Точка движется прямолинейно по закону $S(t) = \frac{t^3}{3} + 3t^2 - 4t + 2$. Найти

$v(t), a(t)$, *иде* $t = 3c$.

48. Вычислите работу, производимую силой $\vec{F} = -4\vec{i} + 2\vec{j}$, когда точка ее приложения перемещается из положения М (-4; 3) в положение N (2;-2).

49. Точка движется прямолинейно по закону $S(t) = -3t^4 - \frac{t^3}{2} - 2t^2 + \frac{1}{5}$. Найти

$v(t), a(t)$, *при* $t = 2c$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

ОУП.05 «История»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебного предмета общеобразовательного цикла ОУП.05 «История».

Оценочные средства включают материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы общего учебного предмета общеобразовательного цикла ОУП.05 «История» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций :

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	-сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире; -владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
Умения	-применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении; -владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников; - вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.
Общие и профессиональные компетенции	ОК-3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

	<p>ОК-4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК-6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК-8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>
--	--

2.2 Условия аттестации

Аттестация проводится в форме письменного экзамена по завершению освоения всех тем учебной дисциплины, запланированных на 1 и 2 семестры, при положительных результатах текущего контроля.

2.3 Критерии оценки

«отлично» - студент полно, логично излагает материал: знает исторические факты, дает правильные определения научных терминов и понятий, знает имена исторических деятелей, может сравнивать и анализировать исторические события, оценить их влияние на дальнейшую историю страны, региона, мира и делать выводы. При написании сочинения аргументированно излагает свою позицию.

«хорошо» - студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 2–3 ошибки (допущены незначительные фактологические или терминологические неточности).

«удовлетворительно» - студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал недостаточно полно и логично (в работе указано недостаточное количество исторических фактов и деятелей, слабо раскрыты причинно-следственные связи между событиями), допускает ошибки в определении понятий и терминов, слабо аргументирует свою точку зрения, допускает ошибки в выводах.

«неудовлетворительно» - студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса (отсутствуют или указаны неверно исторические события и личности, не раскрыты причинно-следственные связи), допускает ошибки

в формулировке определений, искажающие их смысл, не может оценить влияние описываемых событий на дальнейший ход исторического процесса, не может аргументировать свою точку зрения, сделать выводы.

Приложение А

Экзаменационные материалы по дисциплине «История»

Темы исторических сочинений

1. История России

- 1.1. Древнерусское государство в IX-XII вв.: анализ основных этапов, характерных черт и особенностей развития.
- 1.2. Политическая раздробленность русских земель в XII-XIII вв.: сравнительная характеристика политического, экономического и социального развития.
- 1.3. Борьба с рыцарской агрессией с Запада в XIII-XIV вв.
- 1.4. Монгольское завоевание и его последствия. Сравнительная характеристика основных современных точек зрения на золотоордынскую зависимость русских земель XIII-XV вв.
- 1.5. Образование единого Русского государства XIV-начало XVI вв.: анализ причин, предпосылок и основных этапов процесса.
- 1.6. Россия в середине XVI – второй половине XVI в. Правление Ивана Грозного.
- 1.7. Россия в конце XVI-начале XVII вв. Смутное время.
- 1.8. Политическое, экономическое и социальное развитие России при первых Романовых.
- 1.9. Внутренняя и внешняя политика России в эпоху петровских преобразований. Анализ предпосылок, характерных особенностей, итогов и последствий петровских реформ.
- 1.10. Развитие Российской империи в эпоху дворцовых переворотов.
- 1.11. Внутренняя и внешняя политика России в правление Александра I: анализ основных тенденций развития.
- 1.12. Внутренняя и внешняя политика Российской империи в правление Николая I: анализ основных тенденций развития.
- 1.13. Внутренняя политика России в 60-90-е годы XIX в. Реформы Александра II и контрреформы Александра III: выбор пути развития.
- 1.14. Внешняя политика Российской империи во второй половине XIX в.: анализ основных направлений, целей и задач, итогов и последствий.
- 1.15. Общественное движение в России в XIX в.: сравнительная характеристика основных течений общественной мысли.
- 1.16. Россия на рубеже XIX-XX веков: анализ основных тенденций социально-политического и экономического развития
- 1.17. Революция 1905-1907 гг.: причины, основные этапы, итоги и последствия для развития страны.
- 1.18. Столыпинские реформы в России: предпосылки, основные мероприятия и итоги.
- 1.19. Первая мировая война. Боевые действия на Восточном фронте. Внутриполитическое развитие России в 1914-1917 гг.

- 1.20. Россия в 1917 г.: анализ альтернатив общественного развития. Февральская и Октябрьская революции и их последствия.
- 1.21. Россия в 1917 г.: анализ альтернатив общественного развития. Февральская и Октябрьская революции и их последствия.
- 1.22. Гражданская война в России: характерные особенности, проблема периодизации, основные этапы, участники, итоги и последствия.
- 1.23. Советское государство и общество в 20-е-30-е годы XX века: анализ политических, экономических и социальных условий жизни.
- 1.24. Великая Отечественная война 1941-1945 гг. Боевые действия лета-осени 1941 г. Анализ причин поражений. Битва за Москву. Крах blitzkriega.
- 1.25. Битва за Ленинград 1941-1944 гг. и ее влияние на ход Великой Отечественной войны.
- 1.26. Коренной перелом в ходе Великой Отечественной войны. Сталинградская и Курская битвы и их значение для Второй мировой войны.
- 1.27. Борьба на оккупированных территориях. Тыл в годы войны.
- 1.28. Окончательное освобождение территории СССР в 1944 г.
- 1.29. Освобождение советскими войсками стран Восточной и Центральной Европы. Битва за Берлин. Завершение Великой Отечественной войны. Анализ причин победы СССР в войне.
- 1.30. СССР во второй половине 40-х – начале 60-х годов XX века: анализ основных тенденций политического, экономического и социального развития. Достижения и просчеты.
- 1.31. Общая характеристика социально-политического и экономического развития СССР во второй половине 60-х-начале 80-х годов.
- 1.32. СССР в годы перестройки: анализ особенностей политического, экономического и социального развития. Итоги и уроки.
- 1.33. Общая характеристика основных тенденций и оценка перспектив социально-политического и экономического развития современной России.
- 1.34. Серебряный век русской культуры: анализ основных художественных течений и направлений.
- 1.35. Развитие советской и российской культуры в XX-начале XXI вв.: проблемы и достижения.

2. История зарубежных стран

- 2.1. История как наука. Источниковедение. Концепции исторического развития. Периодизация всемирной истории.
- 2.2. Антропогенез: анализ современных точек зрения на проблему. Археологическая периодизация истории.
- 2.3. Государства Древнего Востока: сравнительная социально-политическая и экономическая характеристика.
- 2.4. Древняя Греция: анализ особенностей и основных этапов политического, экономического и социального развития.
- 2.5. Древний Рим: анализ особенностей и основных этапов политического, экономического и социального развития.
- 2.6. Великое переселение народов и его последствия.
- 2.7. Возникновение ислама. Арабские завоевания.
- 2.8. Византийская империя: анализ основных этапов и особенностей развития.

- 2.9. Империя Карла Великого и ее распад. Основные черты западноевропейского феодализма.
- 2.10. Крестовые походы и их значение для политического, экономического и культурного развития Европы и стран Востока.
- 2.11. Зарождение национальных государств. Средневековая культура. Начало Ренессанса.
- 2.12. Индия, Япония и Китай в эпоху средневековья: сравнительная характеристика основных тенденций развития.
- 2.13. Великие географические открытия и их значение для политического, экономического и культурного развития Европы. Анализ причин формирования и последствий появления колониальных империй.
- 2.14. Возрождение и гуманизм в Западной Европе. Реформация и контрреформация.
- 2.15. Английская буржуазная революция XVII в. и ее последствия для развития Европы.
- 2.16. Война за независимость, образование США и их влияние на развитие политической и экономической ситуации в Европе.
- 2.17. Французская революция конца XVIII века: анализ причин возникновения, основных этапов развития и последствий для развития Европы.
- 2.18. Промышленный переворот в странах Европы и Америки и его последствия для социально-экономического развития Европы.
- 2.19. Анализ основных тенденций политического развития стран Европы и Америки в XIX в.
- 2.20. Европейская культура XIX века: основные течения культурной жизни и их сравнительная характеристика.
- 2.21. Страны Востока в период колониализма: анализ основных тенденций развития.
- 2.22. Международные отношения в Новое время XVII – XIX вв.: анализ основных направлений развития.
- 2.23. Мир в начале XX века: сравнительная характеристика особенностей политического, экономического, социального развития.
- 2.24. Первая мировая война 1914-1918 гг.: причины, предпосылки, основные участники. Боевые действия на Западном фронте.
- 2.25. Развитие стран Западной Европы в 20-е-30-е годы XX века: сравнительная характеристика основных тенденций политического, экономического и социального развития.
- 2.26. Международные отношения в 20-е-30-е годы XX века: анализ основных направлений развития.
- 2.27. Страны Азии в 1918-1939 гг.: сравнительная характеристика социально - политического и экономического развития.
- 2.28. Вторая мировая война 1939-1945 гг.: анализ причин и предпосылки возникновения. Периодизация.
- 2.29. Антигитлеровская коалиция: формирование и основные этапы деятельности. Тегеранская, Ялтинская и Потсдамская конференции и их значение для хода боевых действий и послевоенного устройства мира.
- 2.30. Послевоенное устройство мира. Начало «холодной войны».

- 2.31. Социально-политическое и экономическое развитие стран Западной Европы и США во второй половине XX в.: анализ основных тенденций социально-политического и экономического развития.
- 2.32. Страны Восточной Европы во второй половине XX века: поиск пути развития.
- 2.33. Страны Азии и Латинской Америки во второй половине XX века: сравнительная характеристика основных тенденций развития.
- 2.34. Международные отношения в 40-е – 70-е годы XX века: анализ основных тенденций, достижений и просчетов развития.
- 2.35. Международные отношения во 80-е гг. XX – начале XXI вв.: общая характеристика проблем и перспектив развития.

В сочинении необходимо:

- указать не менее двух значимых событий (явлений, процессов), относящихся к данному периоду истории;
 - назвать не менее двух исторических личностей, деятельность которых связана с данным историческим периодом и, используя знание исторических фактов, указать их роль в описываемых событиях;
 - указать причинно-следственные связи, характеризующие причины возникновения событий (процессов, явлений), происходивших в данный период;
 - в ходе изложения материала грамотно использовать исторические термины, понятия, географические названия и имена, относящиеся к описываемому периоду;
 - используя знание исторических фактов и (или) мнение историков, оценить влияние событий (явлений, процессов) данного периода на развитие исторического процесса в стране и (или) регионе, мире.
- Объем письменной работы: 10-15 предложений. Время выполнения работы 1,5 ак. ч. (1 пара).

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОУП.06 «Физическая культура»

Образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности:

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

г. Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта во 2 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО: 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» программы учебного предмета «Физическая культура».

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенции

	Формулировка
Знания	<ul style="list-style-type: none">• роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;• основы здорового образа жизни;• условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;• средства профилактики перенапряжения.
Умения	<ul style="list-style-type: none">• использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;• применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;• пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.

2.2 Условия аттестации

Условия получения дифференцированного зачета:

1. Для студентов основной группы (согласно Приказу Минздрава РФ 1346н от 21.12.2012 «О порядке прохождения несовершеннолетними детьми медицинских осмотров» (приложение №3)) - сдача всех практических нормативов и теста;
2. Для студентов подготовительной физкультурной группы (согласно Приказу Минздрава РФ 1346н от 21.12.2012 «О порядке прохождения несовершеннолетними детьми медицинских осмотров» (приложение №3)) - сдача практических нормативов, которые не противопоказаны при их заболевании, и теста;

3. Для студентов специальной физкультурной группы А и Б (согласно Приказу Минздрава РФ 1346н от 21.12.2012 «О порядке прохождения несовершеннолетними детьми медицинских осмотров» (приложение №3)) – посещение занятий, прогулки на открытом воздухе и выполнение упражнений с учётом характера и степени выраженности нарушений состояния здоровья, физического развития и уровня функциональных возможностей и теста.

2.3 Критерии оценки

Оценка дифференцированного зачёта представляет собой среднее арифметическое оценок обучающегося, полученных за год обучения, и выставляется при условии сдачи 3/4 нормативов (основная группа) и теста не ниже оценки «удовлетворительно».

Вопросы теста представлены в Приложении А

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

3.1 В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и навыков.

Таблица 1 – Текущая аттестация. Контрольные нормативы определения уровня физической подготовки 1 курса.

Наименование норматива	Пол	Оценки/показатели		
		3	4	5
л/а 1000 м	юноши	4.00	3.50	3.40
3000 м		16.00	15.30	15.00
60 м		9.2	8.8	8.5
160 м		26.0	25.0	24.0
л/а 2000 м	девушки	12.30	12.20	12.10
500 м		2.20	2.10	2.00
60 м		10.5	10.2	10.0
160 м		29.0	28.0	27.0
челночный бег (10 прямых) 5 прямых	юноши	1,05	1,00	55
	девушки			
прыжок в длину с места	юноши	2.00	2.05	2.10
	девушки	1.40	1.45	1.55

подтягивание	юноши	6	8	10
	девушки	10	12	15
16 кг гиря 24 кг	юноши	15	20	30
		-	-	1
пресс лёжа	юноши	20	25	30
	девушки	20	25	30
сгибание рук в упоре лёжа	юноши	25	28	30
	девушки	8	9	10
пресс в висе на перекладине	юноши	1	3	5
«уголок»	девушки	1	3	5
брусья	юноши	8	9	10
<u>баскетбол</u> передача		28	25	23
«штрафной» бросок (из10)		1	2	3
<u>баскетбол</u> ведение с броском до попадания	юноши	30	25	20
	девушки	35	32	30
<u>волейбол-</u> подача в заданную зону		3	4	5
<u>волейбол-</u> передача мяча сверху в паре		10	15	20
<u>волейбол-</u> передача мяча снизу		10	12	15

Тесты для текущей аттестации студентов 3 курса.

Тест по правилам игры в баскетбол

Фамилия Имя _____ № группы _____

Условия тестирования:

24 правильных ответа – 5;

22 правильных ответа – 4;

20 правильных ответа- 3.

На вопросы теста должны ответить все подгруппы, включая и спец. группы А и В. Нужный ответ подчеркнуть.

1. Кто первый изобрел баскетбол как вид спорта:

Дж. Форд

Т. Рузвельт

Джеймс Нейсмит

2. Когда был придуман баскетбол:

1895 г.

1893 г.

1891 г.

3. В каком году баскетбол стал Олимпийским видом спорта:

1940 г.

1936 г.

1939 г.

4. Сколько игроков можно включить в заявку на игру:

10

12

8

5. Сколько человек играют на площадке от одной команды:

1

2

5

6. Спортсмен, владеющий мячом, должен перемещаться по площадке:

ударя мячом в пол

нести его

нести и иногда ударяя в пол

7. Из скольких периодов состоит матч в современном баскетболе по Правилам NBA :

4 x 12 мин.

4x10 мин.

4x8 мин.

8. Из скольких периодов состоит матч в современном баскетболе по Правилам FIBA:

4x10 мин.

4x12 мин.

4x15 мин.

9. Сколько очков получает команда в атаке, попадая в кольцо со средней и близкой дистанции (внутри дуги):

1

2

3

10. Сколько очков получает команда, попадая из-за дуги:

2

3

5

11. На каком расстоянии от кольца находится дуга:

6,75 м.

8,52 м.

7,2 м.

12. Сколько очков получает команда за успешный штрафной бросок:

1 очко

2 очка

3 очка

13. Правило 3секунд это:

- время на бросок по кольцу;
- атакующему игроку запрещается находиться в штрафной зоне защиты без мяча;
- время для замены игрока.

14. Правило 5секунд это:

- когда игрок, при выполнении вбрасывания, не расстается с мячом в течении 5 сек.;
- количество передач во время атаки;
- время для замены.

15. Правило 8 секунд это:

- время для замены игрока;
- время для перевода мяча из зоны защиты в зону нападения;
- время перерыва в игре.

16. Правило 24 секунд это:

- время для перерыва;
- время для проведения атаки;
- время для оказания мед.помощи.

17. Правило 2х шагов:

- делать два шага после ведения мяча, а затем производить передачу или бросок по кольцу;
- нельзя делать два шага;
- повести мяч, затем сделать два шага, а затем снова повести мяч.

18. Можно ли атаковать кольцо с 2х шагов без ведения мяча после приема полученной передачи:

да

нет

на усмотрение судьи

19. Какие размеры баскетбольной площадки:

30 x 18 м

28 x 15 м

30 x 20 м

20. Высота баскетбольного кольца:

2,5 м

3,05 м

3,5 м

21. 3х- очковая зона представляет собой полукруг:

R-6,5 м

R-6,75 м

R-6,8 м

22. Размеры баскетбольного щита:

1,8 м x 1,05 м

1,6 м x 1 м

2,0 м x 1,5 м

23. Линия штрафного броска находится от лицевой линии:

6 м

5,8 м

5,4 м

24. Какой размер радиуса центрального круга:

R - 1 м

R - 2 м

R – 1,8м

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

ОУП.07 «Основы безопасности жизнедеятельности»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебного предмета ОУП.07 «Основы безопасности жизнедеятельности».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Оценочные средства разработаны на основании положений стандарта среднего общего образования и ФГОС среднего профессионального образования.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<ul style="list-style-type: none">- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в быту, принципы снижения вероятности их реализации;- знания о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожаре;- знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;- знания основ обороны государства и воинской обязанности граждан, прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения воинской службы.- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
Умения	<ul style="list-style-type: none">- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в быту;- применять первичные средства пожаротушения;- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности;

	- анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
--	--

2.2 Условия аттестации

Аттестация проводится на основе всех выполненных тестовых и практических заданий запланированных на 1 и 2 семестры, при положительных результатах текущего контроля.

2.3 Критерии оценки

«отлично» - решены в полном объёме практические ситуации с обоснованием своей точки зрения и с использованием соответствующих понятий, работы сданы своевременно, выполнены все тестовые задания даны правильные ответы без ошибок.

«хорошо» - решены в полном объёме практические ситуации с обоснованием своей точки зрения и с использованием соответствующих понятий, но есть некоторые неточности в определениях, работы сданы своевременно, выполнены все тестовые задания, допускается 1-2 ошибки.

«удовлетворительно» - практические ситуации решены не в полном объеме, ответ не содержит своей точки зрения, имеет формальный характер, ответы на контрольные вопросы даны частично, работа сдана с опозданием, выполнены тестовые задания с ошибками больше 3.

«неудовлетворительно» - больше половины практических работ не выполнено, ответы на контрольные вопросы неточные, работы сданы с опозданием, выполненные тестовые задания содержат половину и меньше правильных ответов.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
--	--------------	----------------------------------

Знания	<ul style="list-style-type: none"> - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в быту, принципы снижения вероятности их реализации; - знания о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожаре; - знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз; - знания основ обороны государства и воинской обязанности граждан, прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения воинской службы. - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. 	<p>Тест №4; практические работы №1, №3</p> <p>Тест №2; практические работы №2.</p> <p>Тест № 5, практические работы №4; №5.</p> <p>Тест №5; практические работы №6</p> <p>Тест №6 №3 практические работы №7</p> <p>Тест №7; №1; №; практические работы №9.</p>
Умения	<ul style="list-style-type: none"> - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в быту; 	<p>Практические работы №4</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - применять первичные средства пожаротушения; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности; - анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения; 	<p>Практические работы №5</p> <p>Практические работы №8.</p> <p>Практические работы №6</p>
--	---	--

Таблица 2 – Текущая аттестация

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Приложении А.

Приложение А.

Практическая работа № 1. Деловая игра «Слабое звено» (изучение негативных факторов техносферы).

Цель работы: получить навыки реагирования в опасных условиях техносферы.

Техносфера — это часть биосферы в прошлом, преобразованная человеком с помощью прямого или косвенного влияния технических средств, с целью наибольшего соответствия своим материальным и социально-экономическим нуждам.

Содержание:

Виды техносферных зон:

1) *Промышленная зона*

- зона, включающая промышленные районы города, а также участки отдельных промышленных предприятий и других производственных объектов, обслуживающие их культурно-бытовые учреждения, улицы, площади, зеленые насаждения.
- территории компактного размещения предприятий.

Промышленный район - территория города, на которой размещаются предприятия с обслуживающими зданиями, учреждениями, дорогами и др. Промышленный район включает систему озелененных территорий, которые отделяются от других районов санитарно-защитной зоной.

Санитарно-защитная зона - зеленые насаждения шириной от 50 до 1000 м, защищающие территории от вредного влияния промышленности и транспорта.

2) *Городская зона*

- условная территориальная единица города.

Городские зоны:

- отражают историческое развитие и внутреннюю организацию города;
- различаются по интенсивности использования занимаемой площади, составу населения и другим социально-экономическим характеристикам.

3) *Селитебная зона*

- часть территории населённого пункта, предназначенная для размещения жилой, общественной (общественно-деловой) и рекреационной зон, а также отдельных частей инженерной и транспортной инфраструктур, других объектов, размещение и деятельность которых не оказывает воздействия, требующего специальных санитарно-защитных зон.
- часть планировочной структуры города; территория, включающая:
- жилые районы и микрорайоны;
- общественно-торговые центры, улицы, проезды, магистрали;
- объекты озеленения.

В селитебной зоне могут размещаться отдельные коммунальные и промышленных объекты, не требующие устройства санитарно-защитных зон.

Селитебная территория занимает в среднем 50-60 % территории города.

Основные задачи:

- создание максимально благоприятных условий для удовлетворения социально-культурных и бытовых потребностей населения;
- минимизацию затрат времени на пространственную доступность объектов обслуживания, мест отдыха, культурно-бытовых учреждений.

4) *Транспортная зона*

- система наземных, надземных и подземных магистралей, пересекающихся в нескольких уровнях.

1. Решить практические ситуации.

1.1 Вечером вы подошли к окну, чтобы полюбоваться закатом и увидели... Увидели зарево над расположенным недалеко предприятием. Огонь, дым, пепел, поднимающийся к небу, кровавые отблески на облаках. Услышали завывание десятков пожарных сирен. Пожар! Причем пожар катастрофического масштаба! Показать, что вы будете делать в данной ситуации.

1.2 Показать, что должны сделать потерпевшие на представленных знаках.



Потерпевшие бедствие должны:

- оценить обстановку с точки зрения реальной угрозы как можно быстрее покинуть опасную зону (1);
- оказать первую медпомощь нуждающимся (2);
- переменить, отремонтировать одежду, в холодную погоду утеплиться (3);
- защититься от неблагоприятных климатических воздействий, соорудив временное убежище (4);
- провести инвентаризацию и поиск снаряжения и вещей (5);
- перераспределить теплую одежду (6);
- сформировать продуктовый и вещевой НЗ (7);
- определить тактику дальнейших действий (8).

1.3 Вы отправились в путешествие к морю на поезде, поезд попал в аварию. Ваши действия?

1.4 Вы находитесь в самолете, при приземлении произошла авария, ваши действия?

«отлично» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны развернутые ответы на контрольные вопросы, сделано практическое задание.

«хорошо» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны ответы на контрольные вопросы, но существуют незначительные недочеты в работе, сделано практическое задание.

«удовлетворительно» - выполнено частично домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в неполном объеме, даны формальные ответы на контрольные вопросы, сделано более двух существенных ошибок, сделано практическое задание.

«неудовлетворительно» - выполнено только половина работы, домашнее задание по теме неподготовлено, таблица заполнена частично, сделано практическое задание.

Практическая работа № 2. «Профилактика употребления наркотических веществ»

Цель работы: закрепить знания о последствиях употребления психоактивных веществ, приобрести навыки отказа от употребления алкоголя, табака и наркотических веществ.

Содержание:

Алкоголь.

Алкоголь, или этиловый спирт, действует, прежде всего, на клетки головного мозга, парализуя их. Наркотическое действие алкоголя проявляется в том, что в организме человека развивается болезненное пристрастие к алкоголю. По данным Всемирной организации здравоохранения, алкоголизм ежегодно уносит около 6 млн человеческих жизней. По данным Федеральной службы государственной статистики, в нашей стране на 1 января 2009 г. численность больных, состоящих на учёте в лечебно-профилактических учреждениях с диагнозом «алкоголизм и алкогольные психозы», составила свыше 2 млн человек. В целом показатель смертности от различных причин у лиц, употребляющих алкоголь, в 3-4 раза превышает аналогичный показатель для всего населения. Живут они в среднем на 10-15 лет меньше, чем непьющие.

Алкоголь оказывает на организм глубокое и длительное ослабляющее действие. Например, всего 80 г алкоголя действуют целые сутки. Приём даже небольших доз алкоголя понижает работоспособность и ведёт к быстрой утомляемости, рассеянности, затрудняет правильное восприятие событий.

Курение.

Курение табака (никотинизм) – вредная привычка, заключающаяся во вдыхании дыма тлеющего табака. Можно сказать, что это одна из форм токсикомании. Курение оказывает отрицательное влияние на здоровье курильщиков и окружающих лиц.

Активным началом табачного дыма является никотин, который практически мгновенно попадает в кровоток через альвеолы лёгких.

Наркотики.

Наркомания – это заболевание, которое возникает в результате употребления наркотических средств и психотропных веществ, вызывающих в определённых дозах одурманивание или наркотический сон.

Наркомания характеризуется непреодолимым влечением к приёму наркотиков, тенденцией к повышению принимаемых доз, формированию психической (психологической) и физической зависимости от наркотика. Так формируется наркотическая зависимость.

Наркотическая зависимость – это непреодолимая потребность человека в приёме наркотика. Человек уже не может отказаться от употребления наркотика или сократить его приём на длительное время. Он становится рабом наркотика, а значит, и торговца наркотиком.

1. Решить кроссворд.

Ответить на вопросы (только по горизонтали):

1/5 – общий признак потребления наркотика и алкоголя

2/4 – период, когда организм приспособливается, адаптируется, привыкает и требуется большая доза

3/7 – человек, который подвергает себя опасности и зависимости

4/4 – поведение, не соответствующее нормам и этикету

5/8 – положительное отношение, основанное на уверенности, надёжности и взаимопонимании

6/7 – героиновые любители живут максимум ... лет

7/6 – зависимость и появление абстинентного синдрома

8/1 – зависимость, влечение и состояние комфорта в интоксикации

Правильные ответы составят слово по вертикали в 9 столбце: вещество, которое приводит человека в оцепенение и опьянение.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1				о	п	ь	я	<u>н</u>	е	н	и	е					
2			т	о	л	е	р	<u>а</u>	н	т	н	о	с	т	ь		
3						н	а	<u>р</u>	к	о	м	а	н				
4			н	е	а	д	е	<u>к</u>	в	а	н	т	н	о	с	т	ь
5							д	<u>о</u>	в	е	р	и	е				
6						п	я	<u>т</u>	ь								
7					ф	и	з	<u>и</u>	ч	е	с	к	а	я			
8	п	с	и	х	и	ч	е	<u>к</u>	а	я							

2. Заполнить таблицу.

Вредные привычки	Краткая характеристика	К чему приводит
Алкоголизм		
Табакокурение		
Наркомания		

3. Выстроить механизм воздействия алкоголя на организм человека.

Головной мозг → сердце.....

4. Разыграть способы отказа от употребления психоактивных веществ, если вам предлагают попробовать в разных ситуациях.

Участники делятся на подгруппы. Разыгрываются различные ситуации, в которых они должны найти как можно больше аргументов для решительного отказа. Преподаватель предлагает использовать в каждой ситуации три стиля отказа: уверенный, агрессивный, неуверенный.

1. Одногруппник просит тебя составить ему компанию, выйти из здания колледжа и постоять с ним за углом, пока он передаст приехавшим товарищам подозрительный сверток.
2. Одногруппник просит тебя “постоять на шухере” пока он покурит.
3. Одногруппник просит спрятать психоактивное вещество у тебя дома.
4. Одногруппник предлагает попробовать покурить "за компанию".
5. Одногруппник просит у тебя достать для него психоактивное вещество.
6. Одногруппник просит денег взаймы для покупки наркотических веществ, “могу и с тобой поделиться – попробуешь”.

Содержание отчёта.

1. Название работы.
2. Цель работы.
3. Перечень используемого оборудования.
4. Задание.
5. Ответы на контрольные вопросы

Контрольные вопросы:

1. В чем состоит социальная опасность вредных привычек?
2. На какие стороны жизни и деятельности человека влияют вредные привычки?
3. Что вы знаете о политике государства по профилактике вредных привычек?

4. Почему курение, пьянство и употребление наркотиков особенно опасны в подростковом возрасте?

«отлично» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны развернутые ответы на контрольные вопросы, сделано практическое задание.

«хорошо» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны ответы на контрольные вопросы, но существуют незначительные недочеты в работе, сделано практическое задание.

«удовлетворительно» - выполнено частично домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в неполном объеме, даны формальные ответы на контрольные вопросы, сделано более двух существенных ошибок, сделано практическое задание.

«неудовлетворительно» - выполнено только половина работы, домашнее задание по теме неподготовлено, таблица заполнена частично, сделано практическое задание.

Практическая работа № 3. Правила дорожного движения для велосипедистов и пешеходов.

Цель работы: разработать памятку для пешеходов, велосипедистов и пассажиров при организации дорожного движения.

Содержание:

Дорожно-транспортное происшествие (ДТП) – это событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, груз, сооружения.

участие в движении в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства.

Решить практические ситуации.

1. Вы в спешке стали переходить дорогу. Находясь на середине пути, замечаете, что с правой стороны грузовой автомобиль приближается к перекрестку с небольшой скоростью. Ваши действия? Как называется такая ситуация и чем она опасна?

Ответ: это ситуация закрытого обзора. Грузовик может скрывать за собой легковой автомобиль меньших размеров, но, движущийся с большей скоростью. Необходимо пропустить грузовик и дождаться момента, когда дорога будет хорошо просматриваться со всех сторон. При этом, стоять надо на середине проезжей части на одном месте.

2. Вам надо перейти дорогу, справа от вас одиноко на обочине стоит автобус. Ваши действия? Как называется такая ситуация и чем она опасна?

Ответ: это ситуация закрытого обзора. Автобус может скрывать за собой автомобиль меньших размеров. Нужно отойти на безопасное расстояние (например, до пешеходного перехода или перекрестка), где дорога хорошо просматривается со всех сторон.

3. Грузовик стоит у тротуара без водителя, значит, поехать он не может. Можно ли переходить перед ним дорогу?

Ответ: надо быть предельно осторожным, стоящий грузовик закрывает обзор дороги. Поэтому лучше отойти на безопасное расстояние, где дорога будет просматриваться в обе стороны.

4. Мама с 5-летней дочкой ехали к бабушке. Выходя из автобуса, мама пропустила ребенка вперед, а сама замешкалась, рассчитываясь у выхода. Девочка спустилась по ступенькам и сразу побежала через дорогу, ведь она хорошо знает, где живет бабушка, а мама ее сама догонит! Выбежав из-за передней части автобуса, она оказалась на проезжей части слишком неожиданно для водителя автомобиля, объезжающего стоящий у остановки автобус. И, хотя скорость была не очень большой, автомобиль не мог так резко остановиться, и девочка погибла. У этой истории мог быть счастливый конец, если бы...

Ответ: ...мама вспомнила одно из самых элементарных правил безопасного поведения взрослых пассажиров с детьми – из транспорта взрослый выходит первым, потом ребенок, чтобы предупредить возможное нестандартное поведение ребенка.

5. Почему переход дороги в зоне остановки позади автобуса считается менее опасным, чем спереди?

Ответ: Начиная переход позади автобуса, пешеход видит ближайшую опасность слева. Если же выйти спереди стоящего транспорта, то сразу же можно угодить под колеса попутного транспорта. И все же обе эти ситуации опасны, хоть и в разной степени. Необходимо дождаться, когда автобус отъедет и дорога будет просматриваться в обе стороны.

6. Отец, держа за руку ребенка, вышел на пешеходный переход сразу после того, как его проехал грузовик. Вполне ли безопасен такой переход по пешеходному переходу? Как следовало поступить отцу?

Ответ: не надо спешить, грузовик уедет, и дорога будет хорошо просматриваться в обе стороны. В данном же случае, возникла ситуация “закрытого обзора” – даже взрослый не может видеть из-за грузовика, что по другой полосе движения навстречу грузовику мчится легковой автомобиль...

7. У пешеходного перехода остановился автомобиль. Водитель показывает жестом, что можно пропускает пешехода. Можно пересекать проезжую часть?

Ответ: можно, но убедитесь в том, что и другие транспортные средства вас пропускают.

2. Группа разделяется на несколько подгрупп для разработки памятки и игры на знание правил дорожного движения для пешеходов, велосипедистов, пассажиров.

Содержание отчёта.

1. Название работы.
2. Цель работы.
3. Перечень используемого оборудования.
4. Задание.
5. Ответы на контрольные вопросы

Контрольные вопросы:

1. Что такое велосипед?
2. В какой ситуации и куда велосипедисту запрещается поворачивать на дороге?
3. Кто такой пешеход
4. Перечислите основные права и обязанности пешехода

«отлично» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны развернутые ответы на контрольные вопросы, сделано практическое задание.

«хорошо» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны ответы на контрольные вопросы, но существуют незначительные недочеты в работе, сделано практическое задание.

«удовлетворительно» - выполнено частично домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в неполном объеме, даны формальные ответы на контрольные вопросы, сделано более двух существенных ошибок, сделано практическое задание.

«неудовлетворительно» - выполнено только половина работы, домашнее задание по теме неподготовлено, таблица заполнена частично, сделано практическое задание.

Практическая работа № 4. Решение ситуационных задач по ФЗ №65 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»

Цель работы: знать нормативные документы, регламентирующие безопасность РФ и применение их в практических действиях

Перечень используемого материала: Сборник законодательных и нормативных актов РФ в области безопасности личности, общества и государства.

Задание.

1. Решить ситуационные задачи:

Задача №1. В гостинице «Тельбес» проводилась проверка, и было выявлено, что имеется план проведения мероприятий по ГО, но нет системы оповещения, не осуществляется

обучение работников в области ГО. Был составлен акт «О ликвидации данных нарушений».

Каким законодательством пользовалась данная комиссия?

Задача №2. В техникуме проводилась учебная тревога. Молодой учитель математики не вывел детей из здания, так как у них была контрольная работа. Правильно ли поступил учитель?

Задача №3 Организация ОАО «Евразруда» решила провести 10.05.2013г. мероприятие по ГО, а именно: ликвидация последствий после выброса химических веществ. Кто будет финансировать данное мероприятие?

Задача №4. В Турции произошла ЧС на АЭС (погибло более 500 человек). Из России на помощь в ликвидации были отправлены войска ГО. Каким правовым документам будут подчиняться войска ГО?

Задача №5. В органы местного самоуправления поступил сигнал о том, что нужно провести мероприятия по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы. Руководитель отказался от проведения этих мероприятий, объяснив, что нет финансов для проведения данного мероприятия. Прав ли руководитель местного самоуправления?

2. Дополните схему:

Наиболее важные законодательные акты в области обеспечения безопасности личности, общества и государства

Закон РФ «О безопасности» —————> **Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»**

3. Укажите наиболее важные подзаконные акты в области обеспечения безопасности личности, общества и государства.

4. Кратко изложите обязанности российских граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

5. Дополните таблицу, указав в ней названия законов Российской Федерации в соответствии с предназначением.

<i>Наименование закона</i>	<i>Предназначение закона</i>
	Определяет общие правовые экономические и социальные основы безопасности в РФ
	Определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления

	Определяет основы и организацию обороны РФ, полномочия органов государственной власти, права и обязанности граждан в области обороны
	Закрепляет правовые основы обеспечения личности, общества и государства, определяет систему безопасности и ее функции.

5. Закончите предложение.

Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» определяет.....

Содержание отчёта.

1.Название работы.

2.Цель работы.

3.Перечень используемого оборудования.

4.Задание.

«отлично» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны развернутые ответы на контрольные вопросы, сделано практическое задание.

«хорошо» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны ответы на контрольные вопросы, но существуют незначительные недочеты в работе, сделано практическое задание.

«удовлетворительно» - выполнено частично домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в неполном объеме, даны формальные ответы на контрольные вопросы, сделано более двух существенных ошибок, сделано практическое задание.

«неудовлетворительно» - выполнено только половина работы, домашнее задание по теме неподготовлено, таблица заполнена частично, сделано практическое задание.

Практическая работа № 5. Изучение классификации чрезвычайных ситуаций. Составить памятки поведения населения в разных ЧС, подготовить материал по организации ГО в образовательном учреждении.

Цель работы: ознакомится со способами, средствами и правилами тушения пожаров, устройством и принципом первичных средств пожаротушения.

Содержание:

Пожары, возникающие по тем или иным причинам на различных объектах экономики, наносят огромный материальный ущерб и нередко сопровождаются травмами и гибелью людей. Выбор способов и средств пожаротушения зависит от объекта, характеристики горящих материалов и класса пожара. Наиболее простым, дешевым и доступным средством

является вода. К недостаткам воды следует отнести проникающую способность по отношению к ряду материалов. Воду нельзя применять для тушения ряда материалов, их гибридов, карбидов, а также электрических установок. Широко распространенным, эффективным и удобным средством тушения пожаров являются пены. Пены подразделяются на химическую и газохимическую. Пожары в начальной стадии тушат из огнетушителей, которые подразделяются на воздушно-пенные, химические пенные, углекислотные, аэрозольные и порошковые.

Техническая характеристика ручных огнетушителей таб.1.

Марка огнетушителя	Продолжительность действия, с	Дальность струи, м	Огнегасящая способность, м ²	Область применения	Хранение
ОХП-10	50-60	4-5	1,07	Для тушения твердых веществ и материалов, легко воспламеняющихся жидкостей, кроме щелочных материалов и веществ, горение которых происходит без доступа воздуха, спиртов, электрооборудования, находящегося под напряжением.	Зимой убирать в помещение
ОВП-10	40	3	1,73	Для тушения твердых веществ и материалов, легко воспламеняющихся жидкостей, кроме щелочных материалов и веществ, горение которых происходит без доступа воздуха, спиртов,	Зимой убирать в помещение

				электрооборудования, находящегося под напряжением	
ОУ-2	8	3	0,41	Для тушения твердых веществ и материалов, электроустановок, находящихся под напряжением, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей. Запрещается тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха.	Хранить в отдалении от нагревател ьных приборов.
ОП-5	10	5	2,81	Для тушения нефтепродуктов, легковоспламеняющихся жидкостей, растворителей твердых веществ, а также электроустановок под напряжением.	Хранит в сухом помещени и

Таб.1.1

№ п/п	Марка	Технические характеристики	Огнегасящие свойства	Хранение
1	ОХП-10			

2 ОУ-2				
3 ОП-5				

Задание.

1. Записать исходные данные в соответствии с таблицей.
2. Используя табл. 1, содержащую сведения из нормативно-технической документации, заполнить таб. 1.1.
3. Выполнить основные действия по эвакуации из учебной аудитории при возникновении пожара.

Содержание отчёта.

1. Название работы.
2. Цель работы.
3. Перечень используемого оборудования.
4. Задание.
5. Ответы на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы:

1. Назовите основные способы пожаротушения.
2. В каких случаях воду использовать нельзя?
3. Что относится к первичным средствам пожаротушения?
4. Что надо делать при воспламенении одежды пострадавшего?
5. Каковы действия в случае возникновения пожара, который не может быть ликвидирован собственными силами?

«отлично» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны развернутые ответы на контрольные вопросы, сделано практическое задание.

«хорошо» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны ответы на контрольные вопросы, но существуют незначительные недочеты в работе, сделано практическое задание.

«удовлетворительно» - выполнено частично домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в неполном объеме, даны формальные ответы на контрольные вопросы, сделано более двух существенных ошибок, сделано практическое задание.

«неудовлетворительно» - выполнено только половина работы, домашнее задание по теме неподготовлено, таблица заполнена частично, сделано практическое задание.

Практическая работа № 6. «Терроризм угроза обществу»

Цель работы: закрепление теоретических знаний о терроризме и приобретение практических навыков поведения при обнаружении взрывных устройств. Закрепить теоретические знания о терроризме. Составить алгоритм поведения при обнаружении взрывных устройств.

Оснащение: памятка по действиям при террористических актах, ФЗ «О противодействии терроризму»

учебный фильм «Действия населения при угрозе террористического акта».

Задание.

- 1.Просмотреть учебный фильм.
- 2.Изучить ФЗ «О противодействии терроризму».
- 3.Выписать основные понятия ст. 3 ФЗ «О противодействии терроризму».
4. Изучить памятку по действиям при террористических актах.
5. Выполнить основные действия в практической ситуации при обнаружении взрывного устройства в транспорте, в подъезде, учебном заведении.

Содержание отчёта.

- 1.Название работы.
- 2.Цель работы.
- 3.Перечень используемого оборудования.
- 4.Задание.
- 5.Ответы на контрольные вопросы

Контрольные вопросы

1. Что такое терроризм?
2. Что включает в себя террористическая деятельность?
3. Раскройте понятие террористического акта.
4. Что означает противодействие терроризму?
5. Контртеррористическая операция это?
6. Для чего применяются Вооруженные Силы Российской Федерации в борьбе с терроризмом?
7. Кто принимает решение о применении Вооруженными Силами Российской Федерации вооружения с территории Российской Федерации против находящихся за ее пределами террористов и (или) их баз?

8. Перечислите категории лиц, участвующих в борьбе с терроризмом, подлежащих правовой и социальной защите.

9. Ответственность организаций за причастность к терроризму.

«отлично» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны развернутые ответы на контрольные вопросы, сделано практическое задание.

«хорошо» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны ответы на контрольные вопросы, но существуют незначительные недочеты в работе, сделано практическое задание.

«удовлетворительно» - выполнено частично домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в неполном объеме, даны формальные ответы на контрольные вопросы, сделано более двух существенных ошибок, сделано практическое задание.

«неудовлетворительно» - выполнено только половина работы, домашнее задание по теме неподготовлено, таблица заполнена частично, сделано практическое задание.

Практическая работа № 7. Проанализировать порядок подготовки военных кадров для Вооружённых Сил Российской Федерации и составить опорную схему «Как стать офицером Российской армии»

Цель работы: закрепление теоретических знаний о правовой основе и приобретение практических умений работать с нормативными документами;

Оснащение: Конституция РФ,

сайт <http://teachpro.ru/EOR/School%5COBJSupplies11/Html/der11083.htm> (Приложение 10).

Задание.

1. Изучить материал.
2. Составить тезисный конспект.
3. Конституция Российской Федерации закрепляет обязанность гражданина защищать свое Отечество. В ст.59 Конституции указывается, что: (выписать в тетрадь).
4. Составить опорную схему становления офицером Российской армии.

Содержание отчёта.

- 1.Название работы.
- 2.Цель работы.
- 3.Перечень используемого оборудования.
- 4.Задание.
- 5.Ответить на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы.

1. Военная служба связана с рядом правоограничений и прямых запретов для военнослужащих, каких?

2. Основу правового регулирования, учитывающего специфику прохождения в них военной службы, составляют какие федеральные законы?

«отлично» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны развернутые ответы на контрольные вопросы, сделано практическое задание.

«хорошо» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны ответы на контрольные вопросы, но существуют незначительные недочеты в работе, сделано практическое задание.

«удовлетворительно» - выполнено частично домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в неполном объеме, даны формальные ответы на контрольные вопросы, сделано более двух существенных ошибок, сделано практическое задание.

«неудовлетворительно» - выполнено только половина работы, домашнее задание по теме неподготовлено, таблица заполнена частично, сделано практическое задание.

Практическая работа № 8. Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции в стрессовых ситуациях. Выполнение теста на стрессоустойчивость и склонность к агрессивному поведению.

Цель работы: определить степень конфликтности; уметь: владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции.

Оснащение: инструкция к работе.

Содержание:

Воинская деятельность сегодня носит ярко выраженный коллективный характер. Использование современных технических средств не только предполагает распределение функций между членами отделения, расчета, экипажа, взвода, роты и т.д., но и требует полной (согласованности их действий в процессе боевой работы. Первостепенное значение приобретают вопросы психологической совместимости военнослужащих. Поэтому в большинстве случаев военнослужащему недостаточно лишь умения и готовности качественно исполнить непосредственные обязанности - он должен еще обладать способностью работать в коллективе, эффективно взаимодействовать с другими членами экипажа (номераами боевого расчета), иметь внутреннюю направленность на коллективизм. Психологическую основу взаимоотношений военнослужащих в коллективе составляют уставные взаимоотношения между ними, которые складываются в процессе совместной службы и повседневной жизни. Военнослужащие, входящие в состав отделения, расчета, экипажа, связаны друг с другом прежде всего функционально, на основе выполнения

единой воинской деятельности. При этом разделение действий военнослужащих в воинском коллективе на индивидуальные обязанности осуществляется так, чтобы обеспечивалась возможность эффективно выполнять единую общую задачу. Необходимо отметить, что в процессе совместной жизнедеятельности военнослужащие постоянно взаимодействуют друг с другом не только в ходе коллективного выполнения задач боевой подготовки, но и при совместном проведении свободного от службы времени. В процессе практически постоянного взаимодействия членов воинского коллектива между ними неизбежно могут возникнуть самые различные противоречия, которые при определенных условиях могут перерасти в конфликт. Любой конфликт всегда отрицательно влияет на взаимоотношения в группе, а следовательно, и на уровень боеспособности и боеготовности отделения, экипажа, расчета. Всякий конфликт является одним из крайних способов разрешения значимых противоречий, возникающих в процессе взаимодействия, как отдельных военнослужащих, так и их групп. При правильной организации взаимоотношений в воинском коллективе противоречия, возникшие между военнослужащими, могут быть разрешены путем взаимного компромисса между ними. Умение жить бесконфликтно — это одно из требований воинской деятельности. Зачастую конфликтные ситуации между военнослужащими, да и обычными молодыми людьми возникают из-за их личных взглядов и убеждений, которые не всегда бывают правильными. Поэтому каждому человеку не помешает знать о себе, конфликтная ли он личность.

Задание к работе:

1. Решить ситуационные задачи.

Задача №1

Командир полка отдал приказ старшему прапорщику П. вывезти с территории леспромхоза 20 бревен для строительства укрытия для личного состава на учебном полигоне части. При этом никаких документов на вывоз имущества он старшему прапорщику не представил. Автомобиль части, загруженный бревнами, был остановлен при выезде с территории леспромхоза охраной этого предприятия и задержан. Прапорщика П. охрана обвинила в попытке совершения кражи. Кто будет нести ответственность за действия: старший прапорщик П. или командир полка?

Задача №2.

Рядовой И. вступил в пререкания со своим командиром отделения младшим сержантом К. и при этом оскорбил его, употребив нецензурное выражение. Этот случай произошел на утреннем осмотре и был связан с предъявлением рядовому И. требований, предусмотренных Уставом внутренней службы Вооруженных сил Российской Федерации.

Какую ответственность — уголовную или дисциплинарную — понесет за свой проступок рядовой И.?

2. Заполнить тест на выявление качеств конфликтной личности.

Вопросы:

1. Как вы реагируете на критику?

- а) Как правило, критика меня глубоко уязвляет;
- б) Критику обычно принимаю близко к сердцу;
- в) Пытаюсь учесть, если критика справедлива; г) На критику обычно не обращаю внимания.

2. Верите ли вы людям?

- а) Придерживаюсь мнения, что лучше никому не верить;
- б) Людям почти не верю, я в них обманулся;
- в) Я верю людям, когда нет особых оснований для недоверия;
- г) Обычно я людям доверяю без разбора.

3. Вы умеете бороться за свою точку зрения?

- а) Я всегда упорно отстаиваю свои взгляды;
- б) Отстаиваю свои взгляды лишь тогда, когда полностью убежден, что прав;
- в) Скорее уступлю, чем буду энергично отстаивать свои взгляды; г) Предпочитаю отказаться от своих взглядов, чем из-за них конфликтовать.

4. Вы предпочитаете руководить или подчиняться?

- а) В любом деле люблю руководить сам;
- б) Люблю как руководить, так и быть руководимым со стороны более опытного товарища;
- в) Охотнее работаю под чьим-либо руководством;
- г) Как правило, предпочитаю работу под чьим-нибудь руководством и ответственность передаю ему.

5. Если вас кто-то обидел?

- а) Стараюсь отплатить тем же;
- б) Боюсь мстить из-за дальнейших последствий;
- в) Считаю месть лишним, ненужным усилием;
- г) Если меня кто-то обидит, обиду быстро забываю.

6. Вас попытались обойти в очереди?

- а) Способен такого человека вышвырнуть вон;
- б) Ругаюсь, но только, если ругаются другие;
- в) Молчу, хотя возмущен;
- г) Предпочитаю отступить, в ссору не вступаю.

7. Просто ли вас «выбить из колеи»?

- а) Я легко расстраиваюсь по самым незначительным поводам;
- б) Я расстраиваюсь, когда на то есть серьезные причины;
- в) Расстраиваюсь редко и только по серьезным причинам;
- г) Меня мало что расстраивает.

8. Вы «лед» или «пламя»?

- а) Я горяч и вспыльчив;
- б) Не очень вспыльчив;
- в) Скорее спокоен, чем вспыльчив;
- г) Вполне спокойный человек.

9. Легко ли вам говорить правду?

- а) Всегда говорю, что думаю, прямо в глаза;
- б) Бывает, что могу сказать все, что думаю;
- в) Говорю обдуманно лишь после размышлений;
- г) Я не раз взвешу свои слова, прежде чем что-нибудь сказать.

Инструкции: Ответы под буквой «а» оцениваются в 1 балл, «б» – в 2, «в» – в 3, «г» – в 4 балла. Суммируйте результаты ответов на вопросы.

Результаты:

Если вы получили результат 9–19 баллов, вы человек тяжелый в общении, подчас идете на конфликт не ради дела, а «из-за принципа». Возможно, даже не признаваясь самому себе, испытываете удовлетворение, давая волю своим эмоциям и наблюдая, как разгораются страсти вокруг вас. Иногда в глаза вам люди говорят одобрительно: «Борец за правду», «Смелый, не боишься критиковать недостатки!». Но прислушайся лучше к другим высказываниям: «Побереги свои нервы и нервы окружающих», «Не кипятись, а то вся твоя энергия превратится в пар», «Твою бы энергию, да в мирных целях». Скажите честно самому себе: так ли велика полезная отдача от вашей борьбы за справедливость? Ваши эмоции не помогают вам в этой борьбе.

Если сумма баллов 26–34, то вы едва ли являетесь источником конфликтов. Однако общение с вами немногим доставляет удовольствие, поскольку человек, который всегда и во всем со всеми соглашается, неинтересен. К тому же пассивность, стремление уйти в сторону от решения возникающих в коллективе проблем невольно делают вас косвенным виновником конфликтных осложнений.

И наконец, сумма 20–25 баллов позволяет считать вас человеком вполне уживчивым, общительным, покладистым, способным противостоять обострению отношений в коллективе (в том числе и в семье). Однако следует спросить себя: были ли вы искренними

в ответах. Ибо многие свои недостатки мы стараемся не видеть. Поэтому проверьте-ка себя снова – неторопливо, вдумчиво, беспристрастно.

Методика выполнения задания:

- 1.Подготовить листы формата А-4, заполнить штампы.
- 2.Заполнить тест, выбрав на каждый вопрос, предпочитаемый вами вариант поведения указав его букву в ответах.

Контрольные вопросы:

- 1.На чем строятся взаимоотношения в воинском коллективе?
2. Перечислите факторы, которые наиболее часто приводят к конфликтам.

Содержание отчета:

- 1.Тема.
- 2.Цель.
- 3.Материальное обеспечение.
- 4.Выполнить задание к практической работе.

«отлично» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны развернутые ответы на контрольные вопросы, сделано практическое задание.

«хорошо» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны ответы на контрольные вопросы, но существуют незначительные недочеты в работе, сделано практическое задание.

«удовлетворительно» - выполнено частично домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в неполном объеме, даны формальные ответы на контрольные вопросы, сделано более двух существенных ошибок, сделано практическое задание.

«неудовлетворительно» - выполнено только половина работы, домашнее задание по теме неподготовлено, таблица заполнена частично, сделано практическое задание.

Практическая работа № 9. «Будь здоров». Закрепление знаний об общих правилах оказания первой помощи.

Цель работы: знать правила и приемы оказания первой помощи при ожогах, замерзании и обморожении; уметь оказывать первую медицинскую помощь при ожогах, замерзании и обморожении.

Оснащение:

- раздаточный материал «Первая помощь при ожогах», раздаточный материал – таблица «Правила оказания первой медицинской помощи при замерзании, обморожении», бинты, косынки, вата, фильм «Первая медицинская помощь»

Содержание:

Первая медицинская помощь при ожогах. Они возникают вследствие попадания на тело горячей жидкости, пламени или соприкосновения кожи с раскаленными предметами, а также зажигательных средств (напалм, белый фосфор и др.), едких химических веществ (кислоты, щелочи), светового излучения. В зависимости от температуры и длительности ее воздействия на кожу образуются ожоги разной степени. Ожоги первой степени – это повреждение рогового слоя клеток кожи, которые проявляются покраснением обожженных участков кожи, незначительным отеком и жгучими болями, довольно быстро проходящими. При ожогах второй степени – полностью повреждается роговой слой кожи. Обожженная кожа – интенсивно красного цвета, появляются пузыри, наполненные прозрачной жидкостью, ощущаются резкая боль. Ожоги третьей степени образуются при повреждении более глубоких слоев кожи. На коже помимо пузырей образуются корочки-струпья. Обугливание кожи, подкожной клетчатки и подлежащих тканей вплоть до костей типично для ожогов четвертой степени. Наиболее тяжело протекают ожоги, вызванные пламенем, т.к. температура пламени на несколько порядков выше температуры кипения жидкостей. Необходимо быстро удалить пострадавшего из зоны огня. Если на человеке загорелась одежда, нужно без промедления снять ее или набросить одеяло, пальто, мешок, шинель, тем самым, прекратив к огню доступ воздуха. После того как с пострадавшего сбито пламя, на ожоговые раны следует наложить стерильные марлевые или просто чистые повязки из подручного материала. При этом не следует отрывать от обожженной поверхности прилипшую одежду, лучше ее обрезать ножницами. Пострадавшего с обширными ожогами следует завернуть в чистую свежесглаженную простыню. Возникшие пузыри ни в коем случае нельзя прокалывать. Повязки должны быть сухими, ожоговую поверхность не следует смазывать различными жирами, яичным белком. Этим можно нанести человеку еще больший вред, т.к. повязки с какими-либо жирами, мазями, маслами, красящими веществами только загрязняют ожоговую поверхность, способствуют развитию нагноения раны. Красящие дезинфицирующие вещества «затемняют» рану, поэтому в случае их применения врачом в больнице трудно определить степень ожога и начать правильное лечение. В последние годы, в связи с постоянным и широким использованием химических веществ в промышленности, сельском хозяйстве и в быту, участились случаи ожогов химическими веществами. Химические ожоги возникают в результате воздействия на кожу и слизистые оболочки концентрированных неорганических и органических кислот, щелочей, фосфора. Некоторые химические соединения на воздухе, при соприкосновении с влагой или другими химическими веществами легко воспламеняются или взрываются, вызывают термохимические ожоги. Чистый фосфор самовоспламеняется на воздухе, легко прилипает

к коже и вызывает также термохимические ожоги. Одежду, пропитанную химическим соединением, необходимо снять, разрезать прямо на месте происшествия самим пострадавшим или его окружающими. Попавшие на кожу химические вещества следует смыть большим количеством воды из-под водопроводного крана до исчезновения специфического запаха вещества, тем самым, предотвращая его воздействие на ткани организма.

На поврежденные участки кожи накладывается повязка с нейтрализующим или обеззараживающим средством или чистая и сухая повязка. Мазевые (вазелиновые, жировые, масляные) повязки только ускоряют проникновение в организм через кожу многих жирорастворимых химических веществ (например, фосфора). После наложения повязки нужно попытаться устранить или уменьшить боли, для чего дать пострадавшему внутрь обезболивающее средство.

Как правило, ожоги кислотами обычно глубокие. На месте ожога образуется сухой струп. При попадании кислоты на кожу следует обильно промыть пораженные участки под струей воды, затем обмыть их 2 % раствором пищевой соды, мыльной водой, чтобы нейтрализовать кислоту; и наложить сухую повязку. При поражении кожи фосфором и его соединениями кожа обрабатывается 5% раствором сульфата меди и далее 5-10 % раствором пищевой соды.

Оказание первой помощи при ожогах щелочами такое же, как и при ожогах кислотой, с той лишь разницей, что щелочи нейтрализуют 2 % раствором борной кислоты, растворами лимонной кислоты, столового уксуса.

Первая медицинская помощь при обморожениях. Обморожения – это повреждение тканей в результате воздействия низких температур (воздуха, при соприкосновении с холодным металлом на морозе, жидким или сжатым воздухом или сухой углекислотой).

Но необязательно обморожение может наступить только на морозе. Известны случаи, когда отморожение наступало при температуре 0° С при повышенной влажности и сильном ветре, особенно если на человеке мокрая одежда и обувь. Предрасполагают к отморожению также общее ослабление организма вследствие перенапряжения, утомления, голода и алкогольного опьянения.

Различают 4 степени обморожения: чаще всего подвергаются отморожению пальцы ног и рук, ушные раковины, нос, щеки.

Необходимо как можно быстрее восстановить кровообращение отмороженных частей тела путем их растирания и постепенного согревания. Пострадавшего желательно занести в теплое помещение с комнатной температурой и продолжать растирание отмороженной части тела. Если побелели щеки, нос, уши, достаточно растереть их чистой рукой до покраснения и появления покалывания и жжения. Лучше всего растирать отмороженную часть спиртом, водкой, одеколоном или любой шерстяной тканью, фланелью, мягкой перчаткой. Снегом растирать нельзя, т.к. снег не согревает, а еще больше охлаждает отмороженные участки и повреждает кожу.

Обувь с ног следует снимать крайне осторожно, чтобы не повредить отмороженные пальцы. Если без усилий это сделать невозможно, то обувь распарывают ножом по шву голенища. Одновременно с растиранием пострадавшему надо дать горячий чай, кофе. После

того как произошло приобретение розового цвета отмороженной конечности ее надо вытереть досуха, протереть спиртом или водкой, наложить чистую сухую повязку и утеплить конечность ватой или тканью. Если кровообращение плохо восстанавливается, кожа остается синюшной, следует предположить глубокое отморожение и немедленно пострадавшего отправить в больницу.

Переохлаждение (замерзание) наступает при охлаждении всего организма. Оно случается с людьми заблудившимися, выбившимися из сил, изнуренными или истощенными болезнями. Чаще всего замерзают лица, находящиеся в состоянии алкогольного опьянения.

При развивающемся общем замерзании вначале появляется чувство усталости, скованности, сонливости, безразличия.

При снижении температуры тела на несколько градусов возникает обморочное состояние.

Продолжающееся воздействие холода быстро приводит к остановке дыхания и кровообращения.

Пострадавшего, прежде всего, надо перенести в теплое помещение, а затем приступить к постепенному согреванию. Лучше всего согревать в ванне с водой комнатной температуры.

Проводя последовательный осторожный массаж всех частей тела, воду постепенно нагревают до 36° С. При появлении розовой окраски кожи и исчезновении

окоченения конечностей проводят мероприятия по оживлению: искусственное дыхание, массаж сердца. Как только появятся самостоятельное дыхание и сознание, пострадавшего

переносят на кровать, тепло укрывают, дают горячий кофе, чай, молоко. Пострадавшие обязательно должны быть доставлены в лечебное учреждение.

Задание:

1. Заполнить таблицу «Признаки ожогов, охлаждения и обморожения, оказание первой медицинской помощи». Признаки Первая помощь Ожог I степени Ожог II степени Ожог III степени Ожог IV степени Обморожение Переохлаждение
2. Выполнить оказание первой медицинской помощи при ожоге I степени, ожоги щелочами, кислотами, обморожении носа, пальцев рук и ног. Работа в кабинете.

Содержание отчета.

1. Название работы
2. Цель работы
3. Перечень используемого оборудования
4. Задание

Ответить на контрольные вопросы:

1. Какие приемы оказания П.М.П. при ожогах и обморожении являются общими?

2. Использование, каких средств усложняет заживление ран при ожогах и обморожениях, а также способствуют заражению ран?

«отлично» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны развернутые ответы на контрольные вопросы, сделано практическое задание.

«хорошо» - выполнено полностью домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в полном объеме, даны ответы на контрольные вопросы, но существуют незначительные недочеты в работе, сделано практическое задание.

«удовлетворительно» - выполнено частично домашнее задание по заданной теме, таблица заполнена в неполном объеме, даны формальные ответы на контрольные вопросы, сделано более двух существенных ошибок, сделано практическое задание.

«неудовлетворительно» - выполнено только половина работы, домашнее задание по теме неподготовлено, таблица заполнена частично, сделано практическое задание.

Тест 1. Оказание первой помощи.

Вариант № 1

1. Причинами сердечной недостаточности могут быть:

- 1) *ревматические поражения сердечной мышцы, пороки сердца, инфаркт миокарда, физическое перенапряжение, нарушение обмена веществ и авитаминозы*
- 2) внутреннее и наружное кровотечение, повреждение опорно-двигательного аппарата, переутомление, тепловой и солнечный удары
- 3) тяжелые повреждения, сопровождающиеся кровопотерей, размозжение мягких тканей, раздробление костей, обширные термические ожоги
- 4) недостаточно полноценное питание, нервно-психические расстройства, отсутствие регулярных занятий физической культурой

2. При недостатке кислорода все живые ткани постепенно погибают. Особенно чувствителен к недостатку кислорода головной мозг. Через сколько минут без кислорода клетки мозга начинают необратимо погибать?

- 1) через 10-12 минут
- 2) через 8-10 минут
- 3) *через 5-7 минут*
- 4) через 3-4 минуты

3. Одной из основных причин инсульта может быть гипертоническая болезнь. Что это за болезнь?

- 1) разрыв патологически измененного кровеносного сосуда головного мозга
- 2) это понижение артериального давления крови

3) *заболевание, характеризующееся повышением артериального давления крови*

4) *пониженный уровень кислорода в крови человека*

4. Признаками остановки сердца являются следующие:

1) *потеря сознания, отсутствие дыхания, снижение температуры тела, полное расслабление всех мышц*

2) *асимметрия зрачков, одышка, отсутствие пульса на подколенной артерии*

3) *отсутствие пульса на сонной артерии, резкое повышение температуры тела*

4) *потеря сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии, полное расслабление всех мышц*

5. Укажите последовательность проведения экстренной, реанимационной помощи:

1) *положить пострадавшего на спину на ровную поверхность, произвести прекардиальный удар в область грудины, приступить к непрямому массажу сердца, произвести искусственную вентиляцию легких, вызвать «скорую помощь»*

2) *вызвать «скорую помощь», произвести прекардиальный удар в область грудины, производить искусственную вентиляцию легких*

3) *приступить к непрямому массажу сердца, произвести искусственную вентиляцию легких, вызвать «скорую помощь»*

4) *измерить артериальное давление, положить пострадавшему под язык валидол или нитроглицерин, произвести искусственную вентиляцию лёгких, вызвать «скорую помощь»*

Вариант № 2

1. Какова цель нанесения прекардиального удара?

