МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 33

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доц.,к.т.н. (должность, уч. степень, звание) Е.В. Силяков «19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы информационной безопасности» (Наименование дисциплины)

11.05.01
Радиоэлектронные системы и комплексы
Радиоэлектронные системы передачи информации
квньо
2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	6	
д.т.н.,доц.	19.02.2025	С.В. Беззатеев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 33	*
«19» февраля 2025 г, протоко	ол № 7	
Заведующий кафедрой № 33 д.т.н.,доц.	19.02.2025	С.В. Беззатеев
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстидоц.,к.т.н.,доц.	гута №2 по методической рабо ————————————————————————————————————	оте <u>Н.В. Марковская</u> (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Основы информационной безопасности» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» направленности «Радиоэлектронные системы передачи информации». Дисциплина реализуется кафедрой «№33».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-2 «Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения»

ОПК-3 «Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научнотехнических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий»

ОПК-8 «Способен использовать современные программные и инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, раскрывающих сущность и значение информационной безопасности и защиты информации, их места в системе национальной безопасности, определение теоретических, концептуальных, методологических и организационных основ обеспечения безопасности