1) *как можно сильнее сотрясти грудную клетку, что может стать толчком к запуску остановившегося сердца*

2) *восстановить самостоятельное дыхание пострадавшего*

3) *воздействовать на головной мозг с целью восстановления координации движений*

4) *расслабить мышцы грудной клетки, чтобы восстановить нормальное кровообращение*

2. Внезапное прекращение деятельности мозга или отдельных его частей из-за острого нарушения кровообращения или кровоизлияния — это:

1) *инфаркт*

2) *инсульт*

3) *острая сердечная недостаточность*

4) *судорога мозга*

3. Каковы правильные действия по нанесению прекардиального удара в области грудины?

- 1) прекардиальный удар, короткий и достаточно резкий, наносится в точку, расположенную на груди выше мечевидного отростка на 2-3 см, ребром сжатой в кулак ладони, локоть руки, наносящей удар, должен быть направлен вдоль тела пострадавшего, сразу после удара следует выяснить, возобновилась ли работа сердца
- 2) прекардиальный удар наносится ладонью в точку, расположенную на груди выше мечевидного отростка на 2-3 см и на 2 см влево от центра грудины, локоть руки, наносящей удар, должен быть направлен поперек тела пострадавшего, удар должен быть скользящим
- 3) прекардиальный удар наносится ребром сжатой в кулак ладони в точку, расположенную на груди выше мечевидного отростка на 2-3 см и на 2 см влево от центра грудины, после первого удара сделать второй удар
- 4) прекардиальный удар наносится ребром сжатой в кулак ладони в точку, расположенную на груди ниже мечевидного отростка на 2-3 см и на 2 см вправо от центра грудины, после первого удара сделать второй удар, затем проверить, возобновилась ли работа сердца

4. Пострадавшему необходимо сделать непрямой массаж сердца. Какова последовательность ваших действий?

- 1) положить пострадавшего на ровную твердую поверхность, встать на колени с левой стороны от пострадавшего параллельно его продольной оси, на область сердца положить разом две ладони, при этом пальцы рук должны быть разжаты, поочередно надавливать, на грудину сначала правой, потом левой ладонью
- 2) положить пострадавшего на ровную твердую поверхность, встать на колени с левой стороны от пострадавшего параллельно его продольной оси, в точку проекции сердца на груди положить ладони, пальцы должны быть приподняты, большие пальцы должны смотреть в разные стороны, давить на грудь только прямыми руками, используя вес тела, ладони не отрывать от грудины пострадавшего, каждое следующее движение производить после того, как грудная клетка вернется в исходное положение
- 3) положить пострадавшего на кровать или на диван и встать от него с левой стороны, в точку проекции сердца на груди положить ладони, давить на грудину руками с полусогнутыми пальцами поочередно ритмично, через каждые 2-3 секунды
- 4) положить пострадавшего на ровную твердую поверхность, встать на колени с правой стороны от пострадавшего параллельно его продольной оси, на область сердца положить разом две ладони, при этом пальцы рук должны быть разжаты, поочередно надавливать на грудину сначала левой, потом правой ладонью

5. Из приведенных примеров выберите тот, при котором необходимо проводить пострадавшему искусственную вентиляцию легких:

- 1) *отсутствует сердцебиение и дыхание*
- 2) отсутствуют координация движения и речь
- 3) фиксируется пониженное артериальное давление
- 4) фиксируется пониженная температура тела

Критерии оценки

«отлично» - даны правильно ответы на 5 вопросов.

«хорошо» - даны правильно ответы на 4 вопроса.

«удовлетворительно» - даны правильно ответы на 3 вопроса.

«неудовлетворительно» - даны правильно ответы на 2 и менее вопросов.

Тест 2. Опасности и риски для здоровья человека.

1. Выберите правильное теоретическое положение из предложенных:

А) Профилактика опасностей и защита от них - актуальная гуманитарная и социально-экономическая проблема, в решении которой должно быть заинтересовано прежде всего государство, общество и личность

Б) *Профилактика опасностей и защита от них - актуальная гуманитарная и социально-экономическая проблема, в решении которой должно быть заинтересовано прежде всего государство.*

В) Профилактика опасностей и защита от них - это проблема, в решении которой должен быть заинтересован прежде всего человек и социум

Г) Профилактика опасностей и защита от них - это проблема, которая не может быть устранена, потому что абсолютной безопасности не существует.

2 Какие опасности относятся к физическим, выберите все правильные варианты:

А) *удар электрическим током*

Б) вирусная или бактериальная инфекция

В) *падение с высоты*

Г) отравление химическими веществами

Д) *ионизирующее излучение*

3. Среда обитания это:

А) это система "человек-среда обитания" в которой происходит непрерывный обмен потоками вещества, энергии и информации.

Б) это окружающая человека среда, осуществляющая через совокупность факторов прямое или косвенное воздействие на жизнедеятельность человека, его здоровье, трудоспособность и потомство.

В) это окружающая человека среда, осуществляющая через совокупность факторов косвенное воздействие на человека и среду обитания

Г) это то, что окружает человека и непосредственно воздействует на него.

4. Выберите две составляющие окружающей среды

А) Атмосфера

Б) Гидросфера

В) Биосфера

Г) Литосфера

Д) Техносфера

5. Условия обеспечения безопасности

А) устранить и преобразовать источники опасности

Б) полностью устранить источники опасности

В) повысить защищенность от опасностей путем их устранения из жизни человека

Г) повышение защищенности от опасностей, способности надежно противостоять им

6. Опасность это:

А) угроза извне, которая может привести к ухудшению состояния здоровья человека. привести к серьезному заболеванию. а также нанести ущерб ближайшему окружению.

Б) угроза природной, техногенной. экологической, военной и другой направленности, осуществление которой может привести к ухудшению состояния здоровья и смерти человека, а также нанесению ущерба окружающей природной среде.

В) это негативное свойство живой материи, причинять ущерб самой материииб людям, природной среде, материальным ценностям.

7. Сколько всего в классификации условий для человека в системе "человек-среда обитания"

А) 5

Б) 3

В) 2

Г) 4

8. Какова цель концепции приемлемого риска:

А) разрешение противоречий в системе реализации решения, которые могут быть не в полном объеме осуществлены, так как невозможно учесть все причины нежелательного развития событий.

- Б) дать представления о разных уровнях риска.
- В) научить граждан анализировать и оценивать риски.
- Г) нежелательные события могут случиться и с этим ничего нельзя сделать.
9. Какой из нижеперечисленных факторов наиболее важен для обеспечения здоровья по мнению ВОЗ:
- А) медицинское обеспечение
- Б) состояние окружающей среды
- В) условия и образ жизни людей
- Г) генетические факторы
10. Выберите, что будет относиться к социальным факторам, влияющим на состояние здоровья населения:
- А) уровень развития здравоохранения
- Б) курение
- В) злоупотребление алкоголем
- Г) социально-экономические
- Д) питание населения
- Е) миграция

Критерии оценки

«отлично» - даны правильно ответы на 10 вопросов.

«хорошо» - даны правильно ответы на 8 вопросов.

«удовлетворительно» - даны правильно ответы на 6 вопросов.

«неудовлетворительно» - даны правильно ответы менее, чем на 6 вопросов.

Тест 3.

Альтернативная служба и служба по контракту.

1. В соответствии с законом Константин работает лесорубом на государственном предприятии. Какая дополнительная информация свидетельствует о том, что его работа обусловлена прохождением альтернативной гражданской службы? Отметьте все цифры, под которыми указана соответствующая информация.

- 1) Константин не вправе по собственной инициативе расторгнуть трудовой договор.
- 2) Константин не может подрабатывать по совместительству в других организациях.
- 3) Константин не имеет права обратиться в суд с жалобой на неправомерные действия работодателя.
- 4) Константину не предоставляется ежегодный оплачиваемый отпуск.
- 5) Время прохождения Константином АГС не будет засчитано в общий и непрерывный трудовой стаж.

б) Константин может быть занят только на тех должностях и только в тех организациях, которые содержатся в официальном перечне, ежегодно утверждаемом Минздравсоцразвития

2. Выберите верные суждения о воинской обязанности и альтернативной гражданской службе в Российской Федерации и запишите все цифры, под которыми они указаны.

- 1) Воинская обязанность граждан РФ предусматривает пребывание в запасе.*
- 2) Граждане не могут быть освобождены от исполнения воинской обязанности.
- 3) Прохождение военной службы может осуществляться в добровольном порядке (по контракту).*
- 4) Иностранцы не могут осуществлять военную службу в Вооружённых Силах РФ.
- 5) Гражданин имеет право на замену военной службы по призыву альтернативной гражданской службой в случае, если несение военной службы противоречит его вероисповеданию*

3. Выберите верные суждения о воинской обязанности и альтернативной гражданской службе (АГС) в РФ. Отметьте все цифры, под которыми они указаны.

- 1) Воинская обязанность граждан РФ предусматривает только призыв на военную службу.
- 2) На военную службу призываются все граждане РФ в возрасте от 18 до 27 лет, не имеющие права на освобождение или отсрочку от призыва.
- 3) Граждане имеют право на замену военной службы АГС.*
- 4) АГС — это особый вид трудовой деятельности в интересах общества и государства, осуществляемой гражданами взамен военной службы по призыву.*
- 5) На АГС не направляются граждане, которые не подлежат призыву на военную службу.*

4. Выберите верные суждения о военной службе и альтернативной гражданской службе. Отметьте все цифры, под которыми они указаны.

- 1). Воинская обязанность - установленный законом долг граждан нести службу в рядах Вооружённых Сил и выполнять другие обязанности, связанные с обороной страны.*
- 2). На военную службу призываются все граждане РФ в возрасте от 18 до 30 лет.
- 3). Граждане могут быть освобождены от исполнения воинской обязанности только по основаниям, предусмотренным законом.*
- 4). Гражданин имеет право на замену военной службы по призыву альтернативной гражданской службой, если несение военной службы противоречит его убеждениям или вероисповеданию.*
- 5). Срок альтернативной гражданской службы в 1,75 раза меньше установленного срока военной службы по призыву.

5. В срок альтернативной гражданской службы не засчитывается (-ются):

1) прогулы.

2) нахождение в лечебном учреждении по причине болезни.

3) нахождение в служебной командировке.

4) время, которое потрачено на проезд к месту проведения альтернативной гражданской службы.

6. Найдите понятие, которое является обобщающим для всех остальных понятий представленного ниже ряда, и запишите цифру, под которой оно указано.

1) прохождение военной службы по призыву;

2) воинский учёт;

3) *воинская обязанность*;

4) пребывание в запасе (резерве);

5) призыв в период мобилизации, военного положения и в военное время.

7. Особый вид трудовой деятельности в интересах общества и государства, осуществляемый гражданами взамен военной службы по призыву. Какому понятию соответствует это определение?

1) военная служба по контракту;

2) предпринимательская деятельность;

3) *альтернативная гражданская служба*;

4) социальное партнёрство;

5) Воинская обязанность.

8. С какого и до какого возраста военнослужащий мужчина может заключать первый контракт на военную службу?

1) *не младше 18 и не старше 40*;

2) не младше 17 и не старше 35;

3) не младше 18 и не старше 50.

9. На какой период может быть заключен новый контракт с военнослужащим?

1) *От 3 до 10 лет?*

2) От 2 до 10 лет?

3) От 3 до 20 лет?

10. Выберите правильный ответ:

1) *К прохождению контрактной службы допускаются граждане, которые ранее уже проходили армейскую службу — контрактную или по призыву и получил до призыва среднее профессиональное или высшее образование; военнослужащий, проходящий военную службу*

по призыву, не имеющий среднего профессионального или высшего образования, но прослуживший не менее трех месяцев;

2) К прохождению контрактной службы допускаются граждане, которые ранее не проходили службу в армии;

3) К прохождению контрактной службы допускаются граждане, которые имеют хорошую физическую подготовку и профессионально пригодны.

Критерии оценки

«отлично» - даны правильно ответы на 10 вопросов.

«хорошо» - даны правильно ответы на 8 вопросов.

«удовлетворительно» - даны правильно ответы на 6 вопросов.

«неудовлетворительно» - даны правильно ответы менее, чем на 6 вопросов.

Тест 4. ЧС природного и техногенного характеров.

1. Что из перечисленного относится к природным катастрофам?

А) Метеорологические;

Б) Тектонические;

В) Социальные;

Г) специфические.

2. При аварии на ХОО произошла утечка аммиака. Ваш дом может оказаться в зоне заражения. Вы живёте на первом этаже дома. Как следует поступить?

А) Остаться дома;

Б) Укрыться в подвале;

В) Подняться на девятый этаж;

Г) Закрыть все окна и двери, обмотать лицо шарфом.

3. Что такое опасные и вредные химические вещества?

А) это токсичные химические вещества, применяемые в промышленности и в сельском хозяйстве, которые при разливе или выбросе загрязняют окружающую среду и могут привести к гибели или поражению людей, животных и растений;

Б) токсичные, взрывоопасные, сыпучие и жидкие химические вещества, применяемые в промышленности и в сельском хозяйстве, которые при разливе или выбросе загрязняют окружающую среду и могут привести к гибели или поражению людей, животных и растений;

В) это ядовитые вещества, растительного и техногенного происхождения. которые могут привести к отравлению человека или группы людей, а также нанести ущерб окружающей среде.

4. Выберите основные критерии, которые относятся к оценке последствий катастроф:

- А) число погибших во время катастрофы;*
- Б) число людей, находившихся в зоне катастрофы;*
- В) число раненных (погибших от ран, ставших инвалидами);*
- Г) индивидуальное и общественное потрясение;*
- Д) оценка времени ликвидации катастрофы;*
- Е) отдаленные физические и психические последствия;*
- Ж) экономические последствия;*
- З) материальный ущерб.*

5. Отметьте основные причины техногенных аварий и катастроф:

- А) сложность производств и использование новых носителей энергии, уменьшение надежности, низкая квалификация персонала и нарушение трудовой дисциплины;*
- Б) чрезвычайные ситуации природного происхождения, неправильное использование ресурсов предприятия, устаревшее оборудование;*
- В) износ оборудования и некачественные материалы, деятельность человека, ослабление управлением безопасностью;*

6. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- А) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действия ударной волны;*
- Б) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений, животных опасными ядовитыми веществами;*
- В) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.*

7. Как следует выходить из зоны лесного пожара?

- А) навстречу ветру, используя для этого просеки, дороги;*
- Б) перпендикулярно направлению ветра, используя для этого открытые пространства;*
- В) нужно бегом покинуть опасную зону в любом направлении;*
- Г) если вы в составе группы, то нужно разделиться и по одному выходить навстречу ветру.*

8. Какие будут Ваши действия при аварии с выбросом радиоактивных веществ?

- А) принять препарат содержащий свободный йод, не покидать квартиру, всю одежду убрать в пакеты и подготовить к утилизации, воду пить только кипяченую;*
- Б) покинуть дом на непродолжительное время, не снимать одежду на открытой местности, не курить, не собирать грибы и ягоды, постоянно в доме делать влажную уборку, пить воду только из проверенных источников, тщательно вымыть обувь и вычистить одежду, перед едой тщательно мыть руки и полоскать рот 0,5%раствором соды;*

В) держите под рукой средства индивидуальной защиты (плащи, перчатки, обувь, маски), соберите предметы одежды и обувь по сезону, покиньте дом и отправляйтесь в пункт эвакуации населения;

9. Что относится к стихийным бедствиям геологического характера?

- А) землетрясение, извержение вулкана;
- Б) сход лавы, выброс пыли и вредных газов;
- В) наводнения, землетрясения, выброс пыли;
- Г) оползни, сели, камнепады, сход снежных лавин;

10. При оповещении об аварии на радиационно-опасном объекте необходимо действовать в указанной последовательности:

- А) включить радио и выслушать сообщение, выключить газ, электричество, взять необходимые вещи, продукты питания, документы, надеть средства защиты, вывесить на двери табличку «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт;
- Б) включить радио и выслушать сообщение, выключить газ, электричество, освободить холодильник от продуктов, взять необходимые вещи, документы, надеть средства защиты, и следовать на сборный эвакуационный пункт;
- В) включить радио и выслушать сообщение, освободить холодильник от продуктов и вынести скоропортящиеся продукты на мусор, выключить газ, электричество, взять необходимые вещи, документы, надеть средства защиты, вывесить на двери табличку «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт;

11. Сколько существует зон радиоактивного заражения при ядерном взрыве?

- А) 4;
- Б) 3;
- В) 6;
- Г) 5;

12. Отметьте все тенденции характерные для современного терроризма:

- А) повышение уровня финансирования терроризма;
- Б) расширение географии терроризма;
- В) усиление взаимосвязи терроризма с представителями организованной преступности;
- Г) усиление взаимного влияния различных внутренних и внешних социальных, политических, экономических и иных факторов на возникновение и распространение терроризма.

13. С учетом способа достижения поставленных террористами целей и задач можно выделить четыре группы террористических методов:

- А) психологического воздействия, физического воздействия, материального воздействия, организационного воздействия;

- Б) социального воздействия, финансового воздействия, физического воздействия, политического воздействия;
- В) военное воздействие, социальное воздействие, психологическое воздействие, материальное воздействие;
- Г) прямое воздействие, косвенное воздействие, влияние на органы власти, блокировка финансовых коммуникаций.

Критерии оценки

«отлично» - даны правильно ответы на 13 вопросов.

«хорошо» - даны правильно ответы на 10 вопросов.

«удовлетворительно» - даны правильно ответы на 8 вопросов.

«неудовлетворительно» - даны правильно ответы менее, чем на 8 вопросов.

Тест 5. Правила дорожного движения для пешеходов и велосипедистов.

1. Тротуар по обеим сторонам ремонтируют, и пройти можно только по проезжей части.

Пойдете?

А) Нет, в этом случае надо искать безопасный способ пройти участок;

Б) Да, можно пойти по обочине по ходу движения транспорта;

В) Да, можно пойти по проезжей части в попутном транспорте направлении;

Г) *Если двигаться по тротуарам невозможно, правила разрешают идти в один ряд по краю проезжей части навстречу движению транспортных средств.*

2. Автоинспектор остановил вас за то, что вы закончили переходить дорогу на красный (хотя начинали на зеленый). Будете доказывать свою правоту?

А) Это бессмысленно, надо было дожидаться зеленого на безопасном участке, полностью моя вина;

Б) Машинам не сразу начинает гореть зеленый сигнал после красного. Все светофоры программируются с учетом этого фактора, поэтому пешеход может заканчивать переход на красный (кроме того случая, когда красный загорелся, как только вы оказались на проезжей части, — тогда лучше вернуться назад);

В) *Конечно, я должен был закончить переход в любом случае;*

Г) Нет, лучше было дождаться, когда вновь загорится зеленый.

3. Как правильно обходить общественный транспорт?

А) Автобусы и троллейбусы — сзади, трамваи — спереди;

Б) Лучше всего дождаться, пока он начнет отъезжать от остановки и перебежать на другую сторону проезжей части;

В) Любой транспорт надо обходить сзади;

Г) ПДД прямо не объясняют этот момент, поэтому руководствуемся соображениями безопасности и дожидаемся, когда транспортное средство уедет и откроет вам и водителям обзор.

4. Вы не обязаны уступать велосипедистам на велодорожке, не так ли?

А) Не обязаны. Велосипедисты в любом случае должны уступать пешеходам;

Б) Обязаны. И на велодорожке, и на тротуаре без нее;

В) Обязаны, но только на велодорожке;

Г) Этот вопрос никем не регулируется, поэтому решим проблему самостоятельно. В уличных драках мне нет равных.

5. Вы опаздываете и на перекрестке видите, что водителям только что загорелся красный, но зеленый вам вот-вот включится. Будете переходить?

А) Перейду, по логике мне сейчас загорится разрешающий сигнал;

Б) Пробегу наискосок, пока всем красный, мне как раз на другую сторону;

В) Переход на красный или желтый сигнал светофора категорически запрещен — только на зеленый;

Г) Нет, дождусь, пока мне точно загорится зеленый.

6. Велосипедисту допускается ехать по обочине в случае, если отсутствует возможность двигаться:

А) по тротуару;

Б) по велосипедной полосе или велодорожке;

В) по велосипедной полосе, велодорожке и проезжей части;

Г) по велосипедной полосе, велодорожке, проезжей части и тротуару.

7. ПДД требуют от водителя велосипеда включать фары или фонари:

А) в тёмное время суток;

Б) в условиях недостаточной видимости независимо от освещения дороги;

В) в тоннелях;

Г) все ответы верны.

8. За нарушение ПДД велосипедистом предусмотрен следующий штраф:

А) устное предупреждение;

Б) 300 рублей;

В) 500 рублей;

Г) 800 рублей.

9. Иметь при себе предметы со световозвращающими элементами велосипедистам...

А) рекомендовано в любой ситуации;

Б) рекомендовано при движении в темное время суток или в условиях недостаточной видимости;

В) необходимо иметь в обязательном порядке;

Г) необходимо при движении в темное время суток или в условиях недостаточной видимости.

10. ПДД предписывают велосипедисту спешиться при движении по тротуару, если:

А) ширина тротуара менее 1 метра;

Б) ширина тротуара менее 1,5 метров;

В) это подвергает опасности или создает помехи для движения только пешеходов;

Г) это подвергает опасности или создает помехи для движения иных лиц.

Критерии оценки

«отлично» - даны правильно ответы на 10 вопросов.

«хорошо» - даны правильно ответы на 8 вопросов.

«удовлетворительно» - даны правильно ответы на 6 вопросов.

«неудовлетворительно» - даны правильно ответы менее, чем на 6 вопросов.

Тест 5. РСЧС.

1. Выберите пять уровней РСЧС

А) объектовый

Б) производственный

В) местный

Г) поселковый

Д) районный

Е) территориальный

Ж) региональный

З) республиканский

И) федеральный

2. РСЧС создана с целью:

А) прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

Б) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

В) первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.

3. Граждане Российской Федерации имеют право:

А) на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения ЧС;

- Б) при необходимости использовать средства коллективной и индивидуальной защиты;*
- В) на возмещение ущерба, причиненного здоровью и имуществу граждан вследствие ЧС;*

4. К защитным мероприятиям по защите населения от ЧС относят:

- А) обучение населения мерам защиты от ЧС;*
- Б) оповещение населения о возникновении или угрозе возникновения ЧС;*
- В) укрытие населения в защитных сооружениях;*
- Г) подготовка сил и средств для ликвидации последствий ЧС;*
- Д) эвакуация персонала и населения;*
- Е) создание фондов средств защиты;*
- Ж) ликвидация очагов повышенной опасности;*
- И) использование средств индивидуальной защиты.*

5. Основные обязанности граждан РФ по защите от ЧС:

- А) активно содействовать выполнению всех мероприятий, проводимых МЧС РФ;*
- Б) знать сигналы оповещения о ЧС и порядок действия по ним;*
- В) иметь в собственности средства индивидуальной защиты (противогазы, респираторы и др.);*
- Г) изучать основные способы защиты от ЧС, приемы оказания первой медицинской помощи, правила пользования средствами защиты.*

6. В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации преступлением признается(-ются):

- А) противоправные действия, посягающие на честь и достоинство граждан*
- Б) действия граждан, сознательно нарушающих требования Конституции, законодательных и нормативно-правовых актов*
- В) совершенное общественно опасное деяние, запрещенное Уголовным кодексом Российской Федерации под угрозой наказания*
- Г) действие гражданина против своей воли, под влиянием физического принуждения или непреодолимой силы*

7. Обстоятельством, смягчающим наказания, признается:

- А) нетрезвое состояние лица, совершившего преступление*
- Б) совершение преступления в составе группы*
- В) несовершеннолетие виновного*
- Г) совершение преступления по мотиву национальной, расовой, религиозной ненависти*

8. Укажите возраст, начиная с которого человек может привлекаться к уголовной ответственности:

- А) 12 лет*

Б) 18 лет

В) 16 лет

Г) 14 лет

9. В соответствии со ст. 1 ФЗ «О полиции», полиция предназначена для выберите все правильные ответы:

А) защиты жизни, здоровья, прав и свобод граждан РФ, иностранных граждан, лиц без гражданства;

Б) противодействия преступности;

В) охраны общественного порядка;

Г) охраны собственности;

Д) обеспечения общественной безопасности.

10. Сферой деятельности Роспотребнадзора является (несколько вариантов):

А) защита прав потребителей

Б) оказание больным и пострадавшим доврачебной медицинской помощи, направленной на сохранение и поддержание жизненно важных функций организма

В) охрана здоровья населения и среды обитания

Г) охрана имущества и объектов, в том числе на договорной основе

Д) предупреждение и пресечение преступлений и административных правонарушений

11. Кто является основоположником регулярной полиции в нашей стране:

А) Иван Грозный

Б) Петр III

В) Петр I

Г) Николай I

12. Основными задачами службы скорой медицинской помощи являются (несколько вариантов):

А) оказание больным и пострадавшим доврачебной медицинской помощи, направленной на сохранение и поддержание жизненно важных функций организма

Б) осуществления федерального государственного надзора в области оказания медицинских услуг;

В) доставка их в кратчайшие сроки в стационар для оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи

Г) обеспечение безопасности дорожного движения и в случае чрезвычайной ситуации своевременное оказание медицинской помощи.

Критерии оценки

«отлично» - даны правильно ответы на 12 вопросов.

«хорошо» - даны правильно ответы на 10 вопросов.

«удовлетворительно» - даны правильно ответы на 7 вопросов.

«неудовлетворительно» - даны правильно ответы менее, чем на 7 вопросов.

Тест 6. Военная обязанность.

1. Когда впервые в России была создана регулярная армия?

- 1) При Петре I в период 1701 по 1711 годы;
- 2) Во время Русско-турецкой войны 1768-1774 годов;
- 3) Во время подготовки к Крымской войне 1853-1856 годов;
- 4) Во время правления Ивана Грозного.

2. Первый в России Устав о военной повинности (в наше время Закон «О военной обязанности и военной службе») был принят:

- 1) в 1861 году, когда военным министром был назначен Д. А. Милютин;
- 2) в 1715 году Петром I;
- 3) в 1812 году при активном участии фельдмаршала А.В. Суворова;
- 4) в 1874 году при императоре Александре II.

3. Первые в России общевойсковые уставы появились:

- 1) При Иване Грозном;
- 2) При Петре I;
- 3) При Александре II
- 4) В годы Гражданской войны в России в начале XX века.

4. Военная обязанность это:

- 1) готовность гражданина проходить войсковую подготовку и выполнять другие, связанные с обороной страны, обязанности;
- 2) установленный государством воинский долг по военной защите своей страны;
- 3) особый вид государственной службы, исполняемой гражданами в Вооруженных силах и других войсках;
- 4) установленный государством почетный долг граждан с оружием отражать нападение вероятного противника;

5. В соответствии с Федеральным законом «О военной обязанности и военной службе» первоначальная постановка граждан на воинский учет осуществляется:

- 1) в период с 1 сентября по 30 ноября в год достижения гражданами возраста 17 лет;
- 2) в период с 1 июня по 30 августа в год достижения гражданами возраста 18 лет;
- 3) в период с Января по 31 марта в год достижения гражданами возраста 17 лет;
- 4) в период с 30 августа по 31 октября в год достижения гражданами возраста 18 лет;

6. В какой срок гражданин, состоящий на воинском учете, должен сообщить в военный комиссариат по месту жительства об окончании средней школы?

- 1) в месячный срок;
- 2) в недельный срок;
- 3) в двухнедельный срок;
- 4) в течение двух месяцев.

7. Призыву на военную службу подлежат граждане мужского пола в возрасте:

- 1) от 18 до 29 лет;
- 2) от 18 до 27 лет;
- 3) от 18 до 45 лет;
- 4) от 18 до 31 года.

8. Мобилизация это:

- 1) это частичные мероприятия, которые касаются только вооруженных сил РФ по переводу их на военное положение;
- 2) это комплекс мероприятий по переводу на военное положение Вооруженных сил, экономики государства и органов государственной власти страны;
- 3) это общегосударственные мероприятия, направленные на введение военного положения в стране;
- 4) это приведение в боевую готовность вооруженных сил РФ.

9. Комиссия по постановке граждан на воинский учет утверждается главой органа местного самоуправления в следующем составе:

- 1) Военный комиссар района либо заместитель военного комиссариата, специалист по профессиональному психологическому отбору, секретарь комиссии, врачи-специалисты;
- 2) Должностное лицо военного комиссариата – председатель комиссии, представитель местной администрации, специалист по профессиональному психологическому отбору, секретарь комиссии, врачи – специалисты;
- 3) Представитель командования военного округа, представитель органа местного самоуправления, врачи – специалисты;
- 4) Военный комиссариат района, руководитель внутренних дел, секретарь комиссии, врачи.

10. В чем заключается одна из главных особенностей воинской деятельности?

- 1) солдаты и сержанты срочной службы располагаются для проживания в специальном помещении – казарме, соблюдают правила и нормы, регламентированные установленным порядком;
- 2) военнотружущие носят военную форму одежды;
- 3) военнотружущие полностью изолированы от родных и близких;

4) она не нормирована продолжительностью рабочего времени, строжайше регламентирована установленным порядком, правилами и нормами их соблюдения.

11. Современная воинская деятельность может быть условно разделена на три основных вида:

- 1) в мирное время, в военное время, деятельность после военных действий;
- 2) боевая, учебно-боевая, повседневная;
- 3) учебная, строевая, боевая;
- 4) повседневная деятельность, уход за боевой техникой, уход за оружием;

Критерии оценки

«отлично» - даны правильно ответы на 11 вопросов.

«хорошо» - даны правильно ответы на 9 вопросов.

«удовлетворительно» - даны правильно ответы на 7 вопросов.

«неудовлетворительно» - даны правильно ответы менее, чем на 7 вопросов.

Тест 7. Основы медицинских знаний при травмах.

1. Закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» регулирует:

- 1) Отношения между пациентом, медицинским персоналом и государством;
- 2) *Определяет правовые основы здравоохранения, права гражданина в области получения помощи и гарантии реализации существующих у него прав, а также полномочия органов государственной власти и самоуправления в сфере здравоохранения;*
- 3) Регулирует правила оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации, а также регулирует спорные вопросы в области медицинского страхования.

2. Отметьте все неправильные принципы охраны здоровья граждан Российской Федерации:

- 1) соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;
- 2) приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи;
- 3) *приоритет охраны здоровья людей от 18 до 25 лет;*
- 4) *защищенность граждан в случае получения больничного листа;*
- 5) ответственность органов государственной власти и органов местного самоуправления, должностных лиц организаций за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоровья;
- 6) *право выбора медицинской помощи на взгляд пациента;*
- 7) *отказ в оказании медицинской помощи людям, кто не является гражданином РФ;*
- 8) приоритет профилактики в сфере охраны здоровья;
- 9) соблюдение врачебной тайны.

3. Выберите основные обязанности пациента:

- 1) При первичном приеме представить врачу полную и достоверную информацию о своем

здоровье (от этого во многом зависит качество Вашего лечения);

2) если вы попали в больницу вы обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации, общепризнанные правила и нормы поведения в общественных местах;

3) если пациент занимается самолечением и не выполняете все назначения и рекомендации лечащего врача, то ответственность несет пациент;

4) врач может отказаться от лечения пациента, если это не угрожает его здоровью.

4. Выберите правильные ответ:

1) травматизм – это совокупность вновь возникающих травм в определённых группах населения, находящихся в одинаковой обстановке, условиях труда и быта;

2) травматизм – это травмы в определённых группах населения, находящихся в производственных условиях труда;

3) травматизм — это количество несчастных случаев у мужчин и женщин в различных бытовых и производственных условиях.

5. При сильном травматическом кровотечении у человека могут наблюдаться следующие общие признаки:

1) коллапс и синдром острой кровопотери;

2) головокружение, плохое самочувствие, нарушение ориентировки в пространстве;

3) тахикардия, бледность, сухость во рту, слабость.

6. При тяжелых травмах, что необходимо исключить в первую очередь:

1) травмы позвоночника и внутренне кровотечение;

2) травмы головного мозга и внутричерепное кровоизлияние;

3) травматический шок и острое внутреннее кровотечение;

7. В норме шоковый индекс составляет:

1) 0,4-0,5;

2) 0,5-0,7;

3) 1,0

8. При внутригрудном кровотечении больному необходимо придать положение:

1) пострадавшего укладывают на носилки на спину и приподнимают немного ноги;

2) необходимо придать положение с приподнятым изголовьем;

3) пострадавшего госпитализируют, полусидя со льдом на грудной клетке.

9. Основные факторы, вызывающие травматический шок:

1) сильный испуг и отказ сердечной мышцы;

2) черепно-мозговые травмы, поверхностные огнестрельные ранения;

3) сильное болевое раздражение и потеря больших объемов крови.

10. Симптомы остановки сердца:

1) нет пульса на крупных артериях, потеря сознания, которая наступает на 10-20 секунды, синий или серые цвет лица, расширенные зрачки, которые не реагируют на свет, отсутствие дыхания;

2) отсутствие пульса, прерывистое дыхание, красный цвет лица, обильное потоотделение;

3) нет пульса на крупных артериях, потеря сознания, потоотделение, прерывистое дыхание, бледный цвет лица.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

Комплект

оценочных средств

по предмету

ОУП.08. «Астрономия»

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО) по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебного предмета ОУП.08. «Астрономия»

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: дифференцированного зачета (2 семестр).

КОС разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО:

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» и программы учебного предмета «Астрономия» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Результаты обучения (усвоенные умения, усвоенные знания)
31	сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной
32	понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений
33	сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии
34	осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области
У1	владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой

2.2 Условия аттестации

Промежуточная аттестация во втором семестре проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения всех тем учебной дисциплины, запланированных на семестр, при положительных результатах текущего контроля.

Дифференцированный зачёт проводится в форме тестирования. Простой тест (предполагается только один правильный ответ в каждом вопросе) закрытого типа состоит из 10 вопросов, по 3 или 4 варианта ответа в каждом. При выполнении теста выбирается правильный вариант ответа и вписывается в лист для ответа.

2.3 Критерии оценки

«Отлично» - 9-10 правильных ответов

«Хорошо» - 7-8 правильных ответов

«Удовлетворительно» - 5-6 правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 5 правильных ответов.

Материалы для дифференцированного зачёта представлены в Приложении А.

Приложение А.

Вариант 1.

1. Нашу галактику можно представить в виде ... (выберите правильное утверждение)
 - А. ... гигантского звездного шара.
 - Б. ... огромного сплюснутого диска из звезд.
 - В. ... огромной, не имеющей определённой формы совокупности звёзд.
2. Диаметр диска нашей Галактики составляет ... (выберите правильное утверждение)
 - А. ... 100 000 а.е. Б. ... 100 000 световых лет. В. ... 10 000 пк.
3. Рассеянные скопления ... (выберите правильное утверждение)
 - А. ... состоят из нескольких десятков или сотен звезд главной последовательности.
 - Б. ... содержат несколько десятков или сотен тысяч звезд.
 - В. ... состоят из космической пыли.
4. Шаровые скопления ... (выберите правильные утверждения).
 - А. ... состоят из десятков или сотен тысяч звезд главной последовательности и красных гигантов.
 - Б. ... в слабый телескоп выглядят как туманные пятна.
 - В. ... состоят из нескольких десятков или сотен звезд главной последовательности.
5. Какие объекты входят в состав нашей Галактики? Укажите все правильные ответы
 - А. Звезды и их скопления.
 - Б. Газопылевые туманности.
 - В. Квазары.
6. Какие существуют виды туманностей? Укажите все правильные ответы.
 - А. Светлые туманности.
 - Б. Темные туманности.
 - В. Газовые диффузные туманности.
7. *Метагалактикой* называют ... (выберите правильное утверждение)
 - А. ... - такие внегалактические объекты, которые являются мощными источниками радиоизлучения.
 - Б. ... всю наблюдаемую систему галактик и их.
 - В. ... такие галактики, которые, наряду со светом очень сильно излучают в радиодиапазоне.

8. *Квезарами* называют ... (выберите правильное утверждение)

А. ... ту часть Вселенной, которая доступна сейчас оптическим и радиоастрономическим наблюдениям.

Б. ...различные звёздные системы, подобные нашей Галактике.

В. ...звездopodobные источники радиоизлучения.

9. На какие основные типы можно разделить галактики по их внешнему виду и форме?

Укажите все правильные ответы.

А. Спиральные. **Б.** Эллиптические. **В.** Виртуальные.

10. Какие внегалактические источники радиоизлучения известны в настоящее время?

Укажите все правильные ответы.

А. Радиогалактики. **Б.** Квезары. **В.** Туманности.

Вариант 2.

1. Самой внешней планетой Солнечной системы является

1) Сатурн 3) Уран

2) Нептун 4) Юпитер

2. Какая планета Солнечной системы имеет наибольший сидерический период обращения?

1) Меркурий 3) Уран

2) Земля 4) Нептун

3. На какой из планет наблюдается Большое Красное Пятно?

1) на Нептуне 3) на Венере

2) на Сатурне 4) на Юпитере

4. Орбиты планет Солнечной системы

1) являются круговыми

2) имеют небольшой эксцентриситет и наклонены к плоскости эклиптики под небольшими углами

3) наклонены к плоскости эклиптики под любыми углами

4) являются эллипсами, имеющими большой эксцентриситет

5. Какая из приведённых ниже пар планет и спутников планет характеризуется общей особенностью: на поверхности много кратеров и гор?

1) Меркурий и Луна 3) Сатурн и Ганимед

2) Марс и Европа 4) Нептун и Фобос

6. У большинства планет ось вращения почти перпендикулярна плоскости эклиптики, но ось одной из планет почти параллельна этой плоскости. Какая это планета?

- 1) Земля
- 2) Юпитер
- 3) Марс
- 4) Уран

7. Какая планета вращается быстрее всех вокруг Солнца? Каков её сидерический период обращения?

- 1) Меркурий
- 2) Земля
- 3) Юпитер
- 4) Венера

8. Кольца планет-гигантов представляют собой

- 1) сплошные образования из твёрдой углекислоты
- 2) множество мелких и крупных тел, размерами от нескольких сантиметров до сотен метров вращающихся вокруг планеты в экваториальной плоскости
- 3) газовые слои
- 4) образования из замёрзшей воды и пыли, движущиеся в плоскости орбиты планеты

9. Небесным телом, открытым К. Томбо в 1930 г., потерявшим в 2006 г. статус планеты, является

- 1) Нептун
- 2) Уран
- 3) Плутон
- 4) Сатурн

10. Четыре галилеевых спутника — Ио, Ганимед, Каллисто и Европа — спутники планеты

- 1) Марс
- 2) Юпитер
- 3) Сатурн
- 4) Уран

Вариант 3.

1. Укажите планету, спутники которой Титания и Оберон были открыты У. Гершелем.

- 1) Уран
- 2) Юпитер
- 3) Марс
- 4) Нептун

2. Кольца какой планеты разорваны и имеют вид дуг или арок?

- 1) Сатурн
- 2) Юпитер
- 3) Уран
- 4) Нептун

3. Укажите планету, ось вращения которой почти перпендикулярна плоскости орбиты.

- 1) Уран
- 2) Юпитер
- 3) Марс
- 4) Нептун

4. На каком из спутников больших планет обнаружены действующие вулканы?

- 1) спутник Марса - Деймос
- 2) спутник Юпитера - Ио
- 3) спутник Юпитера - Ио

2) спутник Юпитера - Европа

4) спутник Сатурна - Янус

5. На каком спутнике большой планеты предполагают наличие больших объёмов воды?

1) спутник Марса - Фобос

2) спутник Юпитера - Европа

3) спутник Сатурна - Пандора

4) спутник Нептуна - Тритон

5) спутник Земли - Луна

6. На какой планете Солнечной системы обнаружены следы вулканической деятельности?

1) Марс

3) Нептун

2) Юпитер

4) Сатурн

7. В эпоху противостояния Марс и Земля

1) располагаются по одну сторону от Солнца

2) располагаются по разные стороны от Солнца

3) находятся на максимальном расстоянии друг от друга

8. В зоне жизни в настоящую эпоху находятся планеты

1) Меркурий

2) Венера

3) Земля

4) Марс

5) Юпитер

6) Сатурн

7) Уран

8) Нептун

9. Каково наиболее распространенное состояние вещества во Вселенной?

А. Газообразное. **Б.** Жидкое. **В.** Плазма.

10. Какие химические элементы являются наиболее распространенными во Вселенной?

Укажите все правильные ответы.

А. Кислород и кремний. **Б.** Водород и гелий. **В.** Азот и аммиак.

1. Астрономия: учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. М.: Издательство Юрайт, 2018. 277 с.
<https://biblio-online.ru/book/88712D63-7F11-4656-AC46-0382875E34CB/astronomiya>
2. Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система: учебное пособие для СПО / С. А. Язев; под науч. ред. В. Г. Сурдина. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 336 с.
<https://biblio-online.ru/book/F366D561-F55F-42C4-A2B4-C2819B01CD06/astronomiya-solnechnaya-sistema>
3. Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. — М.: Издательство Юрайт, 2018. 182 с.
[https://biblio-online.ru/book/50DB2F5C-DD7C-4FF7-A70F-B3D0A7B136D6/zanimatelnaya-
astronomiya](https://biblio-online.ru/book/50DB2F5C-DD7C-4FF7-A70F-B3D0A7B136D6/zanimatelnaya-astronomiya)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

УПВ.01 «Родная литература»

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебного предмета «Родная литература».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» программы учебного предмета УПВ.01 «Родная литература» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций :

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<ul style="list-style-type: none">- системы стилей языка художественной литературы; - исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;- содержание произведений русской, родной и мировой классической литературы;- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры; - виды анализа литературных произведений
Умения	<ul style="list-style-type: none">-работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания - умение представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения ;- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях

	- владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении .
Общие и профессиональные компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов ее достижения, определенных руководителем - Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. - Осуществлять поиск информации, необходимых для эффективного выполнения профессиональных задач - Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. - Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. - Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. - Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

2.2 Условия аттестации

Аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения всех тем учебной дисциплины, запланированных на 1-2-й семестры, при положительных результатах текущего контроля. Промежуточная аттестация проходит в форме тестирования.

2.3 Критерии оценки

Каждое верно выполненное задание оценивается 1 баллом.

«ОТЛИЧНО» или «ЗАЧТЕНО» ставится, если даны правильные ответы на 24-27 вопросов итогового теста.

«ХОРОШО» или «ЗАЧТЕНО» ставится, если обучающийся набрал 19-23 балла.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» или «ЗАЧТЕНО» ставится, если обучающийся набрал 14-18 баллов.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» или «НЕ ЗАЧТЕНО» ставится, если обучающийся набрал 1-13 баллов.

Материалы для дифференцированного зачёта представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

	Формулировка
Знания	- Знание основных литературных понятий и терминологии - Знание и понимание литературного процесса в историческом контексте - Знание содержания и проблематики программных произведений родной литературы
Умения	- Умение выявлять основную мысль произведения, анализировать художественный текст и делать выводы. - Умение пользоваться учебной и справочной литературой - Умение выразительно читать прозаические и лирические произведения
Общие и профессиональные компетенции	обучение профессиональному общению в области избранной специальности; развитие речевого мастерства для подготовки к сложным профессиональным ситуациям общения (ведение переговоров, дискуссии и т. п.); повышение культуры разговорной речи, обучение речевым средствам установления и поддержания доброжелательных личных отношений. анализ текстов (устных и письменных, положительного и негативного характера); составление композиционной схемы, плана, рабочих материалов; редактирование текстов; установка на определенную речевую ситуацию

Формы и методы контроля и оценки

- тестирование практических умений студентов;
- защита практических работ по темам в форме устных ответов на вопросы преподавателя, защита презентаций;
- письменный анализ художественного произведения;
- составление сравнительной характеристики героев;
- публичное выступление студентов с докладами и сообщениями;
- чтение наизусть стихотворных произведений.

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Приложении Б.

ПРИЛОЖЕНИЕ А.

Вариант 1

Часть 1

1. Какое литературное направление господствовало в литературе второй половины XIX в.

- А) романтизм
- Б) классицизм
- В) сентиментализм
- Г) реализм

2. Значение «смутного» сна Святослава:

- А) он предупреждает Святослава о поражении войск Игоря;
- Б) все детали сна предупреждают Святослава о скорой его болезни;
- В) сон предвосхищает радостные события.

3. Главная тема произведения «Слово о полку Игореве»:

- А) единение и укрепление границ Руси.
- Б) ответственность за совершаемые деяния.
- В) мужество и героизм русских воинов.

4. Какие жанры классицисты относили к высоким?

- А) сатиру, комедию
- Б) оду, трагедию
- В) сатиру, оду
- Г) комедию, басню

5. Основная тема оды Г.Р. Державина «Вельможа»:

- А) размышления о заслугах перед Отечеством
- Б) осуждение нравов высшего чиновничества
- В) создание образа правителя
- Г) прославление побед великих полководцев

6. Какие из перечисленных фактов не связаны с биографией А.С.Грибоедова?

- А) Во время Отечественной войны 1812 года поступает в армию.
- Б) После восстания декабристов был арестован и осужден.
- В) Знал много иностранных языков.
- Г) Играл на фортепьяно, сочинял музыку.

7. Какие из перечисленных идеалов и ценностей Чацкого непосредственно воплощены в комедии "Горе от ума"?

- А) Свободолюбие
- Б) страсть к карточной игре
- В) призывание к крепостного права
- Г) презрение к низкопоклонству
- Д) поклонение иностранному
- Е) критика всего иностранного
- Ж) уважение к русскому языку и обычаям

8. Какое стихотворение читал Пушкин перед Державиным на публичном экзамене в Царскосельском лицее:

- А) «Лицинию»
- Б) «Воспоминания в Царском Селе»
- В) «Городок»
- Г) «Деревня»

9. О каком месте писал Пушкин:

*Приветствую тебя, пустынный уголок,
Приют спокойствия, трудов и вдохновенья...*

- А) Тригорское
- Б) Михайловское
- В) Захарово
- Г) Болдино
- Д) Петровское

10. Возлюбленную главного героя в произведении «Медный всадник» зовут

- А) Наташа
- Б) Мария
- В) Евгения
- Г) Параша

11. Что такое романтизм?

- А) изобразительно-выразительное средство
- Б) литературное направление
- В) другое название фантастики
- Г) вид тропа

12. Кто был автором «Сказок для детей изрядного возраста»?

- А) А.Н. Островский
- Б) Ф.М. Достоевский
- В) М.Е. Салтыков-Щедрин
- Г) Л.Н. Толстой

13. Укажите, кому из русских поэтов принадлежат слова: «Поэтом можешь ты не быть, но гражданином быть обязан...»

- А) А.А. Фет
- Б) Н.А. Некрасов
- В) Ф.И. Тютчев
- Г) А.К. Толстой

14. Кто из героев поэмы Н.А. Некрасова «Кому на Руси жить хорошо?» говорил о себе: «Клейменный, да не раб»?

- А) Савелий, богатырь святорусский
- Б) Яким Нагой
- В) Ермил Гирин
- Г) Гриша Добросклонов

15. Какому из персонажей романа И.А. Гончарова «Обломов» дана следующая авторская характеристика: «Простой, то есть прямой, настоящий взгляд на жизнь – вот что было его постоянной задачей, и, добираясь постепенно до ее решения, он понимал всю трудность и был внутренне горд и счастлив всякий раз, когда ему случалось заметить кривизну на своем пути и сделать прямой шаг»?

- А) Алексею
- Б) Обломову
- В) Штольцу

Г) Гарантьеву

16. Герой какого рассказа И. А. Бунина был вынужден закончить своё путешествие в трюме парохода «Атлантида» в «просмолённом гробе»?

А	«Антоновские яблоки»
Б	<u>«Господин из Сан-Франциско»</u>
В	«Лёгкое дыхание»
Г	«Чистый понедельник»

17. Что мешает Обломову быть деятельным человеком?

- А) бедность
- Б) болезнь
- В) отсутствие цели
- Г) воспитание и закономерности жизни

18. Вслед за Гоголем Гончаров использует предметно – бытовую деталь как важное средство характеристики персонажа. В романе «Обломов» такой деталью является

- А) книга
- Б) рояль
- В) письменный стол
- Г) халат

19. Назовите основной мотив творчества М.Ю.Лермонтова

- А) одиночество
- Б) зависть
- В) измена
- Г) свобода
- Д) усталость

20. Основная тема творчества И.А.Бунина (исключите лишнее)

- А) Любовь
- Б) Смерть
- В) Революция
- Г) Память о России

21. В чём трагедия Печорина?

- А) В конфликте его с окружающими.
- Б) В неудовлетворённости окружающей действительностью и свойственным ему индивидуализмом и скептицизмом. В ясном понимании им своей противоречивости « между глубиной натуры и жалкостью действий» (В.Г.Белинский)
- В) В безразличии ко всему, что его окружает: людям, событиям.
- Г) В эгоистичности.

22. С какой целью М.Ю.Лермонтов нарушает хронологический порядок построения романа

- А) дает возможность объективно, через самоанализ, раскрыть «историю души»
- Б) стремление к оригинальности
- В) для того чтобы пробудить интерес читателя к герою
- Г) постепенное – от «внешнего к внутреннему» - раскрытие характера главного героя

23.1. Тема стихотворения «Смерть поэта»:

- А) судьба поэта
- Б) трагедия поколения
- В) назначение поэта и его роль в обществе.

Часть 2

Прочитайте приведенное ниже стихотворение и выполните задания

*Я пришел к тебе с приветом,
Рассказать, что солнце встало,
Что оно горячим светом
По листам затрепетало;*

*Рассказать, что лес проснулся,
Весь проснулся, веткой каждой,
Каждой птицей встрепенулся
И весенней полон жаждой;*

*Рассказать, что с той же страстью,
Как вчера, пришел я снова,
Что душа все так же счастью
И тебе служить готова;*

*Рассказать, что отовсюду
На меня весельем веет,
Что не знаю сам, что буду
Петь — но только песня зреет.*
А. А. Фет, 1843.

1. Три строфы стихотворения начинаются одним и тем же словом. Как называется такое художественное средство?
2. Укажите термин, которым обозначается одушевление природы, ее «очеловечивание» в художественном произведении («...лес проснулся...»).
3. Как называется стилистический прием, усиливающий звуковую выразительность стиха и связанный с использованием одинаковых согласных звуков («на меня весельем веет»)?
4. Укажите название созвучия стихотворных строк, играющего важную роль в организации стиха (страстью - счастью; снова - готова и.т.п.).

Вариант 2 Часть 1

1. Поход князя Игоря – это:

- А) политически и исторически важное событие
- Б) заурядное, ничего не решающее событие
- В) одно из событий XII века

2. Князь Игорь перед походом говорит, что хочет «копье преломить на границе поля половецкого». Эта фраза означает:

- А) начать битву с половцами

Б) оставить врагов без оружия

В) отстоять границы родины

3. Кого прославлял Г.Р. Державин в оде «Фелица»?

А) Екатерину I

Б) Елисавету Петровну

В) Екатерину II

Г) Анну Иоанновну

4. Какие произведения, по теории «трёх штилей», пристойно писать низким стилем?

А) комедии, песни

Б) сатиры, элегии

В) оды, поэмы

Г) элегии, поэмы

5. Укажите, какое из перечисленных событий связано с биографией Грибоедова?

А) Погиб в Тегеране при нападении на русское посольство.

Б) Служил в действующей армии на Кавказе и погиб на дуэли в Пятигорске.

В) Погиб на дуэли с человеком, который был его свояком, то есть они были женаты на сёстрах.

Г) Умер в ссылке, где находился за участие в восстании декабристов.

6. Какое из утверждений верно в отношении Чацкого?

А) Молчалина считает Талантливым, но недооценённым обществом, бедным, но благородным.

Б) "Пересмеять умеет всех"

В) не видит вокруг и не знает ни одного единомышленника.

Г) Уезжает из дома Фамусова со словами: "Пооди, сажай меня в карету, вези меня куда-нибудь"

7. Кто из лицейских друзей А.С. Пушкина был участником восстания декабристов на Сенатской площади в 1825 году?

А) Пущин

Б) Дельви́г

В) Горчаков

Г) Кюхельбекер

8. Кто из композиторов написал музыку на стихи Пушкина «Я помню чудное мгновенье...»?

А) Чайковский

Б) М. Глинка

В) Г. Свиридов

Г) С. Рахманинов

9. О ком из героев романа идёт речь:

«Славный был малый, смею вас уверить, только немного странен. Ведь, например, в дождик, в холод целый день на охоте, все иззябнут, устанут – а ему ничего. А другой раз сидит у себя в комнате, ветер пахнёт, уверяет, что простудился...»

А) Грушницкий

Б) Печорин

В) Максим Максимыч

Г) Доктор Вернер

10. Восстановите хронологическую последовательность романа:

- А) «Бэла»
- Б) «Максим Максимыч»
- В) «Тамань»
- Г) «Княжна Мери»
- Д) «Фаталист»

(«Тамань», «Княжна Мери», «Фаталист», «Бэла», «Максим Максимыч».)

11. Лермонтов в стихотворении «Смерть поэта» открыто не называет имени убийцы Пушкина:

...Смеясь, он дерзко презирал
Земли чужой язык и нравы;
Не мог щадить он нашей славы;
Не мог понять в сей миг кровавый,
На что он руку поднимал!..
Понятно, что автор имеет в виду:

- А) Николая I
- Б) Ж.Ш.Дантеса
- В) К.К.Данзаса.

12. Как называется цикл стихотворений Ф.И.Тютчева о любви?

- А) «денисьевский цикл»,
- Б) «любовная игра» ,
- В) «стихи возлюбленной» ,
- Г) «стихи о прекрасной Даме»

13. Укажите писателей второй половины XIX в. в названии произведения которых есть противопоставление (имеются в виду произведения, изученные в школьном курсе)

- А) А.Н. Островский, И.С. Тургенев, М.Е. Салтыков-Щедрин
- Б) И.С. Тургенев, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой
- В) И.А. Гончаров, Ф.М. Достоевский, А.П. Чехов
- Г) Л.Н. Толстой, Н.С. Лесков, И.С. Тургенев

14. Укажите, кому из русских писателей принадлежат слова: «Умом Россию не понять, аршином общим не измерить...»

- А) А.К. Толстой
- Б) А.С. Пушкин
- В) А.А. Фет
- Г) Ф.И. Тютчев

15. Какую стилистическую фигуру использует Солженицын в отрывке?

«Все мы жили рядом с ней и не поняли, что есть она тот самый праведник, без которого, по пословице, не стоит село. Ни город. Ни вся земля наша».

А	Антитеза
В	Синонимы
С	<u>Градация</u>
Д	Умолчание

16. Кто из героев поэмы Н.А. Некрасова «Кому на Руси жить хорошо?» говорил о себе: «Клейменный, да не раб»?

- А) Савелий, богатырь святорусский
- Б) Яким Нагой
- В) Ермил Гирин
- Г) Гриша Добросклонов

17. Салтыков – Щедрин использовал жанр сказки, потому что...

- А) стремился приблизить литературу к народу
- Б) очерк, фельетон, рассказ исчерпали свои возможности
- В) сказка – аллегорический жанр, позволяющий в сжатой, лаконической форме поставить и решить самые сложные и запретные проблемы

18. Глава «Сон Обломова» включена в роман для того, чтобы

- А) расширить представление о барской жизни
- Б) объяснить происхождение героя
- В) объяснить причины апатии и бездеятельности героя

19. Образы Обломов и Штольца вводятся в роман по принципу

- А) сравнения
- Б) антитезы
- В) дополнения
- Г) взаимного исключения

20. Укажите, какое изобразительно-выразительное средство преобладает во фрагменте стихотворения Ф. И. Тютчева «Осенний вечер».

*Есть в светлости осенних вечеров
Умильная, таинственная прелесть:
Зловещий блеск и пестрота деревьев,
Багряных листьев томный, лёгкий шелест,
Туманная и тихая лазурь
Над грустно-сиротеющей землёю ...*

- А) Метафора
- Б) Эпитет
- В) Сравнение
- Г) Гипербола

21. Сколько мужиков встретились на «столбовой дороженьке» в поэме «Кому на Руси жить хорошо»?

- А) пять
- Б) шесть
- В) семь
- Г) десять

22. Жанр «Тихого Дона» это:

- А) Повесть
- Б) Роман-эпопея
- В) Роман
- Г) Исторический роман

23. Кому первому из русских писателей была присуждена Нобелевская премия по литературе?

- А) Шолохову
- Б) Солженицыну
- В) Пастернаку
- Г) Бунину
- Д) Бродскому

Часть 2

Прочитайте приведенное ниже стихотворение Ф.И. Тютчева «SILENTIUM!» и выполните задания

*Молчи, скрывайся и таи —
И чувства и мечты свои —
Пусть в душевной глубине
Встают и заходят оне
Безмолвно, как звезды в ночи, —
Любуйся ими — и молчи.
Как сердцу высказать себя?
Другому как понять тебя?
Поймет ли он, чем ты живешь?
Мысль изреченная есть ложь.
Взрывая, возмутишь ключи, —
Питайся ими — и молчи.
Лишь жить в себе самом умей —
Есть целый мир в душе твоей
Таинственно-волшебных дум;
Их оглушит наружный шум,
Дневные разгонят лучи, —
Внимай их пенью — и молчи!..*
Ф.И.Тютчев, 1830г.

1. Какому классическому жанру поэзии близко стихотворение Ф.И.Тютчева «Silentium»?
2. Стихотворение Ф.И.Тютчева «Silentium» по совет тематике и проблематике относится к лирике: дружеской, любовной, философской или гражданской?
3. Во второй строфе поэт заостряет проблему, используя вопрос, не требующий ответа. (Другому как понять тебя?). Как называется такой тип вопроса?
4. Назовите вид высказывания, в котором мысль выражается в сжатой и образной форме («Мысль изреченная есть ложь»).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б.

Материалы для проведения текущей аттестации.

	Темы текущей аттестации	Формы и методы контроля
1.	Культура и народное творчество Древней Руси.	Устное сообщение

2.	Классицизм. Оды М.В.Ломоносова и Г.Р.Державина	тест
3.	Творчество Грибоедова	тест
4.	Творчество Пушкина. Семинар «Лелеющая душу гуманность»	семинар
5.	Творчество Лермонтова	Литературная игра.
6.	Творчество Гоголя. «Портрет». Особенности сатиры Гоголя.	тест
7.	Творчество Гончарова. Обломов и Штольц. Сравнительная характеристика.	Сочинение
8.	«Чистое искусство» в зеркале поэзии А.А. Фета и Ф.И. Тютчева	Анализ стихотворений, сравнительная характеристика
9.	Анализ крестьянского мира в поэме Н.А. Некрасова «Кому на Руси жить хорошо»	Анализ образов главных героев
10.	Анализ темы любви в творчестве И.А. Бунина и А.И. Куприна: общее и различное	Сравнительный анализ
11.	Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет	Исследовательская работа в группах
12.	Особенности развития русской литературы 1950-1980 гг.	Защита презентаций

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

1. Оценивание практической работы (в целом)

ОЦЕНКА «5»

Содержание и речь

1. Содержание работы полностью соответствует теме.
2. Фактические ошибки отсутствуют.
3. Содержание излагается последовательно.
4. Работа отличается богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций, точностью словоупотребления.
5. Достигнуто стилевое единство и выразительность текста.

В целом в работе допускается 1 недочет в содержании и 1 — 2 речевых недочета.

Грамотность

Допускается: 1 орфографическая, или 1 пунктуационная, или 1 грамматическая ошибка.

ОЦЕНКА «4»

Содержание и речь

1. Содержание работы в основном соответствует теме (имеются незначительные отклонения от темы).
2. Содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности.
3. Имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей.
4. Лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен.
5. Стиль работы отличается единством и достаточной выразительностью.

В целом в работе допускается не более 2 недочетов в содержании и не более 3-4 речевых недочетов.

Грамотность

Допускаются: 2 орфографические и 2 пунктуационные ошибки, или 1 орфографическая и 3 пунктуационные ошибки, или 4 пунктуационные ошибки при отсутствии орфографических ошибок, а также 2 грамматические ошибки.

ОЦЕНКА «3»

Содержание и речь

1. В работе допущены существенные отклонения от темы.
2. Работа достоверна в главном, но в ней имеются отдельные фактические неточности.
3. Допущены отдельные нарушения последовательности изложения.
4. Беден словарь, и однообразны употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словоупотребление.
5. Стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна.

В целом в работе допускается не более 4 недочетов в содержании и 5 речевых недочетов.

Грамотность

Допускаются: 3 орфографические и 3 пунктуационные ошибки, или 2 орфографические ошибки и 4 пунктуационных ошибок, или 6 пунктуационных при отсутствии орфографических ошибок, а также 4 грамматические ошибки.

ОЦЕНКА «2»

Содержание и речь

1. Работа не соответствует теме.
2. В Работе имеются фактические неточности.
3. Допущены нарушения последовательности изложения.
4. Беден словарь, и однообразны употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словоупотребление.
5. Стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна.

В целом в работе допускается не более 5 недочетов в содержании и 6 речевых недочетов.

Грамотность

Допускаются: 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические ошибки и 5 пунктуационных ошибок, или 7 пунктуационных при отсутствии орфографических ошибок, а также 4 грамматические ошибки.

2. Оценивание устного ответа

Ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное высказывание на определенную тему. При оценивании ответа учитываются следующие критериями:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «3» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

3. Оценивание заданий в тестовой форме

При оценивании заданий в тестовой форме используются следующие критерии:

- Оценка «5» ставится, если выполнено 90 – 100 % работы;
- Оценка «4» ставится, если выполнено 78 – 89 % работы;
- Оценка «3» ставится, если выполнено 60 – 77 % работы;

Оценка «2» ставится, если выполнено менее 59 % работы

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

УПВ.02 «Физика»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебного предмета «Физика».

КОС включают контрольные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме: дифференцированного зачета (1 семестр), экзамена (2-й семестр).

КОС разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО:

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

и программы учебного предмета «Физика» по указанной специальности.

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Текущий контроль результатов освоения учебной дисциплины в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- выполнение и защита лабораторных и практических работ;
- зачёт по отдельным разделам программы

Во время проведения учебных занятий дополнительно используются следующие формы текущего контроля – устный опрос, решение задач, тестирование по темам отдельных занятий.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине – дифференцированный зачет (1 семестр), экзамен (2-й семестр).

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ВИДАМ КОНТРОЛЯ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Основные показатели оценки результата	Виды аттестации	
			Текущий контроль*	Промежуточная аттестация
Код	Результат			
У1	Пользоваться необходимой учебной и справочной литературой	Оптимальный подбор учебной и справочной литературы необходимой для выполнения задания	ЛР	Э (ПР) Э(У) ДЗ
У2	Применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни	Принятие правильного решения при выполнении практических заданий и лабораторных работ	ЛР	Э (ПР) Э(У) ДЗ
У3	Решать физические задачи	Уверенное применение изученных методов для нахождения правильного результата	ЛР ЗР	Э (ПР) Э(У)
У4	Пользоваться Международной системой единиц и осуществлять перевод единиц физических величин	Правильное пользование Международной системой единиц при решении задач	ЛР ЗР	Э (ПР) Э(У) ДЗ
У5	При проведении лабораторных занятий планировать проведение опытов, собирать установки по схеме	Правильность подбора физических приборов для выполнения измерений	ЛР	Э (ПР) Э(У)
У6	Оценивать полученные результаты	Правильно и грамотно формулировать выводы при выполнении практических и лабораторных работ	ЛР	Э (ПР) Э(У) ДЗ

У7	Владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенно пользоваться физической терминологией и символикой	Уверенное применение основных физических законов	ЗР ЛР	Э (ПР) Э(У) ДЗ
У8	Владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; уметь обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы	Уверенное практическое использование необходимых приборов для подтверждения правильности физических законов, правильность обработки результатов измерений	ЛР	Э (ПР) Э(У) ДЗ
31	Основы теории курса физики	Полнота знаний основных физических законов	У ЗР	Э (ПР) Э(У)
32	Теоретические и экспериментальные методы физического исследования	Уверенное применение методов исследования для подтверждения правильности эксперимента	ЛР	Э (ПР) Э(У) ДЗ
33	Физический смысл универсальных физических констант и физических величин, основные формулы	Полнота знаний физических констант, величин и формул	У ЛР ЗР	Э (ПР) Э(У) ДЗ
34	Порядок проведения физических опытов	Соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации электрооборудования и уверенное измерение электрических величин	ЛР	Э (ПР) Э(У)
35	Основные физические законы и теории	Полнота знаний основных физических законов	У ЗР	Э (ПР) Э(У)

36	Устройство и принцип действия физических приборов, механизмов	Выполнение сборки электрических схем согласно заданию. Соблюдение правил эксплуатации электрооборудования и других механизмов	ЛР	Э (ПР) Э(У)
37	Представлять роль и место физики в современной научной картине мира; понимать физическую сущность наблюдаемых во вселенной явлений; понимать роль физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач	Правильность формирования кругозора и грамотности для решения практических задач в повседневной жизни	У ЗР	Э (ПР) Э(У) ДЗ
38	Как сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников	Правильное построение общей физической картины современного мира	У ЗР	Э (ПР) Э(У) ДЗ

* - знания и умения контролируются в ходе проверки самостоятельной работы обучающихся по разделам и темам

Вид контрольного задания:

Э (ПР) – выполнение практического задания во время экзамена;

Э (У) – устный ответ во время экзамена;

ДЗ- дифференцированный зачет

ЗР- зачётная работа;

ЛР – лабораторная работа;

ПР – практическая работа

У – устный ответ

4. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

4.1. КОС для текущего контроля по всему материалу:

Производится оценка знаний и умений аттестуемых:

У1 Пользоваться необходимой учебной и справочной литературой

У2 Применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни

У3 Решать физические задачи

У4 Пользоваться Международной системой единиц и осуществлять перевод единиц физических величин

У5 При проведении лабораторных занятий планировать проведение опытов, собирать установки по схеме

У6 Оценивать полученные результаты

У7 Владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенно пользоваться физической терминологией и символикой

У8 Владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; уметь обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы

4.1.1. Условия аттестации

Аттестация проводится в форме экспертной оценки выполнения и защиты лабораторных работ, при этом обучающийся должен владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; уметь обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, а также должно соблюдаться выполнение сборки электрических схем согласно заданию и соблюдение правил эксплуатации электрооборудования.

4.1.2. Структура оценочного средства

Инструкция по выполнению работы и контрольные вопросы приведены в методических указаниях по выполнению лабораторных и практических работ.

(Приложение 2)

Место проведения лаборатория, оборудованная специальными физическими приборами.

4.1.3. Критерии оценки

«Зачёт» - обучающийся выполнил работу без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Незачёт» - правильно выполнил менее половины работы.

4.2. КОС для текущего контроля по разделу «Механика»

Производится оценка знаний и умений аттестуемых:

У3 Решать физические задачи

У4 Пользоваться Международной системой единиц и осуществлять перевод единиц физических величин

У7 Владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенно пользоваться физической терминологией и символикой

З1 Основы теории курса физики

З3 Физический смысл универсальных физических констант и физических величин, основные формулы

З5 Основные физические законы и теории

З7 Представлять роль и место физики в современной научной картине мира; понимать физическую сущность наблюдаемых во вселенной явлений; понимать роль физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач

З8 Как сформировать собственную позицию по отношению к физической информации получаемой из разных источников

4.2.1. Условия аттестации

Аттестация проводится в форме тестирования по завершению освоения учебного материала раздела «Механика», к тестированию допускаются все обучающиеся. Простой тест (предполагается только один правильный ответ в каждом вопросе) закрытого типа состоит из 10 вопросов, по 4 варианта ответа в каждом.

4.2.2. Структура оценочного средства

Инструкция по выполнению работы

При выполнении теста выбирается правильный вариант ответа и вписывается в лист для ответа.

Варианты заданий:

вариант 1

1. Среди перечисленных ниже физических величин какая величина скалярная?

- А. Путь.
- Б. Скорость.
- В. Перемещение.
- Г. Ускорение.

2. Единицей измерения какой физической величины является ньютон?

- А. Силы.
- Б. Массы.
- В. Мощности.
- Г. Работы.

3. На наклонной плоскости неподвижно лежит брусок. Сверху на него надавили в направлении, перпендикулярном наклонной плоскости. Как изменится в результате этого сила трения?

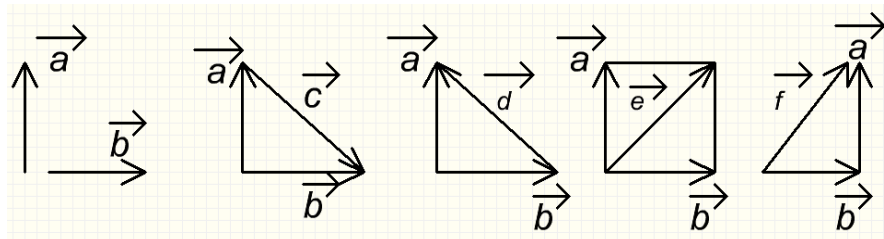
- А. Увеличится.
- Б. Уменьшится.
- В. Не изменится.
- Г. Сила трения равна нулю.

4. Как называется движение, при котором траектория движения тела повторяется через одинаковые промежутки времени?

- А. Поступательное.
- Б. Равномерное.
- В. Свободное падение.
- Г. Механические колебания.

5. Даны два вектора \vec{a} и \vec{b} . Какой из векторов на рисунке является суммой этих векторов?

- А. Только \vec{c}
- Б. Только \vec{d}
- В. Только \vec{f}
- Г. Только \vec{e} и \vec{f}



6. Кто открыл закон инерции?

- А. Аристотель.
- Б. М.В. Ломоносов.
- В. Г. Галилей.
- Г. И. Ньютон

7. Жёсткость одной пружины k . Какова жёсткость системы из двух таких пружин, соединённых последовательно?

- А. k .

- Б. $2k$
- В. $k/2$
- Г. $k/4$

8. В уравнении гармонического колебания $x = F \cos(\omega t + \varphi_0)$ величина, стоящая под знаком косинуса, называется:

- А. Фазой.
- Б. Начальной фазой.
- В. Смещением от положения равновесия.
- Г. Циклической частот

9. Когда мы говорим, что смена дня и ночи на Земле объясняется вращением Земли вокруг своей оси, то мы имеем в виду систему отсчёта, связанную с:

- А. Землёй.
- Б. Солнцем.
- В. Планетами.
- Г. Любым телом.

10. Тело движется прямолинейно с постоянной скоростью. Какое утверждение о равнодействующей всех сил, приложенных к нему, правильно?

- А. Не равна нулю, постоянна по модулю и направлению.
- Б. Не равна нулю, постоянна по направлению, но не по модулю.
- В. Не равна нулю, постоянна по модулю, но не по направлению.
- Г. Равна нулю.

вариант 2

1. Внутри большого шара помещён маленький шарик. Большой шар был брошен вертикально вверх и затем упал на землю. Было ли во время полёта шара внутри него состояние невесомости, при котором сила давления маленького шара на внутреннюю стенку большого шара была равна нулю? Соппротивлением воздуха пренебречь.

- А) Не было.
- Б) Было только во время подъёма.
- В) Было только во время падения.
- Г) Было в течение всего времени полёта шара.

2. Какого типа механические волны могут распространяться в воздухе и земной коре?

- А) В воздухе только продольные, в земной коре продольные и поперечные.
- Б) В воздухе и земной коре только продольные волны.
- В) В воздухе и земной коре только поперечные.
- Г) В воздухе и земной коре и продольные, и поперечные.

3. Изменение положения тела в пространстве относительно других тел - это

- А) траектория
- Б) механическое движение

- В) путь
Г) перемещение
4. Зависимость радиус-вектора или координат от времени-это
А) закон движения
Б) закон Ома
В) закон Ньютона
Г) закон Шарля
5. Сила, с которой тело действует на опору или подвес -это
А) вес тела
Б) сила трения
В) сила тока
Г) масса тела
6. График равномерного прямолинейного движения -это
А) парабола
Б) синусоида
В) прямая линия
Г) гипербола
7. Какой параметр измеряется в рад\сек
А) средняя скорость
Б) угловая скорость
В) круговая скорость
Г) ускорение
8. Минимальный интервал времени, через который движение повторяется - это
А) период
Б) частота
В) сила тока
Г) скорость
9. Вектор, проведённый из начального положения тела в конечное - это
А) перемещение
Б) изотерма
В) траектория
Г) радиус-вектор
10. Когда совпадают путь и перемещение?
А) при равномерном движении
Б) при прямолинейном движении
В) при равноускоренном движении
Г) при равнозамедленном движении

4.2.3. Критерии оценки

«Отлично» - 9-10 правильных ответов

«Хорошо» - 7-8 правильных ответов

«Удовлетворительно» - 5-6 правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 5 правильных ответов.

4.3. КОС для текущего контроля по разделу «Основы молекулярной физики и термодинамики»

Производится оценка знаний и умений аттестуемых:

У3 Решать физические задачи

У4 Пользоваться Международной системой единиц и осуществлять перевод единиц

У7 Владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенно пользоваться физической терминологией и символикой физических величин

З1 Основы теории курса физики

З3 Физический смысл универсальных физических констант и физических величин, основные формулы

З5 Основные физические законы и теории

З7 Представлять роль и место физики в современной научной картине мира; понимать физическую сущность наблюдаемых во вселенной явлений; понимать роль физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач

З8 Как сформировать собственную позицию по отношению к физической информации получаемой из разных источников

4.3.1. Условия аттестации

Аттестация проводится в форме тестирования по завершению освоения учебного материала раздела «Основы молекулярной физики и термодинамики», к тестированию допускаются все обучающиеся. Простой тест (предполагается только один правильный ответ в каждом вопросе) закрытого типа состоит из 10 вопросов, по 4 варианта ответа в каждом.

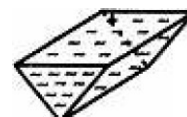
4.3.2. Структура оценочного средства

Инструкция по выполнению работы

При выполнении теста выбирается правильный вариант ответа и вписывается в лист для ответа.

Варианты заданий:

вариант 1.



1. Сосуд с водой имеет форму трёхгранной призмы, нижнее ребро которой горизонтально (рис). В начальный момент времени температура воды линейно зависит от высоты. В самой нижней точке температура воды $t_1 = 4\text{ }^\circ\text{C}$, а на поверхности она достигает $t_2 = 13\text{ }^\circ\text{C}$. С течением времени температура во всём сосуде выровнялась. Вычислите значение установившейся температуры t_0 . Считайте, что стенки сосуда и крышка не проводят и не поглощают тепло.

А) 10^0 Б) 15^0 В) 5^0 Г) 20^0

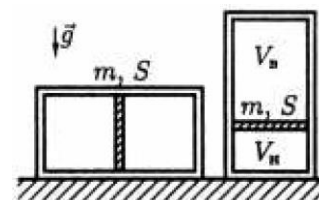
2. Потенциальная энергия молекул меньше кинетической в случае, если вещество находится

- А) в твёрдом состоянии
- Б) в жидком состоянии
- В) в газообразном состоянии
- Г) в плазменном состоянии

3. Какой параметр идеального газа остаётся неизменным при изохорном процессе

- А) температура
- Б) давление
- В) объём
- Г) плотность

4. Поршень массой m и площадью S делит герметичный теплопроводящий цилиндр, лежащий на столе, на две равные части. Если цилиндр медленно перевернуть и установить вертикально на одно из его оснований (рис.), то отношение объёмов, занимаемых воздухом под поршнем и над поршнем, будет равно β . Найдите давление p_0 воздуха в цилиндре в исходном состоянии. Трением между стенками цилиндра и поршнем пренебречь.



А) $p_0 = \frac{2\beta}{(1-\beta^2)} \cdot \frac{mg}{S}$

Б) $p = \frac{2\beta}{1-\beta^2}$

В) $p = \frac{2\beta}{S}$

Г) Недостаточно данных

5. Фазовый переход - это переход вещества

- А) из твёрдого состояния в жидкое
- Б) из жидкого состояния в газообразное
- В) из газообразного состояния в плазменное
- Г) из одного агрегатного состояния в другое

6. Абсолютный ноль по шкале Кельвина - это

- А) -273 градуса
- Б) -173 градуса

В) +273 градуса

Г) +173 градуса

7. Что является макропараметрами системы

А) давление

Б) объём

В) температура

Г) импульс

8. Потенциальная энергия молекул больше кинетической в случае, если вещество находится

А) в твёрдом состоянии

Б) в жидком состоянии

В) в газообразном состоянии

Г) в плазменном состоянии

9. Плавление - это переход вещества

А) из твёрдого состояния в жидкое

Б) из жидкого состояния в газообразное

В) из газообразного состояния в плазменное

Г) из одного агрегатного состояния в другое

10. Теплоизолированный сосуд разделён теплопроводящей неподвижной перегородкой на две части одинакового объёма. В одной части сосуда находится

$\nu_1 = 1$ моль неона ${}^{20}_{10}\text{Ne}$, а в другой $\nu_2 = 5$ моль гелия ${}^4_2\text{He}$.

В начальный момент средняя квадратичная скорость атомов неона в 2 раза больше средней квадратичной скорости атомов гелия. Определите отношение давления p_1 гелия в начальный момент времени к его давлению p_2 после установления теплового равновесия.

А) 2,004 Б) 2 В) 2,04 Г) 3

вариант 2.

1. Какой параметр идеального газа остаётся неизменным при изохорном процессе

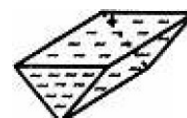
А) температура

Б) давление

В) объём

Г) плотность

2. После поломки систем отопления и водоснабжения бассейна объёмом V часть воды вытекла из него, а оставшаяся часть замерзла. В итоге в бассейне остался лёд



объемом $(10/27) V$ при температуре 0°C . В бассейн начинают наливать воду. Какую температуру должна иметь вода, чтобы, когда лед растает, и бассейн будет полностью заполнен, вода в нем имела температуру $t = 20^\circ\text{C}$? Плотности воды и льда $\rho_{\text{в}} = 1000 \text{ кг/м}^3$ и $\rho_{\text{л}} = 900 \text{ кг/м}^3$, удельные теплоемкости воды и льда $c_{\text{в}} = 4200 \text{ Дж/ (кг} \times ^\circ\text{C)}$ и $c_{\text{л}} = 2100 \text{ Дж/ (кг} \times ^\circ\text{C)}$ соответственно, удельная теплота плавления льда $\lambda = 335 \text{ кДж/кг}$.

Потерями теплоты пренебречь.

А) 15°C

Б) 10°C

В) 50°C

Г) 70°C

3. Изотерма представляет собой

А) график зависимости объема газа от его давления

Б) график зависимости давления газа от температуры

В) график зависимости объема газа от температуры

Г) график зависимости плотности газа от температуры

4. Изотермический процесс характеризуется законом

А) Шарля

Б) Гей-Люссака

В) Бойля-Мариотта

Г) Ома

5. Потенциальная энергия молекул равна кинетической в случае, если вещество находится

А) в твердом состоянии

Б) в жидком состоянии

В) в газообразном состоянии

Г) в плазменном состоянии

6. Испарение - это переход вещества

А) из твердого состояния в жидкое

Б) из жидкого состояния в газообразное

В) из газообразного состояния в плазменное

Г) из одного агрегатного состояния в другое

7. Какой параметр идеального газа остаётся неизменным при изобарном процессе

А) температура

Б) давление

В) объём

Г) плотность

8. Изохорный процесс характеризуется законом

А) Шарля

Б) Гей-Люссака

В) Бойля-Мариотта

Г) Ома

9. Что является микропараметрами системы

А) давление

Б) объём

В) температура

Г) импульс

10.Изобарный процесс характеризуется законом

- А) Шарля
- Б) Гей-Люссака
- В) Бойля-Мариотта
- Г) Ома

4.3.3. Критерии оценки

«Отлично» - 9-10 правильных ответов

«Хорошо» - 7-8 правильных ответов

«Удовлетворительно» - 5-6 правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 5 правильных ответов.

4.4. КОС для текущего контроля по разделу «Электродинамика»

Производится оценка знаний и умений аттестуемых:

У3 Решать физические задачи

У4 Пользоваться Международной системой единиц и осуществлять перевод единиц физических величин

У7 Владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенно пользоваться физической терминологией и символикой

З1 Основы теории курса физики

З3 Физический смысл универсальных физических констант и физических величин, основные формулы

З5 Основные физические законы и теории

З7 Представлять роль и место физики в современной научной картине мира; понимать физическую сущность наблюдаемых во вселенной явлений; понимать роль физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач

З8 Как сформировать собственную позицию по отношению к физической информации получаемой из разных источников

4.4.1. Условия аттестации

Аттестация проводится в форме тестирования по завершению освоения учебного материала раздела «Электродинамика», к тестированию допускаются все обучающиеся. Простой тест (предполагается только один правильный ответ в каждом вопросе) закрытого типа состоит из 10 вопросов, по 3 варианта ответа в каждом.

4.4.2. Структура оценочного средства

Инструкция по выполнению работы

При выполнении теста выбирается правильный вариант ответа и вписывается в лист для ответа.

Варианты заданий:

вариант 1

1. Проводимость делится на

1) собственную и примесную

2) местную и общую

3) личную и частную

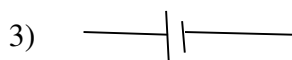
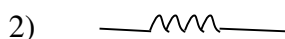
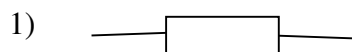
2. Вольт - амперная характеристика - это зависимость

1) $P(A)$

2) $U(I)$

3) $V(t)$

3. Как обозначается резистор на схеме



4. Узел электрической цепи- это

- 1) два проводника
- 2) соединение между проводниками
- 3) место соединения не менее трёх проводников

5. P-N переход -это контактный слой

- 1) двух полупроводников
- 2) двух транзисторов
- 3) двух диодов

6. Функции трансформатора -это

- 1) повышение или понижение переменного напряжения
- 2) стабилизация напряжения
- 3) генерирование электрического тока

7. Амперметр включается в цепь

- 1) параллельно
- 2) последовательно
- 3) через сопротивление

8. Как называется вакантное место в атоме, образовавшееся после ухода из него электрона

- 1) дырка
- 2) ядро
- 3) узел

9. Назовите два вида фотоэффекта

- 1) верхний и нижний
- 2) внутренний и внешний
- 3) прямой и обратный

10. Какая из предложенных формул соответствует закону Ома для участка цепи

- 1) $I=U/R$
- 2) $I=E/R+r$
- 3) $R=R_1+R_2$

вариант 2.

1. Функция транзистора - это

- 1)увеличивать силу тока
- 2)стабилизировать напряжение
- 3)уменьшать сопротивление

2.Какая из предложенных формул соответствует закону Ома для полной цепи

- 1) $I=U/R$
- 2) $I=E/R+r$
- 3) $R=R_1+R_2$

3. Назовите формулу реактивного ёмкостного сопротивления

- 1) $X_C = 1/WC$
- 2) $R=UI$
- 3) $P_1V_1=P_2V_2$

4.Основные носители P-N-P транзистора - это

- 1) дырки
- 2) протоны
- 3) молекулы

5. Какой элемент имеет три вывода для включения в электрическую схему

- 1) диод
- 2) транзистор
- 3) резистор

6. Для увеличения электрического сопротивления резисторы включаются в цепь

- 1) параллельно
- 2) последовательно
- 3) по смешанной схеме

7. Функции конденсатора - это

- 1) накопление заряда
- 2) стабилизация напряжения
- 3) увеличение силы тока

8. За направление электрического тока принимают

- 1) направление движения положительно заряженных частиц
- 2)направление движения протонов
- 3)направление движения молекул

9. Назовите формулу реактивного индуктивного сопротивления

- 1) $X_L = WL$
- 2) $R=UI$
- 3) $P_1V_1=P_2V_2$

10. В каких единицах измеряется вектор магнитной индукции?

- 1)Эддисонах
- 2)Генри
- 3)Теслах

4.4.3. Критерии оценки

«Отлично» - 9-10 правильных ответов

«Хорошо» - 7-8 правильных ответов

«Удовлетворительно» - 5-6 правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 5 правильных ответов.

4.5. КОС для текущего контроля по разделу «Колебания и волны»

Производится оценка знаний и умений аттестуемых:

У3 Решать физические задачи

У4 Пользоваться Международной системой единиц и осуществлять перевод единиц физических величин

У7 Владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенно пользоваться физической терминологией и символикой

З1 Основы теории курса физики

З3 Физический смысл универсальных физических констант и физических величин, основные формулы

З5 Основные физические законы и теории

З7 Представлять роль и место физики в современной научной картине мира; понимать физическую сущность наблюдаемых во вселенной явлений; понимать роль физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач

З8 Как сформировать собственную позицию по отношению к физической информации получаемой из разных источников

4.5.1. Условия аттестации

Аттестация проводится в форме тестирования по завершению освоения учебного материала раздела «Колебания и волны», к тестированию допускаются все обучающиеся. Простой тест (предполагается только один правильный ответ в каждом вопросе) закрытого типа состоит из 10 вопросов, по 4 варианта ответа в каждом.

4.5.2. Структура оценочного средства

Инструкция по выполнению работы

При выполнении теста выбирается правильный вариант ответа и вписывается в лист для ответа.

Варианты заданий:

вариант 1

1. Какая из физических характеристик не меняется при переходе от одной инерциальной системы отсчёта к другой?

А. Перемещение.

Б. Траектория.

В. Потенциальная энергия.

Г. Ускорение.

2. Космическая ракета удаляется от Земли. Как изменится сила тяготения, действующая со стороны Земли на ракету, при увеличении расстояния до центра Земли в 2 раза?

- А. Не изменится.
- Б. Уменьшится в 2 раза.
- В. Увеличится в 2 раза.
- Г. Уменьшится в 4 раза.

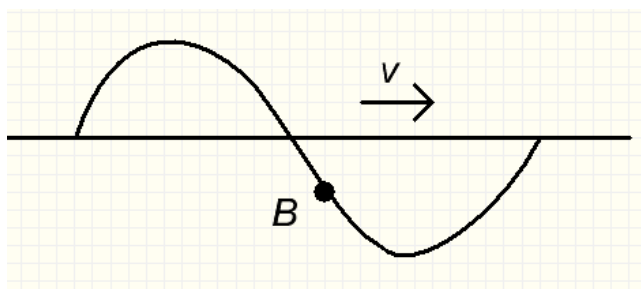
3. Одинаков ли вес одного и того же тела на экваторе и на полюсе Земли?

- А. Одинаков.
- Б. Неодинаков, больше на экваторе.
- В. Неодинаков, больше на полюсе.
- Г. Зимой меньше на экваторе, летом больше на экваторе.

4. Какого типа механические волны могут распространяться в морской воде и земной коре?

- А. В морской воде и земной коре только продольные волны.
 - Б. В морской воде и земной коре только поперечные волны.
 - В. В морской воде и земной коре и продольные, и поперечные.
 - Г. В морской воде только продольные, в земной коре продольные и поперечные.
5. Поперечная волна движется вправо. В каком направлении движется частица В?

- А. →
- Б. ↓
- В. ↑
- Г. ←



6. Какого типа механические волны могут распространяться в воздухе и земной коре?

- А. В воздухе только продольные, в земной коре продольные и поперечные.
 - Б. В воздухе и земной коре только продольные волны.
 - В. В воздухе и земной коре только поперечные.
 - Г. В воздухе и земной коре и продольные, и поперечные.
7. В уравнении гармонического колебания $x = F \cos(\omega t + \varphi_0)$ величина, стоящая под знаком косинуса, называется:

- А. Фазой.
- Б. Начальной фазой.
- В. Смещением от положения равновесия.
- Г. Циклической частотой

8. Как называется движение, при котором траектория движения тела повторяется через одинаковые промежутки времени?

- А. Поступательное.
- Б. Равномерное.
- В. Свободное падение.
- Г. Механические колебания.

9. Минимальный интервал времени, через который движение повторяется - это

- А. период
- Б. частота
- В. сила тока
- Г. скорость

10. Какой параметр измеряется в рад\сек

- А. средняя скорость
- Б. угловая скорость
- В. круговая скорость
- Г. ускорение

вариант 2

1. Частота колебаний -это

- А) число оборотов в минуту
- Б) число полных колебаний в единицу времени
- В) время одного оборота
- Г) число оборотов в единицу времени

2. Колебательное движение -это

- А) движение в одном направлении по замкнутой траектории
- Б) движение вдоль одного ограниченного интервала с изменением направления
- В) движение по воображаемой линии
- Г) равноускоренное движение

3. Период вращения -это

- А) число оборотов в минуту
- Б) число полных колебаний в единицу времени
- В) время одного оборота
- Г) число оборотов в единицу времени

4. Вращательное движение -это

- А) движение в одном направлении по замкнутой траектории
- Б) движение вдоль одного ограниченного интервала с изменением направления
- В) движение по воображаемой линии
- Г) равноускоренное движение

5. Частота вращения -это

- А) число оборотов в минуту
- Б) число полных колебаний в единицу времени
- В) время одного оборота
- Г) число оборотов в единицу времени

6. Гармоническое колебание - это колебание при котором некоторая величина изменяется

- А) по закону Ома
- Б) по синусоидальному закону
- В) по косинусоидальному закону
- Г) по закону Кирхгофа

7. Частота - это величина обратная

- А) периоду
- Б) угловой скорости
- В) ускорению
- Г) плотности

8. В уравнении гармонического колебания $x = F \cos(\omega t + \varphi_0)$ величина, стоящая под знаком косинуса, называется:

- А) Фазой.
- Б) Начальной фазой.
- В) Смещением от положения равновесия.
- Г) Циклической частотой

9. Период - это величина обратная

- А) частоте
- Б) угловой скорости
- В) ускорению
- Г) плотности

10. Герц - это величина обратная

- А) секунде
- Б) метру
- В) вольту
- Г) амперу

4.5.3. Критерии оценки

«Отлично» - 9-10 правильных ответов

«Хорошо» - 7-8 правильных ответов

«Удовлетворительно» - 5-6 правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 5 правильных ответов.

5. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Назначение

КОС

предназначены для промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОДП.02 «Физика» и оценки знаний и умений аттестуемых

У1 Пользоваться необходимой учебной и справочной литературой

У2 Применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни

У3 Решать физические задачи

У4 Пользоваться Международной системой единиц и осуществлять перевод единиц физических величин

У5 При проведении лабораторных занятий планировать проведение опытов, собирать установки по схеме

У6 Оценивать полученные результаты

У7 Владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенно пользоваться физической терминологией и символикой

У8 Владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; уметь обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы

31 Основы теории курса физики

32 Теоретические и экспериментальные методы физического исследования

33 Физический смысл универсальных физических констант и физических величин, основные формулы

34 Порядок проведения физических опытов

35 Основные физические законы и теории

36 Устройство и принцип действия физических приборов, механизмов

37 Представлять роль и место физики в современной научной картине мира; понимать физическую сущность наблюдаемых во вселенной явлений; понимать роль физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач

38 Как сформировать собственную позицию по отношению к физической информации получаемой из разных источников

5.2. Условия аттестации

Аттестация в 1 семестре проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения всех тем учебной дисциплины, запланированных на 1 семестр, при положительных результатах текущего контроля. Условием допуска к экзамену является выполнение лабораторных работ №№ 1-5.

Аттестация во 2 семестре проводится в форме устного экзамена по завершению освоения всех тем учебной дисциплины, запланированных на 2 семестр, при положительных результатах текущего контроля. Условием допуска к экзамену является выполнение лабораторных работ №№ 6-13.

5.3. Структура оценочного средства

5.3.1 Дифференцированный зачет проводится в учебной аудитории.

Вопросы к ДЗ по физике 1 семестр смотри Приложение 1.

5.3.2 Экзамен проводится в учебной аудитории.

Количество экзаменационных билетов -35.

Экзаменационные вопросы по физике 2 семестр смотри Приложение 1.

5.3.3 Составление билетов.

В каждом билете три задания: первые два вопроса - теоретические, третий вопрос-задача для решения которой необходимо применение изученных физических законов. При формировании вопросов обращается внимание на то, чтобы охватывались разные разделы предмета: постоянный, переменный ток, магнитное поле, оптика и строение атома. Количество билетов больше количества студентов в группе на 3-5.

5.4. Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.

Практическое задание выполнено верно или с небольшими недочётами, не влияющими на правильность решения.

«Хорошо» - обучающийся обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 несущественные погрешности, исправленные по требованию экзаменатора. Студент испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов, литературным языком.

Практическое задание выполнено с некоторыми погрешностями, исправленными по требованию экзаменатора

«Удовлетворительно» - обучающийся обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно.

Практическое задание выполнено не полностью, с некоторыми погрешностями, исправленными по требованию экзаменатора.

«Неудовлетворительно» - обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.

Практическое задание не выполнено.

Приложение 1

Вопросы к дифференцированному зачету по физике.

1. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.
2. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Привести пример расчёта.
3. Механическое движение. Определение.
4. Перемещение. Путь. Скорость. Векторные диаграммы.
5. Зависимость траектории от выбора системы отсчета. Вывод формулы.
6. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. График. Формулы.
7. Виды механического движения. Определение.
8. Равнопеременное прямолинейное движение. Формулы.
9. Свободное падение. Определение.
10. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Вывод формулы.
11. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. График.
12. Равномерное движение по окружности. Формулы. Определение.
13. Первый закон Ньютона. Формулировка.
14. Сила. Масса. Импульс. Сложение сил. Векторные диаграммы. Формулы.
15. Исследование движения тела под действием постоянной силы. Вывод формулы.
16. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Формулы.
17. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Пример расчёта.
18. Третий закон Ньютона. Формулы.
19. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Векторные диаграммы.
20. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Определение. Формулы.
21. Силы в механике. Привести примеры.
22. Зависимость силы упругости от деформации. Формулы.

23. Закон сохранения импульса. Формулы.
24. Реактивное движение. Закон сохранения импульса. Определение.
25. Работа силы. Работа потенциальных сил. Формулы.
26. Силы трения. Невесомость. Определение.
27. Мощность. Энергия. Определение. Формулы.
28. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Определение. Формулы.
29. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Формулы.
30. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения. Пример расчёта.
31. Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.
32. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Классификация.
33. Идеальный газ. Давление газа. Формулы.
34. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Формулы.
35. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная. Формулы.
36. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Формулы.
37. Изотермический и изобарный процессы. Определение.
38. Первое начало термодинамики. Формулы.
39. Адиабатный процесс. Определение.
40. Принцип действия тепловой машины.
41. КПД теплового двигателя. Определение. Формулы.
42. Второе начало термодинамики. Формулы.
43. Тепловые двигатели. Принцип действия.
44. Изотермический и изобарный процессы. Определение.
45. Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Пример расчёта.
46. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства.
47. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Определение.
48. Зависимость температуры кипения от давления. Формулы.
49. Перегретый пар и его использование в технике. Привести примеры.

50. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости.
51. Явления поверхностного натяжения и смачивания. Психрометр и гигрометр. Принцип работы.
52. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел.
53. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Формулы.
54. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Привести примеры.
55. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Формулы.
56. Закон Кулона. Взаимодействие заряженных тел. Формулы.
57. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Формулы.
58. Проводники в электрическом поле. Принцип суперпозиции полей. Формулы.
59. Работа сил электростатического поля. Формулы. Определение.
60. Потенциал. Разность потенциалов. Формулы. Определение.
61. Эквипотенциальные поверхности. Формулы. Определение.
62. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Формулы.
63. Диэлектрики в электрическом поле. Определение. График.
64. Поляризация диэлектриков. Определение.
65. Проводники в электрическом поле. Определение. График.
66. Конденсаторы. Определение.
67. Соединение конденсаторов в батарею. Формулы. Схемы.
68. Энергия заряженного конденсатора. Формулы.
69. Энергия электрического поля. Формулы.
70. Энергии электрического поля заряженного конденсатора. Формулы.

Экзаменационные вопросы по физике.

Вариант 1

1. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.
2. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Привести пример расчёта.
3. Механическое движение. Определение.
4. Перемещение. Путь. Скорость. Векторные диаграммы.
5. Зависимость траектории от выбора системы отсчета. Вывод формулы.
6. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. График. Формулы.
7. Виды механического движения. Определение.
8. Равнопеременное прямолинейное движение. Формулы.
9. Свободное падение. Определение.
10. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Вывод формулы.
11. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. График.
12. Равномерное движение по окружности. Формулы. Определение.
13. Первый закон Ньютона. Формулировка.
14. Сила. Масса. Импульс. Сложение сил. Векторные диаграммы. Формулы.
15. Исследование движения тела под действием постоянной силы. Вывод формулы.
16. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Формулы.
17. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Пример расчёта.
18. Третий закон Ньютона. Формулы.
19. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Векторные диаграммы.
20. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Определение. Формулы.
21. Силы в механике. Привести примеры.
22. Зависимость силы упругости от деформации. Формулы.
23. Закон сохранения импульса. Формулы.

24. Реактивное движение. Закон сохранения импульса. Определение.
25. Работа силы. Работа потенциальных сил. Формулы.
26. Силы трения. Невесомость. Определение.
27. Мощность. Энергия. Определение. Формулы.
28. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Определение. Формулы.
29. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Формулы.
30. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения. Пример расчёта.
31. Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.
32. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Классификация.
33. Идеальный газ. Давление газа. Формулы.
34. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Формулы.
35. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная. Формулы.
36. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Формулы.
37. Изотермический и изобарный процессы. Определение.
38. Первое начало термодинамики. Формулы.
39. Адиабатный процесс. Определение.
40. Принцип действия тепловой машины.
41. КПД теплового двигателя. Определение. Формулы.
42. Второе начало термодинамики. Формулы.
43. Тепловые двигатели. Принцип действия.
44. Изотермический и изобарный процессы. Определение.
45. Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Пример расчёта.
46. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства.
47. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Определение.
48. Зависимость температуры кипения от давления. Формулы.
49. Перегретый пар и его использование в технике. Привести примеры.
50. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости.

51. Явления поверхностного натяжения и смачивания. Психрометр и гигрометр. Принцип работы.
52. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел.
53. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Формулы.
54. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Привести примеры.
55. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Формулы.
56. Закон Кулона. Взаимодействие заряженных тел. Формулы.
57. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Формулы.
58. Проводники в электрическом поле. Принцип суперпозиции полей. Формулы.
59. Работа сил электростатического поля. Формулы. Определение.
60. Потенциал. Разность потенциалов. Формулы. Определение.
61. Эквипотенциальные поверхности. Формулы. Определение.
62. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Формулы.
63. Диэлектрики в электрическом поле. Определение. График.
64. Поляризация диэлектриков. Определение.
65. Проводники в электрическом поле. Определение. График.
66. Конденсаторы. Определение.
67. Соединение конденсаторов в батарею. Формулы. Схемы.
68. Энергия заряженного конденсатора. Формулы.
69. Энергия электрического поля. Формулы.
70. Энергии электрического поля заряженного конденсатора. Формулы.

Экзаменационные вопросы по физике.

Вариант 2

1. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока.
2. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Формулы.
3. Электромагнитное поле как особый вид материи. Определение.
4. Электромагнитные волны. Определение.
5. Последовательное и параллельное соединение проводников. Схемы. Формулы.
6. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Вывод формулы.
7. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Формулы.
8. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Формулы.
9. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Схемы.
10. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Формулы.
11. Собственная проводимость полупроводников. Определение.
12. Примесная проводимость полупроводников. Определение.
13. Полупроводниковые приборы. Диод.
14. Полупроводниковые приборы. Транзистор.
15. Вектор индукции магнитного поля. Определение.
16. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Правило левой руки.
17. Зависимость ЭДС самоиндукции от скорости изменения силы тока и от индуктивности проводника. Формулы.
18. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Формулы.
19. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Формулы.
20. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Формулы.
21. Вихревое электрическое поле. Определение. Формулы.

22. Явление самоиндукции.
23. Работа электрогенератора. Принцип действия.
24. Трансформатор. Принцип действия.
25. Электроизмерительные приборы. Амперметр. Вольтметр.
26. Электромагнитная индукция. Индукционный ток. Определения.
27. Принцип действия электродвигателя.
28. Методы расчета цепей постоянного тока. Привести пример.
29. Колебательное движение. Гармонические колебания. График колебаний.
30. Свободные механические колебания. График.
31. Зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза. Вывод формулы.
32. Превращение энергии при колебательном движении. Формулы.
33. Свободные затухающие механические колебания. Формулы. Определения.
34. Вынужденные механические колебания. Формулы. Определения.
35. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны.
36. Уравнение плоской бегущей волны.
37. Интерференция волн. Определение.
38. Образование и распространение упругих волн. Частота колебаний. Формулы.
39. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Определения.
40. Ультразвук и его применение.
41. Превращение энергии в колебательном контуре. Формулы.
42. Затухающие электромагнитные колебания. Формулы.
43. Свободные электромагнитные колебания. Определения.
44. Вынужденные электромагнитные колебания. Определения.
45. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Принцип действия.
46. Конденсатор в цепи переменного тока. Формулы.
47. Катушка индуктивности в цепи переменного тока. Формулы.

48. Резонанс в цепи переменного тока. Определение и формулы.
49. Индуктивное и емкостное сопротивления в цепи переменного тока. Формулы.
50. Переменный ток. Основные понятия.
51. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Формулы.
52. Работа и мощность переменного тока. Формулы.
53. Генератор переменного тока. Принцип действия.
54. Трансформатор. Принцип действия.
55. Трансформаторы понижающий и повышающий. Определения.
56. Получение, передача и распределение электроэнергии.
57. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.
58. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Определения.
59. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Привести примеры.
60. Интерференция света. Использование интерференции в науке и технике.
61. Дифракция света. Понятие о дифракционной решетке.
62. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Определение.
63. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.
64. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения.
65. Оптическая сила линзы.
66. Собирающая линза.
67. Рассеивающая линза.
68. Внешний и внутренний фотоэффект. Определения.
69. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.
70. Элементарные частицы. Определение.

Экзаменационные задачи.

Вариант 1.

1. Начертить схему и вычислить общее сопротивление для двух резисторов, соединённых параллельно.
2. Начертить схему и вычислить общее сопротивление для трёх резисторов, соединённых параллельно.
3. Начертить схему и вычислить общее сопротивление для четырёх резисторов, соединённых параллельно.
4. Начертить схему и вычислить общее сопротивление для N резисторов, соединённых параллельно.
5. Сопротивление в цепи равно 40 Ом. Напряжение цепи равно 220В. Найти силу тока.
6. На участке цепи подключены, соединённые параллельно, три сопротивления 1,5 Ом, 30 Ом, 6 Ом. Ток, протекающий через участок цепи равен 3,5 А. Найти напряжение участка цепи.
7. На участке цепи подключены параллельно четыре сопротивления по 13 Ом каждый. Сила тока в цепи равна 36А. Найти напряжение участка цепи.
8. Четыре сопротивления по 5 Ом каждый подключены параллельно. Найти общую силу тока, если напряжение равно 16 В.
9. Напряжение участка цепи равно 220В. Ток, протекающий через участок цепи равен 5А. Найдите величину сопротивления, включённого в данный участок цепи.
10. Начертить схему и вычислить общее сопротивление для двух резисторов, соединённых параллельно.
11. Перевести 10 км/ч в систему СИ.
12. Мяч упал с высоты 3м, отскочил от пола и был пойман на высоте 1м. Найти путь и перемещение мяча.
13. Движение двух велосипедистов заданы уравнениями:
$$X_1=5t$$
$$X_2=150- 10t$$
Найти время и место встречи велосипедистов.
14. За какое время автомобиль, двигаясь с ускорением 0,4 м/с² увеличит свою скорость с 12 до 20м/с?
15. За какое время автомобиль, двигаясь из состояния покоя с ускорением 0,6 м/с², пройдёт 30 м?

16. При аварийном торможении автомобиль, движущийся со скоростью 72 км/ч, остановился через 5 сек. Найти тормозной путь автомобиля.
17. Написать формулу, связывающую частоту колебаний с периодом.
18. Каково центростремительное ускорение поезда, движущегося по радиусу 800м со скоростью 20м/с.
19. Написать формулу гравитационной силы, действующей на тело массой m , находящейся на высоте R над поверхностью Земли.
20. Какую силу надо применить к концам проволоки, жёсткость которой 100 кН/м, чтобы растянуть её на 1мм?
21. Пловец, спрыгнув с пятиметровой вышки погрузился в воду на глубину 2м. С каким ускорением он двигался в воде?
22. Пловец, спрыгнув с пятиметровой вышки погрузился в воду на глубину 2м. Сколько времени он двигался в воде?
23. Снаряд, вылетевший из орудия под углом к горизонту, находился в полёте 12с. Какой наибольшей высоты достиг снаряд?
24. Какую силу надо приложить для подъёма вагонетки массой 600кг по эстакаде с углом наклона 20° , если коэффициент сопротивления равен 0,05?
25. На вагонетку массой 50кг, катящуюся по горизонтальному пути со скоростью 0,2 м/с, насыпали 200кг щебня. Как изменится скорость вагонетки?
26. Вагон массой 20т, движущийся со скоростью 0,3 м/с, нагоняет вагон массой 30т, движущийся со скоростью 0,2 м/с. Какова скорость вагонов после взаимодействия?
27. Какую работу совершает сила тяжести, действующая на дождевую каплю массой 20мг, при её падении с высоты 2км?
28. Масса футбольного мяча в 3 раза больше, а скорость в 3 раза меньше, чем у хоккейной шайбы. Сравнить их кинетические энергии.
29. Какова кинетическая энергия космического корабля массой 6,6т движущегося по орбите со скоростью 7,8 км/сек?
30. Найти среднюю мощность двигателя автомобиля массой 2т, которая необходима для его разгона до скорости 108км/ч за 10сек.
31. Камень брошен вертикально вверх со скоростью 10м/с. На какой высоте его кинетическая энергия будет равна потенциальной.

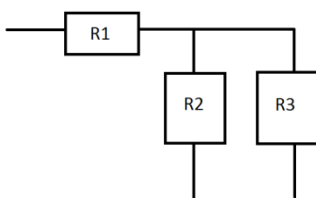
32. Тело брошено со скоростью V_0 под углом к горизонту. Определить его скорость на высоте h .
33. Найти массу груза, который на пружине, жёсткостью 250 Н/м делает 20 колебаний за 16 сек.
34. По поверхности воды в озере волна распространяется со скоростью 6 м/с . Найти период и частоту колебаний волны, если её длина 3 м .
35. На каком расстоянии друг от друга заряды 2 мКл и 10 мКл взаимодействуют с силой 9 Н ?
36. С какой силой взаимодействуют два заряда по 10 мКл , находящиеся на расстоянии 3 см друг от друга.
37. На каком расстоянии друг от друга заряды 1 мКл и 10 нКл взаимодействуют с силой 12 Н ?
38. Во сколько раз надо изменить расстояние между зарядами, при возрастании одного из них в 4 раза, чтобы сила их взаимодействия осталась прежней?

Экзаменационные задачи.

вариант 2.

1. На участке цепи подключены параллельно соединённые четыре сопротивления по 4 Ом каждое. Напряжение на участке цепи равно 4 В. Найти ток, протекающий через участок цепи.

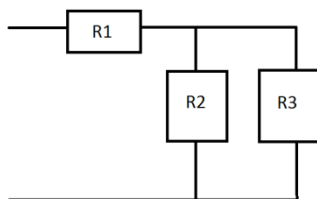
2. На участке цепи подключены резисторы $R_1 = 5 \text{ Ом}$, $R_2 = 4 \text{ Ом}$, $R_3 = 2 \text{ Ом}$. Ток, протекающий через данный участок цепи, равен 30 А. Найти U .



3. На участке цепи соединённые, четыре сопротивления. Напряжение участка цепи равно 110 В, ток на участке цепи составляет 2,5 А. Найти значение каждого сопротивления, если известно, что они равны.

4. Сопротивление, включённое в цепь равно 40 Ом. Напряжение цепи равно 220 В. Найдите ток цепи.

5. На участке цепи подключены резисторы R_1 , R_2 , R_3 . Напряжение данного участка цепи равно 220 В. Найти силу тока.



6. Три сопротивления подключены параллельно. Напряжение на участке цепи равно 18 В. Найти общую силу тока в цепи.

$$R_1 = 8 \text{ Ом}, R_2 = 2 \text{ Ом}, R_3 = 10 \text{ Ом}$$

7. Напряжение участка цепи равно 220 В. Ток, протекающий через участок цепи равен 5 А. Найдите величину сопротивления, включённого в данный участок цепи.

8. На участке цепи подключены последовательно соединённые четыре сопротивления: 2; 4; 6 и 8 Ом. Напряжение участка цепи равно 40 В. Найти ток на участке цепи.

9. На участке цепи подключены, последовательно соединённые, четыре сопротивления по 5 Ом каждое. Ток, протекающий через участок цепи равен 4 А. Найти напряжение участка цепи.

10. Найти полное сопротивление участка цепи, если $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 5 \text{ Ом}$ подключены параллельно. Найти силу тока, идущего через каждое сопротивление, если к участку цепи приложено напряжение 12 В.

11. Четыре сопротивления по 5 Ом каждый подключены параллельно. Найти общую силу тока, если напряжение равно 16 В.

12. На участке цепи подключены, соединённые параллельно, три сопротивления: 3 Ом, 2 Ом, 6 Ом. Ток, протекающий через участок цепи равен 3 А. Найти напряжение участка цепи.

13. На участке цепи подключены, соединённые параллельно, три сопротивления: 1,5 Ом, 3 Ом, 6 Ом. Ток, протекающий через участок цепи равен 3,5 А. Найти напряжение участка цепи.

14. На участке цепи подключены параллельно четыре сопротивления по 13 Ом каждый. Сила тока в цепи равна 36 А. Найти напряжение участка цепи.
15. Три сопротивления подключены последовательно. $R_1 = 3 \text{ Ом}$, $R_2 = 12 \text{ Ом}$, $R_3 = 5 \text{ Ом}$. Напряжение каждого сопротивления равны $U_1 = 5 \text{ В}$, $U_2 = 8 \text{ В}$, $U_3 = 4 \text{ В}$. Найти силу тока участка цепи.
16. Четыре сопротивления подключены последовательно. $R_1 = 13 \text{ Ом}$, $R_2 = 3 \text{ Ом}$, $R_3 = 6 \text{ Ом}$, $R_4 = 1 \text{ Ом}$. Общее напряжение цепи равно 31 В. Найти силу тока участка цепи.
17. На участке цепи подключены последовательно три сопротивления $R_1 = 2 \text{ Ом}$, $R_3 = 3 \text{ Ом}$. Общее напряжение в цепи равно 32 В. Сила тока в цепи равна 4 А. Найти второе сопротивление (R_2).
18. На участке цепи подключены последовательно пять сопротивлений. $R_1 = 0,5 \text{ Ом}$, $R_2 = 1 \text{ Ом}$, $R_3 = 2 \text{ Ом}$, $R_5 = 3 \text{ Ом}$. Сила тока цепи равна 4 А. Общее напряжение равно 32 В. Найти четвёртое сопротивление.
19. Начертить схему и вычислить общее сопротивление для двух резисторов, соединённых параллельно.
20. Начертить схему и вычислить общее сопротивление для трёх резисторов, соединённых параллельно.
21. Начертить схему и вычислить общее сопротивление для четырёх резисторов, соединённых параллельно.
22. Начертить схему и вычислить общее сопротивление для N резисторов, соединённых параллельно.
23. Сопротивление в цепи равно 40 Ом. Напряжение цепи равно 220 В. Найти силу тока.
24. На участке цепи подключены, соединённые параллельно, три сопротивления 1,5 Ом, 30 Ом, 6 Ом. Ток, протекающий через участок цепи равен 3,5 А. Найти напряжение участка цепи.
25. На участке цепи подключены параллельно четыре сопротивления по 13 Ом каждый. Сила тока в цепи равна 36 А. Найти напряжение участка цепи.
26. Четыре сопротивления по 5 Ом каждый подключены параллельно. Найти общую силу тока, если напряжение равно 16 В.
27. Напряжение участка цепи равно 220 В. Ток, протекающий через участок цепи равен 5 А. Найдите величину сопротивления, включённого в данный участок цепи.
28. Начертить схему и вычислить общее сопротивление для двух резисторов, соединённых параллельно.
29. На каком расстоянии друг от друга заряды 2 мКл и 10 мКл взаимодействуют с силой 9 Н?
30. С какой силой взаимодействуют два заряда по 10 мКл, находящиеся на расстоянии 3 см друг от друга.
31. На каком расстоянии друг от друга заряды 1 мКл и 10 нКл взаимодействуют с силой 12 Н?
32. Во сколько раз надо изменить расстояние между зарядами, при возрастании одного из них в 4 раза, чтобы сила их взаимодействия осталась прежней?

33. Два одинаковых конденсатора, соединённые последовательно, заряжены до некоторой разности потенциалов. После отключения источника напряжения к этим конденсаторам присоединили параллельно два таких же незаряженных последовательно соединённых конденсатора, но заполненных диэлектриком с диэлектрической проницаемостью, равной 2. Как и во сколько раз изменится энергия системы?
34. Конденсатор ёмкостью $C_1=3$ мкФ был заряжен до разности потенциалов $U_1=40$ В. После отключения от источника тока конденсатор был соединен параллельно с другим незаряженным конденсатором ёмкостью $C_2=5$ мкФ. Определить энергию ΔW , израсходованную на образование искры в момент присоединения второго конденсатора.
35. Положительные заряды $Q_1=3$ мкКл и $Q_2=20$ нКл находятся в вакууме на расстоянии $r_1=1,5$ м друг от друга. Определить работу A' , которую надо совершить, чтобы сблизить заряды до расстояния $r_2=1$ м.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

УПВ.03 «Информатика»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)
по специальности

09.02.05 «Сетевое и системное администрирование»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу учебного предмета УПВ.03 «Информатика».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта в 1 семестре и экзамена во 2 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальностям СПО: 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины УПВ.03 «Информатика».

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<ul style="list-style-type: none">– функции языка как способа представления информации;– способы хранения и основные виды хранилищ информации;– общую функциональную схему компьютера;– назначение и основные функции операционной системы;– назначение и основные возможности баз данных;– этапы информационной технологии решения задач с использованием компьютера;
Умения	<ul style="list-style-type: none">– приводить примеры получения, передачи и обработки информации в деятельности человека, живой природе, обществе и технике;– перечислять основные характерные черты информационного общества;– работать с файлами (создавать, копировать, переименовывать, осуществлять поиск файлов); вводить и выводить данные;– работать с носителями информации; пользоваться антивирусными программами;– записывать на языке программирования алгоритмы решения учебных задач и отлаживать их
Общие и профессиональные компетенции	<ul style="list-style-type: none">– ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.– ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.– ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.– ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

	<ul style="list-style-type: none"> – ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. – ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. – ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. – ОК.11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
--	--

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 1 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по выполнению лабораторных работ.

2.2.2 2 семестр: сдача экзаменационного теста с оценкой не ниже «3», успешная защита выполненных лабораторных работ.

2.3 Критерии оценки

2.3.1 1 семестр:

«отлично»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,8».

«хорошо»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,8».

«удовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ.

2.3.2 2 семестр

«отлично»: оценка за тест после прохождения теста не ниже «5»

«хорошо»: оценка за тест после прохождения теста не ниже «4»..

«удовлетворительно»: оценка за тест после прохождения теста не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не пройден (не сдан) тест,

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	<ul style="list-style-type: none"> – основные единицы и измерения количества информации; – правила выполнения арифметических операций в двоичной системе счисления; – основные логические операции, их свойства и обозначения; – назначение и основные характеристики устройств компьютера; – назначение и возможности электронных таблиц; – основные объекты баз данных и допустимые операции над ними; 	<p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p>
Умения	<ul style="list-style-type: none"> – переводить числа из одной системы счисления в другую; – строить логические схемы из основных логических элементов по формулам логических выражений; – применять текстовый редактор для редактирования и форматирования текстов; – применять графический редактор для создания и редактирования изображений; строить диаграммы; – применять электронные таблицы для решения задач; – создавать простейшие базы данных; осуществлять сортировку и поиск информации в базе данных; перечислять и описывать различные типы баз данных; – записывать на языке программирования алгоритмы решения учебных задач и отлаживать их 	<p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p>

	<p>профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения</p>
--	---	--

Материалы для проверки знаний, умений и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению комплекса лабораторных работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Вопросы для подготовки к экзамену.

1. Информация. Классификация информации. Виды информации. Свойства информации.
2. Измерение информации. Основные подходы к измерению информации. Единицы измерения информации.
3. Информационные процессы. Характеристика основных информационных процессов.
4. Эволюция ЭВМ. Функциональная схема ЭВМ. Принципы построения ЭВМ.
5. Магистрально – модульный принцип построения компьютера.
6. Архитектура ЭВМ. Персональный компьютер. Состав ПК. Пользовательские характеристики ПК.
7. Двоичное кодирование. Арифметические основы построения ЭВМ.
8. Логические основы построения ЭВМ. Основные логические операции и средства их реализации.
9. Программное управление работой компьютера. Классификация программного обеспечения.
10. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Назначение. Основные возможности.
11. Память ПК. Виды памяти и их основное назначение. Носители информации.
12. Понятие файла и файловой системы. (папка, иерархическая структура файла, тип файла.) Основные операции с файлами.
13. Системы обработки текстов. Текстовый редактор. Назначение. Основные возможности.
14. Системы обработки числовых данных. Электронные таблицы. Назначение и основные возможности.
15. Системы обработки изображений. Графические редакторы. Назначение. Основные возможности.
16. Системы управления базами данных. Базы данных. Основные возможности.
17. Мультимедийные технологии. Назначение. Основные возможности.
18. Компьютерные сети. Назначение. Основные возможности. Топология локальных сетей.
19. Принципы организации глобальных сетей Интернет. Методы поиска информации в сети Интернет. Поисковые системы.
20. Информационные сервисы сети Интернет. Электронная почта. Телеконференции.
21. Технология WWW (World Wide Web – Всемирная паутина).
22. Защита информации в компьютерных системах. Основное программное обеспечение для защиты информации.
23. Информационное общество. Основные черты и основные особенности информационного общества. Информационная культура.
24. Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Способы описания алгоритмов.
25. Понятие модели. Материальные и информационные модели. Формализация как замена реального объекта его информационной моделью.

Экзаменационный тест

Тест содержит 25 вопросов с одним вариантом ответов. Тестовые вопросы представлены в Online Test Pad. При выполнении теста выбирается один правильный вариант ответа..

Критерии оценки

- «Отлично» - 21 и более правильных ответов
- «Хорошо» - 16-20 правильных ответов
- «Удовлетворительно» - 10-15 правильных ответов
- «Неудовлетворительно» - менее 10 правильных ответов.

- 1) Магистрально-модульный принцип архитектуры современных персональных компьютеров подразумевает такую логическую организацию его аппаратных компонентов, при которой:
- a. каждое устройство связывается с другими напрямую;
 - b. каждое устройство связывается с другими через центральный процессор;
 - c. все они связываются друг с другом через магистраль, включающую в себя шины данных, адреса и управления;
 - d. связываются друг с другом в определенной фиксированной последовательности (кольцом);

1 балл

- 2) Без какого компонента системного блока не будет работать компьютер:
- a. жесткий диск;
 - b. сетевой адаптер;
 - c. звуковая карта;
 - d. видеокарта.

1 балл

- 3) Тактовая частота процессора – это:
- a. число двоичных операций, совершаемых процессором в единицу времени;
 - b. число вырабатываемых за одну секунду импульсов, синхронизирующих работу узлов компьютера;
 - c. число возможных обращений процессора к операционной памяти в единицу времени;
 - d. скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ.

1 балл

- 4) Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ *~ (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе ns*» может задавать и пустую последовательность.

определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ban?*.*xt

- a. ban.txt
- b. banan.xt
- c. bank,xt
- d. bank.txt

1 балл

- 5) Запишите на языке алгебры логики высказывание: «Сегодня светит солнце, и мы пойдем кататься на коньках и лыжах»

- a. A и (B и C)
- b. (A и B) или C
- c. A и B
- d. A

1 балл

- 6) Электронная схема, применяемая для запоминания одного разряда двоичного кода это ...
 - a. вентиль
 - b. логическая схема
 - c. триггер
 - d. электронная схема

1 балл

- 7) Символом F обозначено одно из указанных ниже логических выражений от трех аргументов: X, Y, Z. Дан фрагмент таблицы истинности выражения F:

X	Y	Z	F
1	1	0	0
1	0	1	0
0	1	1	0

Какое выражение соответствует F?

- a. $\neg X \vee \neg Y \vee \neg Z$
- b. $\neg X \wedge \neg Y \wedge \neg Z$
- c. $X \wedge Y \wedge \neg Z$
- d. $X \vee Y \vee Z$

1 балла

- 8) Составить таблицу истинности логической функции и определить какое из указанных чисел будет соответствовать полученному результату

$$F_1 = C * B + A * B + \overline{C} * A * B$$

- a. 11_{16}
- b. 23_8
- c. 25_{10}
- d. Такого числа нет

1 балл

- 9) Дано $N = 322_8$, $M = D4_{16}$. Какое из чисел K, записанных в двоичной системе, отвечает условию $N < K < M$?

- a. 11001010_2
- b. 11001100_2
- c. 11010011_2
- d. 11001110_2

1 балл

10) Значение выражения $11_{16} + 11_8 : 11_2$ в двоичной системе счисления равно

- a. 10100_2
- b. 110111_2
- c. 10101_2
- d. 101101_2

1 балл

11) Информационное сообщение объемом 4 Кбайта содержит 4096 символов. Сколько символов содержит алфавит, при помощи которого было записано это сообщение?

- a. 512
- b. 256
- c. 128
- d. 64

1 балл

12) При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдается идентификатор, состоящий из 10 символов, для составления которого используются 18 букв и десятичные цифры (0 – 9). Каждый такой идентификатор в компьютерной программе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байт (при этом используют посимвольное кодирование; все цифры кодируются одинаковым и минимально возможным количеством бит, все буквы также кодируются одинаковым и минимально возможным количеством бит).

Определите объем памяти, отводимый этой программой для записи 25 паролей,

- a. 150 байт
- b. 175 байт
- c. 200 байт
- d. 225 байт

1 балл

13) Индивидуальные номера страховых медицинских свидетельств жителей в некоторой стране содержат только цифры 1, 3, 5, 7 и содержат одинаковое количество цифр, а именно 3 цифры. Известно, что медицинскую страховку имеют абсолютно все жители и номера всех свидетельств различны. Каково максимально возможное количество жителей в стране?

- a. 64
- b. 12
- c. 81
- d. 60

1 балл

14) Разреженность - это:

- a. расстояние между буквами текста;
- b. расстояние между строками текста;
- c. ширина пробела;
- d. расстояние между абзацами текста.

1 балл

15) В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются...

- a. . гарнитура, размер, начертание
- b. отступ, интервал, выравнивание
- c. поля, ориентация, колонтитулы
- d. стиль, шаблон

1 балл

16) Чтобы сделать содержание в документе, необходимо выполнить ряд следующих действий:

- a. выделить в тексте абзацы и сделать их заголовками перейти на вкладку «Вставка» и нажать на иконку «Содержание»;
- b. выделить в тексте заголовки, перейти на вкладку «Ссылки» и там нажать на иконку «Оглавление»;
- c. каждую новую главу начать с новой страницы, перейти на вкладку «Вставка», найти там иконку «Вставить содержание» и нажать на нее.
- d. нет правильного ответа

1 балл

17) Чтобы создать новую страницу, необходимо одновременно нажать на такие клавиши:

- a. Ctrl + Enter;
- b. Shift + пробел;
- c. Shift + Enter.
- d. Ctrl + Shift + пробел

1 балл

18) Что не является параметрами шрифта:

- a. размер,
- b. начертание;
- c. отступ,
- d. тип;

1 балл

19) Каких списков нет в текстовом редакторе?

- a. нумерованных;
- b. точечных;
- c. маркированных ;
- d. многоуровневых

1 балл

20) Какое значение будет в ячейке C3, если в неё будет введена следующая формула:
=ЕСЛИ(A1>A2;СУММ(D1:D3);СУММ(A3;C2))

Таблица 1.

	A	B	C	D
1	5			1
2	9		4	5
3	2		?	10

- a. 11
- b. 12
- c. 6
- d. 5

1 балл

21) Дана таблица;

Фамилия	Пол	Адресация	Графы	Закономерности	Кодирование	Алгоритмы
Боровец	м	66	64	64	66	62
Грибников	м	82	64	67	64	82
Дарецкая	ж	61	67	66	69	61

Житников	м	69	68	86	66	64
Манникова	ж	66	65	66	61	66
Соловкина	ж	68	60	81	72	76

Сколько записей удовлетворяют условию «Пол ='м' и Графы > Кодирование»?

- a. 2
- b. 3
- c. 1
- d. 5

1 балл

22) Во фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы родной сестры Павич В. А.

Таблица 1

ID	Фамилия 14.0.	Пол
2178	Буряк Л.П.	Ж
2211	Виктюк А.К.	М
2599	Павич В.А.	Ж
2724	Онегин А.А.	М
2183	Виктюк Е.А.	Ж
2396	Павич Н.А.	Ж
2386	Виктюк И.А.	М
3077	Ченцова Т.К.	Ж
2562	Охунь А.П.	М
2299	Виктюк Т.И.	Ж
2257	Виктюк П.И.	М
2458	Пельш А.А.	Ж
2841	Логофет С.А.	Ж
2944	Окунь П.А.	М

Таблица 2

ID_Родителя	ID Ребенка
2178	2183
2178	2386

2211	2183
2211	2386
2183	2599
2183	2841
2183	2944
2386	2257
2386	2299
3077	2257
3077	2299
2562	2599
2562	2841
2562	2944

- a. Виктюк Е. А.
- b. Логофет С, А.
- c. Окунь П. А.
- d. Павич Н. А.

10 баллов

23) В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 255, 000, 255. Какой цвет будет соответствовать этим параметрам?

- a. голубой
- b. светло-серый
- c. пурпурный
- d. зеленый

1 балл

24) Приём в программировании, когда подпрограмма вызывает саму себя, имеет название:

- a. функция;
- b. цикл;
- c. рекурсия;
- d. оператор безусловного перехода.

1 балл

25) Дан фрагмент программы (все используемые переменные имеют целый тип данных) на языке Паскаль

```
P:=1; A:=1;
while P<16 do
begin
A=2*A;
P:=P*A;
end;
```

Определите, сколько раз выполнится тело цикла.

- a. 4
- b. 3
- c. 10
- d. бесконечно много раз

1 балл

Ключ к тесту

- 1) c.
- 2) a.
- 3) a.
- 4) d.
- 5) a.
- 6) c.
- 7) b.
- 8) b.
- 9) c.
- 10) a.
- 11) b.
- 12) b.
- 13) a.
- 14) a.
- 15) c.
- 16) b.
- 17) a.
- 18) c.
- 19) d.
- 20) c.
- 21) c.
- 22) b.
- 23) c.
- 24) c.
- 25) b.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

**ДУП.01 «Введение в специальность»
(часть 1)**

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)
по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», осваивающих программу предмета «Введение в специальность» (часть 1, Основы исследовательской и проектной деятельности).

Оценочные средства включают материалы для проведения текущего контроля успеваемости студентов.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы предмета «Введение в специальность» по указанной специальности.

2. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	31 Процесс построения гипотезы; 32 Современные средства проектирования в профессиональной деятельности; 33 Краткая характеристика этапов создания проекта; 34 Правила оформления текстовых документов; 35 Основные правила представления проекта; 36 Этапы подготовки мультимедийной презентации; 37 Требования к структуре и содержанию проекта.	Экспертная оценка выполнения практических заданий. Тестирование.
Умения	У1 Выбор и формулировка темы исследуемого проекта; У2 Работа с научным текстом. У3 Применение современных средства проектирования в профессиональной деятельности. У4 Подготовка мультимедийной презентации. У5 Демонстрация результатов проектной деятельности; У6 Анализ применения результатов проектной деятельности.	Экспертная оценка выполнения практических заданий. Решение задач проблемного характера.

По результатам завершения освоения Основ исследовательской и проектной деятельности, обучающиеся получают итоговую оценку по следующим критериям:

— «отлично» все задания своевременно выполнены на положительную оценку, среднее арифметическое оценок не менее 4,5,

- «хорошо» все задания своевременно выполнены на положительную оценку, среднее арифметическое оценок не менее 3,5
- «удовлетворительно» - среднее арифметическое оценок не менее 2,5
- «неудовлетворительно» - среднее арифметическое оценок менее 2,5

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

Комплект

оценочных средств

по предмету

ДУП.01. «Введение в специальность»

Часть 2

"Социально-политическая деятельность человека"

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся освоивших программу предмета «Введение в специальность».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей аттестации.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования.

1. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

1.1 В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица - Текущая аттестация

	Формулировка
Знания	31 Общество. Личность. 32 Социальные роли и статусы. 33 Современные социальные процессы. Глобализация. 34 Большие и малые социальные группы. 35 Современный тип общественно-экономической формации и стратификации 36 Государство. Его признаки и функции. 37 Формы правления. 38 Формы государственного устройства. 39 Политический режим. 310 Права и свободы человека. Плюрализм. Многопартийность. Выборы
Умения	У1 Формулировка темы. У2 Работа с научным текстом. У3 Применение современных средств в образовательной деятельности. У5 Демонстрация результатов образовательной деятельности;
Общие и профессиональные компетенции	ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

1.2 Условия получения положительной оценки текущей аттестации.

Даны утверждения. Если утверждение правильное надо ответить "да", если не верно, ответить "нет".

Контрольные вопросы.

1. Наличие органов государственного управления – обязательный признак общества.
2. Общество собирателей и охотников – это производящая экономика.
3. Индустриальное общество основано на промышленном производстве.
4. Социогенез – это переход от присваивающей экономики к производящей.
5. Неолитическая и промышленная революция проходили параллельно.
6. Общество, где государство контролирует жизнь каждого человека, отсутствуют гарантии прав и свобод граждан называется закрытое.
7. Индустриальное общество характеризуется как высокотехнологичное, информационное.
8. Современная общественно-экономическая формация – капиталистическая.
9. Феодалное общество бесклассовое.
10. Индивид – это совокупность физических и психических особенностей, отличающих одного человека от другого.
11. Личность формируется всю жизнь.
12. Дисциплинированный, жадный, карьерист – это характеристики индивидуальности.
13. Результатом приобретения социального статуса является освоение социальной роли.
14. Способ поведения, соответствующий принятым нормам, требованиям, выдвигаемым обществом к человеку той или иной социальной позиции – это социализация.
15. Учителя являются агентами социализации.
16. К самостоятельному экономически неактивному населению относятся иждивенцы.
17. К самостоятельному экономически активному населению относятся военнослужащие.
18. Представления о добре и зле, хорошем и плохом – это этические нормы.
19. Нормы, принятые в отдельных организациях называются корпоративные.
20. Санкции – это наказания за отклонение от норм.
21. Внешний неформальный социальный контроль выражен в законах, издаваемых государством.
22. Внутренний социальный контроль – это самоконтроль, совесть.
23. Девиации существуют независимо от наличия социальных норм.
24. Совершение преступления относят к относительным девиациям.
25. Независимость мнений, неподверженность давлению группы, самодостаточность – это характеристики неконформизма.
26. Способ поведения, когда индивид действительно усваивает мнение группы, внушаемый, приспособившийся к группе тип – это внешний (истинный) конформизм.
27. Большие группы людей, объединенные по одному социально значимому признаку, которые способны к совместным действиям называются Большие номинальные группы.
28. Малые группы объединяет в том числе, общая цель и деятельность.
29. Семья – это первичная группа.
30. В малых неформальных группах может выделяться ролевая структура (статусные позиции).

31. Согласно Конституции Россия – смешанная республика
32. В парламентской республике президент избирается всенародно
33. В президентской республике президент является и главой правительства
34. В президентской республике члены парламента не избираются всенародно, а назначаются
35. В современной Европе существуют парламентские республики
36. Главой государства в конституционной монархии может быть президент
37. В парламентской республике должности президента не существует
38. В парламентской республике глава правительства избирается всенародно
39. В конституционной монархии глава правительства имеет меньше полномочий во внутренней и внешней политике, чем монарх
40. В президентской республике глава правительства избирается всенародно
41. В унитарном государстве нет территориального деления (например, на области)
42. Унитарное государство может быть только республикой
43. Унитарное государство может быть только монархией
44. В унитарном государстве законотворческий орган – президент или монарх
45. В федерации регионы (субъекты) имеют собственный парламент
46. В федерации регионы (субъекты) могут издавать собственные законы
47. В федерации региональные законы могут противоречить общегосударственным (федеральным)
48. В федерации регионы (субъекты) могут устанавливать собственные налоги
49. В федеративном государстве нет всенародных выборов главы региона
50. В федерации существуют региональные правительства
51. Современная монархическая форма правления несовместима с демократией.
52. От формы государственного устройства не зависит политический режим
53. При авторитарном режиме развит плюрализм
54. Наиболее благоприятный режим для оппозиции – демократия
55. Референдум – это проявление непосредственной демократии
56. Репрессии в отношении оппозиции - признак тоталитарного режима
57. При авторитарном режиме экономические свободы недопустимы
58. Гражданское общество и правовое государство совместимы с авторитарным режимом
59. Многопартийность и свободные выборы признак демократии
60. Для тоталитарного режима характерна многопартийность

Правильные ответы на 56-60 вопросов - оценка отлично.

Правильные ответы на 55-51 вопрос - оценка хорошо.

Правильные ответы на 50-46 вопросов - оценка удовлетворительно.

Менее 46 правильных ответов - неудовлетворительно.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

**ДУП 01 «Введение в специальность»
(часть 3)**

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)
по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу предмета «Введение в специальность» (часть 3).

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»; программы предмета «Введение в специальность » (часть 3) по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций :

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	З1: Роль и место биологии и химии в современной естественнонаучной картине мира; З2: основополагающие понятия биологии и химии и представление о живой природе, её уровнях организации и эволюции; З3: Глобальные экологические проблемы и пути их решения; З4: Представление о биологической и химической терминологии.
Умения	У1: Пользоваться естественнонаучной символикой (биологии и химии); У2: Выявлять и оценивать антропогенные изменения в природе; У3: Объяснять результаты естественнонаучных экспериментов; У4: Решать элементарные биологические и химические задачи; У5: Формировать собственные позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников; У6: Владеть методами биологических исследований живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений.
Общие и профессиональные компетенции	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

2.2 Условия аттестации

На момент аттестации у студента зачтены все темы дисциплины, своевременно выполнены все задания, предусмотренные программой на положительную оценку. Пройдено итоговое тестирование на положительную оценку.

2.3 Критерии оценки

«отлично» обучающийся обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы. Практическое задание выполнено верно или с небольшими недочётами, не влияющими на правильность решения. В процессе обучения все задания своевременно выполнены на положительную оценку, среднее арифметическое оценок не менее 4,5, зачет сдан на оценку «отлично».

«хорошо» обучающийся обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 несущественные погрешности, исправленные по требованию преподавателя. Студент испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов, литературным языком. Практическое задание выполнено с некоторыми погрешностями, исправленными по требованию экзаменатор. Все задания своевременно выполнены на положительную оценку, среднее арифметическое оценок не менее 3,5, зачет сдан на оценку не менее «хорошо».

«удовлетворительно» обучающийся обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно. Практическое задание выполнено не полностью, с некоторыми

погрешностями, исправленными по требованию преподавателя. Все задания выполнены на оценку, среднее арифметическое оценок не менее 3, зачет сдан на оценку не менее «удовлетворительно».

«неудовлетворительно» обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии. Практическое задание не выполнено. В течение семестра не все задания выполнены, среднее арифметическое оценок менее 3, зачет сдан на оценку менее «удовлетворительно».

Материалы дифференцированного зачёта представлены в Приложении А.

Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Проверяемые ОК, У, З, ПК
Часть 1 «Общая Биология»			
Раздел 1. Учение о клетке			
Тема 1.1 Химический состав клетки.	Устный опрос	Итоговый тест	31-4,У1-6
Тема 1.2 Строение и функции клеток	Устный опрос	Итоговый тест	31,32,34,У1,У4,У5
Тема 1.3 Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Устный опрос, тест по биос.белка	Итоговый тест	31,32,34,У1,У4,У5
Тема 1.4 Жизненный цикл клетки.	Устный опрос, Контрольная работа 1	Итоговый тест	31,32,34,У1,У4,У5
Раздел 2 Организм, размножение и индивидуальное развитие организмов.			
Тема 2.1 Половое и бесполое размножение	Устный опрос	Итоговый тест	31,32,34,У1,У4,У5
Тема 2.2 Индивидуальное развитие организма	Устный опрос	Итоговый тест	31,32,34,У1,У4,У5
Тема 2.3 Индивидуальное развитие человека	Устный опрос	Итоговый тест	31-4,У1-У6 ПК 2.4, ОК 07,03
Тема 2.4.Компьютерная Биология	Доклад с презентацией (исследовательская работа)		31,32,34,У1,У4,У5
Раздел 3 Основы генетики и селекции			
Тема 3.1 Закономерности изменчивости	Контрольная работа № 2 (по генетике)	Итоговый тест	31,32,34,У1,У4,У5,ПК 2.4,
Тема 3.2 Основы селекции			
Раздел 4 Эволюционное учение			
Тема 4.1 Происхождение и начальные этапы развития жизни на земле.	Устный опрос	Итоговый тест	31,32,34,У1,У4,У5, ПК 2.4, ОК 03,06, 07.
Тема 4.2 История развития эволюционных идей.			
Тема 4.3 Микроэволюция и макроэволюция			
Раздел 5 Происхождение человека			
Тема 5.1 Антропогенез	Устный опрос	Итоговый тест	31,32,34,У1,У4,У5
Раздел 6 Экология			
Тема 6.1 Экология.	Устный опрос	Итоговый тест	31,32,33,У1,У4,У5
Раздел 7 Бионика			

Тема 7.1 Бионика	Доклад с презентацией	31-4,У1-5,ПК 2.4, ОК 03
------------------	-----------------------	----------------------------

Часть 2 Химия			
Тема	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Проверяемые ОК, У, З, ПК
Раздел 1 Неорганическая химия			
Тема 1.1 Основные понятия и законы химии.	Тест 1; Тест 2	Итоговый тест	31-4,У1-5,ПК 2.4, ОК 03,06,07.
Тема 1.2 Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома.	Тест 3	Итоговый тест	31-4,У1-5,ПК 2.4, ОК 03,06,07.
Тема 1.3 Строение вещества.	Устный опрос	Итоговый тест	31-4,У1-5,ПК 2.4, ОК 03,06,07.
Тема 1.4 Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация.	Устный опрос	Итоговый тест	31-4,У1-5,ПК 2.4, ОК 03,06,07.
Тема 1.5 Классификация неорганических соединений и их свойства. Генетическая связь между классами неорганических веществ. Выполнение цепочек превращений.	Устный опрос	Итоговый тест	31-4,У1-5,ПК 2.4, ОК 03,06,07.
Тема 1.6 Химические реакции.	Устный опрос	Итоговый тест	31-4,У1-5,ПК 2.4, ОК 03,06,07.
Тема 1.7 Металлы и неметаллы.	Устный опрос	Итоговый тест	31-4,У1-5,ПК 2.4, ОК 03,06,07.
Раздел 2 Органическая химия			
Тема 2.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений.	Устный опрос	Итоговый тест	31-4,У1-5,ПК 2.4, ОК 03,06,07.
Тема 2.2 Углеводороды и их природные источники.	Тест 1 по органической химии	Итоговый тест	31-4,У1-5,ПК 2.4, ОК 03,06,07.

Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения.	Устный опрос	Итоговый тест	31-4, У1-5, ПК 2.4, ОК 03,06,07.
Тема 2.4 Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.	Устный опрос	Итоговый тест	31-4, У1-5, ПК 2.4, ОК 03,06,07.

Приложении А

Материалы к КОС для 1 Части (Биология)

1. тест по теме «Биосинтез белка».

Вопрос 1: Дан участок молекулы ДНК: ЦГАЦЦАТАЦГГА

Вариант I Напишите последовательность аминокислот в пептиде, закодированном в данном участке.

Вариант II Напишите антикодоны транспортной РНК, несущие аминокислоты к месту синтеза пептида, закодированного в данном участке молекулы ДНК.

Вопрос 2: Определите ответ с верным описанием строения нуклеотида

Вариант I Для ДНК: а),б),в)

Вариант II Для РНК а),б),в)

Вопрос 3: Напишите верную последовательность этапов

Вариант I Транскрипции: 1,2,3,4,5,6,7,8

Вариант II Трансляции : 1,2,3,4,5,6,7,8

2. Контрольная работа № 1

Вариант 1

Задача 1. Химический анализ показал, что 28% от общего числа нуклеотидов данной и-РНК приходится на адениловые, 6% - на гуаниловые, 40% - на урациловые нуклеотиды. Каков должен быть нуклеотидный состав соответствующего участка одной цепи гена, информация с которого «переписана» на данную и-РНК?

Задача 2 Одна из цепочек молекулы ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов: ГЦТАЦГГЦТТГЦ. Какие т-РНК, т. е. с какими антикодонами, принимают участие в синтезе белка, закодированного комплементарной цепочкой ДНК?

Задача 3. Одна из цепей молекулы ДНК имеет следующий порядок нуклеотидов: 5-ЦЦГЦТАТАЦГТЦ-3,. Определите последовательность аминокислот в соответствующем полипептиде, если известно, что и-РНК синтезируется на цепи ДНК, комплементарной данной цепи ДНК.

Вариант 2

Задача 1. Химический анализ показал, что в составе и-РНК 20% адениловых нуклеотидов, 16% урациловых, 30% цитидиловых. Определите качественный состав нуклеотидов в ДНК, с которой была считана информация на и-РНК.

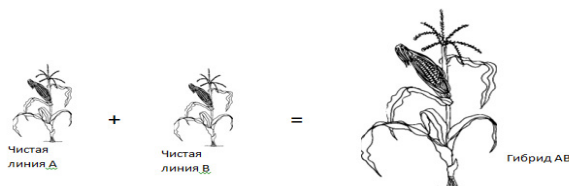
Задача 2 Молекула белка состоит из 200 аминокислотных остатков. Каковую длину (в нм) имеет определяющий его ген, если виток спирали ДНК составляет 3,4 нм, а каждый виток содержит 10 пар нуклеотидов.

Задача 3. Известно, что все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент молекулы ДНК, на котором синтезируется участок тРНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов АТА-ГЦТ-ГАА-ЦГГ-АЦТ. Установите нуклеотидную последовательность участка т РНК который синтезируется на данном фрагменте. Какой кодон иРНК будет соответствовать антикодону этой, тРНК, если она переносит к месту синтеза белка аминокислоту ГЛУ. Ответ поясните. Для решения задания используйте таблицу генетического кода.

3. Контрольная работа № 2

Вариант I

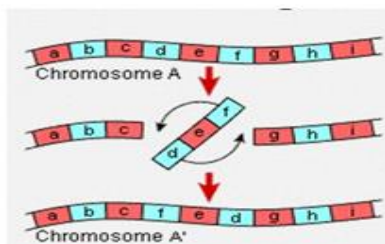
1. Рecessивные гены (а) и (с) определяют проявление таких заболеваний у человека, как глухота и альбинизм. Их доминантные аллели контролируют наследование нормального слуха (А) и синтез пигмента меланина (С). Гены находятся в разных хромосомах. Родители имеют нормальный слух; мать-брюнетка, отец-альбинос. Родились три однояйцевых близнеца, больные по двум признакам. Какова вероятность того, что следующий ребенок в этой семье будет иметь оба заболевания?
2. Гемофилия (Н) обусловлена recessивным геном, расположенным в Х- хромосоме, поэтому гетерозиготные по данному гену женщины обладают обычной свёртываемостью крови. С какой вероятностью родится мальчик, страдающий гемофилией, у гетерозиготной по указанному признаку женщины и нормального мужчины?
3. Какое явление изображено на рисунке? В чем это явление заключается?



4. Что такое анеуплоидия? Приведите примеры.
5. Дайте определение комбинативной изменчивости. Приведите примеры.

Вариант II

1. У человека гены А и В локализованы в аутосоме на расстоянии 8 М. Известно, что у отца генотип $ab//ab$, а у матери- $Ab//aB$. Какова вероятность рождения ребенка с генотипом матери? /Морганида= расстояние между генами в 1 % кроссинговера/
2. У душистого горошка розовая окраска цветов проявляется при наличии двух доминантных генов А и В. Если в генопите имеется только один доминантный ген, то окраска не развивается (белые цветки). Определите вероятность появления в F2 растений с розовой окраской от скрещивания растений с генотипами $AAbb$ и $aaBB$.
3. Что обозначает термин «Плейотропия»? Приведите примеры из жизни и истории, иллюстрирующие данное явление.
- 4.



5. Дайте определение модификационной изменчивости. Приведите примеры.
4. Итоговые тесты к части № 1 «Биология»

№ Варианта I: 1-2 ошибки-оценка 4; 3-5 ошибок-оценка 3; более 5 ошибок-оценка 2

№ вопроса	Содержание вопроса	Код ответа	Содержание ответа
1	Структурно-функциональной элементарной единицей строения и жизнедеятельности всех организмов, кроме вирусов, является:	а	Мембранная ячейка
		б	Митохондрия
		в	РНК
		г	Клетка
		д	ДНК
2	Примером Комбинативной изменчивости может послужить:	а	Синдром Дауна
		б	Синдром Шерешевского-Тернера
		в	Йоркширский терьер
		г	Синдром Клайнфельтера
		д	Изменение окраски шерсти зайца-русака
3	В состав нуклеотида Дезоксирибо-нуклеиновой кислоты входят следующие компоненты:	а	Урацил, фосфорная кислота, дезоксирибоза
		б	Цитозин, фосфорная кислота, рибоза
		в	Аденин, фосфорная кислота, пентоза

		г	Гуанин, фосфорная кислота, фруктоза
		д	Тимин, фосфорная кислота, дезоксирибоза
		е	Аденозинтрифосфорная кислота и урацил

№ вопроса	Содержание вопроса	Код ответа	Содержание ответа
4	В состав клеточных мембран входят следующие компоненты:	а	Одинарный липидный слой и белки
		б	Двойной липидный слой и белки с разной степенью погружения.
		в	Двойной липидный слой и углеводы
		г	Одинарный липидный слой и углеводы
		д	Тройной липидный слой и интегральные белки
		е	Полуинтегральные белки и нуклеиновые кислоты.
5	Функцией митохондрий является	а	Хранение и передача основной части наследственной информации
		б	Переваривание питательных веществ
		в	Генерация энергии и синтез АТФ
		г	Избирательная проницаемость
		д	Биосинтез белка
		е	Фотосинтез
6	Неверной формулировкой свойства генетического кода является:	а	Универсальность-код одинаков для всех организмов
		б	Триплетность-3 нуклеотида кодируют одну аминокислоту и называются кодоном
		в	Специфичность (однозначность)-каждый кодон шифрует только одну аминокислоту
		г	Вырожденность- каждая аминокислота всегда кодируется только одним кодоном (триплетом азотистых оснований).
		д	Наличие знаков препинания между генами
		е	Отсутствие знаков препинания внутри гена
7	Ген в ДНК имеет следующую	а	АГТТЦАЦГГ
		б	ГГЦАЦТТГА
		в	ТЦААГТГЦЦ

<p>последовательность нуклеотидов: АГТТЦАЦГГ</p> <p>Выбрать верную последовательность нуклеотидов в информационной РНК</p>	г	ЦЦГТГААЦТ
	д	УЦААГУГЦЦ
	е	ЦЦГУГААЦУ

№ вопроса	Содержание вопроса	Код ответа	Содержание ответа
8	Функцией Рибосом является	а	Хранение основной части наследственной информации
		б	Синтез белка
		в	Избирательная проницаемость
		г	Переваривание питательных веществ
		д	Фотосинтез
		е	Выделение
9	Мономерами «кирпичиками» белковых молекул являются	а	Нуклеотиды
		б	Моносахара
		в	Аминокислоты
		г	Липиды
		д	Жирные кислоты
		е	Глицерин
10	Универсальным источником энергии для всех эукариотических организмов является	а	Белки
		б	Аденозинтрифосфорная кислота
		в	Жиры
		г	Конфеты
		д	Дезоксирибонуклеиновая кислота
		е	Углеводы
11	Органоид эукариотической клетки, занимающий 10 % её объема, окруженный двойной мембраной, функцией которого	а	Митохондрия
		б	Комплекс Гольджи
		в	Хромосома
		г	Хлоропласт
		д	Ядро

№ вопроса	Содержание вопроса	Код ответа	Содержание ответа
	является хранение наследственной информации это:	е	Вирус
12	Общность клеток, имеющих сходное строение, форму и жизненный цикл это:	а	ткань
		б	материя
		в	материал
		г	орган
		д	организм
		е	нить

№ вопроса	Содержание вопроса	Код ответа	Содержание ответа
13	Результатом этого процесса является строго одинаковое распределение хромосом между ядрами дочерних клеток	а	мейоз
		б	амитоз
		в	обычный процесс
		г	конъюгация
		д	кроссинговер
		е	митоз
14	Вегетативным типом размножения можно назвать	а	партеногенез
		б	гаметогенез
		в	почкование
		г	половой процесс
		д	гаметогенез
		е	конъюгация
15	Процесс образования органического вещества из углекислого газа и воды на свету при участии	а	диссимиляция
		б	фотосинтез
		в	пищеварение
		г	брожение
		д	дыхание

	специальных пигментов это:	е	гликолиз
--	-------------------------------	---	----------

№ Варианта III-2 ошибки-оценка 4; 3-5 ошибок-оценка 3; более 5 ошибок-оценка 2

№ вопроса	Содержание вопроса	Код ответа	Содержание ответа
1	Какой из пунктов считается доказательством единства происхождения всех живых организмов?	а	Наличие вакуолей
		б	Наличие Хлоропластов
		в	Наличие комплекса Гольджи
		г	Наличие клеточного ядра
		д	Клеточное строение
		е	Наличие хромосом в ядре
2	Примером Фенотипической изменчивости может послужить:	а	Французский бульдог
		б	Синдром Марфана
		в	Гемофилия
		г	Синдром Кошачьего крика
		д	Синдром Клайнфельтера
		е	Загар
3	В состав нуклеотида Рибонуклеиновой кислоты входят следующие компоненты:	а	Аденин, фосфорная кислота, пентоза
		б	Цитозин, фосфорная кислота, дезоксирибоза
		в	Урацил, фосфорная кислота, рибоза

		г	Гуанин, фосфорная кислота, фруктоза
		д	Тимин, фосфорная кислота, рибоза
		е	Липидный бислой и рибоза
4	Клеточные мембраны обладают возможностью	а	Синтеза белка
		б	Записи и хранения наследственной информации
		в	Фотосинтеза
		г	Избирательной проницаемости
		д	Репликации нуклеиновых кислот
		е	Удвоения наследственного материала
5	Как часто фотосинтезируют кошки породы «Британская длинношёрстная»?	а	В период эмбрионального развития
		б	В темноте
		в	Иногда
		г	Всегда
		д	Никогда
		е	На свету

№ вопроса	Содержание вопроса	Код ответа	Содержание ответа
6	Определение свойства генетического кода «Вырожденность» или «избыточность»- каждая аминокислота всегда кодируется только одним кодоном (триплетом азотистых оснований)-	а	Верное для всех живых организмов
		б	Не верное, т.к. каждая аминокислота кодируется сразу 2-3 триплетами азотистых оснований
		в	Не верное, т.к. одним триплетом кодируются только аминокислоты Метионин и Триптофан. Остальные аминокислоты кодируются большим количеством кодонов.
		г	Не верное, т.к. есть исключение-одним триплетом кодируются все аминокислоты кроме Метионина и Триптофана.
		д	Верное для растительных организмов
		е	Верное для животных организмов
7	Участок и-РНК имеет следующую последовательность нуклеотидов:	а	ЦАГТТЦАГГ
		б	ГГЦАЦТТГА
		в	ЦТААГТГЦУ
		г	ЦЦГТГААЦА

	ГЦУЦГЦАЦУ Выбрать верную последовательность нуклеотидов в гене	д	УУЦААГГЦГ
		е	ЦГАГЦГТГА
8	Функцией Митохондрий является	а	Синтез молекул АТФ
		б	Синтез белка
		в	Избирательная проницаемость
		г	Переваривание питательных веществ
		д	Фотосинтез
		е	Выделение
9	Мономерами «кирпичиками» нуклеиновых кислот являются	а	Нуклеотиды
		б	Моносахара
		в	Аминокислоты
		г	Липиды
		д	Жирные кислоты
		е	Глицерин

№ вопроса	Содержание вопроса	Код ответа	Содержание ответа
10	Функцией белка является	а	Транспортная и двигательная
		б	Регуляторная или гормональная
		в	Строительная и рецепторная
		г	Запасающая и защитная
		д	Ферментативная и каталитическая
		е	Все перечисленное
11	Структура, которая всегда есть и у эукариотической, и у прокариотической клетки, это :	а	Клеточная стенка с муреином
		б	Комплекс Гольджи
		в	Хромосома
		г	Клеточная мембрана
		д	Ядро
		е	Эндоплазматическая сеть
12	Самостоятельно существующая единица органического мира, представляющая собой саморегулирующуюся систему, реагирующую как единое целое на изменения внешней среды, это:	а	ткань
		б	материя
		в	материал
		г	орган
		д	организм
		е	нить
13	В результате этого процесса происходит уменьшение плоидности	а	конъюгация
		б	амитоз
		в	обычный процесс
		г	мейоз

	размножающихся клеток в 2 раза,- (образование гаплоидных клеток-гамет)	д	кроссинговер
		е	митоз
14	Одним из типов полового размножения можно назвать	а	вегетативное размножение
		б	партеногенез
		в	почкование
		г	спорообразование
		д	простое деление
15	Анаэробный (проходящий без участия кислорода) метаболический распад молекул питательных веществ, при котором генерируется АТФ.	е	агамогенез
		а	выделение
		б	фотосинтез
		в	брожение и гликолиз
		г	пищеварение
		д	аэробное дыхание
е	питание		

Материалы к КОС для 2 Части (Химия)

Раздел 1 Неорганическая химия

1. Тест 1 по теме «Основные понятия химии».

Вопрос 1 Найти относительную молекулярную массу вещества

1. Вариант Гидроксида алюминия
2. Вариант Сернистой кислоты
3. Вариант Силиката натрия
4. Вариант Хлорида аммония
5. Вариант Карбоната кальция
6. Вариант Нитрата бария

Вопрос 2 Найти абсолютную массу 1,7 моль данного вещества, в граммах.

Вопрос 3 Сколько частиц данного вещества содержится в найденной массе ?

Вопрос 4 Сколько весит одна молекула/частица данного вещества в граммах?

2. Тест 2 по теме «Основные химические законы».

1 Вопрос: рассчитать массовую долю элемента в составе вещества

- 1 Вариант: Fe_2O_3 , CaCO_3
- 2 Вариант: NH_3 , NaNO_3
- 3 Вариант: FeO , CaSO_4

2 Вопрос: Определить формулу вещества по соотношению массовых долей элементов, его составляющих

1 Вариант: Вг:О (66,7:33,3)%; К:N:O (45,88:16,47:37,65)%

2 Вариант: С:Н (75:25)%; Mg:S:O(20:26,7:53,3)%

3 Вариант: С:O(43:57)%; Al:P:O (22,1:25,4:52,5)%

3. Тест 3 по теме «Строение атома и ПЗ»

Описать химический элемент по плану:

1. Символ

2. Порядковый номер и заряд ядра

3. Относительная атомная масса-обозначается

4. Главные химические свойства (Окислитель, восстановитель и др)

5. Количество энергетических уровней

6. Количество валентных электронов

7. Графическая электронная формулам

Вариант 1 : калий

Вариант 2 : кремний

Вариант 3 : азот

Вариант 4 : хлор

Тест № 1 по органической химии

Установите верно связь между общей формулой и классом углеводородов

Вариант 1

8) C_nH_{2n-6}	А) АЛКАНЫ
9) C_nH_{2n+2}	Б) АЛКЕНЫ
10) C_nH_{2n}	В) АЛКАДИЕНЫ
11) C_nH_{2n-2}	Г) АРЕНА
12) C_nH_{2n+8}	Д) АЛКИНЫ

Вариант 2

8) C_nH_{2n+8}	А) АРЕНА
9) C_nH_{2n-2}	Б) АЛКИНЫ
10) C_nH_{2n}	В) АЛКАДИЕНЫ
11) C_nH_{2n-6}	Г) АЛКАНЫ
12) C_nH_{2n+2}	Д) АЛКЕНЫ

Итоговый тест по части 2 « ХИМИЯ»

Критерии оценки за итоговый тест: «отлично»: 0-1 ошибка; «хорошо»: 2-3 ошибки; «удовлетворительно» 4-5 ошибок; «не удовлетворительно» 6 и более ошибок

1. Установите связь между веществом и классом соединений

Задание:

Химическое соединение (вещество)		Класс химических соединений	
А	Na_2CO_3 , KNO_3 , MgCl_2	1	кислоты
Б	HCl , H_2CO_3 , H_2CrO_4	2	оксиды
В	LiOH , $\text{Ba}(\text{OH})_2$, CuOH , $\text{Cu}(\text{OH})_2$	3	соли
Г	Cu_2O , H_2O , Fe_2O_3 , CO_2	4	основания

Варианты ответа:

А. А-1, Б-2, В-3, Г-4; В) А-2, Б-4, В-1, Г-3;

Б) А-3, Б-1, В-4, Г-2; Г) А-4, Б-3, В-2, Г-1;

2. Углерод в органических соединениях проявляет валентность:

А) разную Б) III

В) II Г) IV

3. Глюкоза относится к:

А) альдегидспиртам Б) кетонспиртам

В) эфирам Г) нуклеиновым кислотам

4. Ксантопротеиновая реакция – это качественная реакция на:

А) альдегиды

Б) спирт

В) жиры

Г) наличие в белках аминокислот содержащих в своем составе ароматическое кольцо

5. Установите соответствие между названием вещества и названием функциональной группы, которая находится в молекуле вещества:

А	Анилин	1	нитрогруппа
Б	Метаналь	2	эфирная группа
В	Этилформиат	3	альдегидная группа
Г	Нитрометан	4	аминогруппа

А) А - 4, Б - 3, В - 2, Г - 1 Б) А - 2, Б - 4, В - 1, Г - 3

В) А - 3, Б - 1, В - 4, Г - 2 Г) А - 1, Б - 2, В - 3, Г — 4

6. Сванте Аррениус является автором:

А) теории химического строения органических веществ

Б) периодического закона

В) теории электролитической диссоциации

Г) закона сохранения массы

7. Выберите ряд, в котором представлены только сильные электролиты:

А) HCl, HNO₃, NaOH

Б) KCl, Fe(OH)₂, BaSO₄

В) CH₃COOH, H₂O, NH₄OH

Г) AgNO₃, Cu(OH)₂, H₂SO₄

8. Наличие в растворе каких ионов обуславливает изменение цвета индикатора фенолфталеина?

А) анионов кислотного остатка

Б) катионов водорода

В) анионов гидроксидной группы

Г) катионов металлов

9. Процесс распада вещества на ионы при его растворении или расплавлении называется:

А) ассоциация

Б) диссоциация

В) гомогенизация

Г) денатурация

10. Степень диссоциации сильных электролитов в воде при н. у. будет иметь значение:

А) $\alpha < 30\%$

Б) $\alpha \approx 30\%$

В) $\alpha < 1\%$

Г) $\alpha > 30\%$

11. Какие вещества во время диссоциации образуют анион OH-?

А) средние соли

Б) кислоты

В) основания

Г) оксиды

12. Что общего с точки зрения электролитической диссоциации у молекул солей и оснований?

А) являются только сильными электролитами

Б) являются только слабыми электролитами

В) при диссоциации образуют катион H^+

Г) при диссоциации образуют катион металла

13. В каком случае реакция ионного обмена пройдет до конца?

А) только в случае сильного нагревания

Б) в случае выделения газа, выпадения осадка или образования слабого электролита

В) при уменьшении объема реагентов

Г) при увеличении концентрации реагентов

14. Реакция между какими веществами относится к реакциям нейтрализации?

А) KCl и $AgNO_3$

Б) H_2SO_4 и KNO_3

В) HCl и $Ba(OH)_2$

Г) $CuSO_4$ и $NaOH$

15. Установите соответствие между формулами кислот и названием их солей:

А. H_2SO_4

Б. HBr

В. HNO_3

Г. H_2CO_3

1. Бромиды

2. Нитраты

3. Карбонаты

4. Сульфаты

А) А - 4, Б - 1, В - 2, Г - 3

Б) А - 2, Б - 3, В - 4, Г - 1

В) А - 3, Б - 4, В - 1, Г - 2

Г) А - 1, Б - 2, В - 3, Г - 4

16. Определите число продиссоциировавших молекул, зная, что степень диссоциации равна 30 %, а общее количество молекул равно 190.

А) 57 молекул

Б) 133 молекул

В) 17 молекул

Г) 40 молекул

17. Какие вещества из вопроса № 18 являются изомерами :

А) бензол и ацетилен; Б)Этилен и ацетилен; В) все они являются изомерами, т.к. их молекулярные формулы одинаковы, не смотря на то, что структурные формулы различаются; Г) изомеров среди них нет

18.Гомологами не являются:

А) пентан и 2-метилбутан;
В) пропаналь и бутаналь;

Б) бензол и толуол;
Г) Метилциклопентан и этилциклопентан

19.Установите верно связь между общей формулой и классом углеводородов:

задание

А) C_nH_{2n-6}	1) АЛКАНЫ
Б) C_nH_{2n+2}	2) АЛКЕНЫ
В) C_nH_{2n}	3) АЛКАДИЕНЫ и АЛКИНЫ
Г) C_nH_{2n-2}	4) АРЕНЫ
Д) C_nH_{2n+8}	5) такого класса соединений в органической химии нет

варианты ответов

А) А-4, Б-1, В-2, Г-3, Д-5;

Б) А-5, Б-2, В-3, Г-4, Д-1;

В) А-3, Б-5, В-1, Г-5, Д-4;

Г) А-2, Б-3, В-5, Г-1, Д-4;

20. Порядковый номер элемента в Периодической системе указывает на:

А) число электронов в наружном слое атома; Б) заряд ядра атома

В) число электронных слоев в атоме; Г) значение электроотрицательности элемента

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

ДУП.01 «Введение в специальность»

Часть 4

Основы профессиональной деятельности

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу учебного предмета ДУП.01 «Введение в специальность» Часть 4 Основы профессиональной деятельности.

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета во 2 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебного предмета ДУП.01 «Введение в специальность» Часть 4 Основы профессиональной деятельности по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<ul style="list-style-type: none">- Роль и место знаний по дисциплине в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности;- Современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности- Современные средства проектирования в профессиональной деятельности;- Общие принципы построения сетей;- Сетевые топологии;- Многослойную модель OSI.- Классификацию компьютерных сетей;- Понятия адресации в сетях, протоколов.
Умения	<ul style="list-style-type: none">- Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.- Использовать современное программное обеспечение
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на</p>

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2 семестр: Выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, а защита лабораторных работ с оценкой не ниже «3».

2.3 Критерии оценки

2 семестр:

«отлично»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,7».

«хорошо»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,7».

«удовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	<ul style="list-style-type: none"> - Роль и место знаний по дисциплине в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности; - Современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности - Современные средства проектирования в профессиональной деятельности; - Общие принципы построения сетей; - Сетевые топологии; - Многослойную модель OSI. - Классификацию компьютерных сетей; - Понятия адресации в сетях, протоколов. 	<p>Устный опрос</p> <p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p> <p>Устный опрос</p> <p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p>
Умения	<p>Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать современное программное обеспечение 	<p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>

<p>Общие и профессиональные компетенции</p>	<p>ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения</p>
---	--	--

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению практических работ.

чр С 142, 9100

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования



УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета СПО, к.э.н.
Чернова Н.А. Чернова
«23» июня 2021 г.

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ






программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего
профессионального образования

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Фонд оценочных средств разработан на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».


Лист согласования комплекта

Рассмотрен и одобрен на заседаниях цикловых комиссий:

Наименование цикловой комиссии	ФИО председателя	№ протокола	Дата	Подпись
Комиссия общетехнических дисциплин	Вещагина Т.Н.	11	07.06.2021	
Комиссия вычислительной техники и программирования	Рохманько И.Л.	11	04.06.2021	
Комиссия естественнонаучных дисциплин и физического воспитания	Горбунова О.А.	9	15.06.2021	
Комиссия экономических дисциплин и рекламы	Лачугина М.М.	9	13.05.2021	
Комиссия гуманитарных дисциплин	Филиппова С.Е.	10	08.06.2021	

Утверждено на заседании методического совета факультета СПО

Протокол №7 от 16.06.2021

Председатель методического совета  С.А. Березина

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОГСЭ.02 «История»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

+1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОГСЭ.02«История».

Оценочные средства включают материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачет в 3 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» и программы учебной дисциплины ОГСЭ.02 «История» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций :

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<ul style="list-style-type: none">– основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков;– сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв;– основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;– назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;– сведения о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.
Умения	<ul style="list-style-type: none">- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p> <p>ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>
--------------------------------------	--

2.2 Условия аттестации

Аттестация проводится в форме устного дифференцированного зачета по завершении освоения всех тем учебной дисциплины, запланированных на 3 семестр, при положительных результатах текущего контроля

2.3 Критерии оценки

«отлично» - студент полно, логично излагает материал: знает исторические факты, прослеживает причинно-следственные связи между ними, дает правильные определения научных терминов и понятий, знает имена исторических деятелей, может дать характеристику исторических событий и явлений, сравнивать их и делать выводы. Знает основные современные научные концепции и точки зрения по проблеме, при ответе способен аргументированно изложить свою позицию. «хорошо» - студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые в состоянии сам исправить.

«удовлетворительно» - студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал недостаточно полно и логично, допускает неточности в определении понятий и терминов, плохо знаком с современными научными концепциями, слабо аргументирует свою точку зрения, допускает ошибки в выводах.

«неудовлетворительно» - студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений, искажающие

их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может аргументировать свою точку зрения, сделать выводы.

Материалы для дифференцированного зачёта представлены в Приложении А.

Приложение А

Вопросы для дифференцированного зачета по дисциплине «История»

1. Внутренняя политика СССР во второй половине 60-х-начале 80-х гг. XX в. Социально-политическое развитие страны.
2. Внешняя политика СССР во второй половине 60-х-начале 80-х гг. XX в. Социально-экономическое развитие страны.
3. Внутренние противоречия советского общества. Объективные и субъективные предпосылки перестройки.
4. СССР в 1985-1991 гг. Социально-политическое развитие страны.
5. СССР в 1985-1991 гг. Социально-экономическое развитие страны.
6. СССР в 1985-1991 гг. Внешняя политика. Достижения и проблемы.
7. Демократизация и сепаратизм союзных республик.
8. События августа 1991 г. Беловежские соглашения. Распад СССР и его последствия.
9. Постсоветское пространство в 90-е гг. XX века. Антикризисные меры и рыночные реформы.
10. Формирование государственной власти новой России.
11. Локальные конфликты на постсоветском пространстве.
12. Международные отношения в конце XX века: основные тенденции и перспективы развития.
13. Проблемы федеративного устройства Российской Федерации.
14. РФ, СНГ и страны ближнего и дальнего зарубежья.
15. Социальное государство и варианты модернизации.
16. РФ в условиях глобализации. Отношения со странами Европы и Азии.
17. Экономико-демографические проблемы РФ и национальная безопасность.
18. Формирование единого мирового образовательного и культурного пространства.
19. Развитие культуры в России. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей.
20. Изменения в международной политике после распада СССР. США и их союзники.
21. США, глобальные проблемы и мировое сообщество.
22. Создание и развитие ЕС: проблемы и перспективы развития.
23. Развитие стран Восточной Европы в 50-е-80-е гг. XX в.
24. Проблема расширения НАТО на восток: причины возникновения, основные этапы, последствия для развития международных отношений.
25. Исламский мир и проблема модернизации. Особенности исламской экономики и политики.
26. Ислам и западная цивилизация.
27. Исламский мир и мировое сообщество.
28. Латинская Америка: два пути развития.

29. Проблемы Африки после краха колониализма.
30. Страны Азии в конце XX-начале XXI в.: основные направления развития.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

Комплект
оценочных средств
по дисциплине
ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)
по специальности
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт – Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1. В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	31 Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы 32 Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) 33 Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности 35 Правила чтения текстов профессиональной направленности
Умения	У2 Понимать тексты на базовые профессиональные темы

2.2. Условия аттестации:

Аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения всех тем учебной дисциплины, запланированных на 3-7 семестры, при положительных результатах текущего контроля, проводимого в форме тестов, и выполнении итогового задания, состоящего из двух частей: часть 1 – выполнение

грамматических заданий в форме теста, часть 2 – выполнение перевода аутентичных текстов по специальности.

2.3. Критерии оценки:

«отлично»

Часть 1. Грамматика: 9-10 правильных ответов. Часть II. Выполнение перевода текста по специальности и ответы на вопросы к тексту: обучающийся правильно переводит текст, используя профессиональную лексику, понимает условные обозначения в словарных статьях, учитывает грамматические, словообразовательные и лексические особенности при работе с текстом по специальности, учитывает специфику перевода терминов и интернациональных слов, отвечает на вопросы без ошибок.

«хорошо»

Часть 1. Грамматика: 7-9 правильных ответов. Часть II. Выполнение перевода текста по специальности и ответы на вопросы к тексту: обучающийся переводит текст с незначительными лексическими ошибками, работа оформлена с недочетами, понимает принципы работы со словарями разной профессиональной тематики, понимает условные обозначения в словарных статьях, учитывает грамматические, словообразовательные и лексические особенности при работе с текстом по специальности, отвечает на вопросы с незначительными ошибками.

«удовлетворительно»

Часть 1. Грамматика: 6-5 правильных ответов. Часть II. Выполнение перевода текста по специальности и ответы на вопросы к тексту: обучающийся переводит текст с незначительными лексическими ошибками, работа оформлена с недочетами, понимает принципы работы со словарями разной профессиональной тематики, понимает условные обозначения в словарных статьях, учитывает грамматические, словообразовательные и лексические особенности при работе с текстом по специальности, отвечает на вопросы с многочисленными ошибками.

«неудовлетворительно»

Часть 1. Грамматика: менее 5 правильных ответов. Часть II. Выполнение перевода текста по специальности и ответы на вопросы к тексту: перевод составлен в недостаточном объеме, имеются лексические и грамматические ошибки, недостаточное понимание принципов профессионального перевода, обучающийся не понимает вопросов и не может на них отвечать.

Материалы для дифференцированного зачёта представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

3.1. В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка
Знания	З4 Особенности произношения
Умения	У1 Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний в пределах литературной нормы на известные темы (профессиональные и бытовые) У3 Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы У4 Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности У5 Кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) У6 Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
Общие компетенции	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

Текущий контроль проводится в процессе проведения практических занятий, устного опроса и выполнения обучающимися практических работ и тестов.

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Приложении Б.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Материалы для промежуточной аттестации

Тестовый контроль по учебной дисциплине ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» по указанной специальности.

Variant 1.

I. Complete the sentences with the correct alternatives.

1. I'm very tired, I ___ all morning.

- a. work b. was worked c. am working d. have been working

2. We ___ to take a walk now.

- a. Will b. can c. are going d. will be

3. Mark prefers cycling ___ driving.

- a. than b. for c. to d. as

4. It was so late that I ___ take a taxi.

- a. have to b. was to c. must d. had to

5. These students are having ___ lectures.

- a. their's b. theirs c. their d. they're

6. You've never had your own flat before, ___ you?

- a. haven't b. have c. had d. hadn't

7. Please ask ___ come and see me.

- a. to Bill to b. Bill to c. to Bill d. Bill

8. She doesn't like watching ___ television.

- a. looking b. watch c. watching d. see

9. The tailor made him a new _____.

- a. clothes b. suit c. dress d. wear

10. The plane arrived ___ the airport late on Monday.

- a. in b. at c. to d. for

II. Translate the following text and answer the questions using the information given in the text:

ADVANTAGES OF COMPUTER DATA PROCESSING

Computer-oriented data processing systems or just computer data processing systems are not designed to imitate manual systems. They should combine the capabilities of both humans and computers. Computer data processing systems can be designed to take advantage of four capabilities of computers.

1. Accuracy. Once data have been entered correctly into the computer component of a data processing system, the need for further manipulation by humans is eliminated, and the possibility of error is reduced. Computers, when properly programmed, are also unlikely to make computational errors. Of course, computer systems remain vulnerable to the entry by humans of invalid data.

2. Ease of communications. Data, once entered, can be transmitted wherever needed by communications networks. These may be either earth or satellite-based systems. A travel reservations system is an example of a data communications network. Reservation clerks throughout the world may make an enquiry about transportation or lodgings and receive an almost instant response.

3. Capacity of storage. Computers are able to store vast amounts of information, to organize it, and to retrieve it in ways that are far beyond the capabilities of humans.

4. Speed. The speed, at which computer data processing systems can respond, adds to their value. For example, the travel reservations system mentioned above would not be useful if clients had to wait more than a few seconds for a response. The response required might be a fraction of a second. Thus, an important objective in the design of computer data processing systems is to allow computers to do what they do best and to free humans from routine, error-prone tasks.

1. What capabilities should data-processing systems combine when designed?
2. What are the main advantages of computers?
3. What do you know of computers accuracy?
4. What is the function of communications networks?
5. What other values of computer data processing systems do you know?
6. What is an important objective in the design of computer data processing systems?

Время на подготовку и выполнение:

подготовка – 5 мин;

выполнение – 80 мин;

оформление и сдача – 5 мин;

всего – 90 мин

Answer Key:

Variant 1

I. Выполнить тест, выбрав правильный вариант из предложенных ответов.

1. I'm very tired, I ___ all morning.

- a. work b. was worked c. am working **d. have been working**

2. We ___ to take a walk now.

- a. Will b. can **c. are going** d. will be

3. Mark prefers cycling ___ driving.

- a. than b. for **c. to** d. as

4. It was so late that I ___ take a taxi.

- a. have to b. was to c. must **d. had to**

5. These students are having ___ lecture.

- a. their's b. theirs **c. their** d. they're

6. You've never had your own flat before, ___ you?

- a. haven't **b. have** c. had d. hadn't

7. Please ask ___ come and see me.

- a. to Bill to **b. Bill to** c. to Bill d. Bill

8. She doesn't like ___ television.

- a. looking b. watch **c. watching** d. see

9. The tailor made him a new ____.

- a. clothes **b. suit** c. dress d. wear

10. She was ill, so she had to go ___ home.

- a. to b. at c. for **d.-**

II. Перевести текст и ответить на вопросы, используя информацию из текста.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Системы обработки данных, ориентированные на компьютеры, или просто компьютерные системы обработки данных не предназначены для имитации ручных систем. Они должны сочетать в себе возможности людей и компьютеров. Системы компьютерной обработки данных могут быть спроектированы с использованием четырех возможностей компьютеров.

1. Точность. После того, как данные были правильно введены в компьютерный компонент системы обработки данных, отпадает необходимость в дальнейших манипуляциях со стороны людей и снижается вероятность ошибки. Компьютеры, если они правильно запрограммированы, также вряд ли будут делать ошибки в вычислениях. Конечно, компьютерные системы остаются незащищенными от ввода неверных данных людьми.

2. Легкость общения. После ввода данные могут быть переданы туда, куда это необходимо, по сетям связи. Это могут быть наземные или спутниковые системы. Система бронирования путешествий является примером сети передачи данных. Менеджеры по бронированию по всему миру могут сделать запрос о транспорте или жилье, и получить почти мгновенный ответ.

3. Объем памяти. Компьютеры могут хранить огромные объемы информации, систематизировать их и извлекать их способами, которые выходят далеко за рамки человеческих возможностей.

4. Скорость. Скорость, с которой компьютерные системы обработки данных могут реагировать, увеличивает их ценность. Например, упомянутая выше система бронирования поездов была бы бесполезна, если бы клиентам приходилось ждать ответ более нескольких секунд. Требуемый ответ может составлять доли секунды. Таким образом, важная задача при разработке компьютерных систем обработки данных - предоставить компьютерам возможность делать то, что они делают лучше всего и освободить людей от рутинных, ведущих к ошибкам задач.

ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ:

1. What capabilities should data-processing systems combine when designed?

Data-processing systems should combine the capabilities of both humans and computers.

2. What are the main advantages of computers?

The main advantages of computers are accuracy, ease of communication, capacity of storage and speed.

3. What do you know of computers accuracy?

Once data have been entered correctly into the computer component of a data processing system, the need for further manipulation by humans is eliminated, and the possibility of error is reduced.

4. What is the function of communications networks?

The function of communications networks is to transmit the data.

5. What other values of computer data processing systems do you know?

Computers are able to store vast amounts of information, to organize it, and to retrieve it in ways that are far beyond the capabilities of humans. The speed, at which computer data processing systems can respond, adds to their value.

6. What is an important objective in the design of computer data processing systems?

An important objective in the design of computer data processing systems is to allow computers to do what they do best and to free humans from routine, error-prone tasks.

Variant 2.

I. Выполнить тест, выбрав правильный вариант из предложенных ответов.

1. I decided to go ____.
a. to a walk b. for a walk c. for a walking d. walk
2. They won't do that, ____?
a. did they b. won't they c. will they d. were being
3. They ____ dictionaries.
a. have no any b. haven't some c. haven't any d. have no some
4. They told ____ what to do.
a. him b. to him c. that he d. he
5. When the doorbell ____ I was having a bath.
a. rang b. rings c. rung d. ringed
6. He asked me if I ____ to swim across the river.
a. be able b. was able c. could d. am able
7. If you can type ____ she can, you are very good.
a. as quick as b. quicker than c. as more quickly as d. as quickly as
8. When ____ give us your final decision?
a. are you b. will you c. going to d. you going to
9. What are you going to do when you ____ school?
a. finished b. ended c. leave d. complete
10. He would be very happy if you ____ what he asked.
a. do b. did c. will do d. have done

II. Translate the following text and answer the questions using the information given in the text:

HARDWARE AND SOFTWARE

The units that are visible in any computer are the physical components of a data processing system, or hardware. Thus, the input, storage, processing, and control devices are hardware. Not visible is the software — the set of computer programs, procedures, and associated documentation that make possible the effective operation of the computer system. Software programs are of two types: systems software and applications software.

Systems software are the programs designed to control the operation of a computer system. They do not solve specific problems. They are written to assist people in the use of the computer system by performing tasks, such as controlling all the operations required, to move data into and out of a computer and all of the steps in executing an applications program. The person who prepares systems software is referred to as a systems programmer. Systems programmers are highly trained specialists and important members of the architectural team.

Applications software are the programs written to solve specific problems, such as payroll, inventory control, and investment analysis. The word program usually refers to an applications program, and the word programmer is usually a person who prepares applications software. Often programs, particularly systems software, are stored in an area of memory not used for applications software. These protected programs are stored in an area of memory called read-only memory (ROM), which can be read from but not written on.

1. What is hardware?
2. What is the definition of software?
3. What are the types of software?
4. What are systems software?
5. What kind of tasks do systems software perform?
6. Who prepares systems software?

Время на подготовку и выполнение:

подготовка – 5 мин;

выполнение – 80 мин;

оформление и сдача – 5 мин;

всего – 90 мин

Answer key:

Variant 2.

I. Выполнить тест, выбрав правильный вариант из предложенных ответов.

1. I decided to go ____.

- a. to a walk **b. for a walk** c. for a walking d. walk

2. They won't do that, ____?

- a. did they b. won't they c. **will they** d. were being

3. They ____ dictionaries.

- a. have no any b. haven't some **c. haven't any** d. will they not

4. They told ____ what to do.

- a. him** b. to him c. that he d. he

5. When the doorbell ____ I was having a bath.

- a. rang** b. rings c. rung d. ringed

6. He asked me if I ____ to swim across the river.

- a. be able **b. was able** c. could d. am able

7. If you can type ____ she can, you are very good.

- a. as quick as b. quicker than c. as more quickly as **d. as quickly as**

8. When ____ give us your final decision?

- a. are you **b. will you** c. going to d. you going to

9. What are you going to do when you ____ school?

- a. finished b. ended **c. leave** d. complete

10. He would be very happy if you ____ what he asked.

- a. do **b. did** c. will do d. have done

II. Перевести текст и ответить на вопросы, используя информацию из текста.

АППАРАТНОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Блоки, которые видны в любом компьютере, это физические компоненты системы обработки данных или аппаратное обеспечение. Таким образом, устройства для ввода, хранения, обработки и управления данными являются аппаратным обеспечением. Программное обеспечение является невидимым — это набор компьютерных программ, процессов и связанной с ними документации, который делает возможной эффективную работу компьютерной системы. Программы бывают двух типов: системное программное обеспечение и прикладное программное обеспечение.

Системное программное обеспечение — это программы, предназначенные для управления работой компьютерной системы. Они не решают конкретных проблем. Они написаны для того, чтобы помочь людям в использовании компьютерной системы, путем выполнения таких задач, как контроль всех необходимых операций при занесении данных в компьютер и извлечении данных из него, а также контроль на всех стадиях выполнения прикладной программы. Человек, который разрабатывает системное программное обеспечение, называется системным программистом. Системные программисты — это высококвалифицированные специалисты и важные члены архитектурной (структурной) команды.

Прикладное программное обеспечение — это программы, написанные для решения конкретных задач, таких как расчет заработной платы, управление материально-производственными запасами и инвестиционный анализ. Слово "программа" обычно относится к прикладной программе, а словом "программист" обычно называется человек, который создает прикладное программное обеспечение. Часто программы, особенно системное программное обеспечение, хранятся в области памяти, которая не используется для прикладного программного обеспечения. Эти защищенные программы хранятся в области памяти, называемой памятью только для чтения (ПЗУ – постоянное запоминающее устройство), которая может быть прочитана, но в нее нельзя ничего записать.

Ответить на вопросы:

1. What is hardware?

The input, storage, processing, and control devices are hardware.

2. What is the definition of software?

The set of computer programs, procedures, and associated documentation that make possible the effective operation of the computer system is the software.

3. What are the types of software?

Software programs are of two types: systems software and applications software.

4. What are systems software?

Systems software are the programs designed to control the operation of a computer system.

5. What kind of tasks do systems software perform?

They control the operations required to move data into and out of the computer and all the steps in executing an applications program.

6. Who prepares systems software?

The person who prepares systems software is a systems programmer.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Материалы для проведения текущей аттестации

Семестр	Аудирование	Разговор	Письмо
	У1, 34 https://learnenglishteens.britishcouncil.org/	У3, У4, У5, ОК1, ОК 4	У6, ОК1, ОК2, ОК 10
3	1. В ресторане. 2. Свободное время. 3. Покупка одежды.	1. Составить диалог по теме «Распорядок дня, расписание занятий в колледже». 2. Составить доклад на тему «Моя будущая профессия». 3. Составить диалог на тему «Здоровый образ жизни».	1. Эссе «Школы России». 2. Сочинение «Мой факультет». 3. Сочинение «Спорт и здоровый образ жизни».
4	1. Поезда и путешествия. 2. Тур по Лондону. 3. Путешествие за границу.	1. Составить диалог по теме «Мой любимый способ путешествовать». 2. Составить доклад по теме «Достопримечательности Лондона». 3. Составить диалог по теме «Работа в команде».	1. Сочинение «Моя поездка за границу». 2. Сочинение «Моя будущая профессия». 3. Составить тезисы доклада «Достопримечательности Лондона».
5	1. Как научиться не тратить время зря. 2. Как использовать цветовую палитру для эффективного выполнения д/з. 3. Как сделать конспект.	1. Составить диалог по теме «Убеждаем несговорчивого партнера назначить встречу». 2. Составить диалог по теме «Презентация новой идеи на совещании».	1. Написать сочинение «Информационно-ориентированное общество». 2. Написать письмо, убеждающее потенциального спонсора вложить деньги в новый проект.

		3. Сделать презентацию по теме «Поиск спонсора».	3.Изложение «Коммуникационные системы и информационные технологии».
6	1. Сложные жизненные ситуации. 2.Правильная организация личного времени. 3. Торжества.	1. Ролевая игра «На пресс-конференции». 2. Доклад по теме «Имидж компании». 3. Составить диалог по теме «Представляем новую прикладную программу потенциальному покупателю».	1. Написать письмо-ответ на жалобу клиента. 2. Эссе «Репутация компании». 3. Изложение «Типы информационных систем».
7	1. Советы по сдаче экзамена. 2. Важные люди. 3. Удивительные факты.	1. Составить диалог по теме «Поиск работы». 2. Ролевая игра «Собеседование при приеме на работу». 3. Составить диалог по теме «Проведение деловых переговоров по телефону».	1. Сочинение «Личные качества профессионала». 2. Составить резюме. 3.Изложение «Благоприятная рабочая среда».

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОГСЭ.04 «Физическая культура»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

• 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме зачёта-3,4,5,6 семестр, дифференцированного зачёта- 7 семестр. Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО: 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Физическая культура».

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенции

	Формулировка
Знания	<ul style="list-style-type: none">• роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;• основы здорового образа жизни;• условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;• средства профилактики перенапряжения.
Умения	<ul style="list-style-type: none">• использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;• применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;• пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.

2.2 Условия аттестации

Условия получения дифференцированного зачета:

1. Для студентов основной группы (согласно Приказу Минздрава РФ 1346н от 21.12.2012 «О порядке прохождения несовершеннолетними детьми медицинских осмотров» (приложение №3)) - сдача всех практических нормативов и теста;

2. Для студентов подготовительной физкультурной группы (согласно Приказу Минздрава РФ 1346н от 21.12.2012 «О порядке прохождения несовершеннолетними детьми медицинских осмотров» (приложение №3)) - сдача практических нормативов, которые не противопоказаны при их заболевании, и теста;
3. Для студентов специальной физкультурной группы А и Б (согласно Приказу Минздрава РФ 1346н от 21.12.2012 «О порядке прохождения несовершеннолетними детьми медицинских осмотров» (приложение №3)) – посещение занятий, прогулки на открытом воздухе и выполнение упражнений с учетом характера и степени выраженности нарушений состояния здоровья, физического развития и уровня функциональных возможностей и теста.

2.3 Критерии оценки

Оценка дифференцированного зачёта представляет собой среднее арифметическое оценок обучающегося, полученных за год обучения, и выставляется при условии сдачи 3/4 нормативов (основная группа) и теста не ниже оценки «удовлетворительно».

Вопросы теста представлены в Приложении А

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

3.1 В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и навыков.

Таблица 1 – Текущая аттестация. Контрольные нормативы определения уровня физической подготовки 1 курса.

Наименование норматива	Пол	Оценка/показатель		
		3	4	5

л/а 1000 м 3000 м 60 м 160 м	юноши	4.00 16.00 9.2 26.0	3.50 15.30 8.8 25.0	3.40 15.00 8.5 24.0
л/а 2000 м 500 м 60 м 160 м	девушки	12.30 2.20 10.5 29.0	12.20 2.10 10.2 28.0	12.10 2.00 10.0 27.0
челночный бег (10 прямых) 5 прямых	юноши девушки	1,05	1,00	55
прыжок в длину с места	юноши девушки	2.00 1.40	2.05 1.45	2.10 1.55
подтягивание	юноши девушки	6 10	8 12	10 15
16 кг гири 24 кг	юноши	15 -	20 -	30 1
пресс лёжа	юноши девушки	20 20	25 25	30 30
сгибание рук в упоре лёжа	юноши девушки	25 8	28 9	30 10
пресс в висе на перекладине	юноши	1	3	5
«уголок»	девушки	1	3	5
брусья	юноши	8	9	10
<u>баскетбол</u> передача		28	25	23
«штрафной» бросок (из10)		1	2	3
<u>баскетбол</u> ведение с броском до попадания	юноши девушки	30 35	25 32	20 30
<u>волейбол</u> - подача в заданную зону		3	4	5
<u>волейбол</u> - передача мяча сверху в паре		10	15	20

волейбол- передача мяча снизу		10	12	15
-------------------------------------	--	----	----	----

Спортивные игры основная оценка по двусторонней игре, а также выполнение технических связок по заданию преподавателя.

Приложение А

Таблица 2 – Текущая аттестация. Контрольные нормативы определения уровня физической подготовки 2 курса.

Наименование норматива	Пол	Оценка/показатель		
		3	4	5
л/а 1000 м 3000 м 60 м 160 м	юноши	4.00 15.30 9.2 26.	3.50 15.00 8.8 25.0	3.40 14.30 8.5 24.0
л/а 2000 м 500 м 60 м 160 м	девушки	12.20 2.10 10.2 28.0	12.10 2.00 10.0 27.0	12.00 1.50 9.8 26.0
челночный бег (10 прямых) 5 прямых	юноши девушки	1,00	55	53
прыжок в длину с места	юноши девушки	2.10 1.45	2.15 1.55	2.25 1.65
подтягивание	юноши девушки	8 12	10 15	12 18
гиря 24 кг	юноши	1	5	10
пресс лёжа		25	30	35
сгибание рук в упоре лёжа	юноши девушки	28 9	30 10	35 11
пресс в висе на перекладине	юноши	3	5	10
«уголок»	девушки	3	5	10
брусья	юноши	9	10	11

<u>баскетбол</u> передача мяча		25	23	21
«штрафной» бросок (из10)		2	3	4
<u>баскетбол</u> - ведение с броском до попадания	юноши	25	20	20
	девушки	32	30	28
<u>волейбол</u> - подача в заданную зону		4	5	6
<u>волейбол</u> передача мяча сверху в паре		15	20	25
<u>волейбол</u> передача мяча снизу		12	15	18

Таблица 3 – Текущая аттестация. Контрольные нормативы определения уровня физической подготовки 3 курса.

Наименование норматива	Пол	Оценка/показатель		
		3	4	5
л/а 1000 м 3000 м 60 м 160 м	юноши	3.40	3.30	3.20
		15.00	14.30	14.00
		8.5	8.3	8.0
		26.0	25.0	24.0
л/а 2000 м 500м 60 м 160 м	девушки	12.10	12.00	11.50
		2.00	1.50	1.45
		10.0	9.8	9.6
		27.0	26.0	25.0
челночный бег (10 прямых) 5 прямых	юноши	55	53	51
	девушки			
прыжок в длину с места	юноши	2.15	2.25	235
	девушки	1.55	1.65	1.75
подтягивание	юноши	10	12	15
	девушки	10	12	15
гиря 24 кг	юноши	5	10	15

пресс лёжа	юноши девушки	30	35	40
сгибание рук в упоре лёжа	юноши девушки	30 10	35 11	40 12
пресс в висе на перекладине	юноши	5	10	12
«уголок»	девушки	5	10	12
брусья	юноши	10	11	12
<u>баскетбол</u> передача		25	23	21
«штрафной» бросок (из10)		2	3	4
<u>баскетбол</u> - ведение с броском до попадания	юноши девушки	25 32	20 30	20 28
<u>волейбол</u> - подача в заданную зону		5	6	7
<u>волейбол</u> - передача мяча сверху в паре		20	25	30
<u>волейбол</u> - передача мяча снизу		15	18	20

Таблица 4 – Текущая аттестация. Контрольные нормативы определения уровня физической подготовки 4 курса.

Наименование норматива	Пол	Оценка/показатель		
		3	4	5
л/а 1000 м	юноши	3.40	3.30	3.20
3000 м		15.00	14.30	14.00
60 м		8.5	8.3	8.0
160 м		26.0	25.0	24.0
л/а 2000 м	девушки	12.10	12.00	11.50
500 м		2.00	1.50	1.45
60 м		10.0	9.8	9.6
160 м		27.0	26.0	25.0

челночный бег (10 прямых) 5 прямых	юноши девушки	55 53	53 51	51
прыжок в длину с места	юноши	2.15	2.25	235
	девушки	1.55	1.65	1.75
подтягивание	юноши	10	12	15
	девушки	10	12	15
гиря 24 кг	юноши	10	15	20
пресс лёжа	юноши	30	35	40
	девушки			
сгибание рук в упоре лёжа	юноши	30	35	40
	девушки	10	12	15
пресс в висе на перекладине	юноши	10	12	15
	девушки	10	12	15
брусья	юноши	10	12	15
<u>баскетбол</u> передача		25	23	21
«штрафной» бросок (из10)		3	4	5
<u>баскетбол</u> - ведение с броском до попадания	юноши	25	20	20
	девушки	32	30	28
<u>волейбол</u> - подача в заданную зону		5	6	7
<u>волейбол</u> - передача мяча сверху в паре		20	25	30
<u>волейбол</u> - передача мяча снизу		15	18	20

Спортивные игры основная оценка по двусторонней игре, а также выполнение технических связок по заданию преподавателя.

по теме "Волейбол" для 2 и 3 курсов .

1.Когда придуман этот вид спорта(нужное подчеркнуть):

1891 г. 1825 г. 1895 г.

2. Кто придумал волейбол (нужное подчеркнуть):

Т. Рузвельт А. Линкольн Уильям Дж. Морган

3. Когда волейбол появился в России?

4. Какие размеры волейбольной площадки?

5. Какие основные стойки есть в волейболе?

6. Какие основные перемещения есть в волейболе?

7. Перечислить какие подачи есть в современном волейболе?

8. Какие передачи есть в волейболе?

9. Что такое блокирование (дать определение)

10. Какие виды блокирования есть в современном волейболе?

11. Перечислить по зонам игроков, участвующих в блокировании.

12. Можно ли в современном волейболе блокировать подачу соперника?

13. Сколько передач может делать команда после блокирования?

14. Могут ли, ставящие "блок", переносить руки на сторону соперника?

15. На каком расстоянии от средней линии (от сетки) находится "зона нападения"

16. Может ли игрок, находящийся в "зоне защиты" делать нападающий удар?

17. Определение нападающего удара.

18. Описать выполнение прямого нападающего удара (по фазам).

19. Описать три самые распространённые ошибки при нападающем ударе.

Оценка теста

- Оценка «5» ставится за правильное выполнение 19 и более заданий;
- оценка «4» – за правильное выполнение 17 и более заданий;
- оценка «3» – за правильное выполнение 15 и более заданий;
- оценка «2» – за правильное выполнение менее 15 заданий

3 Условия аттестации

Оценка «Зачтено» выставляется при условии сдачи нормативов: юноши-18 нормативов, девушки- 16 нормативов для своей возрастной группы и по результатам положительного выполнения тестового задания: для 2 и 3 курсов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

ЕН.01 «Элементы высшей математики»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)
по специальности
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ЕН.01 «Элементы высшей математики».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена в 4 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины ЕН.01 «Элементы высшей математики» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

Знания	Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии Основы дифференциального и интегрального исчисления Основы теории комплексных чисел
Умения	Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений. Определять предел последовательности, предел функции. Применять методы дифференциального и интегрального исчисления. Использовать методы дифференцирования и интегрирования для решения практических задач. Решать дифференциальные уравнения. Пользоваться понятиями теории комплексных чисел.
Общие и профессиональные компетенции	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное

	<p>развитие</p> <p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>
--	--

2.2 Условия аттестации

Аттестация проводится в форме устного экзамена по завершению освоения всех тем учебной дисциплины, запланированных на 4 семестр, при положительных результатах текущего контроля.

2.3 Критерии оценки

«отлично» - студент демонстрирует знание, понимание и глубину усвоения всего программного материала, вопросы раскрыты полно, изложение материала логично, выводы аргументированы, отсутствие математических ошибок при воспроизведении изученного материала, правильное оформление письменной работы. Студент имеет «отличные» и «хорошие» оценки по всем контрольным заданиям, выполненным в течение семестра.

«хорошо» - студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает незначительные ошибки при: воспроизведении изученного материала, оформлении письменной работы. Студент имеет положительные оценки по всем контрольным заданиям, выполненным в течение семестра.

«удовлетворительно» - студент демонстрирует не совсем твердое владение программным материалом: обнаруживает незнание некоторых тем, испытывает затруднения при решении некоторых задач, допускает ошибки при воспроизведении изученного материала. Студент не имеет положительных оценок по некоторым контрольным работам текущего семестра.

«неудовлетворительно» - студент демонстрирует серьезные пробелы в знании учебного материала, испытывает затруднения при решении большинства задач, допускает грубые ошибки при воспроизведении изученного материала (незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул). Студент не имеет положительных оценок по большинству контрольных работ текущего семестра.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки ¹
Знания	<p>Основы линейной алгебры и аналитической геометрии</p> <p>Основы теории комплексных чисел</p>	<p>ПР №1, №2, №3</p> <p>Самостоятельная работа №1</p>

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

¹ См. примерные формулировки в Приложении В

Умения	<p>Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений</p> <p>Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости</p> <p>Пользоваться понятиями теории комплексных чисел</p>	<p>Самостоятельная работа №1</p> <p>ПР №1, №2</p> <p>ПР №3</p> <p>Домашняя работа</p>
Общие и профессиональные компетенции	ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	ПР №1, №2, №3

Таблица 2 – текущая аттестация

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций.

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Приложении Б.²

Приложение А

Экзаменационные вопросы (вопрос 1)

1. Логарифмическое дифференцирование.
2. Дифференциал функции, его геометрический смысл.
3. Метод замены переменной в неопределенном интеграле.
4. Задача о площади криволинейной трапеции.
5. Определение определенного интеграла, его свойства. Формула Ньютона – Лейбница.
6. Вычисление площадей с помощью определенного интеграла в декартовых координатах.
7. Вычисление площадей с помощью определенного интеграла в полярных координатах.
8. Длина дуги плоской кривой.
9. Полукубические параболы. Вычисление пути, пройденного точкой.
10. Определение дифференциального уравнения порядка n , общее, частное решения, интегральная кривая.
11. Геометрический и физический смысл задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка.
12. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными, общее решение.
13. Решение уравнений: $y' = f(x)$, $y' = ky$.
14. Линейные уравнения 1-го порядка Общее решение.
15. Линейные уравнения 1-го порядка с постоянными коэффициентами. Уравнение Бернулли.
16. Дифференциальные уравнения второго порядка. Основные определения. Решение уравнений вида: $y'' = f(x)$.
17. Задача Коши для уравнений 2-го порядка. Ее физический смысл и геометрический смысл
18. Уравнения, допускающие понижение порядка $y'' = f(x; y')$.

² Размещаются только материалы, которые подтверждают Таблицу 2

19. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка, однородные с постоянными коэффициентами, $D>0$, $D<0$, $D=0$, пример.
20. Определение числового ряда, сумма ряда. Сходящиеся и расходящиеся ряды.
21. Свойства сходящихся рядов.
22. Геометрическая прогрессия, сходимость, доказать.
23. Необходимый признак сходимости ряда, следствие, пример.
24. Доказать расходимость гармонического ряда.
25. Признаки Коши и Даламбера. Примеры.
26. Ряд Тейлора. Ряд Маклорена.
27. Функциональные ряды. Область сходимости функционального ряда.
28. Степенные ряды. Радиус сходимости степенного ряда.
29. Разложение в ряд Маклорена функций: $f(x) = e^x$, $f(x) = 3^x$.
30. Разложение в ряд Маклорена функций: $f(x) = \sin x$, $f(x) = \sin 3x$.
31. Разложение в ряд Маклорена функций: $f(x) = \cos x$, $f(x) = \cos x^2$.

Варианты заданий

1. Найти y' : $y = x^{2-4x}$
2. Найти y' : $y = (\arccos x)^{3x}$
3. Найти y' : $y = \frac{x^3 \sin^2 x}{\sqrt{3-x}}$
4. $\int \frac{2}{4-5x} dx$, $\int \frac{3x-2}{x^2} dx$;
5. $\int \frac{-2dx}{x\sqrt{5+\ln^2 x}}$
6. $\int 3^{1-5\cos 2x} \sin 2x dx$
7. $\int \frac{3x^5}{1-5x^6} dx$
8. $\int \frac{\cos x}{\sin x \sqrt{\sin x}} dx$
9. $\int \frac{e^{\operatorname{ctg} 6x}}{\sin^2 6x} dx$
10. Найти: $S, V_{(ox)}$, если $y = -x^2$, $y = 4x$;
11. Найти: $S, V_{(ox)}$, если $y = -x^2$, $y = x + 2$;
12. Найти: S , если $y = 1 - x$, $y = (x + 1)^2$;
13. Найти: $S, V_{(ox)}$, если: $y = x^2$, $y = -3x$;

14. Найти: $S, V_{(ox)}$, если $y = x^2, y = 4x$;
15. Найти: $S, V_{(ox)}$, если $y = x^2 + 1, y = 0, x = 1, x = 2$;
16. Найти S , если $r = 2 \cos \varphi - 2$, сделать чертеж.
17. Найти S , если $r = 2 \sin \varphi + 4$, сделать чертеж.
18. Найти S , если $r = 3 \sin \varphi - 3$, сделать чертеж.
19. Найти S , если $r = 3 \sin \varphi - 3$, сделать чертеж.
20. Задача: Ускорение свободно падающего тела равно g ($g \approx 9,8 \text{ м/с}^2$). Найти закон движения тела, если $S = S_0, V = V_0$ в момент времени $t = 0$.
21. Решить уравнение: $y' = \frac{5}{2+6x} - 12x + 2; (2-x)dy = (3-y)dx$
22. Решить уравнения: $y' = \sin 5x + \frac{7}{x^2} + 2; \frac{2x}{2-x} y' = 1$
23. Решить уравнения: $y' = \sqrt[3]{2-4x} + \frac{2}{x^2} + 2; y' - 2 + y = 0$
24. Решить уравнения: $(2-3x)y' = y + 1, y'' = \cos^2 3x + 3$;
25. Решить уравнение: $y' = \frac{4y}{3x}$,
26. Вычислить частные производные первого порядка функции $z = -2x^2y^3 - 3y^2 + \ln x + 5$.
27. Вычислить частные производные первого порядка функции $z = 4y^3 \sin x + 2xy$
28. Вычислить частные производные первого порядка функции: $z = \frac{2x}{y}$.
29. Вычислить частные производные первого порядка функции $z = e^{xy^3}$
30. Найти область определения функции $z = \sqrt{2x-3} + \sqrt{3+y}$, геометрическая иллюстрация.
31. Найти область определения функции $z = \sqrt{x^2 + y^2 - 16}$, геометрическая иллюстрация.
32. Вычислить двойной интеграл, изобразить область интегрирования

$$\int_0^3 dx \int_0^1 (2x^2 + xy) dy$$

33. Вычислить двойной интеграл, изобразить область интегрирования:

$$\int_0^1 dx \int_0^2 (x^2 - 3) dy$$

34. Исследовать на сходимость: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n-1}{5^n}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{5^n}$;

35. Исследовать на сходимость: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-1}{4^n}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{4^n}$;

36. Разложить в ряд Маклорена: $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-3x}}$, (4 члена разложения).

37. Исследовать на сходимость: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)!}{5^n}$, $1 + \frac{3}{5} + \frac{4}{8} + \dots$

38. Исследовать на сходимость: $\frac{7}{2} + \frac{12}{5} + \frac{17}{8} + \dots$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n-1}}{(n+2)!}$;

39. Найти сумму ряда: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n - 2^n}{6^n}$; $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n}{3^n}$;

40. Исследовать на сходимость: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(n+2)!}$; $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+3}{3n+4}$

41. Исследовать на сходимость: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(n-2)!}$; $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+3}{3n-4}$

42. Исследовать на сходимость: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n+1}}{n^5}$; $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4}{3}\right)^n$;

Приложение Б

Самостоятельная работа №1

1. Решить систему по формулам Крамера:
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 6x - 4y = 2 \end{cases}$$

2. Решить систему по формулам Крамера:
$$\begin{cases} \frac{1-2y}{5} - \frac{x}{5} - 2y = 4 \\ 2(1-y) - x = 1 \end{cases}$$

3. Исследовать систему по формулам Крамера:
$$\begin{cases} 5x + 8y = 1 \\ 5ax + 2y = 1 \end{cases}$$

4. Решить систему графически:
$$\begin{cases} 2x + 5y = 10 \\ 4x + 10y = 15 \end{cases}$$

5. Вычислить:
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & -3 & 4 \\ -2 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

Критерии оценки

Отлично» - обучающийся выполнил работу без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка

«удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Практическая работа № 1

1. Решить систему матричным методом, по формулам Крамера:

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 = 5 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 15 \end{cases}$$

2. Найти значение матричного многочлена: $A^2 - A - 1$, если $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

3. Решить систему методом Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 1 \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 3 \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 2 \end{cases}$$

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся выполнил работу без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка

«удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Практическая работа №2

Даны четыре точки $A(2;-1;-3)$, $B(-1;2;-3)$, $C(-2;-1;1)$, $D(-3;-3;-3)$. Точка D - вершина тетраэдра.

1. Построить точку B .
2. Найти
 - 1) площадь основания тетраэдра, (с помощью векторного произведения);
 - 2) угол $\angle BDC$;
 - 3) объем тетраэдра;
 - 4) длину высоты тетраэдра.

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся выполнил работу без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Практическая работа №3

1. Построить кривые

а) $x^2 + y^2 - 12x + 11 = 0$, б) $9y^2 \pm x^2 = 18$, в) $x^2 - 4y = 0$, $y^2 + 10x = 0$,
г) $9x^2 + 9y^2 = -18y$

2. Построить кривые

$$1) r = 4 - 4\cos^2 \varphi \quad 2) \begin{cases} x = 3\cos t \\ y = 3\sin t, \quad t \in [0; 2\pi] \end{cases}$$

3. Задача: Дано: E , $|FF_1| = 6$, $F \in (OX)$, одна из вершин эллипса находится в точке $(0;4)$. Составить уравнение эллипса.

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся выполнил работу без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

Домашняя работа

1. Записать числа в алгебраической, тригонометрической, показательной форме, сделать геометрическую иллюстрацию

$$1) z = (-2; 0) \quad 2) z = (2; -1) \quad 3) z = (-5; -6)$$

Решить уравнения:

2.

$$1) x^2 + 2x + 18 = 0 \quad 2) x^2 + 19 = 0$$

$$3) 2x^2 + 10 = 0 \quad 4) x^4 - 625 = 0$$

Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся выполнил работу без ошибок, допустил не более одного недочета.

«Хорошо» - обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов.

«Неудовлетворительно» - обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или, если правильно выполнил менее половины работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ЕН.02 «Дискретная математика»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)
по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу учебной дисциплины ЕН.02 «Дискретная математика»

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена в 4 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины ЕН.02 «Дискретная математика» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	Понятия функции алгебры логики, представление функции в совершенных нормальных формах, многочлен Жегалкина. Основные понятия теории графов, характеристики графов, Эйлеровы и Гамильтоновы графы, плоские графы, деревья, ориентированные графы, бинарные деревья,
Умения	Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. Строить графы по исходным данным.
Общие и профессиональные компетенции	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

Выполнение всех практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, с оценкой не ниже «3», сдача экзаменационного теста с оценкой не ниже «3».

2.3 Критерии оценки

Ошибки:

- незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
- неправильный выбор действий и операций;
- пропуск части действий и операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;
- несоответствие пояснительного текста, и ответа задания выполненным действиям и полученным результатам;

Недочеты:

- неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений);
- ошибки в записях логических символов при оформлении;
- отсутствие ответа к заданию или ошибки в записи ответа.

«Отлично» - практические задания выполнены верно, имеется один недочёт, не влияющий на правильность решения.

«Хорошо» - если допущена одна ошибка и один недочёт, не влияющий на правильность решения, или имеется 2-3 недочета.

«Удовлетворительно» - если допущены две ошибки и один недочёт, не влияющий на правильность решения, или имеется одна ошибка и 2-3 недочета, или имеется 4 недочета.

«Неудовлетворительно» - если допущены две ошибки и 2-3 недочета, или имеется 3 и более ошибок. Практические задания не выполнены.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	Основные классы функций, полноту множества функций, теорему Поста. Основные понятия теории множеств. Логику предикатов, бинарные отношения и их виды. Элементы теории отображений и алгебры подстановок. Основы алгебры вычетов и их приложение к простейшим криптографическим шифрам. Элементы теории автоматов	Защита практических работ Защита практических работ Защита практических работ Защита практических работ Защита практических работ
Умения	Выполнять операции над множествами. Применять методы криптографической защиты информации.	Выполнение практических работ Выполнение практических работ
Общие и профессиональные компетенции	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению комплекса практических работ.

Приложение А

1. Перечень заданий

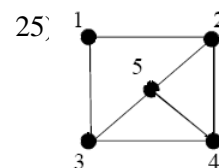
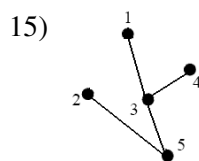
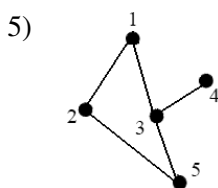
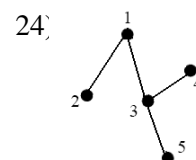
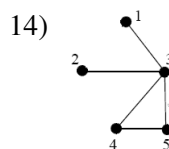
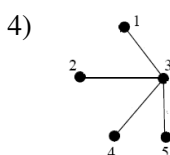
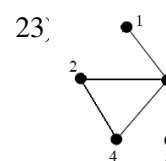
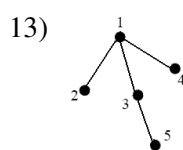
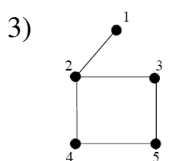
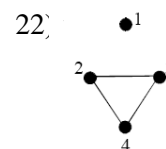
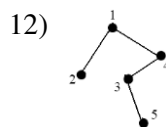
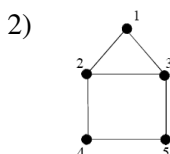
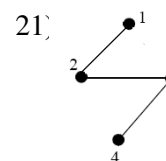
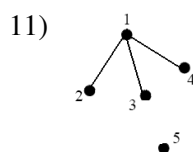
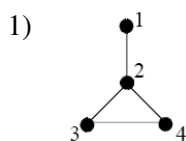
1.1. Экзаменационное задание 1

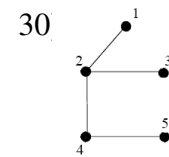
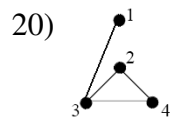
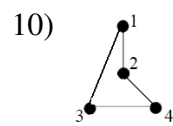
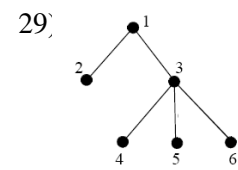
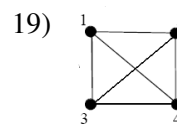
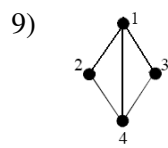
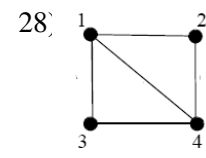
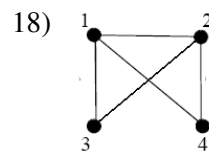
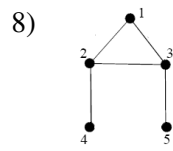
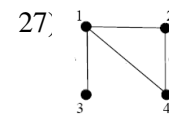
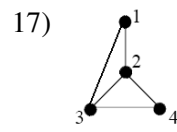
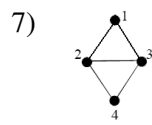
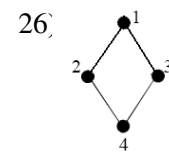
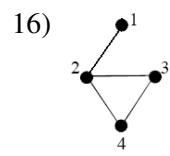
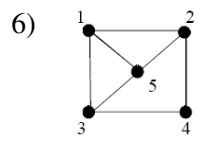
Построить многочлен Жегалкина методом эквивалентных преобразований для следующей функции:

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $a \rightarrow b \rightarrow c$ | 11) $a \vee (b \downarrow c)$ | 21) $(a / b) \vee c$ |
| 2) $(a \rightarrow b) \vee c$ | 12) $a \wedge (b \downarrow c)$ | 22) $a \vee (b / c)$ |
| 3) $(a \rightarrow b) \wedge c$ | 13) $a \vee b \wedge c$ | 23) $a \rightarrow bc$ |
| 4) $(a \downarrow b) \vee c$ | 14) $a \wedge b \vee c$ | 24) $ab \rightarrow c$ |
| 5) $(a \vee b) \rightarrow c$ | 15) $a \sim bc$ | 25) $(a \sim b) \wedge c$ |
| 6) $a \vee b \vee c$ | 16) $ab \sim c$ | 26) $a \wedge (b \sim c)$ |
| 7) $a \rightarrow (b \vee c)$ | 17) $(a \sim b) \vee c$ | 27) $(\neg a \rightarrow b) \vee c$ |
| 8) $a \vee (b \rightarrow c)$ | 18) $a \vee (b \sim c)$ | 28) $(\neg a \rightarrow b) \wedge c$ |
| 9) $a \wedge (b \rightarrow c)$ | 19) a / bc | 29) $(a \vee b) \rightarrow c$ |
| 10) $(a \vee b) \downarrow c$ | 20) ab / c | 30) $a \vee b \vee c$ |

1.2. Экзаменационное задание 2

Построить матрицу смежности графа. Найти эйлеров путь в графе.





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОП.01 «Операционные системы и среды»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу учебной дисциплины ОП.01 «Операционные системы и среды».

Оценочные средства включают материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена в 3 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы ОП.01 «Операционные системы и среды» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	Состав и принципы работы операционных систем и сред. Понятие, основные функции, типы операционных систем. Машинно-зависимые свойства операционных систем: обработку прерываний, планирование процессов, обслуживание ввода-вывода, управление виртуальной памятью. Машинно-независимые свойства операционных систем: работу с файлами, планирование заданий, распределение ресурсов. Принципы построения операционных систем. Способы организации поддержки устройств, драйверы оборудования. Понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы, виды пользовательского интерфейса.
Умения	Использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники. Работать в конкретной операционной системе.

	<p>Работать со стандартными программами операционной системы.</p> <p>Устанавливать и сопровождать операционные системы.</p> <p>Поддерживать приложения различных операционных систем.</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 3.1 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.</p> <p>ПК 4.2. Контролировать сетевую инфраструктуру с использованием инструментальных средств эксплуатации сетевых конфигураций.</p> <p>ПК 4.4. Предоставлять согласованные с информационно-технологическими подразделениями сетевые сервисы и выполнять необходимые процедуры поддержки.</p>

2.2 Условия аттестации

Выполнение и успешная защита всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины на указанный семестр, с оценкой не ниже «3», выполнение заданий экзаменационного билета, состоящего из двух устных вопросов и блока практических заданий, успешное собеседование по результатам их выполнения.

2.3 Критерии оценки

«Отлично» – студент демонстрирует знание, понимание программного материала; задания экзаменационного билета выполнены полностью, без ошибок, допущено не более

одного недочета; все ответы на вопросы даны точно, грамотно, оперативно; все лабораторные работы в течение семестра выполнены в полном объёме, по ним он имеет баллы «отлично», «хорошо» и строго не более одной оценки «удовлетворительно».

«Хорошо» – студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 незначительные ошибки в синтаксисе команд, при описании или определении ключей и/или параметров, затрудняется в ответе на один из данных теоретических вопросов и/или выполнении одного или двух из данных в практическом блоке заданий; за большую часть лабораторных работ в течение семестра выставлены оценки «хорошо» или «отлично» и не более половины оценок «удовлетворительно» из общего числа.

«Удовлетворительно» – студент затрудняется в ответе на теоретические вопросы экзаменационного билета, обнаруживает незнание некоторых простых команд, т.е. демонстрирует не совсем твердое владение программным материалом; затрудняется в выполнении трёх из данных в практическом блоке заданий и в ответах на поставленные при собеседовании вопросы; практически не имеет положительных оценок за лабораторные работы.

«Неудовлетворительно» – студент затрудняется в ответе на теоретические вопросы экзаменационного билета, демонстрирует серьезные пробелы в знании учебного материала; допускает грубые ошибки в абсолютном большинстве даже простых команд; не понимает сути поставленных вопросов и оказывается не в состоянии выполнить в полном объёме хотя бы половины заданий из практического блока; имеет не сданные в течение семестра лабораторные работы.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

Приложение А

Перечень теоретических вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине «Операционные системы и среды»

1. Определение и назначение операционных систем (ОС).
2. Структура вычислительной системы (ВС).
3. Взаимодействие с периферийными устройствами.
4. Программное обеспечение ВС. Понятие машинного цикла.
5. Функционирование ОС как виртуальной машины.
6. Функционирование ОС как менеджера ресурсов.
7. Функционирование ОС как постоянно действующего ядра.
8. История ОС на этапах эволюции вычислительной техники (ВТ).
9. Основные понятия ОС: системные вызовы.
10. Основные понятия ОС: прерывания.
11. Основные понятия ОС: исключительные ситуации.
12. Основные функции классической ОС. Подсистемы ОС.
13. Классификации ОС по различным критериям: числу пользователей, процессоров и т.д.
14. Требования, предъявляемые к операционным системам.
15. Структура операционных систем: модули ядра, вспомогательные. Режимы работы.
16. Виды ядра ОС. Достоинства, недостатки архитектуры с монолитным ядром.
17. Микроядерная архитектура. Особенности, достоинства, недостатки.
18. Понятие (модель) процесса. Состояние процесса. Диаграмма переходов к состояниям.
19. Набор операций над процессами: одноразовые, многократные операции.
20. Создание, завершение процесса. Иерархия процессов.
21. Реализация процесса (PCB). Контекст процесса. Переключение контекста.
22. Планирование процессов. Уровни планирования работы процессора.
23. Критерии и требования к алгоритмам планирования процессов. Параметры планирования.
24. Вытесняющее и невытесняющее планирование работы процессора.
25. Алгоритмы планирования выбора процессов: FCFS. Расчёт эффективности.
26. Алгоритмы планирования выбора процессов: RR. Расчёт эффективности.

27. Алгоритмы планирования выбора процессов: SJF. Расчёт эффективности.
28. Алгоритмы планирования выбора процессов: PRT. Расчёт эффективности.
29. Физическая организация памяти компьютера. Иерархия памяти.
30. Абстракция памяти. Логическая (виртуальная) память.
31. Сегментация памяти. Связывание адресов.
32. Функции управления памятью. Реализация страничной памяти.
33. Сегментно-страничная организация памяти компьютера.
34. Структура таблицы страниц. Размер страницы.
35. Понятие «свопинга». Виртуализация оперативной памяти (ОП).
36. Принципы и режимы работы встроенного Системного Монитора.
37. Ввод-вывод информации. Компоненты подсистемы ввода-вывода.
38. Задачи ОС по управлению файлами и устройствами.
39. Организация параллельной работы устройств ввода-вывода и процессора.
40. Согласование скоростей обмена и кэширование данных.
41. Разделение устройств и данных между процессами.
42. Динамическая загрузка и выгрузка драйверов.
43. Поддержка нескольких файловых систем (ФС).
44. Многослойный подход к организации ввода-вывода. Многоуровневые драйверы.
45. Логическая организация файловой системы. Основные функции ФС.
46. Понятие «файла». Цели использования. Состав ФС.
47. Типы файлов: обычные, каталоги, специальные.
48. Имена файлов: простые, составные, относительные.
49. Понятие «атрибута» файла. Перечень, изменяемость атрибутов.
50. Файловые операции. Два способа организации файловых операций.
51. Физическая организация файловой системы. Диски, разделы, секторы, кластеры.
52. Контроль доступа к файлам. Два подхода к определению прав доступа.
53. Восстанавливаемость ФС. Причины нарушения целостности ФС.
54. Функции и возможности Диспетчера задач.
55. Службы, динамические библиотеки и системные процессы Windows.
56. Архивация данных. Методы и степень сжатия информации.
57. Управление безопасностью в ОС. Назначение и изменение прав доступа.
58. Виртуализация платформ для организации гостевых ОС. Планирование и установка ОС.

Примерные варианты блоков практических экзаменационных заданий

1. В командную строку Linux введите команды, выполняющие следующие операции:
 - 1) вывод списка работающих в данный момент процессов и текущей информации о них;
 - 2) создание каталога NewDir в корневом каталоге, с предварительным переходом из домашнего (при отсутствии прав доступа вернуться в домашний каталог);
 - 3) создание файла NewFile в каталоге NewDir с содержимым, включающим фамилию студента (для просмотра содержимого файла – команда cat);
 - 4) дополнение содержимого NewFile именем текущего каталога (перенаправление вывода);
 - 5) создание символической ссылки s_link_file на NewFile (в цепочке символов, описывающих права доступа к файлу s_link первым должен оказаться «l», т.е. файл-ссылка);
 - 6) назначение прав (в буквенном виде) на каталог NewDir со значением 761, а на файл – 402.

П.1-6 сопроводите командами для проверки результата (где это необходимо).

2. В командную строку Windows введите команды, выполняющие следующие операции:
 - 1) запуск утилиты Диспетчер задач из командной строки;
 - 2) получение дополнительных сведений о процессе из п.1 по имени его образа;
 - 3) создание каталога OldDir на рабочем столе, затем его переименование на NewDir;
 - 4) создание файла NewFile.txt размером 10Кб в каталоге NewDir с содержимым, включающим имя файла и папки (для записи в файл использовать команду перенаправления вывода);
 - 5) принудительное завершение процесса, обеспечивающего работу терминала;
 - 6) удаление каталога NewDir (вместе с его содержимым).

П.1-6 сопроводите командами для проверки результата (где это необходимо).

3. В командную строку Windows введите команды, выполняющие следующие операции:
 - 1) запуск утилит: Диспетчер устройств, Системный монитор и одного офисного приложения;

- 2) вывод подробных сведений о текущей сетевой конфигурации (использовать нужный ключ);
 - 3) вывод статистики файловой системы для несистемного диска (можно флешки);
 - 4) создание файла NewFile.txt и получение его идентификатора;
 - 5) поиск всех файлов формата *.docx в папке с методичками по ОСиС или по любому другому предмету (лучше, чтобы название папки было на латинице и без пробелов);
 - 6) принудительное завершение запущенного в п.1 офисного приложения.
- П.1-6 сопроводите командами для проверки результата (где это необходимо).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОП 02 «Архитектура аппаратных средств»

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу общепрофессиональной дисциплины ОП 02 «Архитектура аппаратных средств».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы общепрофессиональной дисциплины ОП 02 «Архитектура аппаратных средств» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	Построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные особенности; Принципы работы основных логических блоков системы; Параллелизм и конвейеризацию вычислений; Классификацию вычислительных платформ; Принципы вычислений в многопроцессорных и многоядерных системах; Принципы работы кэш памяти; Повышение производительности многопроцессорных и многоядерных систем; Энергосберегающие технологии; Основные конструктивные элементы средств вычислительной техники; Периферийные устройства вычислительной техники; Нестандартные периферийные устройства; Назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств; Структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств.

Умения	<p>Определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики устройств для конкретных задач;</p> <p>Идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы для подключения внешних устройств;</p> <p>Выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;</p> <p>Определять совместимость аппаратного и программного обеспечения;</p> <p>Осуществлять модернизацию аппаратных средств;</p> <p>Пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств;</p> <p>Правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств.</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</p> <p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>ПК 1.3 Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.</p>

	<p>ПК 1.4 Принимать участие в приемодаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.</p> <p>ПК 3.1 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей</p> <p>ПК 3.2 Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.</p> <p>ПК 3.3 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации</p> <p>ПК 3.5 Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.</p> <p>ПК 3.6 Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.</p>
--	---

2.2 Условия аттестации для промежуточной аттестации.

2.2.1 Промежуточная аттестация проводится в форме устного экзамена, состоящего из двух теоретических вопросов и решения практической задачи по завершении освоения всех тем общепрофессиональной дисциплины ОП 02 «Архитектура аппаратных средств», запланированных на 1 семестр, при положительных результатах текущего контроля и выполнении 70 % практических и лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой общепрофессиональной дисциплины ОП 02, с оценкой не ниже «3».

2.3 Критерии оценки

«Отлично» - обучающийся обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.

Практическое задание выполнено верно или с небольшими недочётами, не влияющими на правильность решения.

«Хорошо» - обучающийся обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 несущественные погрешности, исправленные по требованию экзаменатора. Студент испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов, литературным языком.

Практическое задание выполнено с некоторыми погрешностями, исправленными по требованию экзаменатора

«Удовлетворительно» - обучающийся обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно.

Практическое задание выполнено не полностью, с некоторыми погрешностями, исправленными по требованию экзаменатора.

«Неудовлетворительно» - обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.

Практическое задание не выполнено.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	Построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные особенности;	Устный опрос по темам курса
	Принципы работы основных логических блоков системы;	Устный опрос по темам курса
	Параллелизм и конвейеризацию вычислений;	Контрольное тестирование по темам курса
	Классификацию вычислительных платформ;	Устный опрос по темам курса
	Принципы вычислений в многопроцессорных и многоядерных системах;	Контрольное тестирование по темам курса
	Принципы работы кэш памяти;	Контрольное тестирование по темам курса
	Повышение производительности многопроцессорных и многоядерных систем;	Устный опрос по темам курса
	Энергосберегающие технологии;	Устный опрос по темам курса
	Основные конструктивные элементы средств вычислительной техники;	Контрольное тестирование по темам курса
	Периферийные устройства вычислительной техники;	Устный опрос по темам курса
	Нестандартные периферийные устройства;	Устный опрос по темам курса
	Назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств;	Устный опрос по темам курса
Умения	Структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств.	Контрольное тестирование по темам курса
	Определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики устройств для конкретных задач;	Выполнение заданий практических занятий. Контрольные практические работы по темам курса.

	Идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы для подключения внешних устройств;	Выполнение заданий практических занятий. Контрольные практические работы по темам курса.
	Выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;	Выполнение заданий практических занятий. Контрольные практические работы по темам курса.
	Определять совместимость аппаратного и программного обеспечения;	Выполнение заданий практических занятий. Контрольные практические работы по темам курса.
	Осуществлять модернизацию аппаратных средств;	Выполнение заданий практических занятий. Контрольные практические работы по темам курса.
	Пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств;	Выполнение заданий практических занятий. Контрольные практические работы по темам курса.
	Правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств.	Выполнение заданий практических занятий. Контрольные практические работы по темам курса.
Общие и профессиональные компетенции	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Экспертная оценка, наблюдения
	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Экспертная оценка, наблюдения
	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Экспертная оценка, наблюдения
	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Экспертная оценка, наблюдения
	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Экспертная оценка, наблюдения
	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Экспертная оценка, наблюдения

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Экспертная оценка, наблюдения
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Экспертная оценка, наблюдения
ПК 1.3 Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.	Выполнение заданий практических занятий и лабораторных работ
ПК 1.4 Принимать участие в приемосдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.	Выполнение заданий практических занятий и лабораторных работ.
ПК 3.1 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей	Выполнение заданий практических занятий и лабораторных работ.
ПК 3.2 Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.	Выполнение заданий практических занятий и лабораторных работ.
ПК 3.3 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации	Выполнение заданий практических занятий и лабораторных работ.
ПК 3.5 Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.	Выполнение заданий практических занятий и лабораторных работ.
ПК 3.6 Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры	Выполнение заданий практических занятий и лабораторных работ.

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению практических работ.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1.1. Экзаменационные вопросы

1. История развития вычислительных устройств и приборов. Поколения ЭВМ. Классификация средств вычислительной техники: по принципу работы, поколениям, назначению, размерам и вычислительной мощности.
2. Классификация микро-ЭВМ. Классификация ПК (персональных компьютеров) по конструктивным особенностям. Классификация ЭВМ по способу организации вычислительного процесса.
3. Основные понятия алгебры логики, законы и тождества, основные аксиомы.
4. Базовые логические операции и схемы. Понятия набора логических функций и базиса.
5. Понятие функции алгебры логики. Способы представления ФАЛ (функции алгебры логики).
6. Табличный способ представления ФАЛ. Понятие таблицы истинности. Запись ФАЛ в виде последовательности десятичных чисел.
7. Аналитический способ представления ФАЛ. Понятия минтерма, макстерма, ДНФ (дизъюнктивной нормальной формы) и КНФ (конъюнктивной нормальной формы). Канонический способ записи ФАЛ.
8. Графический способ представления ФАЛ. Стандарты обозначений логических элементов.
9. Составные логические элементы (Шеффера и Пирса). Универсальные базисы.
10. Быстродействие комбинационной схемы. Понятие ранга схемы.
11. Упрощение ФАЛ. Назначение минимизации ФАЛ. Способы и направления минимизации.
12. Минимизация ФАЛ с помощью карт Карно и диаграмм Вейча. Понятия склеивания и соседних наборов. Правила минимизации. Переход к канонической форме представления ФАЛ.
13. Основные элементы цифровой техники. Понятие ИМС (интегральных микросхем). Основные технологии изготовления ИМС. Основные технические характеристики логических элементов. Понятия нагрузочной способности ИМС и коэффициент объединения по входу.
14. Понятие КС (комбинационной схемы). Типы комбинационных схем. Задачи анализа и синтеза КС. Последовательность синтеза КС с одним выходом.
15. Типовые узлы ЭВМ. Понятия информационных и управляющих сигналов.
16. Шифраторы: назначение, таблица функционирования, функциональная схема, УГО (условное графическое обозначение), принцип работы, использование, типы, синтез, основные характеристики.
17. Дешифраторы: назначение, таблица функционирования, функциональная схема, УГО (условное графическое обозначение), принцип работы, использование, типы, синтез, основные характеристики.
18. Мультиплексоры: назначение, таблица функционирования, функциональная схема, УГО (условное графическое обозначение), принцип работы, использование, типы, синтез, основные характеристики.
19. Демультимплексоры: назначение, таблица функционирования, функциональная схема, УГО (условное графическое обозначение), принцип работы, использование, типы, синтез, основные характеристики.
20. Типы сумматоров, УГО (условное графическое обозначение), классификация, основные характеристики. Полусумматоры: назначение, таблица функционирования, функциональная схема, принцип работы, синтез.

21. Сумматоры: назначение, таблица функционирования, функциональная схема, УГО (условное графическое обозначение), принцип работы, использование, синтез, основные характеристики.
22. Понятия ПС (последовательностной схемы), бистабильной ячейки, триггера. Типы последовательностных схем. Характеристика входов и выходов триггеров, классификация триггерных структур, характеристическое уравнение триггера.
23. Триггеры типа RS: УГО (условное графическое обозначение, функциональная схема, принцип работы, таблица переключений (триггерный словарь), характеристическое уравнение, граф-схема, временная диаграмма.
24. Триггеры типа D: УГО (условное графическое обозначение, функциональная схема, принцип работы, таблица переключений (триггерный словарь), характеристическое уравнение, граф-схема, временная диаграмма.
25. Триггеры типа T: УГО (условное графическое обозначение, функциональная схема, принцип работы, таблица переключений (триггерный словарь), характеристическое уравнение, граф-схема, временная диаграмма.
26. Триггеры типа JK: УГО (условное графическое обозначение, функциональная схема, принцип работы, таблица переключений (триггерный словарь), характеристическое уравнение, граф-схема, временная диаграмма.
27. Регистры: назначение, классификация, УГО (условное графическое обозначение), выполняемые микрооперации, принцип работы, использование, типы, временные диаграммы, основные характеристики. Понятие цифрового (конечного) автомата.
28. Регистры памяти: назначение, таблица функционирования, функциональная схема, УГО (условное графическое обозначение), алгоритм работы, использование, реализация на различных триггерах, синтез, основные характеристики.
29. Регистры сдвига: назначение, таблица функционирования, функциональная схема, УГО (условное графическое обозначение), алгоритм работы, использование, реализация на различных триггерах, синтез, основные характеристики.
30. Счётчики: назначение, классификация, УГО (условное графическое обозначение), режимы работы, использование, реализация на различных триггерах, синтез, основные характеристики. Понятие модуля счёта.
31. Суммирующие счётчики: назначение, таблица функционирования, функциональная схема, УГО (условное графическое обозначение), принцип работы, временная диаграмма, реализация на различных триггерах, синтез, основные характеристики.
32. Вычитающие счётчики: назначение, таблица функционирования, функциональная схема, УГО (условное графическое обозначение), принцип работы, временная диаграмма, реализация на различных триггерах, синтез, основные характеристики.
33. Реверсивные счётчики: назначение, функциональная схема устройства управления, аналитическое уравнение выбора режима счёта, УГО (условное графическое обозначение), принцип работы, основные характеристики.
34. Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы архитектуры фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Понятия архитектуры и структуры ЭВМ.
35. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна.
36. Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора.
37. АЛУ (арифметико-логическое устройство): назначение, классификация, обобщённая структура, УГО (условное графическое обозначение), принцип работы, основные характеристики. Принцип микропрограммного управления. АЛУ многофункционального и блочного типов. Понятия операционного и управляющего автоматов.

38. УУ (устройство управления): назначение, функции, типы, функциональные схемы аппаратной и микропрограммной логики. Алгоритм работы. Понятия программа, данные, операнд.
39. Устройство ЦП (центрального процессора): назначение, состав, внутренняя структура, основные узлы и их назначение. Программистская модель ЦП.
40. Режимы работы ЦП. Назначение и общие принципы работы.
41. Внутренняя структура МП (микропроцессора) КР580ИК80, основные характеристики, основные сигналы, назначение основных узлов.
42. Принцип работы МП во время выполнения одной команды программы. Понятие байта состояния процессора. Временная диаграмма работы процессора. Понятия командного цикла, машинного цикла, машинного такта.
43. Компьютерная память: классификация, назначение, иерархическая структура. Понятие ассоциативности кэша. Основные характеристики памяти.
44. Полупроводниковая память: классификация и назначение. Принцип работы статических и динамических запоминающих элементов.
45. Принцип построения и работы оперативной памяти типа 2D. Достоинства и недостатки. Основные характеристики.
46. Принцип построения и работы оперативной памяти типа 3D. Достоинства и недостатки. Основные характеристики.
47. Организация памяти микропроцессора КР580ИК80. ПЗУ, ОЗУ, схема выбора кристалла. Разделение адресного пространства.
48. Внешние запоминающие устройства: алгоритм взаимодействия с процессорным ядром, классификация, интерфейсы подключения. Понятия накопителя и носителя информации.
49. Жёсткий диск: назначение, типы, принцип работы, назначение основных модулей, основные технические характеристики и интерфейсы подключения. Понятие магнитного домена.
50. SSD диск: назначение, типы, принцип работы, назначение основных модулей, основные технические характеристики и интерфейсы подключения. Меры для увеличения жизненного цикла.
51. Оптический диск: назначение, типы, принцип работы, назначение основных модулей, основные технические характеристики и интерфейсы подключения. Понятие пита.
52. Видеоподсистема компьютера: назначение, состав, интерфейсы подключения.
53. Видеокарта: назначение, структурная схема, основные блоки и их назначение, основные характеристики, интерфейсы подключения. Понятие драйвера.
54. Мониторы: назначение, классификация, основные характеристики и интерфейсы подключения.
55. Устройство ЖК (жидкокристаллических) мониторов: принцип формирования изображения, назначение основных модулей, основные технические характеристики и интерфейсы подключения.
56. Устройство плазменных мониторов: принцип формирования изображения, назначение основных модулей, основные технические характеристики и интерфейсы подключения.
57. Принтеры: назначение, классификация, основные характеристики, интерфейсы подключения. Способы формирования символа на бумаге.
58. Устройство лазерного принтера: назначение, типы, принцип работы, назначение основных модулей, основные технические характеристики и интерфейсы подключения.
59. Устройство матричного принтера: назначение, типы, принцип работы, назначение основных модулей, основные технические характеристики и интерфейсы подключения.
60. Устройство струйного принтера: назначение, типы, принцип работы, назначение основных модулей, основные технические характеристики и интерфейсы подключения.

1.2 Экзаменационные практические задания:

Задание 1. Осуществить синтез комбинационной схемы с одним выходом согласно заданных данных:

$$F(x_4x_3x_2x_1) = \sum(15,11,7,3,4,5,1,0).$$

В соответствии с заданием:

- составить таблицу истинности ФАЛ;
- записать СДНФ заданной функции;
- минимизировать СДНФ (с помощью карты Карно или диаграммы Вейча) и получить МДНФ;
- представить полученную форму ФАЛ в базисах Пирса и Шеффера;
- начертить схему электрическую функциональную в базисах Буля, Шеффера, Пирса.

Задание 2. Осуществить синтез комбинационной схемы с одним выходом согласно заданных данных:

$$F(x_4x_3x_2x_1) = \sum(15,11,7,3,4,5,12,13).$$

В соответствии с заданием:

- составить таблицу истинности ФАЛ;
- записать СДНФ заданной функции;
- минимизировать СДНФ (с помощью карты Карно или диаграммы Вейча) и получить МДНФ;
- представить полученную форму ФАЛ в базисах Пирса и Шеффера;
- начертить схему электрическую функциональную в базисах Буля, Шеффера, Пирса.

Задание 3. Осуществить синтез комбинационной схемы с одним выходом согласно заданных данных:

$$F(x_4x_3x_2x_1) = \sum(15,11,7,3,12,13,8,9).$$

В соответствии с заданием:

- составить таблицу истинности ФАЛ;
- записать СДНФ заданной функции;
- минимизировать СДНФ (с помощью карты Карно или диаграммы Вейча) и получить МДНФ;
- представить полученную форму ФАЛ в базисах Пирса и Шеффера;
- начертить схему электрическую функциональную в базисах Буля, Шеффера, Пирса.

Задание 4. Осуществить синтез комбинационной схемы с одним выходом согласно заданных данных:

$$F(x_4x_3x_2x_1) = \sum(15,11,7,3,0,1,8,9).$$

В соответствии с заданием:

- составить таблицу истинности ФАЛ;
- записать СДНФ заданной функции;
- минимизировать СДНФ (с помощью карты Карно или диаграммы Вейча) и получить МДНФ;
- представить полученную форму ФАЛ в базисах Пирса и Шеффера;
- начертить схему электрическую функциональную в базисах Буля, Шеффера, Пирса.

Задание 5. Осуществить синтез комбинационной схемы с одним выходом согласно заданных данных:

$$F(x_4x_3x_2x_1) = \sum(15,11,7,3,0,2,4,6).$$

В соответствии с заданием:

- составить таблицу истинности ФАЛ;
- записать СДНФ заданной функции;
- минимизировать СДНФ (с помощью карты Карно или диаграммы Вейча) и получить МДНФ;
- представить полученную форму ФАЛ в базисах Пирса и Шеффера;
- начертить схему электрическую функциональную в базисах Буля, Шеффера, Пирса.

Задание 6. Осуществить синтез комбинационной схемы с одним выходом согласно заданных данных:

$$F(x_4x_3x_2x_1) = \sum(15,11,7,3,4,6,12,14).$$

В соответствии с заданием:

- составить таблицу истинности ФАЛ;
- записать СДНФ заданной функции;
- минимизировать СДНФ (с помощью карты Карно или диаграммы Вейча) и получить МДНФ;
- представить полученную форму ФАЛ в базисах Пирса и Шеффера;
- начертить схему электрическую функциональную в базисах Буля, Шеффера, Пирса.

Задание 7. Осуществить синтез комбинационной схемы с одним выходом согласно заданных данных:

$$F(x_4x_3x_2x_1) = \sum(15,11,7,3,12,14,8,10).$$

В соответствии с заданием:

- составить таблицу истинности ФАЛ;
- записать СДНФ заданной функции;
- минимизировать СДНФ (с помощью карты Карно или диаграммы Вейча) и получить МДНФ;
- представить полученную форму ФАЛ в базисах Пирса и Шеффера;
- начертить схему электрическую функциональную в базисах Буля, Шеффера, Пирса.

Задание 8. Осуществить синтез комбинационной схемы с одним выходом согласно заданных данных:

$$F(x_4x_3x_2x_1) = \sum(15,11,7,3,0,2,8,10).$$

В соответствии с заданием:

- составить таблицу истинности ФАЛ;
- записать СДНФ заданной функции;
- минимизировать СДНФ (с помощью карты Карно или диаграммы Вейча) и получить МДНФ;
- представить полученную форму ФАЛ в базисах Пирса и Шеффера;
- начертить схему электрическую функциональную в базисах Буля, Шеффера, Пирса.

Задание 9. Осуществить синтез комбинационной схемы с одним выходом согласно заданных данных:

$$F(x_4x_3x_2x_1) = \sum(15,11,7,3,0,4,12,8).$$

В соответствии с заданием:

- составить таблицу истинности ФАЛ;
- записать СДНФ заданной функции;
- минимизировать СДНФ (с помощью карты Карно или диаграммы Вейча) и получить МДНФ;
- представить полученную форму ФАЛ в базисах Пирса и Шеффера;

- начертить схему электрическую функциональную в базисах Буля, Шеффера, Пирса.

Задание 10. Осуществить синтез комбинационной схемы с одним выходом согласно заданных данных:

$$F(x_4x_3x_2x_1) = \sum(15,11,7,3,0,1,2).$$

В соответствии с заданием:

- составить таблицу истинности ФАЛ;
- записать СДНФ заданной функции;
- минимизировать СДНФ (с помощью карты Карно или диаграммы Вейча) и получить МДНФ;
- представить полученную форму ФАЛ в базисах Пирса и Шеффера;
- начертить схему электрическую функциональную в базисах Буля, Шеффера, Пирса.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОП.03 «Информационные технологии»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.03 «Информационные технологии».

Оценочные средства включают материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины ОП.03 «Информационные технологии» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	– назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; – состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; – инструментальные средства информационных технологий.
Умения	– обрабатывать текстовую и числовую информацию;
Общие и профессиональные компетенции	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в виде итогового тестирования по завершению всех тем учебной дисциплины, запланированных на 3 семестр, при положительных результатах текущего контроля. Оценка экзамена представляет собой среднее арифметическое оценок обучающегося.

2.3 Критерии оценки

«отлично»: оценка за итоговое тестирование не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,5».

«хорошо»: оценка за итоговое тестирование не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: оценка за итоговое тестирование не ниже «3», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не пройдено итоговое тестирование и не выполнен весь перечень лабораторных работ.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	↓ базовые и прикладные информационные технологии;	Выполнение и защита лабораторных работ
Умения	– обрабатывать текстовую и числовую информацию; – применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; – обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.	Выполнение и защита лабораторных работ Выполнение и защита лабораторных работ Выполнение и защита лабораторных работ
Общие и профессиональные компетенции	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	Экспертная оценка, наблюдения

	<p>деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p>
--	---	---

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в методических указаниях по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии».

Материалы для проведения промежуточной аттестации

1. Перечень тестовых вопросов:

Задание 1. При наборе текста одно слово от другого отделяется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) точкой
- 2) запятой
- 3) пробелом
- 4) двоеточием

Задание 2 Редактирование текста представляет собой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) процесс внесения изменений в имеющийся текст
- 2) процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла
- 3) процесс изменения типа шрифта и размера символа
- 4) процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети

Задание 3. Какая операция не применяется для редактирования текста:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) печать текста
- 2) удаление в тексте неверно набранного символа
- 3) вставка пропущенного символа
- 4) замена неверно набранного символа

Задание 4 Текст, набранный в тестовом редакторе, хранится на внешнем запоминающем устройстве

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в виде таблицы кодировки
- 2) в виде файла
- 3) в виде каталога
- 4) в виде папки

Задание 5 Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) слово
- 2) пиксель
- 3) символ
- 4) абзац
- 5) текст

Задание 6 Что пропущено в ряду: “символ-...-строка-фрагмент”

Запишите ответ:

Задание 7 Текстовый процессор представляет собой программный продукт, входящий в состав

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) системного программного обеспечения
- 2) систем программирования
- 3) прикладного программного обеспечения
- 4) уникального программного обеспечения

5) операционной системы

Задание 8 При задании параметров страницы устанавливаются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) гарнитура, размер, начертание
- 2) отступ, интервал
- 3) поля, ориентация
- 4) стиль, шаблон

Задание 9 Основные параметры абзаца

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) гарнитура, размер, начертание
- 2) отступ, интервал
- 3) поля, ориентация
- 4) стиль, шаблон

Задание 10 В процессе редактирования текста изменяются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) размер и тип шрифта
- 2) параметры абзаца
- 3) последовательность символов, слов, абзацев
- 4) параметры страницы

Задание 11 В текстовом процессоре выполнение операции Копирование становится возможным после

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сохранения файла
- 2) установки курсора в определенное положение
- 3) выделения фрагмента текста
- 4) записи текста в буфер обмена

Задание 12 Поиск слова в тексте по заданному образцу является процессом

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) обработки информации
- 2) хранения информации
- 3) передачи информации
- 4) уничтожение информации

Задание 13 Абзацы можно выравнивать

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) по левому краю
- 2) по центру
- 3) по ширине
- 4) по правому краю
- 5) всё выше перечисленное

Задание 14 С помощью компьютера текстовую информацию можно

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) хранить
- 2) получать
- 3) обрабатывать

Задание 15 Символ, вводимый с клавиатуры, отображается на экране дисплея в позиции, определяемой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) задаваемыми координатами
- 2) положением курсора
- 3) адресом
- 4) положением предыдущей набранной букве
- 5) произвольно

Задание 16 К числу основных функций текстового редактора относятся

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста
- 2) создание, редактирование, сохранение и печать текстов
- 3) строгое соблюдение правописания
- 4) автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах

Задание 17 Какого способа выравнивания нет в текстовом процессоре MS WORD

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) выравнивание по левому краю
- 2) выравнивание по центру
- 3) выравнивание по ширине
- 4) выравнивание по правому краю
- 5) выравнивание по высоте

Задание 18 Для ввода текстовой информации используется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) принтер
- 2) клавиатура
- 3) мышь
- 4) монитор

Задание 19 В процессе форматирования текста изменяются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) размер и тип шрифта
- 2) параметры абзаца
- 3) последовательность символов, слов, абзацев
- 4) параметры страницы

Задание 20 Внесение изменений, исправлений и корректировки в текстовый документ - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) форматирование
- 2) редактирование
- 3) вставка
- 4) печать

Задание 21 Операционная система - это комплекс программ, предназначенный для...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) обслуживания банков данных
- 2) обработки текстовых документов и таблиц
- 3) организации взаимодействия пользователя с компьютером и выполнение

других программ

4) создания новых программных продуктов

Задание 22 Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) полной
- 2) актуальной
- 3) понятной
- 4) достоверной
- 5) полезной

Задание 23 Области текста, расположенные в верхнем и нижнем поле каждой страницы документа, которые содержат повторяющуюся информацию, называют ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) эпиграфом
- 2) сноской
- 3) фрагментом
- 4) колонтитулом

Задание 24 Файловые вирусы поражают...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) системные области компьютера
- 2) исполняемые файлы
- 3) аппаратную часть компьютера
- 4) программы и документы на внешних носителях памяти

Задание 25 Укажите в порядке убывания меры измерения информации.

Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа:

- Бит
- Терабайт
- Байт
- Гигабайт
- Мегабайт
- Килобайт

Задание 26 Какие значения появятся в ячейках C2 и C3? В поле ввода введите, например: 1 и 2

	C1			
	A	B	C	D
1	1	4	5	
2	2	5		
3	3	6		
4				

Запишите ответ:

Задание 27 Результат вычислений находится в ячейке C1. Какая формула будет отображена в строке формул?

	C1			
	A	B	C	D
1	5	2	10	
2				

Запишите ответ:

Задание 28 В ячейку D1 введена формула, вычисляющая выражение по формуле =A2+B1-C1. В результате в ячейке D1 появится значение...

	A	B	C	D
1	1	3	4	
2	4	2	5	
3	3	1	2	

Запишите число:

Задание 29 Значение в ячейке C3 электронной таблицы равно

	A	B	C
1	3	9	=B2+\$A\$1
2	7	15	3
3	45	4	=C1-C2

Запишите число:

Задание 30 Значение C6 электронной таблицы равно

	A	B	C
1	3	3	=СУММ(A1:B2;C2)
2	0	2	6
3	=СТЕПЕНЬ(A5;2)	5	3
4	6	=МАКС(B1:B3)	7
5	5	4	35
6			=A3/B4+C1

Запишите число:

Задание 31 Значение в ячейке C1 заменили на 7. В результате этого значение в ячейке D1 автоматически изменилось на 11. Какая формула записана в ячейке D1?

	A	B	C	D
1	3	4	8	?
2	3	2	5	
3	7	1	2	

Запишите ответ:

Задание 32 Значение ячейки C1 вычисляется по формуле =B1+\$A\$1. После копирования формулы значение в ячейке C3 будет равно

	A	B	C	D	E
1	3	2	5		
2	7	1			
3	4	4			

Запишите число:

Задание 33 Укажите правильный адрес ячейки

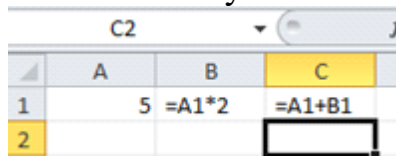
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) A12C
- 2) B1256
- 3) 123C
- 4) B1A

Задание 34 В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:B3. Сколько ячеек входит в этот диапазон?

Запишите число:

Задание 35 Результатом вычислений в ячейке C1 будет:



The screenshot shows a portion of an Excel spreadsheet. The active cell is C2, which contains the formula `=A1+B1`. Cell C1 contains the value 5, and the formula bar above it shows `=A1*2`. The spreadsheet has columns A, B, and C, and rows 1 and 2.

	A	B	C
1		5	=A1*2
2			=A1+B1

Запишите число:

Задание 36 Основным элементом электронной таблицы является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

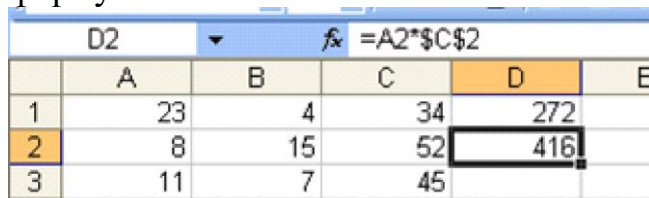
- 1) столбец
- 2) ячейка
- 3) строка
- 4) таблица

Задание 37 Электронная таблица - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) прикладная программа для обработки кодовых таблиц
- 2) устройство персонального компьютера, управляющее его ресурсами
- 3) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных
- 4) системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц

Задание 38 Какая формула будет получена при копировании в ячейку D3 формулы из ячейки D2



The screenshot shows a portion of an Excel spreadsheet. The active cell is D2, which contains the formula `=A2*C2`. The spreadsheet has columns A, B, C, D, and E, and rows 1, 2, and 3. The values in the cells are: A1=23, B1=4, C1=34, D1=272; A2=8, B2=15, C2=52, D2=416; A3=11, B3=7, C3=45.

	A	B	C	D	E
1	23	4	34	272	
2	8	15	52	416	
3	11	7	45		

Запишите ответ:

Задание 39 В электронной таблице в ячейке A1 записано число 10, в B1 - формула `=A1/2`, в C1 - формула `=СУММ(A1:B1)*2`. Чему равно значение в ячейке C1

Запишите число:

Задание 40

В электронной таблице имя ячейки образуется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) из имени столбца
- 2) из имени строки
- 3) из имени столбца и номера строки
- 4) произвольно

Задание 41 При копировании в электронной таблице относительные ссылки

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) не изменяются
- 2) преобразуются вне зависимости от нового положения формулы
- 3) преобразуются в зависимости от нового положения формулы
- 4) преобразуются в зависимости от длины формулы

Задание 42 При копировании в электронной таблице абсолютные ссылки
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) не изменяются
- 2) преобразуются вне зависимости от нового положения формулы
- 3) преобразуются в зависимости от нового положения формулы
- 4) преобразуются в зависимости от длины формулы

Задание 43 Диапазон - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:



- 1) все ячейки одной строки
- 2) совокупность ячеек, образующих в таблице область прямоугольной формы
- 3) все ячейки одного столбца
- 4) множество допустимых значений

Задание 44 Выражение $\frac{5(A2 + C3)}{3} 2(2B2 - 3D3)$ в электронной таблице имеет вид:

Запишите ответ:

Задание 45 Какая кнопка построит гистограмму?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

Задание 46 Если при выполнении расчетов в ячейке появилась группа символов #####, то это означает, что:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ошибка в формуле вычислений
- 2) ширина ячейки меньше длины полученного результата
- 3) отсутствие результата
- 4) Допущена синтаксическая ошибка в формуле

Задание 47 Какие типы диаграмм позволяют строить табличные процессоры?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) График, точечная, линейчатая, гистограмма, круговая
- 2) Коническая, плоская, поверхностная, усеченная
- 3) Гистограмма, график, локальное пересечение, аналитическая

Задание 48 Числовые, процентные или текстовые подписи возле каждого элемента диаграммы называются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Формат оси
- 2) Легенда
- 3) Формат ряда данных

4) Подписи данных

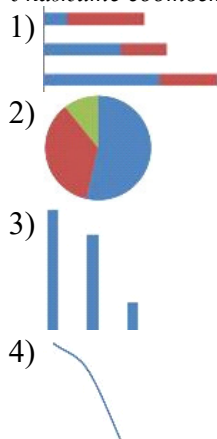
Задание 49 Какой тип диаграммы используется для построения обычных графиков функций

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Гистограмма
- 2) Точечная диаграмма
- 3) Линейчатая диаграмма
- 4) Круговая диаграмма

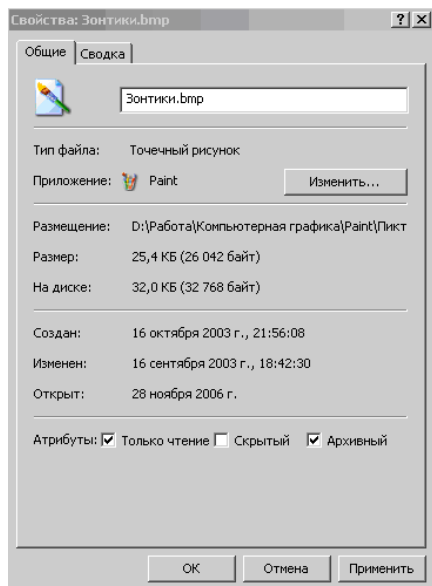
Задание 50 Установите соответствие между названием диаграммы и её изображением

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:



- График
- Ярусная
- Круговая
- Столбчатая

Задание 51 Укажите точный размер этого файла в Кбайтах.



Запишите ответ:






Задание 52 Как называется физический диск или часть физического диска,

которому присвоено имя?

Запишите ответ:

Задание 53 Определите, где значки файлов.

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 
- 5) 

Задание 54 Поименованная совокупность данных, хранящаяся во внешней памяти компьютера - это

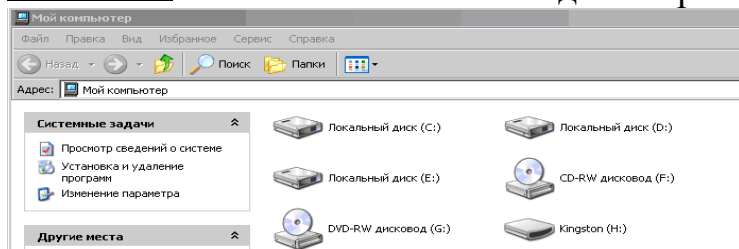
Запишите ответ:

Задание 55 Кто присваивает имена файлам и каталогам?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) только операционная система
- 2) файлы и каталоги не имеют имени
- 3) пользователь, а также некоторые программы
- 4) только программы, при установке (инсталляции) на диск

Задание 56 На сколько логических дисков разбит жесткий диск?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 0

Задание 57 Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) полной
- 2) полезной
- 3) актуальной

- 4) достоверной
- 5) понятной

Задание 58 По способу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) текстовую, числовую, графическую, табличную
- 2) научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную
- 3) обыденную, производственную, техническую, управленческую
- 4) визуальную, аудиальную, тактильную, обонятельную, вкусовую
- 5) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую

Задание 59 По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) социальную, политическую, экономическую, техническую, религиозную
- 2) текстовую, числовую, графическую
- 3) обыденную, научную, производственную, управленческую
- 4) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую
- 5) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую

Задание 60 Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, можно назвать:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) достоверной
- 2) актуальной
- 3) объективной
- 4) полезной
- 5) понятной

Задание 61 Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) понятной
- 2) достоверной
- 3) объективной
- 4) полной
- 5) полезной

Задание 62 Microsoft PowerPoint предназначен для:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Создания и редактирования текстов
- 2) Создания и редактирования рисунков
- 3) Для создания таблиц
- 4) Для создания презентаций и фильмов из слайдов

Задание 63 Каким образом можно вводить текст в слайды презентации?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Кликнуть ЛКМ в любом месте слайда и начать ввод текста
- 2) Текст можно вводить только с помощью надписей
- 3) Оба варианта неверны

Задание 64 Укажите программы для создания презентаций:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) MS Visio
- 2) MS Excel
- 3) MS Word
- 4) MS PowerPoint

Задание 65 Объектом обработки Microsoft PowerPoint является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

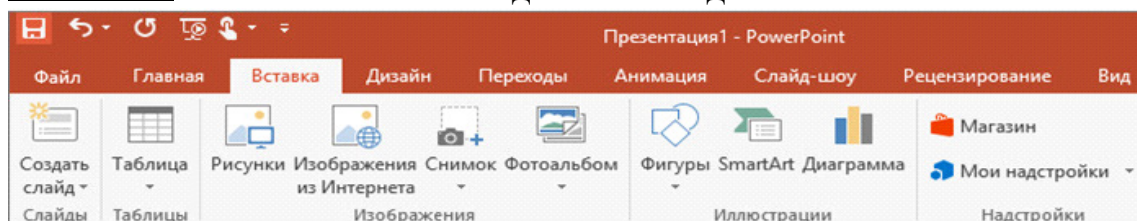
- 1) Документ, имеющий расширение .txt
- 2) Документ, имеющий расширение .ppt
- 3) Документ, имеющий расширение .doc
- 4) Документ, имеющий расширение .xls

Задание 66 Презентация - это...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Графический документ, имеющий расширение .txt или .psx
- 2) Набор картинок-слайдов на определенную тему, имеющий расширение .ppt
- 3) Инструмент, который позволяет создавать картинки-слайды с текстом

Задание 67 Укажите назначение данной вкладки в Microsoft PowerPoint



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Для создания переходов между слайдами, удаления слайдов, изменения цвета фона и настройки рабочей области
- 2) Для вставки в презентацию графиков, изображений, диаграмм и др.
- 3) Для изменения параметров шрифта, выбора шаблонов, настройки цветовых параметров и разметки слайдов

Задание 68 Для создания нового слайда в презентации необходимо выбрать:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Вкладка Вид - Слайд
- 2) Вкладка Файл - Создать - Новый слайд
- 3) Вкладка Вставка - Создать слайд

Задание 69 Программа PowerPoint - это...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Программное обеспечение Microsoft Office для создания статичных и динамичных презентаций
- 2) Программное обеспечение для создания и обработки табличных данных
- 3) Программное обеспечение для работы с векторной графикой

Задание 70 Составная часть презентации, которая содержит в себе все основные объекты, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Слом
- 2) Картинкой

- 3) Слайдом
- 4) Документом

Задание 71 Анимационные эффекты для выбранных объектов на слайде презентации задаются командой

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Показ слайдов - Настройка анимации
- 2) Анимация - добавить анимацию
- 3) Показ слайдов - Параметры презентации и слайдов

Задание 72 Триггер - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) интерактивное средство анимации, позволяющее задать действие выделенному элементу слайда, анимация запускается по щелчку
- 2) не используется для создания анимации
- 3) способы отображения и работы над презентацией
- 4) набор цветов шрифтов, используемых в слайдах, цвет фона слайдов презентации

Задание 73 Управляющие кнопки в презентации PowerPoint - это

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) готовые кнопки, которые можно вставить в презентацию и назначить им нужное действие
- 2) интерактивное средство анимации, позволяющее задать действие выделенному элементу слайда
- 3) средство для создания переходов между слайдами, удаления слайдов, изменения цвета фона и настройки рабочей области

Задание 74 Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке, первоначально записанного в 16-битном коде Unicode, в 8-битную кодировку КОИ-8. При этом информационное сообщение уменьшилось на 480 бит. Какова длина сообщения в символах? Введите значение.

Запишите число:

Задание 75 Объем сообщения, содержащего 4096 символов, равен 1/512 Мбайта. Какова мощность алфавита, с помощью которого записано это сообщение? Введите значение.

Запишите число:

Задание 76 Объем текстового файла 640 Кб. Файл содержит книгу, которая набрана в среднем по 32 строки на странице и по 64 символа в строке. Сколько страниц в книге при 8 битном кодировании?

Запишите число:

Задание 77 Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке длиной в 20 символов, записанного в 16-битном коде Unicode, в 8-битную кодировку КОИ-8. На сколько изменился информационный объем сообщения?

Запишите число:

Задание 78 Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке длиной в 20 символов, записанного в 16-битном коде Unicode, в 8-битную кодировку КОИ-8. На сколько изменился информационный объем сообщения? Ответ записать в виде: увеличился (или уменьшился) в ... раза или не изменился
Запишите ответ:

Задание 79 Шаблон оформления - это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) набор параметров шрифтов, используемых в слайдах, параметры оформления фона слайдов презентации
- 2) набор параметров шрифтов, используемых в слайдах, цветовые схемы
- 3) набор цветов шрифтов, используемых в слайдах, цвет фона слайдов презентации

Задание 80 Кластер -

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) это минимальный участок памяти на диске, который может быть выделен файловой системой для хранения файла.
- 2) это ячейка оперативной памяти для хранения всего файла
- 3) нет правильного ответа

2. Критерии оценки

Экзаменационный тест содержит два варианта по 40 вопросов.

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

Оценка «отлично» выставляется, если студент набрал от 40 до 34 баллов.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент набрал от 33 до 27 баллов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент набрал от 26 до 20 балла.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент набрал менее 20 баллов.

3. Ответы:

- 1) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 2) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 3) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 4) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 5) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 6) (1 б.) Верный ответ: "слово".
- 7) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 8) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 9) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 10) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 11) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 12) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 13) (1 б.) Верные ответы: 5;
- 14) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;
- 15) (1 б.) Верные ответы: 2;

- 16) (1 б.) Верные ответы: 2;
 17) (1 б.) Верные ответы: 5;
 18) (1 б.) Верные ответы: 2;
 19) (1 б.) Верные ответы: 1;
 20) (1 б.) Верные ответы: 2;
 21) (1 б.) Верные ответы: 3;
 22) (1 б.) Верные ответы: 3;
 23) (1 б.) Верные ответы: 4;
 23) (1 б.) Верные ответы: 4;
 25) (1 б.) Верные ответы:
 6;
 1;
 5;
 2;
 3;
 4;
 26) (3 б.) Верный ответ: "7 и 9".
 27) (3 б.) Верный ответ: " $=A1*B1$ ".
 28) (3 б.): Верный ответ: 3.;
 29) (3 б.): Верный ответ: 15.;
 30) (3 б.): Верный ответ: 19.;
 31) (3 б.) Верный ответ: " $=B1+C1$ ".
 32) (1 б.): Верный ответ: 7.;
 33) (1 б.) Верные ответы: 2;
 34) (2 б.): Верный ответ: 6.;
 35) (3 б.): Верный ответ: 15.;
 36) (1 б.) Верные ответы: 2;
 37) (1 б.) Верные ответы: 3;
 38) (3 б.) Верный ответ: " $=A3*\$C\2 ".
 39) (3 б.): Верный ответ: 30.;
 40) (1 б.) Верные ответы: 3;
 41) (1 б.) Верные ответы: 3;
 42) (1 б.) Верные ответы: 1;
 43) (1 б.) Верные ответы: 2;
 44) (3 б.) Верный ответ: " $=5*(A2+C3)/3*2*(2*B2-3*D3)$ ".
 45) (1 б.) Верные ответы: 4;
 46) (1 б.) Верные ответы: 2;
 47) (1 б.) Верные ответы: 1;
 48) (1 б.) Верные ответы: 4;
 49) (1 б.) Верные ответы: 2;
 50) (3 б.) Верные ответы:
 4;
 1;
 2;
 3;
 51) (1 б.) Верный ответ: "25,4 КБ".
 52) (1 б.) Верный ответ: "логический диск".
 53) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;
 54) (1 б.) Верный ответ: "файл".
 55) (1 б.) Верные ответы: 3;
 56) (1 б.) Верные ответы: 2;

- 57) (1 б.) Верные ответы: 5;
58) (1 б.) Верные ответы: 4;
59) (1 б.) Верные ответы: 2;
60) (1 б.) Верные ответы: 3;
61) (1 б.) Верные ответы: 2;
62) (1 б.) Верные ответы: 4;
63) (1 б.) Верные ответы: 2;
63) (1 б.) Верные ответы: 2;
65) (1 б.) Верные ответы: 2;
66) (1 б.) Верные ответы: 2;
67) (1 б.) Верные ответы: 2;
68) (1 б.) Верные ответы: 3;
69) (1 б.) Верные ответы: 1;
70) (1 б.) Верные ответы: 3;
71) (1 б.) Верные ответы: 2;
72) (1 б.) Верные ответы: 1;
73) (1 б.) Верные ответы: 1;
74) (1 б.): Верный ответ: 60.;
75) (1 б.): Верный ответ: 16.;
76) (1 б.): Верный ответ: 320.;
77) (1 б.): Верный ответ: 0.;
78) (1 б.) Верный ответ: "уменьшился в 2 раза".
79) (1 б.) Верные ответы: 1;
80) (1 б.) Верные ответы: 1;

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования»

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу общепрофессиональной дисциплины ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена в 4 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы общепрофессиональной дисциплины ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования», по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<p>Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции.</p> <p>Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования.</p> <p>Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти.</p> <p>Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм.</p> <p>Объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляции и полиморфизма, наследования и переопределения.</p>
Умения	<p>Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач.</p> <p>Использовать программы для графического отображения алгоритмов.</p> <p>Определять сложность работы алгоритмов.</p>

	<p>Работать в среде программирования. Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Выполнять проверку, отладку кода программы.</p>
<p>Общие и профессиональные компетенции</p>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ПК 1.2.Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.</p>

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 3 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, с оценкой не ниже «3».

2.2.2 4 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, с оценкой не ниже «3», сдача экзаменационного теста с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам теста.

2.3 Критерии оценки

2.3.1 4 семестр:

«отлично»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,75».

«хорошо»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,75».

«удовлетворительно»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «3», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ, не пройден (не сдан) тест.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	<p>Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции.</p> <p>Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования.</p> <p>Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти.</p> <p>Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм</p> <p>Объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения</p>	<p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p>
Умения	<p>Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач.</p> <p>Использовать программы для графического отображения алгоритмов.</p> <p>Определять сложность работы алгоритмов.</p> <p>Работать в среде программирования.</p> <p>Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования.</p>	<p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Экспертная оценка правильности определения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>

	<p>Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.</p> <p>Выполнять проверку, отладку кода программы.</p>	<p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>
<p>Общие и профессиональные компетенции</p>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности</p> <p>ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.</p> <p>ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению комплекса лабораторных работ .

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Экзаменационные материалы

1. **Вопросы для подготовки к экзамену.**
- 1) Языки программирования: история, концепции и стили программирования
- 2) Этапы решения задач на ЭВМ. Алгоритм и его свойства. Способы представления алгоритмов.
- 3) Интегрированная среда программирования C++. Этапы работы с программой на C++. Тестирование и отладка программы
- 4) Структура программы на языке C++.
- 5) Элементы языка C++. Стандартные типы языка. Переменные. Константы.
- 6) Выражения. Правила вычисления выражений. Операции: арифметические, логические. Стандартные математические функции. Приоритет операций.
- 7) Особенности операции присваивания в C++. Инкремент и декремент.
- 8) Операция явного преобразования типов.
- 9) Алгоритмы линейного типа. Операторы ввода-вывода. Генератор случайных чисел.
- 10) Алгоритмы с ветвлением. Условные выражения. Инструкция if (полная и сокращенная форма записи). Вложенные if-инструкции. Конструкция if-else-if.
- 11) Алгоритмы с ветвлением. Инструкция switch. Вложенные инструкции switch. Примеры в реальных задачах.
- 12) Инструкция перехода goto. Примеры применения. Ограничения в применении. Современный подход к использованию инструкции goto.
- 13) Алгоритмы циклического типа. Параметры цикла.
- 14) Цикл с фиксированным числом повторений for.
- 15) Инструкции прерывания break, continue. Бесконечный цикл.
- 16) Цикл с предусловием while. Управление выполнением цикла. Примеры использования цикла.
- 17) Цикл с постусловием do-while. Управление выполнением цикла. Примеры использования
- 18) Структурированные типы данных: одномерные массивы. **Описание** и заполнение массива информацией. Доступ к элементам массива. Основные операции с одномерным массивом.
- 19) Алгоритмы поиска элементов в одномерном массиве
- 20) Сортировка массивов. Метод выбора и обмена(пузырька)
- 21) Структурированные типы данных: двумерные массивы. Способы описания и заполнения массива информацией. Доступ к элементам массива. Основные операции с одномерным массивом.
- 22) Указатели. Описание указателя. Операции над указателем.
- 23) Связь указателя и массива. Доступ к элементам массива через указатель (адресное выражение).
- 24) Функции. Назначение функций. Прототип, описание и вызов функции. Правила действия областей видимости функций.
- 25) Способы передачи параметров: по значению , по адресу и по ссылке.
- 26) Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов.
- 27) Строки. Способы представления строк. Стандартные операции обработки строк. Организация ввода-вывода строк.
- 28) Стандартные функции работы со строками

- 29) Структуры. Создание и заполнение массива структур информацией. Доступ к полям структуры. Основные операции с массивом структур. Структуры и указатели.
- 30) Понятие и назначение файлов. Типы файлов данных.
- 31) Открытие файла, чтение и запись информации в файл, закрытие файла, проверка достижения конца файла.
- 32) Контейнеры. Описание, обращение к элементам, ввод/вывод.
- 33) Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
- 34) Основные концепции ООП. Классы. Доступ к членам класса.
- 35) Конструкторы и деструкторы.
- 36) Понятие о наследовании. Управление доступом к членам базового класса. Использование защищенных членов.
- 37) Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды разработчика. Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструменты, объекты. Форма и размещение на ней управляющих элементов.
- 38) Основные элементы управления, их назначение, свойства.
- 39) События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение.

2. Критерии оценки

Экзаменационная оценка будет выставляться дифференцированно, включая положительную оценку за тест и при условии сдачи всех лабораторных работ по дисциплине.

Форма проведения экзамена: тест

Количество вопросов в тесте: 50

Время для ответов: 40 минут.

Вес правильного ответа – 1 балл.

Отметка «отлично» выставляется, если студент набрал 45-50 баллов

Отметка «хорошо» выставляется, если студент набрал 38-44 баллов

Отметка «удовлетворительно» выставляется, если студент набрал 30-37 баллов.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется, если студент набрал менее 30 баллов.

3. Тест:

- 1) Какое значение примет переменная *n* в результате выполнения фрагмента программы?

```
int n, s;
n = 0;
s = 100;
while (s <= 1000)
{
    s *= 2;
    n += 2;
}
cout << n << endl;
```

- a. 6

- b. 8
- c. 10
- d. 2

2) Что будет напечатано на экране в результате выполнения фрагмента программы?

```
int k = 0;
for (int i = 100; i > 0; i-=2, k++);
cout << "k=" << k << endl;
```

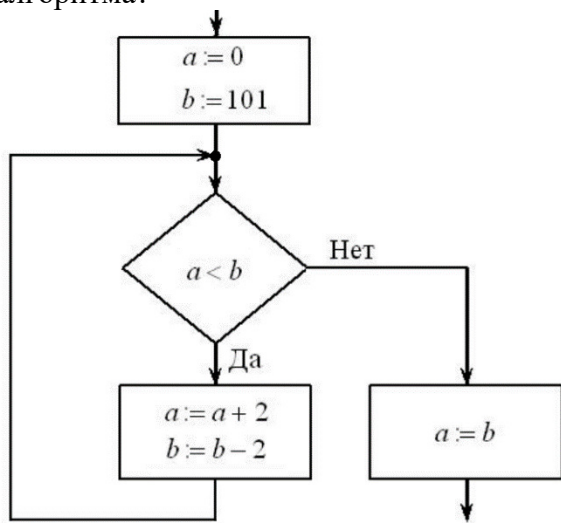
- a) k=49
- b) 49
- c) 50
- d) k=50
- e) k=51

3) Сколько элементов массива будут равны нулю в результате работы фрагмента программы?

```
int A[10][10];
for (n = 0; n < 10; n++)
    for (k = 0; k < 10; k++)
        A[n][k] = 1;
for (n = 1; n <= 4; n++) {
    for (k = 1; k <= n + 1; k++) {
        A[n][k] = A[n][k] - 1;
        A[n][k + 1] = A[n][k] - 1;
    }
}
```

- a) 0
- b) 4
- c) 10
- d) 100

4) Какое значение примет переменная a в результате работы фрагмента алгоритма?



- a) 50
 - b) 51
 - c) 49
 - d) 48
- 5) Что будет напечатано на экране в результате выполнения фрагмента программы

```
int F(int x)
{
    if (x > 0)
        return x + 10;
    else
        return x*x;
}

int main()
{
    int x = 10;
    cout <<F(--x)<<" "<<x;
    return 0;
}
```

- a) 19 9
- b) 20 10
- c) 19 10
- d) 20 9

б) Что будет напечатано на экране в результате выполнения фрагмента программы?

```
int FF(int n)
{
    if (n > 2)
        return FF(n - 1) + FF(n - 2);
    else return n;
}

int main()
{
    cout << FF(6);
    return 0;
}
```

- a) 6
- b) 8
- c) 13
- d) 11

7) Укажите объектно-ориентированный язык программирования

- a) Eiffel
- b) C++
- c) Java
- d) Все варианты ответов

8) Какому зарезервированному слову программа передаёт управление в случае, если значение переменной или выражения оператора `switch` не совпадает ни с одним константным выражением?

- a) contingency
- b) default
- c) other
- d) all

9) Какую функцию должны содержать все программы на C++?

- a) program()
- b) start()
- c) system()
- d) main()

10) Программа, переводящая входную программу на исходном языке в эквивалентную ей выходную программу на результирующем языке, называется:

- a) компилятор
- b) интерпретатор
- c) транслятор
- d) сканер

11) Общий формат оператора множественного выбора – `switch`

```
switch (switch_expression)
{
    case constant1, case constant2: statement1; [break;]
    case constantN: statementN; [break;]
```

```
[default: statement N+1;]
a)    }
b)    switch (switch_expression)
{
case constant1: statement1; [break;]
case constant2: statement2; [break;]
case constantN: statementN; [break;]
[default: statement N+1;]
}
```

```
c)    switch (switch_expression)
{
case constant1: statement1; [break;]
case constant2: statement2; [break;]
case constantN: statementN; [break;]
[else: statement N+1;]
}
```

12) Какой оператор не допускает перехода от одного константного выражения к другому?

- a) end;
- b) Stop;
- c) точка с запятой
- d) break;

13) Какие служебные символы используются для обозначения начала и конца блока кода?

- a) begin end
- b) ()
- c) < >
- d) { }

14) Какими знаками заканчивается большинство строк кода в C++?

- a) : (двоеточие)
- b) ; (точка с запятой)
- c) , (запятая)
- d) . (точка)

15) Простые типы данных в C++

- a) целые – bool, вещественные – float или double, символьные – string
- b) целые – int, вещественные – float или double, символьные – string
- c) целые – int, вещественные – float или real, символьные – char
- d) целые – int, вещественные – float или double, символьные – char

16) Выберите правильный вариант объявления константной переменной в C++, где type - тип данных в C++, variable - имя переменной, value - константное значение

- a) const variable = value;
- b) const type variable := value;

c) `const type variable = value;`

17) Какое значение, по умолчанию, возвращает программа операционной системе в случае успешного завершения?

- a) Программа не возвращает значение
- b) 1
- c) -1
- d) 0

18) Каков результат работы следующего фрагмента кода?

```
int x = 0;
switch(x)
{
case 1: cout << "Один";
case 0: cout << "Ноль";
case 2: cout << "Привет мир";
}
```

- a) НольПривет мир
- b) Один
- c) Привет мир
- d) Ноль

19) Какой из следующих операторов - оператор сравнения двух переменных?

- a) `==`
- b) `equal`
- c) `:=`
- d) `=`

20) Цикл с постусловием

- a) `do while`
- b) `for`
- c) `while`
- d) `repeat`

21) Что будет напечатано в результате работы программы?

```
int main()
{
for (int i = 0; i < 4; ++i)
{
switch (i)
{
case 0 : std::cout << "0";
case 1 : std::cout << "1"; continue;
case 2 : std::cout << "2"; break;
default : std::cout << "D"; break;
}
}
std::cout << ".";
}
return 0;
```


- }
- a) 01.2.D.
 - b) 0.1.2.
 - c) 011.2.D
 - d) 0112.D.
- 22) Работает по схеме цикла с предусловием? (несколько правильных ответов)
- a) do while
 - b) repeat
 - c) while
 - d) for
- 23) Какой из перечисленных типов данных не является типом данных в C++?
- a) float
 - b) int
 - c) double
 - d) real
- 24) Какая из следующих записей - правильный комментарий в C++ (несколько правильных ответов)
- a) {комментарий}
 - b) /* комментарий */
 - c) */ Комментарий */
 - d) // Комментарий
- 25) Объект - это
- a) - переменная, содержащая указатель на класс
 - b) - экземпляр класса
 - c) - класс, который содержит в себе данные и методы их обработки
- 26) Чтобы подключить заголовочный файл в программу на C++, например, `iostream`, необходимо написать:
- a) `#include <iostream>`
 - b) `include #iostream.h;`
 - c) `#include <iostream.h>;`
 - d) `#include (iostreamh)`
- 27) Какой служебный знак ставится после оператора `case`?
- a) ;
 - b) .
 - c) :
 - d) -
- 28) Тело любого цикла выполняется до тех пор, пока его условие ...
- a) ложно

- b) истинно
- c) у цикла нет условия

29) Язык программирования C++ разработал

- a) Бьерн Страуструп
- b) Дональд Кнут
- c) Кен Томпсон
- d) Никлаус Вирт

30) Результат выполнения следующего фрагмента кода: `54 << 3 ?`

- a) нет правильного ответа
- b) 623
- c) 556
- d) 432
- e) 440

31) Укажите правильное приведение типа данных!

- a) `char:a;`
- b) `a(char);`
- c) `(char)a;`
- d) `to(char, a);`

32) Результат выполнения следующего фрагмента кода: `cout << 22 / 5 * 3;`

- a) 13
- b) 12
- c) другое
- d) 13.2

33) Какое значение будет напечатано, в результате выполнения программы?

```
#include <iostream>
int main()
{ int x = 3;
  switch(x)
  { case 0:
    int x = 1;
    std::cout << x << std::endl;
    break;
    case 3:
    std::cout << x << std::endl;
    break;
    default:
    x = 2;
    std::cout << x << std::endl;
  }
  return 0;
```

```
}</iostream>
```

- a) 2
 - b) 0
 - c) ничего не напечатается, программа вообще не будет работать
 - d) 3
 - e) 1
- 34) Результат выполнения следующего фрагмента кода: `!((1 || 0) && 0)`
- a) 1
 - b) 0
 - c) результат не может быть заранее определен
- 35) Это значение `5.9875e17` может быть сохранено в переменной, типа:
- a) `float`
 - b) `long`
 - c) `bool`
 - d) `int`
 - e) `short`
- 36) В каком случае можно не использовать фигурные скобки в операторе `if`?
- a) если в теле оператора `if` всего один оператор
 - b) если в теле оператора `if` нет ни одного оператора
 - c) нет правильного ответа
 - d) если в теле оператора `if` два и более операторов
- 37) Какой из следующих логических операторов - логический оператор И?
- a) `&&`
 - b) `|&`
 - c) `|`
 - d) `&`
- 38) Чему равен результат выполнения следующего выражения: `1000 / 100 % 7 * 2` ?
- a) 2
 - b) 2.5
 - c) 10
 - d) 6
- 39) Какое ключевое слово указывает, что целая переменная не может принимать отрицательные значения?
- a) `long`
 - b) другое
 - c) нет такого зарезервированного слова
 - d) `unsigned`
 - e) `positive`
- 40) Укажите операцию, приоритет выполнения которой ниже остальных.
- a) `>>`

- b) &
- c) |
- d) ^
- e) &&
- f) ||
- g) ?:
- h) <<

41) Чему равен результат выражения $13 \wedge 4$?

- a) 1
- b) 9
- c) 28561
- d) 17
- e) 0

42) Какое из следующих значений эквивалентно зарезервированному слову `true`?

- a) Все варианты ответов
- b) 0.1
- c) 1
- d) -1
- e) 66

43) Что появится на экране, после выполнения этого фрагмента кода?

```
int a = 1, b = 2;
if (a == b);
cout << a << " = " << b << endl;
```

- a) вывод на экран не выполнится
- b) 1 = 2
- c) синтаксическая ошибка
- d) a = b

44) В каком случае лучше всего использовать приведение типов данных?

- a) чтобы разрешить программе использовать только целые числа
- b) чтобы изменить тип возвращаемого значения функции
- c) во всех выше указанных случаях
- d) при делении двух целых чисел, для того, чтобы вернуть результат с плавающей точкой

45) Укажите неправильно записанную операцию отношения

- a) =!
- b) все операторы записаны правильно
- c) >=
- d) <=

- 46) Укажите операцию, приоритет выполнения которой выше остальных
- a) ++
 - b) ()
 - c) +
 - d) /
 - e) *
- 47) Что будет напечатано на экране в результате выполнения фрагмента программы?

```
void F(int *x)
{
    if (*x >= 0)
        *x = 100;
    else
        *x = -(*x);
}
```

```
int main()
{
    int x = -6;
    F(&x);
    cout << "x=" << x;
    return 0;
}
```

- a) x=6
 - b) 6
 - c) -6
 - d) x=-6
- 48) Результат выражения $27 \& 15$ равен:
- a) 1
 - b) 0
 - c) 2715
 - d) 11
 - e) 42
- 49) Чему равно значение целой переменной $y = x > 5 ? x | 3 : x \& 3$ при целом $x = 4$?
- a) 7
 - b) 1
 - c) 0
 - d) 3
- 50) Что будет напечатано на экране в результате выполнения фрагмента программы?

```
x = 6;
int y = x > 5 ? x | 3 : x & 3;
cout << "y=" << y;
```

- a) y=3
- b) y=7

- c) $y=0$
- d) $y=2$

4. **Ключ к тесту**

Вопрос	Ответ
1.	b
2.	d
3.	b
4.	c
5.	a
6.	c
7.	d
8.	b
9.	d
10.	c
11.	b
12.	d
13.	d
14.	b
15.	d
16.	c
17.	d
18.	a
19.	a
20.	a
21.	d
22.	c,d
23.	d
24.	b,d
25.	b
26.	a
27.	c
28.	b
29.	a
30.	d
31.	c
32.	b
33.	c
34.	a
35.	a
36.	a
37.	a
38.	d
39.	d

40.	g
41.	b
42.	a
43.	b
44.	d
45.	a
46.	b
47.	a
48.	d
49.	c
50.	b

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОП.08 «Основы проектирования баз данных»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу общепрофессиональной дисциплины ОП.08 «Основы проектирования баз данных».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена в 4 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы общепрофессиональной дисциплины ОП.08 «Основы проектирования баз данных», по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	Основы теории баз данных. Модели данных. Особенности реляционной модели и проектирование баз данных, изобразительные средства, используемые в ER-моделировании. Основы реляционной алгебры. Принципы проектирования баз данных, обеспечение непротиворечивости и целостности данных. Средства проектирования структур баз данных. Язык запросов SQL.
Умения	Проектировать реляционную базу данных. Использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных
Общие и профессиональные компетенции	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

	<p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности</p> <p>ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.</p>
--	---

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 4 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, с оценкой не ниже «3», сдача экзаменационного теста с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам теста.

2.3 Критерии оценки

2.3.1 4 семестр:

«отлично»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,7».

«хорошо»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,7».

«удовлетворительно»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «3», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ, не пройден (не сдан) тест.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	<p>Основы теории баз данных. Модели данных. Особенности реляционной модели и проектирование баз данных, изобразительные средства, используемые в ER-моделировании. Основы реляционной алгебры. Принципы проектирования баз данных, обеспечение непротиворечивости и целостности данных. Средства проектирования структур баз данных. Язык запросов SQL.</p>	<p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Защита лабораторных работ Защита лабораторных работ Защита лабораторных работ</p>
Умения	<p>Проектировать реляционную базу данных. Использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных</p>	<p>Выполнение лабораторных работ Выполнение лабораторных работ</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения Защита лабораторных работ Выполнение лабораторных работ</p>

	<p>на государственном и иностранном языках.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности</p> <p>ПК 1.5 Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>
--	---	---

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению комплекса лабораторных работ .

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Экзаменационные материалы

1. **Перечень теоретических вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине**

1. Базы данных. Классификация и функции.
2. Информационная база. Уровни представления данных
3. Система управления базами данных(СУБД): классификация , функции.
4. Лингвистические средства систем управления базами данных.
5. Архитектура файл-сервер. Достоинства, недостатки.
6. Архитектура клиент-сервер. Достоинства, недостатки.
7. Типы моделей данных
8. Типы взаимосвязей в моделях.
9. Этапы проектирования баз данных.
10. Ключи. Назначение и типы.
11. Нормализация отношений. Правила нормализации.
12. Ссылочная целостность данных. Условия установки целостности.
13. Структурированный язык запросов SQL. Составные части языка SQL
14. Типы данных в языке SQL
15. Объект – таблица. Основные понятия, способы создания.
16. Основные принципы проектирования таблиц. Требования к полям таблиц
17. Создание таблиц средствами языка SQL.
18. Установка ограничений средствами языка SQL.
19. Объект - схема данных. Создание связей между таблицами. Способы объединения.
20. Ограничение первичных ключей и внешних ключей
21. Типы индексов и их назначение.
22. Объект – запрос. Назначение и типы.
23. Оператор SELECT. Задание условий отбора
24. Сортировка данных . Отбор неповторяющихся значений
25. Агрегирование и групповые операции (GROUP BY)
26. Пустые значения (NULL) в агрегирующих функциях
27. Запросы на изменение. Назначение и область применения.
28. Параметрические и перекрестные запросы. Назначение и область применения.
29. Манипулирование данными: команды INSERT, DELETE, UPDATE.
30. Рабочая среда MS Access. Составные части. Окно базы данных MS Access.
31. Объект – форма. Назначение и область применения. Режимы работы. Способы создания форм. Основные элементы окна конструктора форм.
32. Разделы формы и их назначение и свойства.
33. Элементы управления. Классификация и назначение.
34. Объект – отчет. Назначение и область применения. Способы создания отчетов. Режимы работы.
35. Разделы отчета. Способы экспорта отчетов.
36. Пользовательский интерфейс. Основные элементы пользовательского интерфейса.
37. Защита базы данных.

2. **Критерии оценки**

Экзаменационная оценка будет выставляться дифференцированно, включая положительную оценку за тест и при условии сдачи всех лабораторных работ по дисциплине.

Форма проведения экзамена: тест

Количество вопросов в тесте:40

Время для ответов: 40 минут.

Вес правильного ответа – 1 балл.

Отметка «отлично» выставляется, если студент набрал 37-40 баллов

Отметка «хорошо» выставляется, если студент набрал 30-36- баллов

Отметка «удовлетворительно» выставляется, если студент набрал 29-20 баллов.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется, если студент набрал менее 20 баллов.

3. Тест

1) Совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД — это

- a) Система управления базами данных
- b) Операционная система
- c) База данных
- d) Банк данных

2) Совокупность данных об объектах реального мира и их взаимосвязях в рассматриваемой предметной области -это ..

- a) Банк данных
- b) База данных
- c) Система управления базами данных
- d) Операционная система

3) База данных, которая хранится на нескольких компьютерах

- a) Общедоступная
- b) Распределенная
- c) Локальная
- d) Специализированная

4) Определите вид связи между сущностями «Место рождения» и «Человек»:

- 1. «Один — ко — многим»
- 2. Многие — к — одному»
- 3. «Один — к — одному»
- 4. «Многие — ко — многим»

5) Отношением называют

- 1. Файл
- 2. Список
- 3. Таблицу
- 4. Связь между таблицами
- 5. Нет правильного варианта

б) Кортеж отношения - это

- a) Строка таблицы
- b) Столбец таблицы
- c) Таблица
- d) Несколько связанных таблиц

- 7) Домен – это
- Множество атрибутов
 - Множество кортежей
 - Логически неделимые, конкретные значения того или иного атрибута
 - Множество логически неделимых допустимых значений для того или иного атрибута
 - Нет правильного варианта
- 8) Один атрибут или минимальный набор из нескольких атрибутов, значения которых однозначно определяют запись таблицы называется
- Первичным ключом
 - Внешним ключом
 - Индексом
 - Степенью отношения
- 9) Средство ускорения операции поиска записей в таблице, а, следовательно, и других операций использующих поиск называется
- Первичный ключ
 - Хеш-код
 - Индекс
 - Внешний ключ
 - Нет верного варианта
- 10) Какие из агрегатных функций используют только числовые поля?
- SUM, AVG
 - COUNT, SUM
 - MAX, MIN
 - AVG, MAX, MIN
- 11) В иерархической модели данные представлены в виде
- Таблиц,
 - Списков
 - Упорядоченного графа
 - Произвольного графа
 - Файлов
- 12) Система и набор специальных правил, обеспечивающих единство связанных данных в базе данных называется
- Каскадным удалением
 - Контролем завершения транзакций
 - Ссылочной целостностью данных
 - Триггером
- 13) Модель данных - это

- 1) Сетевая структура данных
 - 2) Физическая структура данных, хранимых в базе данных
 - 3) Иерархическая структура данных
 - 4) Совокупность структур данных, и операций их обработки
- 14) В таблице есть столбец EX_COL со значениями {100, NULL, 200, 300} . Каким будет результат функции AVG(EX_COL) ?
- a) 150
 - b) Ошибка: агрегатные функции не могут быть использованы для записей со значениями NULL
 - c) 0
 - d) 200
- 15) Как определить количество пользователей на сайте (таблица Users)?
- a) SELECT columns (*) FROM Users
 - b) SELECT count (*) FROM Users
 - c) SELECT union (*) FROM Users
 - d) SELECT * FROM Users
 - e) SELECT rows (*) FROM Users
- 16) Какой оператор SQL используется для возврата только разных значений
1. SELECT DIFFERENT
 2. SELECT UNIQUE
 3. SELECT DISTINCT
 4. SELECT TOP 1
 5. Ни один из перечисленных
- 17) Как выбрать все записи из таблицы Costomers, где значение поля City начинается с буквы V ?
- a) SELECT * FROM Costomers WHERE City ='V%';
 - b) SELECT * FROM Costomers WHERE City Like 'V%';
 - c) SELECT * FROM Costomers WHERE City Like '%V';
 - d) SELECT * FROM Costomers WHERE City Like '%V%';
- 18) Какой запрос позволит получить всех пользователей так, чтобы новые оказались в начале. Дата регистрации – reg_date.
1. SELECT * FROM Users ORDER BY reg_date DESC;
 2. SELECT * FROM Users SORT BY reg_date DESC;
 3. SELECT * FROM Users ORDER BY reg_date ASC;
 4. SELECT * FROM Users ORDER ASC BY reg_date ;
 5. SELECT * FROM Users SORT(reg_date)
- ;
- 19) Какой оператор SQL используется для извлечения данных из базы данных?
- a) GET
 - b) INSERT
 - c) SELECT

- d) OPEN
- 20) Какой оператор SQL используется для создания таблиц в базе данных?
1. CREATE TABLE IN DATABASE
 2. CREATE TABLE
 3. CREATE DATABASE TABLE
 4. CREATE DB
- 21) Каким запросом можно заменить в поле City «Berlin» на «New-York» в таблице Customers
1. MODIFY Customers SET City='Berlin' INTO City=' New-York';
 2. MODIFY Customers SET City=' New-York' WHERE City='Berlin';
 3. UPDATE Customers SET City=' New-York' WHERE City='Berlin';
 4. UPDATE Customers SET City=' Berlin' WHERE City=' New-York';
- 22) SQL- это
- a) Structured Question Language
 - b) Strong Question Language
 - c) Structured Query Language
- 23) Ограничение NOT NULL приводит к тому, что столбец не принимает значения NULL
1. True
 2. False
- 24) Какой оператор SQL используется для вставки новых данных в базу данных
- a) STORE
 - b) ADD
 - c) ADD NEW
 - d) INSERT INTO
 - e) ADD RECORD
 - f) INSERT NEW
- 25) Отношение находится во второй нормальной форме, если оно находится в первой нормальной форме и
- 1) каждый не ключевой атрибут функционально полно зависит от первичного ключа
 - 2) каждый не ключевой атрибут не транзитивно зависит от первичного ключа
 - 3) все не ключевые атрибуты отношения взаимно независимы и полностью зависят от первичного ключа
 - 4) в нем отсутствуют зависимости ключевых атрибутов (или атрибутов составного ключа) от не ключевых атрибутов
- 26) Принципы реляционной модели представления данных заложил
- 1) Тьюринг
 - 2) фон Нейман

- 3) Лейбниц
- 4) Паскаль
- 5) Кодд *

27) Есть ли ошибка в запросе?

```
SELECT id, date, customer_name  
FROM orders WHERE customer_name=Mike;
```

- a) Запрос составлен правильно
- b) Нужно убрать лишние поля из запроса
- c) Mike необходимо писать в кавычках 'Mike'
- d) Строку WHERE поменять местами с FROM

28) Каким запросом можно получить все записи из таблицы Persons в которых FirstName равно Peter, а LastName – Jacobson

- a)

```
SELECT * FROM Persons WHERE FirstName <> 'Peter'  
AND LastName <> 'Jacobson';
```
- b)

```
SELECT * FROM Persons WHERE FirstName = 'Peter' AND  
LastName = 'Jacobson';
```
- c)

```
SELECT FirstName='Peter', LastName='Jacobson' FROM Persons;
```

29) Какие данные будут отображены в результате выполнения следующего запроса:

```
SELECT * FROM Orders WHERE date between '2019-01-01' AND '2019-12-31';
```

- 1. Все данные по заказам, совершенным за 2019 год, за исключением 01 января 2019 года
- 2. Все данные по заказам, совершенным за 2019 год, за исключением 31 декабря 2019 года
- 3. Все данные по заказам, совершенным за 2019 год
- 4. Ничего, запрос составлен неверно

30) Что покажет следующий запрос:

```
SELECT DISTINCT seller_id ORDER by seller_id From Orders
```

- a) Уникальные ID продавцов, отсортированные по убыванию
- b) Уникальные ID продавцов, отсортированные по возрастанию
- c) Ничего, запрос составлен неверно
- d) Неотсортированные никак уникальные ID продавцов

31) Какие данные выдаст запрос:

```
SELECT id, date, customer_name FROM Orders
```

- 1. Неотсортированные номера и даты заказов с именами заказчиков
- 2. Никакие, запрос составлен неверно
- 3. Номера и даты всех заказчиков, отсортированные по первому столбцу
- 4. Номера и даты всех заказов с именами заказчиков, отсортированные по всем столбцам

32) Выберите пример правильно составленного запроса с использованием агрегирующей функции

- a) SELECT sum(price) From Orders;
 b) SELECT sum(price), costomer_name From Orders;
 c) SELECT * From Orders WHERE price=sum();
 d) SELECT sum() From Orders group by price DESC;
- 33) Выберите корректно составленный запрос:
- a) SELECT count(*) FROM Orders GROUP seller_id;
 b) SELECT seller_id, count(*) FROM Orders GROUP seller_id;
 c) SELECT seller_id, count(*) FROM Orders GROUP BY seller_id;
 d) SELECT count(*) FROM Orders GROUP ON seller_id;
- 34) Выберите корректно составленный запрос, который выводит информацию о заказе с самой высокой стоимостью:
1. SELECT * FROM Orders WHERE price=(SELECT ORDER BY price DESC FROM Orders)
 2. SELECT * FROM Orders WHERE price= max;
 3. SELECT count(*) FROM Orders ;
 4. SELECT * FROM Orders WHERE price=(SELECT max(price) FROM Orders);
- 35) Какого вида JOIN существуют:
- a) LEFT JOIN
 b) INNER JOIN
 c) RIGHT JOIN
 d) ALL JOIN
 e) FULL JOIN
- 36) Как получить значение текущего года?
1. SELECT now();
 2. SELECT year();
 3. SELECT year(now());
 4. SELECT year(data());
 5. SELECT year() FROM Date;
- 37) Как изменить тип данных поля в уже существующей таблице?
1. Командой INSERT
 2. Командой ALTER
 3. Только пересоздать таблицу
- 38) Для поиска заданного шаблона в столбце используется оператор _____
LIKE
- 39) Какой оператор используется для удаления записей из базы данных?
1. REMOVE
 2. DROP
 3. DELETE

40) Для проверки значения поля на равенство пустому значению используется оператор

IS NULL

4. **Ключ к тесту**

Вопрос	Ответ
1.	a
2.	b
3.	b
4.	1
5.	3
6.	a
7.	d
8.	a
9.	3
10.	1
11.	3
12.	3
13.	4
14.	d
15.	b
16.	3
17.	b
18.	1
19.	c
20.	2
21.	3
22.	c
23.	1
24.	d
25.	1
26.	5
27.	c
28.	b
29.	3
30.	c
31.	1
32.	a
33.	c
34.	4
35.	a,b,c,e
36.	3
37.	2
38.	LIKE
39.	DELETE
40.	IS NULL

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

Комплект
оценочных средств
по предмету

ОП.02 «Основы электротехники»

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.10 «Основы электротехники»

КОС включают контрольные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в 3 семестре.

КОС разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины ОП.10 «Основы электротехники» по указанной специальности.

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Текущий контроль результатов освоения учебной дисциплины в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- выполнение и защита лабораторных работ;
- проверка выполнения самостоятельной работы студентов;

Во время проведения учебных занятий дополнительно используются следующие формы текущего контроля – устный опрос и решение задач.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине – дифференцированный зачет в 3 семестре.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ВИДАМ КОНТРОЛЯ

Код	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Виды аттестации	
			Текущий контроль*	Промежуточная аттестация
У1	применять основные определения и закоприменять основные определения и законы теории электрических цепей;	– экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ;	ЛР №1-7	ДЗ
У2	учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей;	– экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ;	ЛР №1-7	ДЗ
У3	различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры электрических цепей;	– экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ	ЛР №1-7	ДЗ
31	основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме;	– экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ;	ЛР №1-7	ДЗ
32	– свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией;	– экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ	ЛР №1-7	ДЗ
33	трехфазные электрические цепи;	– экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ; – оценка уровня усвоения обучающимися	ЛР №1-7	ДЗ

		материала тем во время промежуточной аттестации		
34	основные свойства фильтров;	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ – оценка уровня усвоения обучающимися материала тем во время промежуточной аттестации 	ЛР №1-7	ДЗ
35	непрерывные и дискретные сигналы;	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ; – оценка уровня усвоения обучающимися материала тем во время промежуточной аттестации 	ЛР №1-7	ДЗ
36	методы расчета электрических цепей;	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ; – оценка уровня усвоения обучающимися материала тем во время промежуточной аттестации 	ЛР №1-7	ДЗ
37	спектр дискретного сигнала и его анализ;	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ; 	ЛР №1-7	ДЗ
38	цифровые фильтры.	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ; 	ЛР №1-7	ДЗ

* - знания и умения контролируются в ходе проверки самостоятельной работы обучающихся по разделам и темам

Вид контрольного задания:

Э (ПР) – выполнение практического задания во время экзамена;

Э (У) – устный ответ во время экзамена;

ДЗ – дифференцированный зачёт;

ЗР- зачётная работа;

КР – контрольная работа;

ЛР – лабораторная работа;

ПР – практическая работа

4. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

4.1 КОС для текущего контроля по темам 1.1-1.2 «Электрическое поле»

Производится оценка знаний и умений аттестуемых:

У1 применять основные определения и законы теории электрических цепей;

4.1.1. Условия аттестации

Аттестация проводится в форме в форме экспертной оценки выполнения и защиты лабораторной работы №1

4.1.2. Структура оценочного средства

Инструкция по выполнению работы и контрольные вопросы приведены в методических указаниях по выполнению лабораторных работ.

4.2. КОС для текущего контроля по темам 2.1-2.2 «Электрические цепи постоянного тока»

Производится оценка знаний и умений аттестуемых:

У1 применять основные определения и законы теории электрических цепей;

У2 учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей;

У3 различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры.

З1 основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме;

З4 основные свойства фильтров;

З5 непрерывные и дискретные сигналы;

З6 методы расчета электрических цепей;

З7 спектр дискретного сигнала и его анализ;

З8 цифровые фильтры.

4.2.1. Условия аттестации

Аттестация проводится в форме в форме экспертной оценки выполнения и защиты лабораторных работ №1-7

4.2.2. Структура оценочного средства

Инструкция по выполнению работы и контрольные вопросы приведены в методических указаниях по выполнению лабораторных работ.

Инструкция по выполнению работы

4.3. КОС для текущего контроля по теме 3.1 «Магнитное поле»

Производится оценка знаний и умений аттестуемых:

У1 применять основные определения и законы теории электрических цепей;

З6 методы расчета электрических цепей;

4.3.1. Условия аттестации

Аттестация проводится в форме в форме экспертной оценки выполнения и защиты лабораторной работы №4

4.3.2. Структура оценочного средства

Инструкция по выполнению работы и контрольные вопросы приведены в методических указаниях по выполнению лабораторных работ.

4.4. КОС для текущего контроля по темам 4.1-4.5 «Электрические цепи переменного тока»

Производится оценка знаний и умений аттестуемых:

- У1 применять основные определения и законы теории электрических цепей;
- У2 учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей;
- У3 различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры.
- З1 основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме;
- З2 свойства основных электрических RC и RLC- цепочек, цепей с взаимной индукцией;
- З3 трехфазные электрические цепи;
- З4 основные свойства фильтров;
- З5 непрерывные и дискретные сигналы;
- З6 методы расчета электрических цепей;
- З7 спектр дискретного сигнала и его анализ;
- З8 цифровые фильтры.

4.4.1. Условия аттестации

Аттестация проводится в форме в форме экспертной оценки выполнения и защиты лабораторных работ №1-7

4.4.2. Структура оценочного средства

Инструкция по выполнению работы и контрольные вопросы приведены в методических указаниях по выполнению лабораторных работ.

Инструкция по выполнению работы и контрольные вопросы приведены в методических указаниях по выполнению лабораторных работ.

5. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Назначение

КОС предназначено для промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.10«Основы электротехники» и оценки знаний и умений аттестуемых:

- У1 применять основные определения и законы теории электрических цепей;
- У2 учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей;
- У3 различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры.

- 31 основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме;
- 32 свойства основных электрических RC и RLC- цепочек, цепей с взаимной индукцией;
- 33 трехфазные электрические цепи;
- 34 основные свойства фильтров;
- 35 непрерывные и дискретные сигналы;
- 36 методы расчета электрических цепей;
- 37 спектр дискретного сигнала и его анализ;
- 38 цифровые фильтры.

5.2. Условия аттестации

Промежуточная аттестация в третьем семестре проводится в форме дифференцированного зачета при условии выполнения лабораторных работ №№1-7.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по учебной дисциплине**

ОП.11 «Инженерная компьютерная графика»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)
по специальности

09.02.06 «СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу учебной дисциплины «Инженерная компьютерная графика».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в 4 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины «Инженерная компьютерная графика» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	Средства инженерной и компьютерной графики; Методы и приемы выполнения схем электрического оборудования и объектов сетевой инфраструктуры; Основные функциональные возможности современных графических систем; Моделирование в рамках графических систем.
Умения	Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств.
Общие и профессиональные компетенции	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

	<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>
--	--

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 4 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой, с оценкой не ниже «3».

2.3 Критерии оценки

2.3.1 4 семестр:

«отлично»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,5».

«хорошо»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	<p>Средства инженерной и компьютерной графики;</p> <p>Методы и приемы выполнения схем электрического оборудования и объектов сетевой инфраструктуры;</p> <p>Основные функциональные возможности современных графических систем;</p> <p>Моделирование в рамках графических систем.</p>	<p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p>
Умения	<p>Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств.</p>	<p>Выполнение лабораторных работ</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p>

	<p>личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>
--	--	---

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях (представленными официальным производителем ПО) по выполнению комплекса лабораторных работ:

http://help.solidworks.com/2016/russian/SolidWorks/sldworks/c_introduction_toplevel_topic.htm?verRedirect=1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОП.13 «Технологии физического уровня передачи данных»

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.13 «Технологии физического уровня передачи данных».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в 3 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины ОП.13 «Технологии физического уровня передачи данных» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<ul style="list-style-type: none">- физические среды передачи данных;- типы линий связи;- характеристики линий связи передачи данных;- современные методы передачи дискретной информации в сетях;- принципы построения систем передачи информации;- особенности протоколов канального уровня;- беспроводные каналы связи, системы мобильной связи.
Умения	<ul style="list-style-type: none">- осуществлять необходимые измерения параметров сигналов;- рассчитывать пропускную способность линии связи
Общие и профессиональные компетенции	ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

	<p>ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.</p> <p>ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.</p> <p>ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.</p> <p>ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации</p>
--	--

2.2 Условия аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению всех тем учебной дисциплины, запланированных на 3 семестр, при положительных результатах текущего контроля. Оценка дифференцированного зачёта представляет собой среднее арифметическое оценок обучающегося.

2.3 Критерии оценки

«отлично»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,5».

«хорошо»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	<ul style="list-style-type: none"> - физические среды передачи данных; - типы линий связи; - характеристики линий связи передачи данных; - современные методы передачи дискретной информации в сетях; - принципы построения систем передачи информации; - особенности протоколов канального уровня; - беспроводные каналы связи, - системы мобильной связи. 	Опрос в ходе выполнения лабораторных работ
Умения	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять необходимые измерения параметров сигналов; - рассчитывать пропускную способность линии связи. 	<p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.</p> <p>ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>

	принимать меры по устранению возможных сбоев. ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей. ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации	Выполнение лабораторных работ Выполнение лабораторных работ
--	---	--

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в методических указаниях по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технологии физического уровня передачи данных».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОП.16 «Социальная адаптация и профессиональное самоопределение»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.16 «Социальная адаптация и профессиональное самоопределение»

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы дисциплины ОП.16 «Социальная адаптация и профессиональное самоопределение» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций :

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	Механизмы социальной адаптации; основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов; основы трудового законодательства, особенности регулирования труда инвалидов; основные правовые гарантии инвалидам в области социальной защиты и образования

2.2 Условия аттестации

Аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения всех тем учебной дисциплины, запланированных на 4 семестр, при положительных результатах текущего контроля. Промежуточная аттестация проходит в форме тестирования.

2.3 Критерии оценки

«отлично» - даны правильные ответы на 32-35 вопросов итогового теста, наличие экспертной оценки по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы «зачтено»;

«хорошо» даны правильные ответы на 28-31 вопрос итогового теста, наличие экспертной оценки по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы «зачтено»;

«удовлетворительно» даны правильные ответы на 24-27 вопросов итогового теста, наличие экспертной оценки по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы «зачтено»;

«неудовлетворительно» даны правильные ответы менее, чем на 24 вопроса итогового теста, наличие экспертной оценки по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы «незачтено».

Материалы для дифференцированного зачёта представлены в Приложении .

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

3.1 В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка
Умения	Проводить психологический самоанализ предрасположенности к деятельности; Использовать нормы позитивного социального поведения; Использовать приобретенные знания и умения в различных жизненных и профессиональных ситуациях.
Общие и профессиональные компетенции	ОК01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

Текущий контроль представляет собой наличие экспертной оценки по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по системе «зачтено»/ «незачтено».

ПРИЛОЖЕНИЕ

Материалы для промежуточной аттестации

Тестовый контроль по учебной дисциплине ОП.10 «Социальная адаптация и профессиональное самоопределение»

1. Каким документом установлены права инвалидов во всем мире:

- Конституция РФ
- **Конвенция о правах инвалидов (правильный ответ)**
- Всеобщая декларация прав человека

2. Разумное приспособление

- это обязанность предоставлять инвалидам возможность пользоваться на вокзалах залом повышенной комфортности для официальных делегаций
- **это обязанность приспособить для инвалидов с учетом имеющихся у них ограничений жизнедеятельности помещения организации путем оборудования их пандусами, широкими дверными проемами, надписями шрифтом Брайля, и т.п. (правильный ответ)**
- это обязанность для обеспечения доступности инвалидов полностью реконструировать здание XVI в., которое является памятником архитектуры

3. Инвалидом в российском правовом поле считают в соответствии с Федеральным законом «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 №181-ФЗ

- лицо, у которого выявлено тяжелое заболевание
- лицо, которое имеет определенные проблемы жизнедеятельности
- лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты (правильный ответ)**

4. Информация на «ясном языке» (или «легкое чтение») направлена на облегчение понимания информации

- для лиц с нарушениями зрения
- для лиц с нарушениями слуха
- для лиц с нарушениями умственного развития (правильный ответ)**

5. К кому работник организации должен направить свое обращение при разговоре с инвалидом

- к сурдопереводчику
- к инвалиду (правильный ответ)**
- к сопровождающему лицу

6. Чтобы привлечь внимание человека, который плохо слышит, необходимо

- громко крикнуть
- хлопнуть в ладоши
- помахать рукой человеку или похлопать по плечу (правильный ответ)**

7. Входит ли организация сопровождения инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, по территории объекта в комплекс мер по созданию доступности?

- Да (правильный ответ)**

- Нет

8. Размер административного штрафа на юридических лиц за уклонение от исполнения требований доступности для инвалидов объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктур составляет:

- от 2 до 3 тысяч рублей

- **от 20 до 30 тысяч рублей (правильный ответ)**

- от 200 до 300 тысяч рублей

9. Какими специальными знаками должна быть обозначена контрастная маркировка для всех потенциально опасных препятствий на пути следования людей с нарушениями зрения

- белыми кругами на черном фоне

- **желтыми полосами или кругами (правильный ответ)**

- красными треугольниками

10. В многоквартирных домах и зданиях общественного пользования с большим количеством этажей преимущественно устанавливаются

- **вертикальные подъемники или лифтовые установки (правильный ответ)**

- мобильные лестничные подъемники

- наклонные подъемники

11. Муниципальные услуги оказываются

- федеральными органами исполнительной власти и МФЦ

- органами местного самоуправления

- **органами местного самоуправления и МФЦ (правильный ответ)**

12. Государственные услуги по принципу «одного окна» предоставляются

- органами местного самоуправления
- органами государственных внебюджетных фондов
- многофункциональными центрами (правильный ответ)**

13. Что из перечисленного не входит в содержание критерия доступности для инвалидов зданий и сооружений через изложение ряда соответствующих ему требований (п. 5.2 свода правил по проектированию и строительству СП 31-102-99)

-возможность избежать травм, ранений, увечий, излишней усталости и т.п. из-за свойств архитектурной среды зданий (правильный ответ)

-возможности беспрепятственно достигнуть места обслуживания и воспользоваться предоставленным обслуживанием

-беспрепятственного движения по коммуникационным путям, помещениям и пространствам

-возможности своевременно воспользоваться местами отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания

14. Цветовые решения внутренней отделки помещений медицинских учреждений, адаптированных к особенностям зрения и психофизиологии инвалидов, должны преимущественно содержать

- голубой, зеленый и красный цвета

- красный, красно-оранжевый цвета

- желтый, желто-зеленый, оранжево-желтый цвета (правильный ответ)

15. Расположение бюро медико-социальной экспертизы выше первого этажа

- допускается

- допускается при наличии в здании специально оборудованного лифта или подъемника для инвалидов и иных маломобильных групп населения (правильный ответ)

- не допускается

16. Время ожидания в очереди в бюро медико-социальной экспертизы

- не должно превышать 15 минут (правильный ответ)

- не должно превышать 30 минут

-не установлено

17. В заявлении (устном обращении) о предоставлении возможности проголосовать вне помещения для голосования должны содержаться

-только фамилия, имя и отчество избирателя, участника референдума

-только фамилия, имя и отчество избирателя, а также причина, по которой избиратель, участник референдума не может прибыть в помещение для голосования

-только фамилия, имя и отчество избирателя, участника референдума, а также адрес его места жительства

-фамилия, имя и отчество избирателя, участника референдума, адрес его места жительства, а также причина, по которой он не может прибыть в помещение для голосования (правильный ответ)

18. Подача заявлений (устных обращений) о предоставлении возможности проголосовать вне помещения для голосования допускается

-не ранее чем за месяц до дня голосования, но не позднее чем за неделю до дня голосования

-не ранее чем за две недели до дня голосования, но не позднее чем за день до голосования

-не ранее чем за 10 дней до дня голосования, но не позднее чем за шесть часов до окончания времени голосования (правильный ответ)

-не ранее чем за 5 дней до дня голосования, но не позднее чем за три часа до окончания времени голосования

19. В аэропорту инвалидам предоставляются следующие бесплатные услуги
- сопровождение и помощь при перемещении по территории аэропорта (правильный ответ)

- горячее питание в период ожидания посадки на самолет
- услуги интернет-кафе

20. Для удобства пребывания и передвижения инвалидов вокзалы должны быть оборудованы

- пандусами,
- грузопассажирскими лифтами для инвалидов в коляске с сопровождающими лицами,
- местами для инвалидных колясок в зале ожидания,
- специальными столиками в буфетах, кафе, ресторанах, с учетом размера колясок,
- специальными кабинками в общественных туалетах,
- всем (правильный ответ)**

21. На какие органы и/или организации возлагается обязанность обеспечения инвалидам условий для беспрепятственного пользования средствами связи и информации

- на федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации
- на федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления
- на федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления (в сфере установленных полномочий),**

**организации независимо от организационно-правовых форм
(правильный ответ)**

22. Условия для беспрепятственного доступа инвалидов к объектам связи включают

- оснащение объектов связи, предназначенных для работы с пользователями услугами связи, надписями, иной текстовой и графической информацией, выполненной крупным шрифтом, в том числе с применением рельефно-точечного шрифта Брайля
- обеспечение инвалидам возможности самостоятельного передвижения по объекту связи в целях пользования общедоступными услугами связи
- доведение работниками оператора связи информации об услугах связи до инвалидов иными доступными им способами
- **все перечисленное (правильный ответ)**

23. Предусматривается ли выделение специальных мест для личного транспорта инвалидов и других маломобильных групп населения при предприятиях розничной торговли и организациях общественного питания

- **да (правильный ответ)**
- нет
- только в населенных пунктах с численностью населения не менее 600 тыс.

24. Верно ли утверждение о том, что обслуживание инвалидов и других маломобильных групп обеспечивается только в организациях общественного питания, имеющих в штате официантов.

- верно
- **не верно (правильный ответ)**

- только в тех организациях общественного питания, где есть официант и соблюдены нормативы площади обеденных залов из расчета не менее 3 кв.м. на место

25. Каким из нижеперечисленных требований должны отвечать доступные для инвалидов входные двери

- наружные двери не могут иметь пороги
- на путях движения инвалидов не рекомендуется применять распашные двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» или «закрыто» с доводчиком
- **входные двери, доступные для инвалидов, должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность (правильный ответ)**

26. Какая из нижеперечисленных мер является специальной мерой по обеспечению доступности для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата получения услуг в организациях жилищно-коммунальных услуг

- адаптация официальных сайтов в сети Интернет с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG)
- **оборудованием мест повышенного удобства с дополнительным местом впереди или сбоку для собаки-поводыря или устройства для передвижения, например, костылей в местах ожидания и местах приема граждан в организации (правильный ответ)**
- выпуск альтернативных форматов печатных материалов (например, крупный шрифт или аудиофайлы)

27. В читальном зале библиотеки образовательных организаций следует предусматривать

-размещение инвалидов с нарушением зрения и передвигающихся на креслах-колясках совместно с другими читателями

- размещение инвалидов с нарушением зрения и инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках в отдельном специальном месте

- размещение инвалидов с нарушением зрения в специальной зоне отдельно от инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках (правильный ответ)

28. Внестационарное библиотечное обслуживание

- разрешается только в отношении инвалидов по зрению

- допускается по согласованию с общественными объединениями инвалидов только в том случае, если библиотеки не могут обеспечить стационарное обслуживание

- все пользователи библиотек, которые не могут посещать библиотеку в силу физических недостатков, имеют право получать документы из фондов общедоступных библиотек через внестационарные формы обслуживания (правильный ответ)

- такая форма обслуживания инвалидов законодательством не предусмотрена

29. Организации социального обслуживания должны обеспечить допуск к инвалидам, нуждающимся в соответствующей помощи

- тифлосурдопереводчика,

-сурдопереводчика

-собак-проводников

-всех (правильный ответ)

30. Специальные условия для получения общего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья – это условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя:

-использование специальных образовательных программ и методов обучения (правильный ответ)

-проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий (правильный ответ)

-предоставление особого режима питания и отдыха для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

-обеспечение постоянного медицинского наблюдения в процессе обучения

-обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность (правильный ответ)

31. Имеют ли инвалиды право преимущественного приема для обучения по программе магистратуры

-нет (правильный ответ)

-да

32. Обязан ли инвалид при поступлении на обучение в образовательную организацию, в заявлении о приеме указывать сведения о необходимости создания для него специальных условий при проведении вступительных испытаний, а также представлять документ, подтверждающий инвалидность

-да (правильный ответ)

-нет

-обязан указывать только сведения о необходимости создания для него специальных условий при проведении вступительных испытаний

-такие сведения запрашивает образовательная организация

33. В целях обеспечения доступности для инвалидов физкультуры и спорта на придомовой территории рекомендовано

-создавать специальные спортивные объекты для инвалидов

-физкультурно-спортивные сооружения, используемые на придомовой территории, обеспечивать подъездами для инвалидов, либо пандусами (правильный ответ)

-не использовать придомовые территории для занятий инвалидами физкультурой и спортом в целях предотвращения травматизма

34. Сколько должно быть выделено мест для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов около зданий, сооружений, в которых расположены физкультурно-спортивные организации

-решается по усмотрению собственника зданий, сооружений, обязательных требований не предусмотрено

-количество мест определяется общественным объединением инвалидов, которое выиграло конкурс по транспортному обслуживанию инвалидов, проводимый органом государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за социальную поддержку инвалидов

-не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) (правильный ответ)

-не менее 10 мест

35. Могут ли осужденные, являющиеся инвалидами первой или второй группы, привлекаться к работе без их желанию

-да

-нет (правильный ответ)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по междисциплинарному курсу**

МДК.01.01 «Компьютерные сети»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений, обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу междисциплинарного курса МДК 01.01 «Компьютерные сети».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена в 5 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы междисциплинарного курса МДК 01.01 «Компьютерные сети» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	Общие принципы построения сетей, сетевых топологий, многослойной модели OSI, требований к компьютерным сетям; Архитектура протоколов, стандартизация сетей, этапы проектирования сетевой инфраструктуры. Базовые протоколы и технологии локальных сетей. Принципы построения высокоскоростных локальных сетей. Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы.
Умения	Проектирование локальной сети, выбор сетевых топологий. Использование многофункциональных приборов мониторинга, программно-аппаратных средств технического контроля локальной сети.
Общие и профессиональные компетенции	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

	<p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p>ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.</p>
--	---

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 5 семестр: выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, со средним арифметическим оценок не ниже «2,75»; выполненная полностью экзаменационная практическая задача и успешное собеседование по ней.

2.3 Критерии оценки

2.3.1 5 семестр:

«отлично»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, от «4,25», выполнена полностью экзаменационная практическая задача, даны полноценные ответы на два теоретических вопросов, успешное собеседование по выполненным заданиям.

«хорошо»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, от «3,5», выполнена полностью экзаменационная практическая задача, дан полноценный ответ на один из двух теоретических вопросов, успешное собеседование по выполненным заданиям.

«удовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, от «2,75», выполнена полностью экзаменационная практическая задача, успешное собеседование по выполненным заданиям.

«неудовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, ниже «2,75» или не выполнена полностью экзаменационная практическая задача.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	Общие принципы построения сетей. Сетевые топологии. Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование. Средства тестирования и анализа. Базовые протоколы и технологии локальных сетей. Алгоритмы поиска кратчайшего пути.	Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Защита лабораторных работ
Умения	Проектировать локальную сеть. Рассчитывать основные параметры локальной сети. Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети. Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути.	Выполнение лабораторных работ Выполнение лабораторных работ Выполнение лабораторных работ Выполнение лабораторных работ
Общие и профессиональные компетенции	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения

	ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети. ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности. ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.	Выполнение лабораторных работ Выполнение лабораторных работ Выполнение лабораторных работ
--	---	---

3.1 Условия получения положительной оценки.

3.1.1 4 семестр: выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, со средним арифметическим оценок не ниже «2,75».

3.2 Критерии оценки

3.2.1 4 семестр:

«отлично»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, от «4,25».

«хорошо»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, от «3,5».

«удовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, от «2,75».

«неудовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, ниже «2,75».

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению комплекта лабораторных работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перечень теоретических вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине
“МДК.01.01.Компьютерные сети”

1. Многоуровневые модели OSI и TCP/IP.
2. Инкапсуляция данных. Протокольные блоки данных (PDU).
3. Сетевая адресация. MAC-и IP-адреса.
4. IP-адреса. Доступ к удаленным ресурсам. Шлюз по умолчанию.
5. Среды передачи данных и их характеристики.
6. Канальный уровень и его подуровни. Управление логическим каналом.
7. Канальный уровень и его подуровни. Управление доступом к среде передачи данных MAC.
8. Управление доступом к среде передачи данных (CSMA/CD).
9. Одноадресная, многоадресная, широковещательная рассылки.
10. Протокол ARP. Таблица MAC-адресов.
11. Методы пересылки на коммутаторе. Домен коллизий. Широковещательный домен.
12. Сетевой уровень. Протокол IP.
13. IPv4-адресация. Структура IPv4-адресов.
14. Преобразование адресов между двоичным и десятичным представлением.
15. IPv6-адресация. Структура IPv6-адресов.
16. Статическая конфигурации глобального индивидуального IPv6-адреса.
17. Динамическая конфигурации глобального индивидуального IPv6-адреса.
18. Протокол ICMP. Тестирование сети с помощью эхо-запросов.
19. Протокол ICMP. Трассировка маршрута.
20. Транспортный уровень. Протокол UDP.
21. Транспортный уровень. Протокол TCP.
22. Транспортный уровень. Соединение TCP.
23. Разбиение на подсети на основе требований количества узлов для IPv4.
24. Разбиение на подсети на основе требований количества сетей для IPv4.
25. Разбиение на подсети с использованием маски переменной длины (VLSM) для IPv4.
26. Разбиение на подсети на основе требований количества узлов для IPv6.
27. Разбиение на подсети на основе требований количества сетей для IPv6.
28. Уровень приложений, уровень представления и сеансовый уровень.
29. Примеры протоколов уровня приложений и их назначение.
30. VLAN. Access-порт. Особенности порта.
31. VLAN. Trunk-порт. Особенности порта.
32. VLAN. Native-vlan.
33. VLAN. Двойное тегирование VLAN.
34. Маршрутизация между VLAN. Способ с использованием SVI.
35. Маршрутизация между VLAN. Способ “router-on-a-stick”.
36. Маршрутизация между VLAN. “Старый” способ.
37. Протокол VTP.
38. Протокол DTP.
39. Списки контроля доступа (ACL). Назначение, типы.

40. Списки контроля доступа (ACL). Стандартные списки для IPv4.
41. Списки контроля доступа (ACL). Расширенные списки для IPv4.
42. Списки контроля доступа (ACL). Стандартные списки для IPv6.
43. Списки контроля доступа (ACL). Расширенные списки для IPv6.
44. Преобразование сетевых адресов IPv4. Статический NAT.
45. Преобразование сетевых адресов IPv4. Динамический NAT.
46. Преобразование сетевых адресов IPv4. PAT.

Примеры практических заданий

В заданиях, где производится настройка сетевых устройств, необходимо выполнить проверку на наличие корректного соединения устройств. Все практические задания являются частью лабораторных работ.

1. Захватить TCP трафик с помощью Wireshark и проанализировать его.
2. Захватить ARP трафик с помощью Wireshark и проанализировать его.
3. Захватить DHCP трафик с помощью Wireshark и проанализировать его.
4. Настроить сеть, состоящую из N компьютеров и коммутатора с помощью IPv4-адресации для сети A.B.C.D/M.
5. Настроить сеть, состоящую из N компьютеров и коммутатора с помощью IPv6-адресации для сети A:B: ... :Y:Z/M.
6. Настроить сеть, состоящую из N виртуальных сетей (VLAN), компьютеров и одного коммутатора (вариант для IPv4 или IPv6).
7. Настроить сеть, состоящую из N виртуальных сетей (VLAN), M компьютеров и двух коммутаторов (вариант для IPv4 или IPv6). Продемонстрировать работу trunk.
8. Продемонстрировать маршрутизацию между VLAN “старым” способом (вариант для IPv4 или IPv6).
9. Продемонстрировать маршрутизацию между VLAN способом “router-on-a-stick” (вариант для IPv4 или IPv6).
10. Настроить статическую маршрутизацию между N сетями, соединенных последовательно (вариант для IPv4 или IPv6).
11. Имеется две сети, соединенные одним маршрутизатором. В каждой сети N компьютеров. Настроить стандартный ACL так, чтобы одному из компьютеров был запрещен доступ в другую сеть.
12. Имеется две сети, соединенные одним маршрутизатором. В каждой сети N компьютеров. Настроить стандартный ACL так, чтобы только одному из компьютеров был разрешен доступ в другую сеть.
13. Имеется две сети, соединенные одним маршрутизатором. В каждой сети N компьютеров. Настроить расширенный ACL так, чтобы одному из компьютеров был запрещен доступ в другую сеть (вариант для IPv4 или IPv6).
14. Имеется две сети, соединенные одним маршрутизатором. В каждой сети N компьютеров. Настроить расширенный ACL так, чтобы только одному из компьютеров был разрешен доступ в другую сеть (вариант для IPv4 или IPv6).
15. Продемонстрировать работу статического NAT на основе полученной схемы.
16. Продемонстрировать работу динамического NAT на основе полученной схемы.

17. Продемонстрировать работу РАТ на основе полученной схемы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по междисциплинарному курсу**

МДК.02.01. Администрирование сетевых операционных систем

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу междисциплинарного курса МДК.02.01. «Администрирование сетевых операционных систем».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена в 5 и 7 семестрах.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы междисциплинарного курса МДК.02.01. «Администрирование сетевых операционных систем». по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

Знания	Основные направления администрирования компьютерных сетей; Утилиты, функции, удаленное управление сервером; Технологию безопасности, протоколов авторизации, конфиденциальности и безопасности при работе с сетевыми ресурсами.
Умения	Администрировать локальные вычислительные сети; Принимать меры по устранению возможных сбоев; Обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
Общие и профессиональные компетенции	ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

	<p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.</p> <p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> <p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p> <p>ПК 2.1 Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.</p> <p>ПК 2.2 Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.</p> <p>ПК 2.3 Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей</p> <p>ПК 2.4 Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.</p>
--	--

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 4 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, с оценкой не ниже «3».

2.2.2 5 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, с оценкой не ниже «3», сдача экзаменационного теста с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам теста.

2.2.3 7 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, с оценкой не ниже «3», сдача экзаменационного теста с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам теста.

2.3 Критерии оценки

2.3.1 4 семестр:

«отлично»: обучающийся при защите лабораторных работ показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы.

«хорошо»: обучающийся при защите лабораторных работ показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи.

«удовлетворительно»: обучающийся при защите лабораторных работ показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает систематизировано, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

«неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.

2.3.2 5 семестр:

«отлично»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,5».

«хорошо»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «3», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ, не пройден (не сдан) тест.

2.3.3 7 семестр

«отлично»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,5».

«хорошо»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «3», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ, не пройден (не сдан) тест.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	<p>Основные направления администрирования компьютерных сетей;</p> <p>Утилиты, функции, удаленное управление сервером;</p> <p>Технологию безопасности, протоколов авторизации, конфиденциальности и безопасности при работе с сетевыми ресурсами.</p>	<p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Защита лабораторных работ и курсового проекта</p> <p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Защита лабораторных работ и курсового проекта</p>
Умения	<p>Администрировать локальные вычислительные сети;</p> <p>Принимать меры по устранению возможных сбоев;</p> <p>Обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p>	<p>Выполнение лабораторных работ и курсового проекта</p> <p>Выполнение лабораторных работ и курсового проекта</p> <p>Выполнение лабораторных работ и курсового проекта</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 3. Планировать и</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p>

	<p>реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.</p> <p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> <p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ и курсового проекта</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p>
--	--	--

	<p>иностранном языке. ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. ПК 2.1 Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев. ПК 2.2 Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах. ПК 2.3 Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей ПК 2.4 Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ и курсового проекта</p> <p>Выполнение лабораторных работ и курсового проекта</p> <p>Выполнение лабораторных работ и курсового проекта</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p>
--	--	--

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению комплекса лабораторных работ и курсового проекта.

4. ТРЕБОВАНИЯ К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ (РАБОТЕ)

В ходе выполнения курсового проекта оцениваются усвоенные знания, освоенные умения и формирование общих и профессиональных компетенций:

Таблица 3 – Курсовой проект

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	Основные направления администрирования	Правильность разработки управляющей программы для ПЛК

	<p>компьютерных сетей;</p> <p>Утилиты, функции, удаленное управление сервером;</p> <p>Технологию безопасности, протоколов авторизации, конфиденциальности и безопасности при работе с сетевыми ресурсами</p>	<p>Правильность разработки управляющей программы для ПЛК</p>
Умения	<p>Администрировать локальные вычислительные сети;</p> <p>Принимать меры по устранению возможных сбоев;</p> <p>Обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p>	<p>Защита курсового проекта</p> <p>Правильность разработки алгоритма управляющей программы</p> <p>Правильность разработки управляющей программы</p> <p>Разработка человеко-машинного интерфейса для управляющей программы</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ПК 2.1 Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.</p> <p>ПК 2.2 Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.</p> <p>ПК 2.3 Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования</p>	<p>Проверка правильности оформления курсового проекта</p> <p>Проверка правильности установки и конфигурирования серверных и клиентских операционных систем в соответствии с заданием. Экспертная оценка и наблюдение за поиском и устранением неисправностей в процессе тестирования локальной вычислительной сети.</p> <p>Проверка правильности конфигурирования операционных систем на предоставление пользователям доступа к сетевым ресурсам.</p> <p>Экспертная оценка и наблюдение за правильностью сбора данных в ходе функционирования компьютерной сети.</p>

	программно-технических средств компьютерных сетей	
--	---	--

4.1 .Примерная тематика и содержание курсовых проектов (работ)

4.1.1 Примерная тематика

1. Администрирование компьютерной сети школы.
2. Администрирование компьютерной сети ВУЗа.
3. Администрирование компьютерной сети больницы.
4. Администрирование компьютерной сети библиотеки.
5. Администрирование компьютерной сети отеля.
6. Администрирование компьютерной сети аэропорта.
7. Администрирование компьютерной сети театра.
8. Администрирование компьютерной сети стадиона.
9. Администрирование компьютерной сети аптеки.
10. Администрирование компьютерной сети морского порта.
11. Администрирование компьютерной сети продуктового магазина.
12. Администрирование компьютерной сети магазина электроники.
13. Администрирование компьютерной сети почты.
14. Администрирование компьютерной сети банка.
15. Администрирование компьютерной сети метрополитена.
16. Администрирование компьютерной сети автобусного парка.
17. Администрирование компьютерной сети администрации города.
18. Администрирование компьютерной сети строительной компании.
19. Администрирование компьютерной сети музея.
20. Администрирование компьютерной сети кафе.
21. Администрирование компьютерной сети туристической фирмы.
22. Администрирование компьютерной сети МФЦ.
23. Администрирование компьютерной сети страховой компании.
24. Администрирование компьютерной сети строительного магазина.
25. Администрирование компьютерной сети детского сада.

4.1.2 Содержание курсового проекта

Введение

- 1 Анализ структуры компьютерной сети организации
- 2 Подбор необходимого оборудования и расчёт стоимости
 - 2.1 Подбор серверного и коммутационного оборудования
 - 2.2 Подбор оборудования для клиентских ПК
- 3 Подбор программного обеспечения. Расчёт стоимости.
 - 3.1 Подбор ПО для серверного оборудования
 - 3.2 Подбор ПО для клиентских ПК
- 4 Установка и настройка операционной системы сервера
- 5 Установка и настройка операционных систем клиентских ПК
- 6 Тестирование работоспособности сети

Заключение

Список использованных источников

Приложение А (справочное). Плакат «Схема компьютерной сети»

Приложение Б (справочное). Плакат «Калькуляция стоимости оборудования»

Приложение В (справочное). Плакат «Калькуляция стоимости ПО»

4.2 Исходные данные

См. выше

4.3 Порядок защиты курсовой работы

В ходе защиты курсового проекта студенты отвечают на вопросы по организации компьютерной сети, подбору оборудования и программного обеспечения, установки и конфигурированию серверных и клиентских ОС и демонстрируют работу правильность работы серверных и клиентских компьютеров в составе локальной компьютерной сети.

4.4 Критерии оценки.

«Курсовой проект оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично»:

- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;
- пояснительная записка составлена с учетом требований стандартов по составлению текстовых документов, последовательно, аккуратно, содержит все необходимые разделы, приведенные расчеты верны и обоснованы;
- графическая часть выполнена в полном объеме с соблюдением требований ЕСКД;
- защита курсовой работы проведена технически грамотно, охватывает все разделы работы;
- ответы на все поставленные вопросы верные, обоснованные и четкие.

«Хорошо»:

- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;
- пояснительная записка составлена с учетом требований стандартов по составлению текстовых документов, аккуратно, содержит все необходимые разделы, приведенные расчеты верны и обоснованы, но имеются некоторые замечания;
- графическая часть выполнена с незначительными отступлениями от стандартов;
- при защите курсовой работы доклад студента краток, строен, но допущены неточности в определениях и специальной терминологии;
- ответы на все поставленные вопросы верны, обоснованы, но на некоторые из них даны ответы после наводящих вопросов.

«Удовлетворительно»:

- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;

- пояснительная записка составлена с учетом требований стандартов по составлению текстовых документов, аккуратно, содержит все необходимые разделы, приведенные расчеты верны и обоснованы, записка составлена непоследовательно, с ошибками;
- графическая часть выполнена с отклонениями от требований ЕСКД;
- доклад студента сбивчив, непоследователен;
- на 30-40 % вопросов даны неправильные ответы.

«Неудовлетворительно»:

- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;
- пояснительная записка содержит все необходимые разделы, но составлена непоследовательно, с ошибками, без учета требований стандартов по составлению текстовых документов;
- доклад студента непоследователен, сбивчив, без выделения ключевых моментов;
- нет ответов на 50 % и более поставленных вопросов;

Рецензия
курсовой проект /курсовая работа

Дисциплина
(МДК):

Название

Группа

Студен(ка)

Тема

Оценка курсового проекта/курсовой работ

№	Критерии оценки	Показатель оценки		
		Да	Частично	Нет
1	Соответствие темы утверждённому перечню тем			
2	Соответствие содержания теме			
3	Полнота раскрытия темы			
4	Соответствие содержания пояснительной записки методическим рекомендациям по выполнению курсового проекта / курсовой работы			
5	Наличие и оформление структурных элементов пояснительной записки, грамотность и логичность изложения			
6	Наличие в тексте ссылок, правильность их оформления			
7	Правильность оформления библиографического списка, его соответствие заявленной теме, актуальность выбранной литературы, других источников			
8	Наличие иллюстративных материалов, их уместность			
9	Соответствие оформления курсового проекта / курсовой работы требованиям нормоконтроля			
10	Своевременность выполнения этапов работы			
11	Способность обучающегося делать самостоятельные выводы			
12	Практическая значимость курсового проекта / курсовой работы			
13				
14				
15				

Оценка _____

Дата _____

Руководитель _____

Подпись

ФИО

Приложение А

МДК.02.01 «Администрирование сетевых операционных систем». Итоговый экзаменационный тест. 5 семестр

Тестирование проводится на бесплатном многофункциональном онлайн-сервисе «Online Test Pad» <https://onlinetestpad.com/>

МДК.02.01 "Администрирование сетевых ОС". Итоговый тест. 5 семестр.

1 1 из 48

Как называется модель управления безопасностью, предназначенная для использования в небольших одноранговых сетях (3–10 компьютеров) и основанная на том, что каждый компьютер в сети с операционными системами Windows имеет свою собственную локальную базу данных учетных записей и с помощью этой *локальной БД* осуществляется управление доступом к ресурсам данного компьютера?

- Рабочая группа
- Лес
- Домен
- Локальный класс безопасности

2 2 из 48

Что такое база данных SAM?

- Локальная БД учетных записей
- БД доменных имён
- БД, хранящая записи сопоставления доменных имён с IP-адресами

3 3 из 48

Как называется иерархическая структура, в которой хранятся сведения об объектах в сети?

- Каталог
- SAM
- Ветвь
- PAM

4 4 из 48

Предоставляет ли Active Directory методы для хранения данных каталога и предоставления доступа к этим данным сетевым пользователям и администраторам?

- Да
- Нет

5

5 из 48

Как называются специальные серверы, которые хранят соответствующую данному домену часть базы данных Active Directory?

- Контроллеры домена
- DHCP-серверы
- Файловые серверы

6

6 из 48

Что такое "дерево"?

- Набор доменов, которые используют единое связанное пространство имен
- Представляет собой уникальную сущность внутри Каталога и обычно обладает многими атрибутами, которые помогают описывать и распознавать его.
- Перечень всех объектов, которые существуют в лесу Active Directory

7

7 из 48

Что такое "организационные подразделения"?

- Контейнеры внутри AD, которые создаются для объединения объектов в целях делегирования административных прав и применения групповых политик в домене
- Перечень всех объектов, которые существуют в лесу Active Directory
- Набор доменов, которые используют единое связанное пространство имен

8

8 из 48

Что такое "Глобальный каталог"?

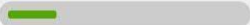
- Перечень всех объектов, которые существуют в лесу Active Directory
- Набор доменов, которые используют единое связанное пространство имен
- Представляет собой уникальную сущность внутри Каталога и обычно обладает многими атрибутами, которые помогают описывать и распознавать его

9

9 из 48


Что такое DHCP-сервер?

- это сервер который раздает ip адреса и параметры компьютерам в сети. Также на нем и задаются настройки раздачи ip адресов и сетевых параметров.
- это сервер который раздает ip адреса, доменные имена и параметры компьютерам в сети. Также на нем и задаются настройки раздачи ip адресов и сетевых параметров.
- это сервер который предоставляет набор ip адресов для конкретного клиента, доменные имена и параметры сети. Также на нем и задаются настройки раздачи ip адресов.

10  10 из 48

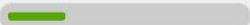
Имеется ли роль DHCP сервера на клиентских ОС Windows?

- Нет
- Да

11  11 из 48

При каком механизме распределения IP-адресов администратор назначает предварительно установленный IPv4-адрес клиенту, а DHCP сервер передает IPv4-адрес на устройство?

- Ручное распределение
- Автоматическое распределение
- Динамическое распределение

12  12 из 48

При каком механизме распределения IP-адресов DHCPv4 автоматически назначает статический IPv4-адрес на устройство, выбирая его из пула доступных адресов?

- Ручное распределение
- Автоматическое распределение
- Динамическое распределение

13  13 из 48

При каком механизме распределения IP-адресов DHCPv4 динамически назначает или дает в аренду IPv4-адрес из пула адресов в течение ограниченного периода времени, выбранного сервером, или пока клиент больше не нуждается в адресе?

- Ручное распределение
- Автоматическое распределение
- Динамическое распределение

14  14 из 48

Кому клиент DHCP отправляет запрос DHCPDISCOVER при подключении к сети и начале инициализации?

- Всем ПК в сети
- Клиентам DHCP
- Серверам DHCP

15

15 из 48

Может ли клиент DHCP получить несколько ответов DHCPPOFFER на запрос DHCPDISCOVER?

- Да
- Нет

16

16 из 48

Содержится ли IP адрес DHCP сервера в запросе DHCPREQUEST?

- да
- нет

17

17 из 48

При помощи какого сообщения клиент может явно отказаться от аренды сетевого адреса?

- DHCPRELEASE
- DHCPPOFFER
- DHCPREQUEST
- DHCPDISCOVER

18

18 из 48

При помощи какого сообщения клиент может запросить у DHCP-сервера только конкретные параметры конфигурации в том случае, если у клиента уже есть адрес?

- DHCPINFORM
- DHCPPOFFER
- DHCPREQUEST
- DHCPDISCOVER

19

19 из 48

Какие сведения о конфигурации TCP/IP DHCP-сервер не хранит в базе данных?

- сведения об арбитраже IP-адресов локальной сети
- параметры приоритизации трафика между клиентами по протоколу TCP/IP
- допустимые параметры конфигурации TCP/IP для всех клиентов в сети
- срок действия аренды или период времени, в течение которого IP-адрес может быть использован до продления срока аренды
- зарезервированный IP-адрес адреса, связанные с конкретными клиентами DHCP

20

20 из 48

Что происходит при выполнении следующих команд в настройке DHCP-сервера?

```
Set-DhcpServerv4DnsSetting -ComputerName "DHCP1.corp.contoso.com" -DynamicUpdates "Always" -DeleteDnsRRonLeaseExpiry $True
```

- DHCP-сервер выполнит динамическое обновление DNS для клиентских компьютеров DHCP
- DHCP-сервер выполнит динамическое обновление IP-адресов в пределах главного пула
- DHCP-сервер выполнит динамическое автоматическое удаление записей DNS для всех клиентских машин после обновления IP-адресов

21

21 из 48

Что происходит при выполнении следующих команд в настройке DHCP-сервера?

```
Add-DhcpServerv4Scope -name "Test" -StartRange 10.0.0.1 -EndRange 10.0.0.254 -SubnetMask 255.255.255.0 -State Active  
Add-DhcpServerv4ExclusionRange -ScopeID 10.0.0.0 -StartRange 10.0.0.1 -EndRange 10.0.0.15  
Set-DhcpServerv4OptionValue -OptionID 3 -Value 10.0.0.1 -ScopeID 10.0.0.0 -ComputerName DHCP1.corp.contoso.com  
Set-DhcpServerv4OptionValue -DnsDomain corp.contoso.com -DnsServer 10.0.0.2
```

- настройка области корпоративной сети
- создание зоны DNS-сервера с конфигурацией пула «белых» и «чёрных» IP-адресов
- резервирование IP-адресов подключённых клиентских ПК в «белом» и «чёрном» списках IP-адресов

22

22 из 48

... - имя домена, не имеющее неоднозначностей в определении и включающее в себя имена всех родительских доменов иерархии DNS

- FQDN
- NQDN
- DN
- DNN
- SQDN

23

23 из 48

Назовите тип записи, определяющий домены (адреса) DNS серверов, обслуживающих этот домен

- NS
- SN
- SQDN
- MX
- CNAME

24

24 из 48

Назовите тип DNS записи, привязывающий конкретное доменное имя на определенный, точный IP-адрес

- A
- MX
- DNS
- CNAME
- NAME
- IPN

25

25 из 48

Чем могут являться мнемонические имена доменов?

- субдоменами
- апертурными домены
- петлевыми доменами

26

26 из 48

Какая DNS запись показывает, где храниться и на каком сервере лежит основная информация об этом домене?

- SOA
- NS
- ARPA
- MX
- SDN
- FQDN

27

27 из 48

Что указывается в записи SOA?

- Произвольный серийный номер версии данных
- Периодичность запроса для обновления данных со стороны вторичного (Secondary) сервера
- Период повторного запроса вторичного сервера при первичной неудаче
- Срок действия (годности) данных, иначе истечение времени, через которое вторичный сервер перестанет обслуживать запросы, если ему не получится восстановить связь с первичным сервером, в секундах
- Истечение времени, через которое вторичный сервер перестанет обслуживать запросы, если ему не получится восстановить связь с первичным сервером

```
Не заслуживающий доверия ответ:
mail.ru
primary name server = ns1.mail.ru
responsible mail addr = hostmaster.mail.ru
serial = 3394577536
refresh = 900 (15 mins)
retry = 900 (15 mins)
expire = 604800 (7 days)
default TTL = 60 (1 min)
```

С какой опцией был выполнен запрос командой nslookup, чтобы получить данный ответ?

- soa
- ns
- mx
- обратный поиск DNS

```
Не заслуживающий доверия ответ:
mail.ru nameserver = ns3.mail.ru
mail.ru nameserver = ns1.mail.ru
mail.ru nameserver = ns2.mail.ru

ns1.mail.ru internet address = 217.69.139.112
ns1.mail.ru AAAA IPv6 address = 2a00:1148:db00::2
ns2.mail.ru internet address = 94.100.180.138
ns2.mail.ru AAAA IPv6 address = 2a00:1148:db00::1
ns3.mail.ru internet address = 185.30.176.202
ns3.mail.ru AAAA IPv6 address = 2a00:1148:db00::2
```

С какой опцией был выполнен запрос командой nslookup, чтобы получить данный ответ?

- ns
- soa
- mx
- обратный поиск DNS

Что означает Non- Authoritative Answer?

- когда сервер, получивший запрос, выдаёт ответ на него данными из кэша
- когда на сервере произошёл сбой при ответе на данный запрос клиентом
- когда произошёл сбой отправки запроса на сервер
- когда сервер, получив запрос, перенаправляет его, чтобы получить полную информацию о зоне домена и выдать ответ

31

31 из 48

Что такое "зона" в сервере DNS?

- база данных, содержащую полномочную информацию об области пространства имен DNS
- база данных, содержащая записи SQDN, которые связывают пользователей с адресами в описываемой области пространства имен DNS
- база данных, содержащая записи пользователей DNS-сервера, которые связывают имена с адресами компьютеров в описываемой области пространства имен DNS

32

32 из 48

Какой тип зоны обеспечивает исходные данные чтения/записи источника, предоставляющие локальному DNS-серверу полномочия отвечать на запросы DNS области пространства имен DNS?

- Основная зона
- Дополнительная зона
- Зона-заглушка

33

33 из 48

Какой тип зоны обеспечивает полномочную копию с правом только для чтения основной зоны или еще одной дополнительной зоны?

- Дополнительная зона
- Основная зона
- Зона-заглушка

34

34 из 48

Какая зона аналогична дополнительной зоне, однако содержит записи ресурсов, необходимые для идентификации полномочных DNS-серверов главной зоны?

- Зона-заглушка
- Петлевая вторичная зона
- Арбитражная зона

35

35 из 48

Что такое зона "."?

- Корневая зона
- Зона-заглушка
- Арбитражная зона

36

36 из 48

Какая политика указывает период времени, в течение которого пользователь может использовать свой пароль до последующего изменения?

- Максимальный срок действия пароля
- Минимальный срок действия пароля
- Период блокировки учётной записи
- Время до сброса счётчиков блокировки пароля

37

37 из 48

Какая из политик блокировки учётных записей устанавливает количество минут, которые должны пройти после неудачной попытки для автоматической разблокировки?

- Время до сброса счётчиков блокировки
- Пороговое значение блокировки
- Продолжительность блокировки учётной записи

38

38 из 48

Какая из политик блокировки учётных записей позволяет указать количество некорректных попыток входа, после чего учётная запись будет заблокирована?

- Пороговое значение блокировки
- Время до сброса счётчиков блокировки
- Продолжительность блокировки учётной записи

39

39 из 48

Как называется служба, работающая на физически защищённом сервере. При этом хранится база данных с информацией об учётных записях всех клиентов сети, а также криптографический ключ, известный только этому клиенту и службе.

- Центр распределения ключей
- Центр перераспределения политик блокировки
- Центр взаимосвязи защищённого соединения
- Центр главного ключа политик блокировки

40

40 из 48

Как называется процесс прохождения проверки подлинности?

- Аутентификация
- Авторизация
- Авторитетизация

41

41 из 48

Как называется процесс предоставления и проверки прав на совершение каких-либо действий в системе?

- Авторизация
- Аутентификация
- Авторитезация

42

42 из 48

Как называется профиль, который предоставляется пользователю в том случае, когда при сбое в операционной системе, например, во время входа не удалось загрузить необходимый профиль пользователя?

- Временный
- Перемещаемый
- Локальный
- Обязательный

43

43 из 48

Как называется профиль, который создается при первом входе пользователя в систему и хранится на локальном жестком диске?

- Локальный
- Временный
- Перемещаемый
- Обязательный

44

44 из 48

Как называется профиль, который специально создается системным администратором для конечного пользователя, и хранится на сервере?

- Перемещаемый
- Временный
- Локальный
- Обязательный

45

45 из 48

Как называется перемещаемый профиль, который содержит определенные параметры для конкретных пользователей или групп пользователей, в котором изменения вносятся исключительно администраторами?

- Обязательный
- Локальный
- Перемещаемый
- Временный

46

46 из 48

На основе какого профиля создаётся новый локальный пользовательский профиль в ОС Windows?

- Default User
- User
- Admin
- Administrator
- UAC

47

47 из 48

Изменяется ли содержимое папки профиля "пользователя по умолчанию" при создании нового локального профиля в ОС Windows?

- Нет
- Да

48

48 из 48

Изменяется ли содержимое папки профиля "пользователя по умолчанию" при выходе пользователя из временного локального профиля в ОС Windows?

- Нет
- Да

МДК.02.01 «Администрирование сетевых операционных систем».
Итоговый экзаменационный тест.
6 семестр

Тестирование проводится на бесплатном многофункциональном онлайн-сервисе «Online Test Pad» <https://onlinetestpad.com/>

МДК.02.01 "Администрирование сетевых ОС". 3 курс. 2 семестр. Тест 1

1 1 из 23

Позволяет ли "Диспетчер ресурсов файлового сервера" классифицировать данные, хранящиеся на файловых серверах, и управлять этими данными?

да

нет

2 2 из 23

Является ли "Диспетчер ресурсов файлового сервера" службой роли в Windows Server?

да

нет

3 3 из 23

Что обеспечивает понимание данных за счет автоматизации процессов классификации, позволяющих более эффективно управлять данными?

Инфраструктура классификации файлов

Управление квотами

Задачи управления файлами

4 4 из 23

Что позволяет применять к файлам условную политику или действие в зависимости от их классификации?

Инфраструктура классификации файлов

Управление квотами

Задачи управления файлами

5 5 из 23

Что помогает определить тенденции использования дискового пространства и способ классификации данных, а также помочь контролировать попытки сохранять запрещенные файлы пользователями выбранной группы?

Отчеты хранилища

Задачи управления файлами

Инфраструктура классификации файлов

6

6 из 23

Квота, которая ограничивает пространство для всего тома или папки называется ...

- Отдельная квота
- Автоматически применяемая квота

7

7 из 23

Квота, которая назначает шаблон квоты папке или тому называется ...

- Отдельная квота
- Автоматически применяемая квота

8

8 из 23

Какая квота запрещает сохранение файлов после достижения установленного ограничения пространства и создает уведомления, когда объем данных достигает настроенного порогового значения?

- Жесткая квота
- Мягкая квота

9

9 из 23

Какая квота не применяет ограничения принудительно, но создает все настроенные уведомления?

- Жесткая квота
- Мягкая квота

10

10 из 23

Какой тип обновления квоты необходимо применить, если у вас есть квоты, которые были изменены после их автоматического создания, и вы не хотите изменять их?

- Применить_автоматически_применяемую_квоту_только_к производным_квотам,_совпадающим_с_автоматически_применяемой_квотой
- Применять_автоматически_назначаемую_квоту_ко_всем_производным_квотам
- Не_применять_автоматически_назначаемую_квоту_к_производным_квотам

11

11 из 23

Какой тип обновления квоты необходимо применить, если вы хотите изменить все существующие квоты в пути автоматического применяемой квоты?

- Применить_автоматически_применяемую_квоту_только_к производным_квотам,_совпадающим_с_автоматически_применяемой_квотой
- Применять_автоматически_назначаемую_квоту_ко_всем_производным_квотам
- Не_применять_автоматически_назначаемую_квоту_к_производным_квотам

12

12 из 23

Какой тип обновления квоты необходимо применить, если вы хотите сохранить существующие квоты без изменений, но сделать измененную автоматически применяемую квоту действительной для новых подпапок в пути автоматически применяемой квоты?

- Применить_автоматически_применяемую_квоту_только_к производным_квотам,_совпадающим_с_автоматически_применяемой_квотой
- Применять_автоматически_назначаемую_квоту_ко_всем_производным_квотам
- Не_применять_автоматически_назначаемую_квоту_к_производным_квотам

13

13 из 23

Назначает ли буквенные обозначения разделам жёсткого диска ОС Linux?

- нет
- да

14

14 из 23

Верно ли, что в Linux все используемые разделы дисков монтируются как отдельные устройства?

- нет
- да

15

15 из 23

В какой директории находятся основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем пользователям?

- /
- /bin/
- /dev/
- /proc/

16

16 из 23

В какой директории находится виртуальная файловая система, представляющая состояние ядра операционной системы и запущенных процессов в виде каталогов файлов?

- /
- /bin/
- /dev/
- /proc/

17

17 из 23

В какой директории находятся основные файлы устройств системы ?

- /
- /bin/
- /dev/
- /proc/

18

18 из 23

Как называется раздел жёсткого диска в случае ОС Linux, предназначенный для виртуальной памяти?

- SWAP
- CACHE
- POOL

19

19 из 23

Включена ли учётная запись root по умолчанию при установке Ubuntu Linux Server?

- нет
- да

20

20 из 23

Содержимое какого файла необходимо изменить при конфигурировании DHCP-сервера в Ubuntu Server?

- /etc/dhcp/dhcpd.conf
- /etc/dhcp/dhcp.conf
- /dev/dhcp/dhcp.conf
- /bin/dhcp/dhcpd.conf

21

21 из 23

Какой из параметров в файле конфигурации DHCP-сервера Ubuntu Server позволяет задать диапазон адресов с которых по запросу клиента будут предоставляться адреса

- subnet
- range
- option routers
- net option

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по междисциплинарному курсу**

МДК02.02 «Программное обеспечение компьютерных сетей»
образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)
по специальности
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу междисциплинарного курса МДК 02.02 «Программное обеспечение компьютерных сетей».

Оценочные средства включают материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в 4 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы междисциплинарного курса МДК 02.02 «Программное обеспечение компьютерных сетей»

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	основные направления администрирования компьютерных сетей; утилиты, функции, удаленное управление сервером; технологии безопасности, протоколов авторизации, конфиденциальности и безопасности при работе с сетевыми ресурсами.
Умения	администрировать локальные вычислительные сети; принимать меры по устранению возможных сбоев; обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
Общие и профессиональные компетенции	ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 9 Использовать информационные технологии в

	<p>профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 2.1 Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.</p> <p>ПК 2.2 Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.</p> <p>ПК 2.3 Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей</p> <p>ПК 2.4 Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.</p>
--	---

2.2 Условия аттестации

2.2.1 4 семестр:

Выполнение и успешная защита всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины на указанный семестр, с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам написания скриптов для администрирования ОС.

2.2.2. 4 семестр

«отлично»: оценка за собеседование не ниже «5», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,7».

«хорошо»: оценка за собеседование не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,7».

«удовлетворительно»: оценка за собеседование не ниже «3», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не пройдено собеседование, не выполнен весь перечень лабораторных работ.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	основные направления администрирования компьютерных сетей; утилиты, функции, удаленное управление сервером; технологии безопасности, протоколов авторизации, конфиденциальности и безопасности при работе с сетевыми ресурсами.	Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Защита лабораторных работ. Защита лабораторных работ.
Умения	администрировать локальные вычислительные сети; принимать меры по устранению возможных сбоев; обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".	Выполнение лабораторных работ. Выполнение лабораторных работ. Выполнение лабораторных работ.
Общие и профессиональные компетенции	ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения Выполнение лабораторных работ

	<p>ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 2.1 Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.</p> <p>ПК 2.2 Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.</p> <p>ПК 2.3 Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей</p> <p>ПК 2.4 Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.</p>	<p>Выполнение лабораторных работ.</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>
--	---	---

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению комплекса лабораторных работ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования



УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета СПО, к.э.н.
Ирина Н.А. Чернова
«22» июня 2022 г.

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ






программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего
профессионального образования

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Фонд оценочных средств разработан на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Лист согласования комплекта

Рассмотрен и одобрен на заседаниях цикловых комиссий:

Наименование цикловой комиссии	ФИО председателя	№ протокола	Дата	Подпись
Комиссия общетехнических дисциплин	Вещагина Т.Н.	12	07.06.2022 г.	
Комиссия вычислительной техники и программирования	Рохманько И.Л.	11	10.06.2022 г.	
Комиссия естественнонаучных дисциплин и физического воспитания	Горбунова О.А.	9	14.06.2022 г.	
Комиссия экономических дисциплин и рекламы	Лачугина М.М.	10	14.06.2022 г.	
Комиссия гуманитарных дисциплин	Филиппова С.Е.	8	07.06.2022 г.	

Утверждено на заседании методического совета факультета СПО

Протокол № 8 от 15.06.2022 г.

Председатель методического совета  С.М. Шелешнева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОГСЭ.01 «Основы философии»

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины/междисциплинарного курса ОГСЭ.01 «Основы философии».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1. В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	знание форм и стилей философствования, основных философских центров мира, закономерностей их функционирования и развития, истории философии в России и бывших республиках СССР, её места в системе мировой философии, сущности мировоззрения, основных этапов и факторов развития мировоззрения, места и роли философии в системе общественного сознания, основных категорий и понятий философии, роли философии в жизни человека и общества, тенденций развития философии как сложной динамичной системы, а также важнейших её разделов, условий формирования личности, проблем свободы и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды, социальных и этических проблем, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий, основ философского учения о бытии, сущности процесса познания, основ научной, философской и религиозной картин мира, необходимости возникновения и развития философии.

Умения	<p>понимание феномена философии, её роли в человеческой истории, оценивать достижения философии на основе знания исторического, историко-философского и персонально-биографического контекста их создания, объяснение феномена философии, её роли в человеческой истории, ориентирование в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста, формулировка на основе приобретенных обществоведческих знаний собственных суждений и аргументов по определенным проблемам, определение значения философии как отрасли духовной культуры для формирования личности, гражданской позиции и профессиональных навыков, определение соотношения для жизни человека свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей, формулировка представлений об истине и смысле жизни.</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>Умения ориентироваться в истории развития философского знания; вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии; применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности.</p> <p>Знания основные философские учения; главные философские термины и понятия; проблематика и предметное поле важнейших философских дисциплин.</p>

2.2 Условия аттестации

Аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта по завершению освоения всех тем учебной дисциплины при положительных результатах текущего контроля, оценка выводится как среднее арифметическое при условии выполнения всех тестов в ходе текущей аттестации.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций.

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	форм и стилей философствования, основных философских центров мира, закономерностей их функционирования и развития, истории философии в России и бывших республиках СССР, её места в системе мировой философии, сущности мировоззрения, основных этапов и факторов развития мировоззрения, места и роли философии в системе общественного сознания, основных категорий и понятий философии, роли философии в жизни человека и общества, тенденций развития философии как сложной динамичной системы, а также важнейших её разделов, условий формирования личности, проблем свободы и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды, социальных и этических проблем, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий, основ философского учения о бытии, сущности процесса	Тестирование по темам 1 - 15 в соответствии с Методическими указаниями к выполнению практических работ по программе учебной дисциплины

	<p>познания, основ научной, философской и религиозной картин мира, необходимости возникновения и развития философии</p>	
Умения	<p>понимать феномен философии, её роль в человеческой истории, оценивать достижения философии на основе знания исторического, историко-философского и персонально-биографического контекста их создания, объяснение феномена философии, её роли в человеческой истории, ориентирование в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста, формулировка на основе приобретенных обществоведческих знаний собственных суждений и аргументов по определенным проблемам, определение значения философии как отрасли духовной культуры для формирования личности, гражданской позиции и профессиональных навыков, определение соотношения для жизни человека свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей, формулировка представлений об истине и смысле жизни</p>	<p>Тестирование по темам 1 - 15 в соответствии с Методическими указаниями к выполнению практических работ по программе учебной дисциплины</p>

Общие и профессиональные компетенции	<p>Умение ориентироваться в истории развития философского знания; вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии; применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности.</p> <p>Знания основные философские учения; главные философские термины и понятия; проблематика и предметное поле важнейших философских дисциплин.</p>	Тестирование по темам 1 - 15 в соответствии с Методическими указаниями к выполнению практических работ по программе учебной дисциплины
--------------------------------------	--	--

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК и ПК представлены в Методических указания к выполнению практических работ.

Критерии оценки

«отлично»: процент результативности правильных ответов 90 -100

«хорошо»: процент результативности правильных ответов 80 - 89

«удовлетворительно»: процент результативности правильных ответов 70 - 79

«неудовлетворительно»: процент результативности правильных ответов менее 70

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по предмету**

ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика».

Оценочные средства включают материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в 5 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	Элементы комбинаторики. Понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность. Алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности. Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу (теорему) Байеса. Понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики. Законы распределения непрерывных случайных величин. Центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки. Понятие вероятности и частоты
Умения	Применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; Пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач. Применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа

Общие и профессиональные компетенции	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
--------------------------------------	--

2.2 Условия аттестации

Условие получения положительной оценки на промежуточной аттестации - выполнение всех практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

2.3 Критерии оценки

«отлично» - среднее арифметическое оценок за выполнение практических работ не ниже «4,7».

«хорошо» - среднее арифметическое оценок за выполнение практических работ не ниже «3,7».

«удовлетворительно» - среднее арифметическое оценок за выполнение практических работ не ниже «3».

«неудовлетворительно» - не выполнен весь перечень практических работ.

Материалы для проверки знаний, критерии оценки представлены в Приложении А

Приложение А

Практическая работа №1

1. Вычислить: $\frac{A_{18}^{10} + A_{18}^{11}}{A_{18}^9} =$
2. Записать разложение бинома Ньютона: $(2 + x)^5$
3. Сколькими способами можно рассадить четверых детей на четырёх стульях в столовой детского сада?
4. Сократить дробь $\frac{(n-3)!}{n!}$

5. Решить уравнение $A_{n-2}^3 = 4 \cdot A_{n-3}^2$

Практическая работа №2

Задача 1: В ящике 20 деталей, из них 13 стандартных. Наугад выбирают 5 деталей. Найти вероятность того, что среди них: 1) 3 стандартные детали, 2) хотя бы одна стандартная деталь

Задача 2: Три стрелка стреляют по одной мишени. Вероятности попадания в цель соответственно равны: $p_1 = 0,9$ $p_2 = 0,6$ $p_3 = 0,8$. Найти вероятность того, что: только один стрелок попадет в цель 2) только два стрелка попадут в цель

Задача 3: В ящике 30 деталей, из них 12 стандартных. Наугад выбирают 5 деталей. Найти вероятность того, что среди них: 1) 4 стандартные детали, 2) хотя бы одна стандартная деталь

Задача 4: В ящике 100 деталей, из них 15 бракованных. Сколькими способами можно извлечь 4 детали, чтобы среди них не было бракованных? (было 3 бракованных детали, была только одна бракованная деталь?)

Задача 5: В 1 – ой урне 6 белых и 4 черных шара, во 2- ой урне 5 белых и 7 черных шаров. Из 1 – ой урны взяли 3 шара, из 2 – ой взяли 2 шара. Найти вероятность того, что все шары одного цвета.

Практическая работа №3

Задача 1: Из партии в 10 изделий, среди которых 3 бракованных, выбраны случайно 3 изделия. Случайная величина - число бракованных изделий среди выбранных. Для заданной случайной величины составить закон распределения; вычислить характеристики – математическое ожидание, дисперсию.

Задача 2: Завод отправил на базу 5000 доброкачественных изделий. Вероятность того, что в пути изделие повредится, равно 0,0001. Найдите вероятность того, что на базу придут 3 негодных изделия.

Задача 3: На экзамене студенту задано три вопроса. Вероятность ответить на каждый правильно – 0,6. Случайная величина – число отвеченных вопросов из заданных. Для заданной случайной величины составить закон распределения; вычислить характеристики – математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратическое отклонение.

Задача 4: В урне 5 белых и 25 черных шаров. Вынули три шара. Случайная величина X —число вынутых белых шаров. Составить закон распределения случайной величины X . Найти математическое ожидание, дисперсию.

Практическая работа №4

Задача 1: Плотность распределения вероятностей случайной величины X задана выражением $f(x)$:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \\ C \cdot (x - 3), & 2 < x \leq 3 \\ 0, & x > 3 \end{cases}$$

1. Найти значение параметра C ;
2. Построить график функции $f(x)$;
3. Найти функцию распределения $F(x)$;
4. Построить график функции $F(x)$;
5. Вычислить $M(X)$;
6. Вычислить $D(X)$;
7. Найти вероятность попадания непрерывной случайной величины X в $(0; 3)$;

Задача 2. Случайная величина X задана функцией распределения $F(x)$. Найдите плотность распределения вероятностей случайной величины X . Постройте схематично графики $F(x)$ и $f(x)$.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ (2x - x^2), & 0 < x \leq 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

**ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое
документоведение»**

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)
по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2022

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу общепрофессионального курса ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» документоведение».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в 5 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы общепрофессионального курса ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	31 Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; 32 Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; 33 Показатели качества и методы их оценки; системы качества; 34 Основные термины и определения в области сертификации; 35 Организационную структуру сертификации; системы и схемы сертификации.
Умения	У1 Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; У2 Применять документацию систем качества; У3 Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.
Общие и профессиональные компетенции	ОК 01-ОК 02, ОК 04-ОК 05, ОК 09- ОК 10; ПК 1.4-ПК 1.5,

.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 5 семестр: выполнение всех практических работ, предусмотренных рабочей программой МДК, с оценкой не ниже «3», сдача дифференцированного зачета с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам теста.

2.3 Критерии оценки

2.3.1 5 семестр

«отлично»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «5»,
 «хорошо»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4»,
 «удовлетворительно»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «3»,
 «неудовлетворительно»: не пройден (не сдан) тест.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	31 Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; 32 Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; 33 Показатели качества и методы их оценки; системы качества; 34 Основные термины и определения в области сертификации; 35 Организационную структуру сертификации; системы и схемы сертификации.	Опрос в ходе выполнения практических работ Защита практических работ
Умения	У1 Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; У2 Применять документацию систем качества; У3 Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	Опрос в ходе выполнения практических работ Защита практических работ
Общие и профессиональные компетенции	ОК 01-ОК 02, ОК 04-ОК 05, ОК 09- ОК 10; ПК 1.4-ПК 1.5	Экспертная оценка, наблюдения Выполнение практических работ

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению практических работ.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОП.12 «Основы теории информации»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.12 «Основы теории информации».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.07 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины ОП.12 «Основы теории информации» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<ul style="list-style-type: none">– виды и формы представления информации;– методы и средства определения количества информации;– принципы кодирования и декодирования информации;– способы передачи цифровой информации;– методы повышения помехозащищенности передачи и приема данных, основы теории сжатия данных;– методы криптографической защиты информации;– способы генерации ключей
Умения	<ul style="list-style-type: none">– применять закон аддитивности информации;– применять теорему Котельникова;– использовать формулу Шеннона
Общие и профессиональные компетенции	ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной

	<p>деятельности</p> <p>ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 1.3 Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.</p>
--	---

2.2 Условия аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению всех тем учебной дисциплины, запланированных на 5 семестр, при положительных результатах текущего контроля. Оценка дифференцированного зачёта представляет собой среднее арифметическое оценок обучающегося.

2.3 Критерии оценки

«отлично»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,5».

«хорошо»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	<ul style="list-style-type: none"> – виды и формы представления информации; – методы и средства определения количества информации; – принципы кодирования и декодирования информации; – способы передачи цифровой информации; – методы повышения помехозащищенности передачи и приема данных, основы теории сжатия данных; – методы криптографической защиты информации; способы генерации ключей 	<p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Выполнение лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p>
Умения	<ul style="list-style-type: none"> – применять закон аддитивности информации; – применять теорему Котельникова; – использовать формулу Шеннона 	<p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Защита лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p>

	ПК 1.3 Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.	Выполнение лабораторных работ
--	--	-------------------------------

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в методических указаниях по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы теории информации».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по дисциплине**

ОП.14 «Менеджмент в профессиональной деятельности»

образовательной программы среднего профессионального образования

(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.14 «Менеджмент в профессиональной деятельности».

Оценочные средства включают материалы для проведения дифференцированного зачета.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы учебной дисциплины ОП.14 «Менеджмент в профессиональной деятельности» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций :

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<ul style="list-style-type: none">- функции, виды и психологию менеджмента;- методы и этапы принятия решений;- технологии и инструменты построения карьеры;- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;- основы организации работы коллектива исполнителей;- принципы делового общения в коллективе,- особенности планирования и контроля.
Умения	<ul style="list-style-type: none">- управлять рисками и конфликтами;- принимать обоснованные решения;- выстраивать траектории профессионального и личностного развития;- применять информационные технологии в профессиональной деятельности;

	<ul style="list-style-type: none"> - строить систему мотивации труда; - управлять конфликтами; - владеть этикой делового общения. - планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p>ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p> <p>ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 4.1. Принимать меры по отслеживанию, предотвращению и устранению нештатных ситуаций.</p> <p>ПК 4.6 Вести учет плановой потребности в расходных материалах и комплектующих.</p>

2.2 Условия аттестации

Аттестация проводится в форме комплексного дифференцированного зачета в 6 семестре, включающего тестирование и собеседование по результатам решения практических ситуаций. При оценивании учитываются результаты выполнения практических заданий, выполненных обучающимися на практических занятиях.

2.3 Критерии оценки

«отлично»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение практических работ не ниже «4,5».

«хорошо»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение практических работ не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: оценка за тест после прохождения теста и собеседования не ниже «3», среднее арифметическое оценок за выполнение практических работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень практических работ, не пройден (не сдан) тест.

Материалы для комплексного дифференцированного зачёта представлены в Приложении А.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Материалы для комплексного дифференцированного зачёта

Комплексный дифференцированный зачет проводится в два этапа.

1 этап- тестирование, проводится с применением компьютерной программы тестирования (20 вопросов , в каждом – 4 варианта ответа).

Вариант задания формируется методом случайного выбора. Количество вариантов определяется количеством обучающихся.

Тест

1. Последовательность коммуникационного процесса:

1. отправитель, сообщение, идея, получатель
2. отправитель, идея, сообщение, получатель
3. сообщение, идея, отправитель, получатель
4. нет правильного ответа

2. Управление производством изделий – это:

1. Финансовый менеджмент
2. Инновационный менеджмент
3. Производственный менеджмент
4. Менеджмент маркетинга

3. Если работники испытывают желание быть компетентными, уважаемыми, то это выражение потребностей:

1. успеха
2. физиологических
3. безопасности
4. социальных

4. К содержательным теориям мотивации относятся:

1. теория Маслоу, модель Портера-Лоулера, теория Герцберга
2. теория ожидания, теория МакКлелланда, теория справедливости
3. теория ожидания, теория справедливости, модель Портера-Лоулера
4. теория Маслоу, теория МакКлелланда, теория Герцберга

5. Потребность – это...

1. нужда, воплощенная в какую-либо форму

2. товар, который способен удовлетворить нужду потребителя
3. количество денег, которое потребитель сможет использовать для удовлетворения своих нужд

4. деятельность по приобретению товаров и услуг

6. Менеджмент – это:

1. Наука, искусство и практика управления
2. Искусство и практика
3. Наука и искусство
4. Наука и практика

7. В истории менеджмента какой школы не существует:

1. Классической
2. Школы человеческих отношений
3. Математическая
4. Адаптивной

8. Когда осуществляется текущий контроль?

1. После ее завершения
2. По договоренности с исполнителем
3. В ходе работы
4. До начала работы

9. Выберите верное определение цели:

1. Цель – это задача, которая стоит перед трудовым коллективом
2. Цель- это конечный результат, к которому стремятся работники
3. Цель – это норма, установленная руководством организации
4. Цель – это объект управления

10. Какие качества должны быть развиты у менеджера?

1. Терпение, усидчивость, пунктуальность
2. Медлительность, осторожность, исполнительность
3. Коммуникабельность, решительность, ответственность
4. Осторожность, бдительность, целеустремленность

11. Делегирование полномочий – это:

1. Передача полномочий
2. Отказ от полномочий
3. Превышение полномочий

4. Приказ о выполнении полномочий

12. Поставщики, конкуренты, потребители, законодательство – это:

1. Факторы внешней среды косвенного воздействия
2. Факторы внутренней среды
3. Факторы внешней среды прямого воздействия
4. Нет правильного ответа

13. При какой структуре руководитель больше всего загружен?

1. Линейная
2. Функциональная
3. Линейно-функциональная
4. Матричная

14. Человек, занимающий постоянную должность, в подчинении которого

находятся люди, - это:

- 1) Предприниматель
- 2) Менеджер
- 3) Бизнесмен
- 4) все ответы правильные

15. Логическое взаимоотношение уровней управления и функциональных

областей это:

1. цели организации
2. задачи управления
3. структура организации
4. внутренние переменные организации

16. В настоящее время отношение к конфликтам:

1. негативное
2. однозначно сказать нельзя
3. положительное
4. конфликт – это естественное явление, которым необходимо управлять

17. Причины неудовлетворительных организационных коммуникаций:

1. информационные перегрузки

2. неудовлетворительная структура организации
3. искаженные сообщения
4. все ответы правильные

18. К внутренним переменным организации относятся

1. Задачи, цели, люди
2. Оборудование, технологии
3. Запасы, структура
4. Все перечисленные

19. Внешнюю среду организации характеризуют

1. финансовые и маркетинговые цели
2. область деятельности фирмы и корпоративная культура
3. конкуренция, потребитель
4. структура, оборудование, технологии

20. Выберите верное определение организации:

1. Группа людей, совместно определяющих цели
2. Группа вместе работающих людей
3. Группа людей, выполняющих сложные трудовые операции
4. Группа людей, деятельность которых сознательно координируется для

достижения совместных целей

5.4. Критерии оценки

Критерии оценки теста . Оценка выставляется по количеству правильных ответов : 20-19 – «5», 18-16 – «4», 15-13- «3», 12 - «2»

Правильные ответы

<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>	<i>6.</i>	<i>7.</i>	<i>8.</i>	<i>9.</i>	<i>10.</i>
<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>11.</i>	<i>12.</i>	<i>13.</i>	<i>14.</i>	<i>15.</i>	<i>16.</i>	<i>17.</i>	<i>18.</i>	<i>19.</i>	<i>20.</i>
<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

2 этап- решение ситуационных задач.

Обучающемуся предлагается проанализировать ситуационную задачу и предложить свой вариант решения ситуации.

Второй этап проводится индивидуально по вариантам (12 вариантов).
Обучающийся в устной форме представляет результат решения.

Задание: Проанализировать ситуацию.

Ситуация 1

Руководитель направляет двух работников в командировку, но один наотрез от этого отказывается, мотивируя плохими межличностными отношениями между ними.

Вы говорите:.....

Ситуация 2

Ваш сотрудник подал заявление об увольнении по собственному желанию. Когда вы через два дня спрашиваете его о причинах, он говорит: «Как раз с вами я бы не хотел обсуждать этот вопрос».

Вы говорите:

Ситуация 3

В возглавляемый вами отдел принят новый сотрудник. Он добросовестно работает и со вкусом одевается. Сравнив мысленно себя с ним, вы приходите к выводу, что ваш внешний вид оставляет желать лучшего. А тут еще распространилась среди подчиненных шутка насчет ваших брюк и покроя пиджака.

Как вести себя в этой ситуации?

Ситуация 4

Вы — заместитель начальника отдела, все сотрудники которого — женщины. В силу своего характера или по каким-то другим причинам вы не нравитесь никому в этом отделе. Руководитель предлагает вам занять отдельный кабинет, но это будет затруднять вашу работу, так как вам необходима информация, поступающая от остальных сотрудников отдела. Как вы поступите?

Ситуация 5

Директор кафе прочитал книгу жалоб и предложений и выяснил следующее:

- посетителей устраивает ассортимент;
- посетители довольны качеством приготовленной пищи;
- им нравится качество обслуживания и вежливость персонала;
- тем не менее посетители не хотели бы прийти в это кафе еще раз в связи с тем, что персонал кафе плохо относится друг к другу, работники грубо разговаривают между собой, и у посетителей создается впечатление, что персонал кафе не любит свою работу, свою организацию.

Какие действия должен предпринять директор заведения для сплочения коллектива, становления благоприятной психологической атмосферы?

Ситуация 6

Коллега, с которым вам приходится тесно сотрудничать, в последнее время находится «не в форме», делая множество ошибок.

Некоторое время вы исправляете ошибки сами. Наконец, вашему терпению наступает предел.

Вы говорите:

Ситуация 6

Сергей учится на первом курсе университета. Летом он подрабатывал на обувной фабрике в родном городе. Его определили в бригаду, которая занималась погрузкой готовой продукции и разгрузкой привозимых на фабрику материалов. После нескольких недель работы Сергей заметил, что бригада выполняет маленький объем работ. Однако много времени у рабочих уходит на разговоры и перекуры. Иногда Сергей один разгружал грузовик, а другие члены бригады занимались своими делами или даже прятались. Сергей решил поговорить со своими сослуживцами, но они дали понять «новичку», что если ему что-то не нравится, то он может уйти, а если он пожалуется начальству, то пожалеет об этом. После этого разговора Сергей неформально был исключен из жизни бригады. Сергей подошел к старшему члену бригады и сказал: «Вы что, ребята? Я просто стараюсь делать свою работу, за которую хорошо платят. Поэтому я не слоняюсь без дела. И честно говоря, я рад тому, что не такой, как вы». Рабочий ответил ему: «Сынок, если бы ты побыл здесь с мое, ты был бы таким же».

Дайте оценку сложившейся ситуации. Предложите возможный путь решения с точки зрения руководителя.

Ситуация 7

Вы — руководитель организации. Ваша организация приобрела новую грузовую машину. В отсутствие директора главный механик поручил работу на ней молодому перспективному специалисту.

Но эта машина ранее была обещана пожилому, опытному водителю, которого такое решение возмутило. Пожилой водитель поставил директора перед выбором: или ему отдадут машину, или он уходит из организации. Ваши действия.

Ситуация 8

Один из ваших сотрудников говорит вам: «Что же касается снижения моих результатов работы, о котором вы мне сейчас говорили, вы всегда чем-то в отношении меня недовольны. К чему же мне тогда стараться?»

Вы говорите:

Ситуация 9

Два руководителя разговорились о том, как они дают указания подчиненным.

Первый: «Главное — что сказано, а не как сказано. У меня нет времени, чтобы подбирать для каждого форму выражения».

Второй: «Может быть, у тебя народ такой необидчивый. А мне постоянно приходится продумывать, как с кем лучше поговорить».

Позиции какого руководителя вы отдадите предпочтение и почему?

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по междисциплинарному курсу**

**МДК.01.02 «Организация, принципы построения и функционирования
компьютерных сетей»**

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений, обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу междисциплинарного курса МДК 01.02 «Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена в 6 и 7 семестрах.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы междисциплинарного курса МДК 01.02 «Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	Общие принципы построения сетей, сетевых топологий, многослойной модели OSI, требований к компьютерным сетям; Архитектура протоколов, стандартизация сетей, этапы проектирования сетевой инфраструктуры. Базовые протоколы и технологии локальных сетей. Принципы построения высокоскоростных локальных сетей. Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы.
Умения	Проектирование локальной сети, выбор сетевых топологий. Использование многофункциональных приборов мониторинга, программно-аппаратных средств технического контроля локальной сети.
Общие и профессиональные компетенции	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и

	<p>личностное развитие.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p>ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.</p>
--	---

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 6 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, с оценкой не ниже «3», ответы на экзаменационные вопросы с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам, решение экзаменационной практической задачи с оценкой не ниже «3».

2.2.2 7 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, с оценкой не ниже «3», ответы на экзаменационные вопросы с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам, решение экзаменационной практической задачи с оценкой не ниже «3».

2.3 Критерии оценки

2.3.1 6 семестр

«отлично»: решена экзаменационная практическая задача, успешное собеседование по задаче, дан полноценный ответ на все экзаменационные теоретические вопросы, среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ и тестов не ниже «4,5».

«хорошо»: решена экзаменационная практическая задача, успешное собеседование по задаче, дан полноценный ответ на один из экзаменационных теоретических вопросов, среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ и тестов не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: решена экзаменационная практическая задача, успешное собеседование по задаче, среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ и тестов не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен перечень лабораторных работ или не сдан экзамен.

2.3.2 7 семестр

«отлично»: решена экзаменационная практическая задача, успешное собеседование по задаче, дан полноценный ответ на все экзаменационные теоретические вопросы, среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ и тестов не ниже «4,5».

«хорошо»: решена экзаменационная практическая задача, успешное собеседование по задаче, дан полноценный ответ на один из экзаменационных теоретических вопросов, среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ и тестов не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: решена экзаменационная практическая задача, успешное собеседование по задаче, среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ и тестов не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен перечень лабораторных работ или не сдан экзамен.

Экзаменационные материалы представлены в Приложениях А и Б.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	Термины, понятия, средства тестирования и анализа. Принципы и стандарты оформления технической документации Этапы проектирования сетевой инфраструктуры.	Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Защита лабораторных работ и курсового проекта Защита лабораторных работ и курсового проекта
Умения	Читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети. Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети. Использовать программно-аппаратные средства технического контроля.	Выполнение лабораторных работ и курсового проекта Выполнение лабораторных работ и курсового проекта Выполнение лабораторных работ и курсового проекта
Общие и профессиональные компетенции	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети. ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств	Экспертная оценка, наблюдения Экспертная оценка, наблюдения Выполнение лабораторных работ и курсового проекта Выполнение лабораторных работ и курсового проекта

	<p>вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.</p>	<p>Выполнение лабораторных работ и курсового проекта</p>
--	---	--

3.1 Условия получения положительной оценки.

3.1.1 5 семестр: выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, со средним арифметическим оценок не ниже «2,75».

3.2 Критерии оценки

3.2.1 5 семестр:

«отлично»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, от «4,25».

«хорошо»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, от «3,5».

«удовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, от «2,75».

«неудовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, ниже «2,75».

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению комплекса лабораторных работ.

4. ТРЕБОВАНИЯ К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ

В ходе выполнения курсового проекта оцениваются усвоенные знания, освоенные умения и формирование общих и профессиональных компетенций:

Таблица 3 – Курсовой проект

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	Этапы проектирования сетевой инфраструктуры. Требования к компьютерным сетям.	Защита курсового проекта
Умения	Читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети.	Защита курсового проекта

	Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети.	Доступность устройств в сети в соответствии с описанием
Общие и профессиональные компетенции	<p>ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.</p>	<p>Правильность подбора технологического оборудования.</p> <p>Правильность составления схем сети.</p> <p>Правильность конфигурирования сетевого оборудования.</p> <p>Доступность устройств в сети в соответствии с описанием</p>

4.1. Примерная тематика и содержание курсовых проектов

4.1.1 Примерная тематика

1. Проектирование компьютерной сети школы.
2. Проектирование компьютерной сети ВУЗа.
3. Проектирование компьютерной сети больницы.
4. Проектирование компьютерной сети библиотеки.
5. Проектирование компьютерной сети отеля.
6. Проектирование компьютерной сети аэропорта.
7. Проектирование компьютерной сети театра.
8. Проектирование компьютерной сети стадиона.
9. Проектирование компьютерной сети аптеки.
10. Проектирование компьютерной сети морского порта.
11. Проектирование компьютерной сети продуктового магазина.
12. Проектирование компьютерной сети магазина электроники.
13. Проектирование компьютерной сети почты.
14. Проектирование компьютерной сети банка.
15. Проектирование компьютерной сети метрополитена.
16. Проектирование компьютерной сети автобусного парка.
17. Проектирование компьютерной сети администрации города.
18. Проектирование компьютерной сети строительной компании.

19. Проектирование компьютерной сети музея.
20. Проектирование компьютерной сети кафе.
21. Проектирование компьютерной сети туристической фирмы.
22. Проектирование компьютерной сети МФЦ.
23. Проектирование компьютерной сети страховой компании.
24. Проектирование компьютерной сети строительного магазина.
25. Проектирование компьютерной сети детского сада.

4.1.2 Содержание курсового проекта

Введение

- 1 Общие сведения проектирования компьютерных сетей
- 2 Описание объекта
 - 2.1 Описание отделов на предприятии
 - 2.2 Описание ролей пользователей
 - 2.3 Описание потоков данных
- 3 Выбор оборудования для проектируемой компьютерной сети
 - 3.1 Анализ рынка сетевого оборудования
 - 3.2 Обоснование выбора сетевого оборудования
- 4 Построение сети и ее настройка

Заключение

Список использованных источников

- Приложение А. Плакат «Схема L1»
Приложение Б. Плакат «Схема L2»
Приложение В. Плакат «Схема L3»

4.2 Исходные данные

См. выше

4.3 Порядок защиты курсовой работы

В ходе защиты курсового проекта студенты отвечают на вопросы по подбору сетевого оборудования, по правильности его конфигурирования, обосновывают выбор технологий и используемые протоколы, демонстрируют работу корректность работы компьютерной сети.

4.4 Критерии оценки.

«Курсовой проект оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично»:

- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;
- пояснительная записка составлена с учетом требований стандартов по составлению текстовых документов, последовательно, аккуратно, содержит все необходимые разделы, приведенные расчеты верны и обоснованы;

- графическая часть выполнена в полном объеме с соблюдением требований ЕСКД;
- защита курсовой работы проведена технически грамотно, охватывает все разделы работы;
- ответы на все поставленные вопросы верные, обоснованные и четкие.

«Хорошо»:

- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;
- пояснительная записка составлена с учетом требований стандартов по составлению текстовых документов, аккуратно, содержит все необходимые разделы, приведенные расчеты верны и обоснованы, но имеются некоторые замечания;
- графическая часть выполнена с незначительными отступлениями от стандартов;
- при защите курсовой работы доклад студента краток, строен, но допущены неточности в определениях и специальной терминологии;
- ответы на все поставленные вопросы верны, обоснованы, но на некоторые из них даны ответы после наводящих вопросов.

«Удовлетворительно»:

- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;
- пояснительная записка составлена с учетом требований стандартов по составлению текстовых документов, аккуратно, содержит все необходимые разделы, приведенные расчеты верны и обоснованы, записка составлена непоследовательно, с ошибками;
- графическая часть выполнена с отклонениями от требований ЕСКД;
- доклад студента сбивчив, непоследователен;
- на 30-40 % вопросов даны неправильные ответы.

«Неудовлетворительно»:

- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;
- пояснительная записка содержит все необходимые разделы, но составлена непоследовательно, с ошибками, без учета требований стандартов по составлению текстовых документов;
- доклад студента непоследователен, сбивчив, без выделения ключевых моментов;
- нет ответов на 50 % и более поставленных вопросов;

Рецензия
курсовой проект /курсовая работа

Дисциплина (МДК): _____

Название

Студен(ка) _____

Группа _____

Тема _____

Оценка курсового проекта/курсовой работы¹

№	Критерии оценки	Показатель оценки		
		Да	Частично	Нет
1	Соответствие темы утвержденному перечню тем			
2	Наличие и оформление структурных элементов пояснительной записки, грамотность и логичность изложения; соответствие содержания методическим рекомендациям; наличие иллюстративных материалов, их уместность			
3	Своевременность выполнения этапов работы			
4	Использована адресация в соответствии с заданием			
5	Настроены протоколы динамической маршрутизации			
6	Настроена IPv6-адресация			
7	Настроены протоколы туннелирования			
8	Настроена динамическая конфигурация сетевых устройств			
9	Настроена связность сетевых устройств и сервисов в соответствии с задачей			
10	Студент способен вносить изменений в структуру сети и ее настройки			
11	Настроено удаленное подключение к сетевым устройствам по протоколу telnet и/или ssh			
12	Настроены беспроводные каналы связи			
13	Настроены резервные каналы подключения к глобальной сети			

Оценка _____

Дата _____

Руководитель _____

¹ Возможны ещё критерии в соответствии со спецификой проекта

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перечень теоретических вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине МДК.01.02
Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей в 6
семестре

1. Принцип работы STP.
2. Протокол STP. Типы портов.
3. Протокол STP при использовании нескольких VLAN.
4. Разновидности протокола STP.
5. PortFast и BPDU Guard.
6. Агрегирование каналов (EtherChannel). PAgP.
7. Агрегирование каналов (EtherChannel). LACP.
8. WLAN. Основные понятия.
9. WLAN. Типы кадров и их назначение.
10. Безопасность WLAN.
11. Статическая маршрутизация. Основные понятия, параметры маршрутов.
12. Динамическая маршрутизация. Основные понятия, параметры маршрутов.
13. Протоколы динамической маршрутизации, их отличия.
14. Протокол RIP. Принцип работы.
15. Протокол RIP. Версии протоколов и их отличия.
16. Типы пакетов в OSPF.
17. Алгоритм Дейкстра для OSPF.
18. Роли маршрутизаторов в OSPF.
19. OSPFv2 для одной области.
20. OSPFv2 для нескольких областей.
21. OSPFv3 для одной области.
22. OSPFv3 для нескольких областей.
23. Расширенная настройка OSPFv2.
24. Расширенная настройка OSPFv3.
25. Аутентификация в OSPF.
26. DHCPv4.
27. DHCP Relay.
28. DHCPv6. SLAAC.
29. DHCPv6 без отслеживания состояния.
30. DHCPv6 с отслеживанием состояния.
31. Глобальные сети.
32. Соединение «точка-точка».
33. Инкапсуляция HDLC.
34. FrameRelay.
35. Протокол PPP.
36. Аутентификация PPP.
37. Multilink PPP.
38. Сервер PPPoE.
39. Клиент PPPoE.

40. VPN.
41. Протокол GRE.

Примеры практических заданий

В заданиях, где производится настройка сетевых устройств, необходимо выполнить проверку на наличие корректного соединения устройств.

1. Создать сеть из ПК и коммутаторов. Коммутаторы должны образовать петлю. Настроить STP. Настроить PortFast.
2. Создать сеть из ПК и коммутаторов. Настроить не менее 2 VLAN. Коммутаторы должны образовать петлю. Настроить STP. Настроить PortFast.
3. Создать сеть, состоящую из N последовательно соединенных маршрутизаторов. Настроить RIP (*вариант для IPv4 или IPv6*).
4. Создать сеть, состоящую из N произвольно соединенных маршрутизаторов. Настроить OSPF (*вариант для IPv4 или IPv6*).
5. Продемонстрировать работу DHCP Relay.
6. Продемонстрировать работу SLAAC.
7. Продемонстрировать работу DHCPv6 без отслеживания состояния.
8. Продемонстрировать работу DHCPv6 с отслеживанием состояния.
9. Продемонстрировать работу сети с использованием HDLC (*вариант для IPv4 или IPv6*).
10. Продемонстрировать работу сети с использованием FrameRelay (*вариант для IPv4 или IPv6*).
11. Продемонстрировать работу сети с использованием PPP и аутентификацией PAP (*вариант для IPv4 или IPv6*).
12. Продемонстрировать работу сети с использованием PPP и аутентификацией CHAP (*вариант для IPv4 или IPv6*).
13. Продемонстрировать работу сети с использованием Multilink PPP (*вариант для IPv4 или IPv6*).
14. Создать сеть, состоящую из N последовательно соединенных маршрутизаторов. Настроить GRE между крайними маршрутизаторами (*вариант для IPv4 или IPv6*).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Перечень тем для подготовки к экзамену по дисциплине МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей в 7 семестре

1. Протокол SNMP, описание, назначение; типы сообщений, их описание и назначение.
2. Задачи систем мониторинга сетей.
3. Протокол NetFlow, описание, назначение.
4. ПО для NetFlow, Syslog, NTP, SNMP, его настройка.
5. Способы, задачи и цель моделирования трафика.
6. Протокол Syslog, описание, назначение.
7. Сравнение SNMP, NetFlow, Syslog.
8. Протокол NTP, описание, назначение.
9. Система мониторинга Zabbix, назначение, способы установки.
10. Основные элементы и возможности Zabbix.
11. Тестирование пропускной способности.
12. Поиск и устранение неполадок в сети.

Экзаменационный тест по дисциплине МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей в 7 семестре

1. Критерии оценки

Количество вопросов: 31.

Время на выполнение: 45 минут.

За каждый вопрос можно получить 1 балл. В вопросах со множественным выбором за каждый неверный выбранный ответ начисляется штраф 0,5 балла (отрицательные баллы за вопрос получить нельзя). Правильные ответы указаны «(x)». В некоторых вопросах вариантов ответа может не быть, такие вопросы отмечены с помощью «*», за них начисляется 2 балла. В таких вопросах необходимо ввести свой вариант (как правило, необходимо ввести слово или число).

Отметка «отлично» выставляется, если студент набрал 85-100% верных ответов.

Отметка «хорошо» выставляется, если студент набрал 70-84% верных ответов.

Отметка «удовлетворительно» выставляется, если студент набрал 55-69% верных ответов.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется, если студент набрал менее 55% верных ответов.

2. Тест

1. Протокол SNMP позволяет
 - a. Анализировать сетевой трафик
 - b. Следить за состоянием устройств (x)
 - c. Генерировать трафик для тестирования сети
 - d. Все перечисленное

2. Протокол NetFlow позволяет
 - a. Анализировать сетевой трафик (x)
 - b. Следить за состоянием устройств
 - c. Генерировать трафик для тестирования сети
 - d. Все перечисленное

3. Zabbix позволяет
 - a. Анализировать сетевой трафик
 - b. Следить за состоянием устройств (x)
 - c. Генерировать трафик для тестирования сети
 - d. Все перечисленное

4. С помощью чего можно генерировать трафик для тестирования сети?
 - a. ostinato
 - b. iperf
 - c. ping
 - d. Все перечисленное

5. Какой протокол отвечает для синхронизацию времени?
 - a. SNMP
 - b. ICMP
 - c. NTP
 - d. SMTP

6. *Сколько уровней важности сообщений есть в Syslog?
 - a. 8 (x)

7. Какое название имеет самое высокое числовое значение (НЕ по важности) уровень важности сообщения?
 - a. debug (x)
 - b. info
 - c. alert
 - d. critical

8. Сообщения с каким(-и) уровнем(-ями) важности будут отправляться с syslog-клиента, если на нем указан уровень 3?
 - a. От 1 до 3 включительно
 - b. От 0 до 3 включительно (x)
 - c. От 3 и до максимального значения включительно
 - d. От 4 и до максимального значения включительно
 - e. Только 3
 - f. Только 2
 - g. Зависит от настроек других клиентов

9. Могут ли syslog-сообщения, пришедшие на syslog-сервер, быть перенаправлены на другой syslog-сервер?
- a. Да (x)
 - b. Нет
10. Сообщения с каким(-и) уровнем(-ями) важности будут приходить на syslog-сервер, если на syslog-клиенте указан уровень 3?
- a. От 1 до 3 включительно
 - b. От 0 до 3 включительно
 - c. От 3 и до максимального значения включительно
 - d. От 4 и до максимального значения включительно
 - e. Только 3
 - f. Только 2
 - g. Зависит от настроек других клиентов (x)
11. Какой из протоколов позволяет производить некоторое управление устройствами (изменение конфигураций)?
- a. NetFlow
 - b. SNMP (x)
 - c. Zabbix
 - d. Syslog
12. SNMP-community по сути является
- a. Паролем (x)
 - b. Адресом
 - c. Способом получения данных
 - d. Алгоритмом шифрования
 - e. Алгоритмом проверки целостности
13. Верно ли, что Syslog может собирать статистику по отправляемым в сети пакетам?
- a. Да
 - b. Нет, это задача SNMP
 - c. Нет, это задача NetFlow
14. Верно ли, что в zabbix можно настроить получение данных от клиента по SNMP?
- a. Да (x)
 - b. Нет
15. *Укажите SNMP-community по умолчанию.
- a. public (x)
16. Есть ли в SNMP возможность разграничить доступ на “только чтение” и “чтение и запись”?

- a. Да (x)
- b. Нет

17. Программа ntop относится к

- a. SNMP
- b. NetFlow (x)
- c. Syslog
- d. NTP

18. Термин “stratum” применим к

- a. SNMP
- b. NetFlow
- c. Syslog
- d. NTP (x)

19. Верно ли, что чем больше значение “stratum”, тем выше точность?

- a. Да
- b. Нет (x)

20. Выберите верное про NTP-сервер

- a. Может получать время от другого NTP-сервера
- b. Одна из задач - сообщать время NTP-клиентам
- c. Может находится в каждой организации
- d. Все перечисленное время (x)

21. С помощью чего можно генерировать трафик для тестирования скорости сети?

- a. ostinato
- b. iperf (x)
- c. SNMP
- d. Все перечисленное

22. Выберите верное для iperf

- a. Одна и та же программа может запускаться в режиме клиента и сервера (x)
- b. Для клиента и сервера нужны разные программы
- c. Не требует наличия IP-адреса сервера (всегда используется localhost или 127.0.0.1)
- d. Нет верного ответа

23. До какого уровня модели OSI позволяет собирать пакеты ostinato?

- a. Все уровни (x)
- b. До сетевого включительно
- c. До транспортного включительно
- d. Данная программа не предназначена для этого

24. *Как называется утилита в linux для тестирования syslog-сервера?

a. logger (x)

25. Правило “*.*” (без кавычек) в syslog означает

- a. Выведется ошибка
- b. Записать (обработать) все сообщения (от любого источника, любой уровень важности) (x)
- c. Исключить все сообщения (от любого источника, любой уровень важности)

26. Сенсор, коллектор и анализатор - это про

- a. SNMP
- b. Syslog
- c. NetFlow (x)
- d. NTP

27. Термин “trap” относится к

- a. SNMP (x)
- b. Syslog
- c. NetFlow (x)
- d. NTP

28. MIB, OID - это про

- a. SNMP (x)
- b. Syslog
- c. NetFlow
- d. NTP

29. Можно ли с помощью протокола SNMP поменять имя устройства?

- a. Да (x)
- b. Нет

30. Предназначен ли AAA-сервер для хранения логов?

- a. Да (x)
- b. Нет

31. Zabbix может присылать уведомления при срабатывании триггеров

- a. В Telegram
- b. На почту
- c. SMS
- d. В Zabbix нет триггеров
- e. Все, кроме варианта ответа про триггеры (x)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по междисциплинарному курсу**

**МДК02.03 «Организация администрирования компьютерных
систем»**

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу междисциплинарного курса МДК 02.03 «Организация администрирования компьютерных систем».

Оценочные средства включают материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена в 7 семестре.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы междисциплинарного курса МДК 02.03 «Организация администрирования компьютерных систем»

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	основные направления администрирования компьютерных сетей; утилиты, функции, удаленное управление сервером; технологии безопасности, протоколов авторизации, конфиденциальности и безопасности при работе с сетевыми ресурсами.
Умения	администрировать локальные вычислительные сети; принимать меры по устранению возможных сбоев; обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
Общие и профессиональные компетенции	ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 9 Использовать информационные технологии в

	<p>профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 2.1 Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.</p> <p>ПК 2.2 Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.</p> <p>ПК 2.3 Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей</p> <p>ПК 2.4 Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.</p>
--	---

2.2 Условия аттестации

2.2.1 6 семестр:

Выполнение и успешная защита всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины на указанный семестр, с оценкой не ниже «3».

2.2.2 7 семестр:

Выполнение и успешная защита всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины на указанный семестр, с оценкой не ниже «3», выполнение заданий экзаменационного билета, состоящего из двух устных вопросов и блока практических заданий, успешное собеседование по результатам их выполнения.

2.3 Критерии оценки

2.3.1 6 семестр

«отлично»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,7».

«хорошо»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,7».

«удовлетворительно»: среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ.

2.3.2 7 семестр:

«Отлично» – студент демонстрирует знание, понимание программного материала; задания экзаменационного билета выполнены полностью, без ошибок, допущено не более одного недочета; все ответы на вопросы даны точно, грамотно, оперативно; все

лабораторные работы в течение семестра выполнены в полном объеме, по ним он имеет баллы «отлично», «хорошо» и строго не более одной оценки «удовлетворительно».

«Хорошо» – студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 незначительные ошибки, затрудняется в ответе на один из данных теоретических вопросов и/или выполнении одного из данных в практическом блоке заданий; за большую часть лабораторных работ в течение семестра выставлены оценки «хорошо» или «отлично» и не более половины оценок «удовлетворительно» из общего числа.

«Удовлетворительно» – студент затрудняется в ответе на теоретические вопросы экзаменационного билета, обнаруживает незнание некоторых базовых определений, т.е. демонстрирует не совсем твердое владение материалом; затрудняется в выполнении двух из данных в практическом блоке заданий и в ответах на поставленные при собеседовании вопросы; практически не имеет положительных оценок за лабораторные работы.

«Неудовлетворительно» – студент затрудняется в ответе на теоретические вопросы экзаменационного билета, демонстрирует серьезные пробелы в знании учебного материала; допускает грубые ошибки в абсолютном большинстве простых языковых конструкций; не понимает сути поставленных вопросов и оказывается не в состоянии выполнить в полном объеме половину заданий из практического блока; имеет не сданные в течение семестра лабораторные работы.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	основные направления администрирования компьютерных сетей; утилиты, функции, удаленное управление сервером; технологии безопасности, протоколов авторизации, конфиденциальности и безопасности при работе с сетевыми ресурсами.	Опрос в ходе выполнения лабораторных работ Защита лабораторных работ. Защита лабораторных работ.
Умения	администрировать локальные вычислительные сети; принимать меры по устранению возможных сбоев;	Выполнение лабораторных работ. Выполнение лабораторных работ.

	обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".	Выполнение лабораторных работ.
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 2.1 Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.</p> <p>ПК 2.2 Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ.</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>

	<p>ПК 2.3 Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей</p> <p>ПК 2.4 Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.</p>	<p>работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>
--	---	---

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению комплекса лабораторных работ.

Приложение А

Перечень теоретических вопросов для подготовки к экзамену по МДК 02.03 «Организация администрирования компьютерных систем»

1. Какая настройка на сервере Windows 2016 влияет на локализацию установленных программ?
2. Перечислите возможные причины, почему на машине клиента не открывается страница по защищенному соединению (SSL), расположенная на локальном или внешнем сервере.
3. Какая структура/технология лежит в основе AD?
4. Что такое групповая политика и каковы области ее применения?
5. Что такое доверительные отношения между доменами, виды доверительных отношений и способы построения доверительных отношений?
6. Что такое SCCM? Функциональные возможности SCCM.
7. Какие базовые настройки сервера необходимо произвести для правильного взаимодействия с другими серверами и программным обеспечением от иных производителей?
8. Что такое групповая политика? Приоритеты применения групповых политик.
9. Что такое групповая политика? Порядок применения групповых политик.
10. Что такое групповая политика? Наследование групповых политик.
11. Как получить результирующую групповую политику и провести анализ полученного результата?
12. Для чего нужна роль сервера AD FS? Основные принципы работы роли.
13. Чем отличается проектирование системной архитектуры от корпоративной?
14. Чем отличаются SaaS, PaaS, IaaS?
15. Архитектура “клиент - сервер”: основные принципы работы.
16. Архитектура “клиент - сервер”: уровни и слои – логика построения.
17. Технологии обработки текста: RegExr – область применения, примеры.
18. Логические структуры построения доменов: лес, дерево, сайт – области применения.
19. Технические решения, обеспечивающие бесперебойность работы доменных служб/ролей.
20. Принципы построения безопасной работы при администрировании доменных служб на Windows Server.
21. Служба каталогов: контейнеры и объекты – определение, особенности.
22. Роли сервера. Способы установки, настройки, удаления.
23. Элементы/шаги первичной настройки сервера.
24. Кластер: принцип, примеры кластеризации.
25. Отличия RAID-технологии от томов Storage Spaces.
26. Групповые политики: схема назначения групповых политик AG[U]DLP.
27. Какие роли сервера отвечают за работоспособность доменной структуры?
28. За что отвечают роли AD DS и DNS?
29. DNS: типы отношений доверия. Основное назначение.
30. Служба директорий: типы объектов.
31. Планирование службы директорий: логические схемы построения структуры организации для AD.
32. Роль файлового сервера: функции и способ реализации на сервере.

33. Что такое репликация сервера? Назначение репликации.
34. Планирование обеспечения непрерывности бизнеса. Группы рисков/прерывателей.
35. Обеспечения непрерывности бизнеса. Возможные самостоятельные шаги по составлению плана.
36. Службы, роли, необходимые для организации работы контроллера домена?
37. Отношения между доменами. Типы.
38. Домены: типы доменных записей.
39. Принципы организации структуры доменов.
40. Плюсы и минусы виртуализации сервисов.
41. Первичные инструменты определения неисправностей сетевых соединений.
42. Инструменты выявления ошибок работоспособности доменных служб.
43. Способы организации безопасного удаленного доступа для управления сервером.
44. Основные концепции построения правил файрвола на Windows Server.
45. Принцип создания ограничений при разработке системной архитектуры.
46. Принцип создания ограничений при разработке корпоративной архитектуры.
47. Уровни архитектуры “клиент - сервер”.

Практические задания к билетам

1. Объясните на работающем сервере отличия структурных единиц в службе директорий (AD).
2. Настройте доверительные отношения (односторонние) в соответствующей оснастке сервера 2016.
3. Покажите, как отключить пользовательские настройки в оснастке управления групповыми политиками.
4. Настройте доверительные отношения (двусторонние) в соответствующей оснастке сервера Windows 2016.
5. Покажите, как отключить конфигурацию локальной машины в оснастке управления групповыми политиками.
6. Создайте любой сетевой общий ресурс с правами доступа конкретной группе пользователей.
7. Добавьте в DNS зону прямого просмотра подсети 10.10.10.0/26 с помощью соответствующей оснастки сервера Windows 2016.
8. Добавьте на сервер Windows 2016 роль файлового сервера.
9. Получите результирующую политику указанной GPO через оснастку групповой политики.
10. Получите результирующую политику указанной GPO через командную строку.
11. Обновите все групповые политики на локальной машине.
12. Обновите пользовательские настройки групповых политик с помощью командной строки.
13. Добавьте запрещающее правило файрвола на сервере Windows 2016 для конкретной программы по протоколу https.
14. Добавьте разрешающее правило файрвола на сервере Windows 2016 для всех программ для локальной сети.
15. Создайте организационное подразделение в службе каталогов с защитой от удаления.

16. Добавьте новый лес в доменной структуре на сервере Windows 2016.
17. Добавьте новое дерево в доменной структуре на сервере Windows 2016.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по междисциплинарному курсу**

МДК.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений, обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу междисциплинарного курса МДК.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена в 5 и 6 семестрах.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы междисциплинарного курса МДК.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	Архитектура и функции систем управления сетями, стандарты систем управления. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Методы устранения неисправностей в технических средствах. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.
Умения	Выполнение мониторинга и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Осуществление диагностики и поиск неисправностей всех компонентов сети.

	Выполнение действий по устранению неисправностей.
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 3.1 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно - аппаратные средства компьютерных сетей.</p> <p>ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.</p> <p>ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.</p> <p>ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.</p> <p>ПК 3.5. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.</p> <p>ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.</p>

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 5 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, с оценкой не ниже «3», ответы на экзаменационные вопросы с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам, решение экзаменационной практической задачи с оценкой не ниже «3».

2.2.2 6 семестр: выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой МДК, с оценкой не ниже «3», ответы на экзаменационные вопросы с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам, решение экзаменационной практической задачи с оценкой не ниже «3».

2.3 Критерии оценки

2.3.1 5 семестр

«отлично»: оценка за ответы на экзаменационные вопросы и решение экзаменационной практической задачи и собеседование не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,5».

«хорошо»: оценка за ответы на экзаменационные вопросы и решение экзаменационной практической задачи и собеседование не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: оценка за ответы на экзаменационные вопросы и решение экзаменационной практической задачи и собеседование не ниже «3», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ, не сдан экзамен.

2.3.2 6 семестр

«отлично»: оценка за ответы на экзаменационные вопросы и решение экзаменационной практической задачи и собеседование не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «4,5».

«хорошо»: оценка за ответы на экзаменационные вопросы и решение экзаменационной практической задачи и собеседование не ниже «4», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: оценка за ответы на экзаменационные вопросы и решение экзаменационной практической задачи и собеседование не ниже «3», среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не выполнен весь перечень лабораторных работ, не сдан экзамен.

Экзаменационные материалы представлены в Приложении А и Б.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, освоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	<p>Архитектура и функции систем управления сетями, стандарты систем управления.</p> <p>Средства мониторинга и анализа локальных сетей.</p> <p>Методы устранения неисправностей в технических средствах.</p> <p>Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.</p>	<p>Опрос в ходе выполнения и защиты лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения и защиты лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения и защиты лабораторных работ</p>
Умения	<p>Выполнение мониторинга и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств.</p> <p>Осуществление диагностики и поиск неисправностей всех компонентов сети.</p> <p>Выполнение действий по устранению неисправностей.</p>	<p>Выполнение лабораторных работ</p>

Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	Экспертная оценка, наблюдения
	<p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p>	Экспертная оценка, наблюдения
	<p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	Экспертная оценка, наблюдения
	<p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	Экспертная оценка, наблюдения
	<p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p>	Экспертная оценка, наблюдения
	<p>ПК 3.1 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно - аппаратные средства компьютерных сетей.</p>	Выполнение лабораторных работ
	<p>ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.</p>	Выполнение лабораторных работ
	<p>ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.</p>	Выполнение лабораторных работ
	<p>ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети,</p>	Выполнение лабораторных работ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Экзаменационный тест по дисциплине
МДК.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» в 5 семестре

1) Критерии оценки

Количество вопросов: 30.

Время на выполнение: 40 минут.

За каждый вопрос можно получить 1 балл. В вопросах со множественным выбором за каждый неверный выбранный ответ начисляется штраф 0,5 балла (отрицательные баллы за вопрос получить нельзя). Правильные ответы указаны с помощью «(x)». В некоторых вопросах вариантов ответа может не быть, такие вопросы отмечены с помощью «*», за них начисляется 2 балла. В таких вопросах необходимо ввести свой вариант (как правило, необходимо ввести слово или число).

Отметка «отлично» выставляется, если студент набрал 85-100% верных ответов.

Отметка «хорошо» выставляется, если студент набрал 70-84% верных ответов.

Отметка «удовлетворительно» выставляется, если студент набрал 55-69% верных ответов.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется, если студент набрал менее 55% верных ответов.

2) Тест

1. Выберите то, что относится к пассивному оборудованию
 - a. Розетка (x)
 - b. Коммутационный шкаф (x)
 - c. Маршрутизатор
 - d. Коммутатор

2. Выберите то, что относится к активному оборудованию
 - a. Розетка
 - b. Маршрутизатор (x)
 - c. Беспроводная точка доступа (x)
 - d. Сервер (x)
 - e. ПК (x)

3. Компоненты ПК располагаются на
 - a. Блоке питания
 - b. Материнской плате (x)
 - c. Видеокарте
 - d. Процессоре

4. Верно ли, что HDD более устойчив к ударам, чем SSD?
 - a. Да
 - b. Нет (x)

5. Выберите верные утверждения для SSD.
 - a. Обладает большей скоростью чтения по сравнению с HDD (x)

- b. Дешевле HDD при равных объемах
 - c. Ниже скорость чтения по сравнению с HDD
 - d. Дороже HDD при равных объемах (x)
6. Термопаста обычно находится
- a. Между процессором и кулером (x)
 - b. Между видеокартой и материнской платой
 - c. Между материнской платой и кулером
7. Верно ли, что после быстрого форматирования можно восстановить информацию, если на это место не было ничего записано?
- a. Да (x)
 - b. Нет
8. Видеокарта нужна для
- a. Формирования изображения (x)
 - b. Формирования звука
 - c. Формирования сетевых пакетов
9. МФУ, как правило, может
- a. Сканировать
 - b. Печатать
 - c. Ксерокопировать
 - d. Все перечисленное (x)
10. В каком из видов принтеров используются порошковые чернила?
- a. Струйный
 - b. Лазерный (x)
 - c. Матричный
11. В каком из видов принтеров используются жидкие чернила
- a. Струйный (x)
 - b. Лазерный
 - c. Матричный
12. В каком из видов принтеров обычно встречаются СНПЧ?
- a. Струйный (x)
 - b. Лазерный
 - c. Матричный
13. В каком из видов принтеров печать происходит быстрее?
- a. Струйный
 - b. Лазерный (x)
 - c. Матричный
14. На схеме какого уровня обычно маркируются номера используемых физических портов?
- a. L1 (x)
 - b. L2
 - c. L3

15. На схеме какого уровня обычно изображены IP-адреса сетей и устройств?
- L1
 - L2
 - L3 (x)
16. Какие типы резервного копирования существуют?
- Полное (x)
 - Дифференциальное (x)
 - Инкрементное (x)
 - Интегральное
 - Все перечисленные
17. При самом первом резервном копировании используют тип копирования
- Полный (x)
 - Дифференциальный
 - Инкрементный
 - Интегральный
18. Куда лучше размещать резервную копию?
- На другой раздел того диска, который резервируется
 - На тот же диск, который резервируется
 - На другой диск (x)
 - Все перечисленные способы одинаково надежны
19. HelpDesk-системы относятся к
- Технической поддержке (x)
 - Настройке динамической выдачи настроек ПК
 - Безопасности сети
 - Резервному копированию
20. Протокол SNMP
- Позволяет удаленно получать данные для мониторинга за устройством
 - Имеет клиент-серверную архитектуру
 - В качестве пароля может использоваться название Community
 - Все перечисленное (x)
21. Верно ли, что каждый параметр в SNMP характеризуется OID?
- Да (x)
 - Нет
22. Выберите верное для Live-образов
- Позволяют не устанавливать ОС, а сразу работать в ней (x)
 - Все действия, выполненные во время работы, будут сохранены
 - Нужно сохранить все нужные созданные файлы на другой носитель перед выключением (x)
 - Требует установки на HDD
 - Требует установки на SSD
 - Существуют специальные сборки (например, антивирусный Live-образ)

23. Выберите пример программы, который позволяет создать загрузочный носитель
- Rufus (x)
 - Krotus
 - Rubus
 - LiveBus
24. FIFO можно описать как
- Первым пришел – первым ушел (x)
 - Первым пришел – последним ушел
 - Последним пришел – первым ушел
 - Последним пришел – последним ушел (x)
25. QoS позволяет
- Классифицировать трафик
 - Регулировать задержки трафика
 - Ограничивать скорость трафика
 - Все перечисленное (x)
26. Протокол IGMP
- Используется для взаимодействия клиента и маршрутизатора (x)
 - Используется в multicast (x)
 - Использует сообщение типа Report для выхода клиента из группы
 - Все перечисленное
27. Верно ли, что после того, как клиент (ПК) отправил сообщение о выходе из multicast-группы, маршрутизатор сразу прекращает пересылать multicast-трафик в направлении этого клиента?
- Да
 - Нет (x)
28. * Какое в основном время жизни служебных multicast-пакетов? (укажите число)
- 1
29. Выберите верные утверждения для multicast
- Маршрутизатор, получив одинаковый multicast-трафик на разных интерфейсах, перешлет его дальше
 - Маршрутизатор, получив одинаковый multicast-трафик на разных интерфейсах, попытается определить, какой из потоков оставить, а от остальных откажется (x)
 - Для определения, какой дублирующий поток оставить, маршрутизатор использует таблицу маршрутизации (x)
 - Для определения, какой дублирующий поток оставить, маршрутизатор использует таблицу коммутации
30. Верно ли, что запись типа (*, G) в multicast обозначает, что источник multicast-трафика не важен?
- Да (x)
 - Нет
31. На какой из схем указывают IP-адреса сетей и устройств?

- a. L1
- b. L2
- c. L3 (x)
- d. L4

32. Можно ли сохранять резервные копии на FTP-сервер?

- a. Да (x)
- b. Нет

33. Верно ли, что, используя multicast вместо unicast при большом количестве пользователей, повышается нагрузка на компоненты сети?

- a. Да
- b. Нет (x)

34. Какой из адресов означает “все узлы сегмента” на любом участке сети?

- a. 192.168.0.255
- b. 127.0.0.1
- c. 224.0.0.1 (x)
- d. 192.168.0.1

35. Какой из адресов относится к multicast?

- a. 192.168.0.255
- b. 127.0.0.1
- c. 224.0.0.6 (x)
- d. 192.168.0.1

36. Если клиент отключается от multicast-группы, то маршрутизатор

- a. Перестает пересылать multicast-трафик в ту сторону, откуда пришел запрос на отключение от multicast-группы
- b. Перестает посылать multicast-трафик в ту сторону, откуда пришел запрос на отключение от multicast-группы и будет ожидать, когда кто-то запросит пересылку multicast-трафика
- c. Не перестанет пересылать multicast-трафик в ту сторону, откуда пришел запрос на отключение от multicast-группы, но будет ожидать запрос на пересылку multicast-трафика (x)
- d. Не перестанет пересылать multicast-трафик в ту сторону, откуда пришел запрос на отключение от multicast-группы, и ничего не будет ожидать

37. Может ли multicast-трафик проходить по сети в обход (например, по более короткому пути) RP-маршрутизатора?

- a. Да (x)
- b. Нет

38. Если на маршрутизатор один и тот же multicast-трафик приходит на несколько интерфейсов, то он
- Все копии пересылает клиентам (для надежности)
 - Отправляет одну копию клиентам, ждет подтверждения от них. Если подтверждения нет, то отправляет следующую копию, и т.д.
 - Оставляет только одну копию и по некоторому алгоритму определяет, на каких интерфейсах заблокировать получение multicast-трафика (x)
 - Все варианты разумны
39. Если маршрутизатор получает запрос от клиента для подключения к multicast-группе, то он
- Записывает MAC-адрес клиента, чтобы дальше пересылать ему необходимый трафик
 - Записывает IP-адрес клиента, чтобы дальше пересылать ему необходимый трафик
 - Записывает интерфейс, откуда пришел запрос, чтобы дальше пересылать необходимый трафик на него
 - Записывает все перечисленное
40. Для взаимодействия multicast-клиента и его маршрутизатора (шлюза) используется протокол
- IGMP
 - PIM
 - GRE
 - Anycast
41. Чему обычно равно время жизни multicast-пакета?
- 1 (x)
42. MIB Browser
- Позволяет просматривать веб-страницы
 - Позволяет просматривать сетевой трафик
 - Имеет отношение к протоколу SNMP (x)
 - Аналог WinBox для MikroTik
 - Все варианты верные
43. В самом простом случае для того, чтобы у виртуальной машины был доступ в Интернет, необходимо
- Доступ в Интернет хост-машины (физический ПК, где запущена виртуальная машина)
 - Режим работы сетевого адаптера NAT
 - Все варианты одновременно (x)
44. Сеть VMnet8 - это аналог
- NAT (x)

- b. Host-only
 - c. Bridge
45. Можно ли поменять адрес сети, из которой выдаются адреса виртуальным машинам в режиме NAT?
- a. Да (x)
 - b. Нет, адрес сети фиксированный
46. Можно ли создать несколько сетевых адаптеров на виртуальной машине?
- a. Да (x)
 - b. Нет
47. Можно ли объединять виртуальные машины в одну сеть?
- a. Да (x)
 - b. Нет
48. Можно ли поместить виртуальные машины в разные подсети?
- a. Да (x)
 - b. Нет
49. Верно ли, что, если у виртуальной машины несколько сетевых адаптеров, то они должны быть в одном режиме?
- a. Да
 - b. Нет (x)
 - c. У виртуальной машины может быть только один сетевой адаптер
50. Верно ли, что поменять MAC-адрес виртуальной машины нельзя (без пересоздания)?
- a. Да
 - b. Нет (x)
51. Можно ли поместить в одну сеть виртуальные и физические машины?
- a. Да (x)
 - b. Да, при условии, что все виртуальные машины находятся на одной физической машине
 - c. Нет

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Экзаменационный тест по дисциплине

МДК.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» в 6 семестре

1) Критерии оценки

Количество вопросов: 20.

Время на выполнение: 40 минут.

За каждый вопрос можно получить 1 балл. В вопросах со множественным выбором за каждый неверный выбранный ответ начисляется штраф 0,5 балла (отрицательные баллы за вопрос получить нельзя). Правильные ответы указаны с помощью «(х)». В некоторых вопросах вариантов ответа может не быть, такие вопросы отмечены с помощью «*», за них начисляется 2 балла. В таких вопросах необходимо ввести свой вариант (как правило, необходимо ввести слово или число).

Отметка «отлично» выставляется, если студент набрал 85-100% верных ответов.

Отметка «хорошо» выставляется, если студент набрал 70-84% верных ответов.

Отметка «удовлетворительно» выставляется, если студент набрал 55-69% верных ответов.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется, если студент набрал менее 55% верных ответов.

2) Тест

1. Какая ширина канала используется в стандартной телефонии?
 - a. 100 КГц
 - b. 3 КГц
 - c. 30 КГц
 - d. 60 КГц
2. За счет чего снижается требование к полосе пропускания для передачи голосовых данных?
 - a. Применения шифрования
 - b. Применения кодеков
 - c. Все варианты верные
3. Передачу каких данных по одному каналу подразумевает термин “TriplePlay”?
 - a. Доступ в Интернет, IP-телевидение и IP-телефония
 - b. Доступ в Интернет, Аналоговое телевидение и Аналоговая телефония
 - c. IP-телевидение, IP-телефония и мобильная связь
 - d. Доступ в Интернет, IP-телефония и мобильная связь
 - e. Нет правильного ответа
4. Какой протокол используется для передачи данных в режиме реального времени?
 - a. STP
 - b. NTP
 - c. RTP
 - d. UTP
5. Для чего в IP-телефоне встроенный коммутатор?

- a. Экономии проводов
 - b. Экономии портов на основном коммутаторе
 - c. Все варианты верны
 - d. Нет правильного ответа
6. Можно ли подключить аналоговый телефон в сеть с IP-телефонией?
- a. Нет
 - b. Да, используя специальный шлюз
 - c. Да, без использования специальных устройств
7. Какой тип сообщения в протоколе SIP для инициирования звонка?
- a. UPDATE
 - b. REGISTER
 - c. INVITE
 - d. BYE
8. Какой тип сообщения в протоколе SIP для регистрации на сервере?
- a. UPDATE
 - b. REGISTER
 - c. INVITE
 - d. BYE
9. Какой тип сообщения в протоколе SIP для завершения звонка?
- a. UPDATE
 - b. REGISTER
 - c. INVITE
 - d. BYE
10. К какой группе относится сообщение типа "OK" в протоколе SIP?
- a. 1xx
 - b. 2xx
 - c. 3xx
 - d. 4xx
 - e. 5xx
 - f. 6xx
11. К какой группе относится сообщение об ошибке на стороне клиента в протоколе SIP?
- a. 1xx
 - b. 2xx
 - c. 3xx
 - d. 4xx
 - e. 5xx
 - f. 6xx
12. Выберите верный порядок для случая совершения звонка с использованием IP-телефонии
- a. Установка соединения по протоколу SIP, завершение соединения по протоколу SIP, передача RTP-данных
 - b. Передача RTP-данных, установка соединения по протоколу SIP, завершение соединения по протоколу SIP

- c. Установка соединения по протоколу SIP, передача RTP-данных, завершение соединения по протоколу SIP
 - d. Все варианты возможны
13. Как правильно называется программная АТС?
- a. Asterisk
 - b. Asteriks
 - c. Zoiper
 - d. Linphone
 - e. Нет правильного ответа
14. Какое ПО НЕ относится к программным IP-телефонам?
- a. Asterisk
 - b. Zoiper
 - c. Linphone
 - d. MicroSIP
15. Какое ключевое слово используется в диалплане Asterisk для определения порядка действий при совершении вызовов?
- a. extens
 - b. extension
 - c. extextensions
 - d. exten
16. Как называется приложение в Asterisk для вызова?
- a. Dial
 - b. Hangup
 - c. Answer
 - d. Goto
17. Какое приложение используется в Asterisk для перехода по голосовому меню?
- a. Dial
 - b. Hangup
 - c. Answer
 - d. Goto
18. Как называется приложение в Asterisk для завершения вызова?
- a. Dial
 - b. Hangup
 - c. Bye
 - d. Goto
19. Какие параметры необходимо знать клиенту для подключения к серверу IP-телефонии?
- a. Логин, пароль, адрес сервера
 - b. Логин, пароль
 - c. Логин, адрес сервера
 - d. Адрес сервера
20. Должен ли находится клиент в одной сети с сервером IP-телефонии?
- a. Да
 - b. Нет, но до сервера должен быть известен маршрут
 - c. Нет, без дополнительных условий

Количество вопросов: 20. Время на выполнение: 30 минут. За каждый вопрос можно получить 1 балл. Отметка «отлично» за тест выставляется, если студент набрал 85-100% баллов. Отметка «хорошо» за тест выставляется, если студент набрал 70-84% баллов. Отметка «удовлетворительно» за тест выставляется, если студент набрал 55-69% баллов. Отметка «неудовлетворительно» за тест выставляется, если студент набрал менее 55% баллов.

3. Ключ (правильные ответы)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
b	b	a	c	c	c	c	b	d	b
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	c	a	a	d	a	d	b	a	b

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

**Комплект
оценочных средств
по междисциплинарному курсу**

МДК.03.02 «Безопасность компьютерных сетей»

образовательной программы среднего профессионального образования
(ОП СПО)

по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений, обучающихся специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», освоивших программу междисциплинарного курса МДК.03.02 «Безопасность компьютерных сетей».

Оценочные средства включают материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена в 6 и 7 семестрах.

Оценочные средства разработаны на основании положений: образовательной программы среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», программы междисциплинарного курса МДК.03.02 «Безопасность компьютерных сетей» по указанной специальности.

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

2.1 В ходе промежуточной аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1 – Промежуточная аттестация

	Формулировка
Знания	<p>Архитектура и функции систем управления сетями, стандарты систем управления.</p> <p>Средства мониторинга и анализа локальных сетей.</p> <p>Методы устранения неисправностей в технических средствах.</p> <p>Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.</p> <p>Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем.</p>

Умения	<p>Выполнение мониторинга и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств.</p> <p>Осуществление диагностики и поиск неисправностей всех компонентов сети.</p> <p>Выполнение действий по устранению неисправностей.</p>
Общие и профессиональные компетенции	<p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 3.1 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.</p> <p>ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации</p>

2.2 Условия получения положительной оценки на промежуточной аттестации.

2.2.1 6 семестр: выполнение лабораторных и практических работ, предусмотренных рабочей программой МДК, со оценкой не ниже «3», сдача экзаменационного теста с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам теста.

2.2.2 7 семестр: выполнение лабораторных и практических работ, предусмотренных рабочей программой МДК, со оценкой не ниже «3», сдача экзаменационного теста с оценкой не ниже «3», успешное собеседование по вопросам теста.

2.3 Критерии оценки

2.3.1 6 семестр

«отлично»: оценка за тест после его прохождения и собеседования не ниже «4» и среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных и практических работ не ниже «4,5».

«хорошо»: оценка за тест после его прохождения и собеседования не ниже «4» и среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных и практических работ не ниже «3,5».
«удовлетворительно»: оценка за тест после его прохождения и собеседования не ниже «3» и среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных и практических работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не пройден (не сдан) тест и/или среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных и практических работ ниже «3».

2.3.2 7 семестр

«отлично»: оценка за тест после его прохождения и собеседования не ниже «4» и среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных и практических работ не ниже «4,5».

«хорошо»: оценка за тест после его прохождения и собеседования не ниже «4» и среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных и практических работ не ниже «3,5».

«удовлетворительно»: оценка за тест после его прохождения и собеседования не ниже «3» и среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных и практических работ не ниже «3».

«неудовлетворительно»: не пройден (не сдан) тест и/или среднее арифметическое оценок за выполнение лабораторных и практических работ ниже «3».

Экзаменационные материалы представлены в Приложениях А и Б.

3. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В ходе текущей аттестации выполняется оценка усвоенных знаний, усвоенных умений и формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 2 – Текущая аттестация

	Формулировка	Формы и методы контроля и оценки
Знания	<p>Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.</p> <p>Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры.</p> <p>Средства мониторинга и анализа локальных сетей.</p> <p>Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем.</p>	<p>Опрос в ходе выполнения и защиты лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения и защиты лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Опрос в ходе выполнения и защиты лабораторных работ</p>
Умения	<p>Описывать концепции сетевой безопасности.</p> <p>Описывать современные технологии и архитектуры безопасности.</p> <p>Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью межсетевых экранов.</p> <p>Наблюдать за трафиком.</p>	<p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>
Общие и профессиональные компетенции	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	Экспертная оценка, наблюдения

	<p>информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>ПК 3.1 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно - аппаратные средства компьютерных сетей.</p> <p>ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.</p>	<p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Экспертная оценка, наблюдения</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p> <p>Выполнение лабораторных работ</p>
--	---	---

Материалы для проверки знаний, умений и сформированности ОК, ПК и критерии оценки представлены в Методических указаниях по выполнению комплекса лабораторных работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Экзаменационный тест по дисциплине
МДК.03.02 «Безопасность компьютерных сетей» в 6 семестре

1) Критерии оценки

Количество вопросов: 30.

Время на выполнение: 40 минут.

За каждый вопрос можно получить 1 балл. В вопросах со множественным выбором за каждый неверный выбранный ответ начисляется штраф 0,5 балла (отрицательные баллы за вопрос получить нельзя). Правильные ответы указаны с помощью «(х)». В некоторых вопросах вариантов ответа может не быть, такие вопросы отмечены с помощью «*», за них начисляется 2 балла. В таких вопросах необходимо ввести свой вариант (как правило, необходимо ввести слово или число).

Отметка «отлично» выставляется, если студент набрал 85-100% верных ответов.

Отметка «хорошо» выставляется, если студент набрал 70-84% верных ответов.

Отметка «удовлетворительно» выставляется, если студент набрал 55-69% верных ответов.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется, если студент набрал менее 55% верных ответов.

2) Тест

1. Уязвимость – это
 - a. Попытка реализации угрозы
 - b. Потенциальная возможность нарушить информационную безопасность (х)
 - c. Недостаток в системе безопасности (х)
 - d. Все ответы верны
2. Информационная безопасность включает
 - a. Целостность
 - b. Доступность
 - c. Конфиденциальность
 - d. Все перечисленное (х)
3. Доступность – это
 - a. Возможность за приемлемое время получить доступ к ресурсу (х)
 - b. Возможность скрыть информацию от посторонних лиц
 - c. Возможность убедиться в том, что ресурс не был подвержен несанкционированным изменениям
 - d. Нет правильного ответа
4. Целостность обеспечивает
 - a. Неизменность информации нелегальным пользователем (х)
 - b. Неизменность информации легальным пользователем
 - c. Возможность убедиться в том, что ресурс не был подвержен несанкционированным изменениям (х)
 - d. Возможность за приемлемое время получить доступ к ресурсу
5. Конфиденциальность – это (1 балл)

- a. Защита от несанкционированного доступа (x)
 - b. Защита от изменений
 - c. Резервирование информации
 - d. Все ответы верны
6. Наиболее опасным злоумышленником считается
- a. Внутренний сотрудник (x)
 - b. Внешний пользователь
 - c. Курьер
 - d. Все ответы верны
7. Угроза – это
- a. Попытка реализации угрозы
 - b. Потенциальная возможность нарушить информационную безопасность (x)
 - c. Недостаток в системе безопасности
 - d. Все ответы верны
8. Атака – это
- a. Попытка реализации угрозы (x)
 - b. Потенциальная возможность нарушить информационную безопасность
 - c. Недостаток в системе безопасности
 - d. Все ответы верны
9. Источником угрозы может быть
- a. Посетитель
 - b. IT-администратор
 - c. Грызуны на территории организации
 - d. Неблагоприятные погодные условия
 - e. Все ответы верны (x)
10. Как называются ресурсы компании, владение которыми приносит ей прибыль?
- a. Активы (x)
 - b. Пассивы
 - c. Деньги
 - d. Персонал
11. Самостоятельно распространяющееся вредоносное ПО называется
- a. Вирус
 - b. Червь (x)
 - c. Троян
12. Какие контрмеры существуют?
- a. Физические
 - b. Административные
 - c. Технические
 - d. Все ответы верны (x)
13. Подбор персонала при устройстве на работу относится к контрмерам
- a. Административным (x)
 - b. Физическим
 - c. Техническим

14. Заключительным этапом построения системы защиты является? (1 балл)
- Анализ уязвимостей
 - Планирование
 - Внедрение
 - Сопровождение (x)
15. DoS-атаки нацелены на нарушение
- Конфиденциальности
 - Доступности (x)
 - Целостности
16. Выберите правильный порядок прохождения процедур
- Идентификация, аутентификация, авторизация (x)
 - Аутентификация, идентификация, авторизация
 - Аутентификация, авторизация, идентификация
 - Идентификация, авторизация, аутентификация
 - Нет правильного ответа
17. Авторизация – это
- Получение прав (x)
 - Представление себя системе
 - Доказательство личности
 - Нет подходящего ответа
18. Аутентификация – это
- Получение прав
 - Представление себя системе
 - Доказательство личности (x)
 - Нет подходящего ответа
19. Идентификация – это
- Получение прав
 - Представление себя системе (x)
 - Доказательство личности
 - Нет подходящего ответа
20. Введение только логина в форме относится к
- Идентификации (x)
 - Аутентификации
 - Авторизации
 - Нет правильного ответа
21. В каком методе аутентификации могут быть ошибки из-за неточности?
- По знанию
 - По владению
 - По параметрам/характеристикам (x)
22. Аутентификация с помощью пароля относится к аутентификации
- По знанию (x)
 - По владению
 - По параметрам/характеристикам

23. Какие угрозы безопасности информации являются преднамеренными? (1 балл)
- a. Случайные ошибки персонала
 - b. Открытие электронного письма, содержащего скрытый вирус
 - c. Распространение электронного письма, содержащего скрытый вирус
 - d. Сканирование сети (x)
24. Каким принципом необходимо руководствоваться при выдаче прав пользователям?
- a. Блокировать все, что не разрешено явно (x)
 - b. Разрешать все, что не заблокировано явно
25. Какие категории IDS-систем выделяют?
- a. NIDS (x)
 - b. IPS
 - c. HIDS (x)
 - d. KIDS
26. Отсутствие «единых точек отказа» относится к
- a. Конфиденциальности
 - b. Доступности (x)
 - c. Целостности
 - d. Неотказуемости
27. Какая система позволяет предотвратить атаку
- a. IPS (x)
 - b. IDS
28. Верно ли, что DMZ можно охарактеризовать как сегмент сети между защищенной и незащищенной сетями
- a. Да (x)
 - b. Нет
29. Каким принципом необходимо руководствоваться при настройке межсетевого экрана?
- a. Блокировать все, что не разрешено явно (x)
 - b. Разрешать все, что не заблокировано явно
30. Верно ли что межсетевой экран снижает пропускную способность?
- a. Да (x)
 - b. Нет

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Экзаменационный тест по дисциплине
МДК.03.02 «Безопасность компьютерных сетей» в 7 семестре

1) Критерии оценки

Количество вопросов: 31.

Время на выполнение: 40 минут.

За каждый вопрос можно получить 1 балл. В вопросах со множественным выбором за каждый неверный выбранный ответ начисляется штраф 0,5 балла (отрицательные баллы за вопрос получить нельзя). Правильные ответы указаны с помощью «(x)». В некоторых вопросах вариантов ответа может не быть, такие вопросы отмечены с помощью «*», за них начисляется 2 балла. В таких вопросах необходимо ввести свой вариант (как правило, необходимо ввести слово или число).

Отметка «отлично» выставляется, если студент набрал 85-100% верных ответов.

Отметка «хорошо» выставляется, если студент набрал 70-84% верных ответов.

Отметка «удовлетворительно» выставляется, если студент набрал 55-69% верных ответов.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется, если студент набрал менее 55% верных ответов.

2) Тест

1. Прослушивание сетевого трафика в целях получения конфиденциальной информации относится к атаке

- a. Активной
- b. Пассивной (x)
- c. Не является атакой

2. Что такое MITM?

- a. Вид атаки (x)
- b. Вид системы защиты
- c. Вид компьютерной системы
- d. Нет правильного ответа

3. Какой вид аутентификации получил наибольшее распространение? (1 балл)

- a. Одноразовые пароли
- b. Постоянные пароли (x)
- c. PKI

4. Шифрование относится к

- a. Конфиденциальности (x)
- b. Доступности
- c. Целостности
- d. Неотказуемости

5. * Какое слово получится, если расшифровать последовательность VHF~~X~~ULWB, зашифрованную стандартным шифром Цезаря (использовался следующий алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ)?

- a. SECURITY

6. Шифр Цезаря относится к типу
- Шифр подстановки (x)
 - Шифр перестановки
 - Асимметричный шифр
7. * Количество возможных ключей при его длине 10 и мощности алфавита 2 равно
- 1024
8. * Количество возможных ключей при его длине 4 и мощности алфавита 3 равно
- 81
9. Принцип Кирхгофа говорит от том, что
- Секретным должен быть только алгоритм шифрования
 - Секретным должен быть только ключ шифрования (x)
 - Секретным должны быть алгоритм и ключ шифрования
 - Ничего не должно быть секретным
10. Какой шифр является абсолютно стойким ко взлому при его правильном использовании?
- Одноразовая тетрадь
 - Одноразовая книга
 - Одноразовый блокнот (x)
 - Одноразовое СМС
11. При использовании абсолютно стойкого шифра ко взлому используется ключ шифрования, у которого длина
- Равна 512 бит
 - Равна 128 бит
 - Равна 256 бит
 - Равна длине сообщения (x)
 - Равна 4096 бит
12. В симметричных шифрах для шифрования и дешифрования используются
- 1 ключ (x)
 - 2 разных ключа
 - 3 разных ключа
13. В асимметричных шифрах для шифрования и дешифрования используются
- 1 ключ
 - 2 разных ключа (x)
 - 3 разных ключа
14. * Какое общее количество ключей будет в системе (если собрать их всех в одном месте без дубликатов), в которой все 20 пользователей хотят общаться между собой при использовании симметричных шифров?
- 190
15. * Какое количество ключей будет в системе (если собрать их всех в одном месте без дубликатов), в которой все 20 пользователей хотят общаться между собой при использовании асимметричных шифров?
- 40

16. Верно ли, что в симметричном шифре для шифрования используется открытый ключ (публичный), а для дешифрования – закрытый (приватный)?
- Да
 - Нет (x)
17. Алгоритм Диффи-Хеллмана позволяет
- Зашифровать сообщение
 - Подписать сообщение
 - Договориться о ключе (x)
18. Асимметричным шифрам характерно (по сравнению с симметричными шифрами)
- Медленное шифрование (x)
 - Быстрое шифрование
 - Большое количество ключей
 - Небольшое количество ключей (x)
 - Большая длина ключа (x)
 - Небольшая длина ключа
19. В гибридной системе (цифровом конверте)
- Сообщения шифруются симметричным ключом (x)
 - Сообщения шифруются асимметричным ключом
 - Симметричный ключ шифруется асимметричным ключом (x)
 - Асимметричный ключ шифруется симметричным ключом
20. Ситуация: Алиса отправляет Бобу сообщение. Для того, чтобы проверить целостность сообщения необходимо
- Алисе необходимо вычислить хеш-значение отправляемого сообщения
 - Алисе необходимо отправить хеш-значение вместе с сообщением
 - Бобу необходимо вычислить хеш-значение полученного сообщения
 - Бобу необходимо проверить свое хеш-значение с полученным от Алисы
 - Все варианты верны (x)
21. Верно ли, что если не использовать секретный ключ для вычисления хеш-значения, то злоумышленник может без особых проблем подменить сообщение, при этом получатель этого не заметит?
- Да (x)
 - Нет
22. Могут ли в теории два разных сообщения иметь одинаковое хеш-значение?
- Да (x)
 - Нет
23. Верно ли, что парадокс «дня рождения» связан с шифрованием?
- Да
 - Нет (x)
24. Выберите свойства хеш-функций
- На входе и на выходе получаются данные одинаковой длины
 - На выходе алгоритм формирует данные той же длины, что и на входе
 - На выходе получаются данные фиксированной длины (x)

- d. На вход можно подать сообщения фиксированной длины
 - e. Могут возникать коллизии (x)
25. Выберите верные утверждения
- a. Можно самостоятельно сформировать сертификат X.509 (x)
 - b. Самоподписанному сертификату будут доверять все
 - c. Корневой удостоверяющий центр имеет самоподписанный сертификат (x)
 - d. Промежуточный удостоверяющий центр имеет самоподписанный сертификат
26. Верно ли, что сертификаты используются в симметричной криптографии?
- a. Да
 - b. Нет (x)
27. Кто должен генерировать приватный ключ?
- a. Его владелец (x)
 - b. Корневой удостоверяющий центр
 - c. Промежуточный удостоверяющий центр
 - d. Другая организация
28. Можно ли сделать самоподписанный сертификат доверенным («зеленый» замочек)?
- a. Да (x)
 - b. Нет
29. Выберите верные утверждения про PGP
- a. Есть удостоверяющий центр
 - b. Нет удостоверяющего центра (x)
 - c. Пользователь распространяет свой публичный ключ (x)
 - d. Пользователь распространяет свой приватный ключ
 - e. Пользователь решает, кому хочет доверять (x)
30. Тестирование системы на наличие уязвимостей называется
- a. Pentesting
 - b. Penciltesting
 - c. Marktesting
 - d. Sectesting
31. При слепом тестировании
- a. Эксперты знают подробности системы
 - b. Эксперты НЕ знают подробности системы (x)
 - c. Эксперты могут добывать общедоступную информацию о компании (x)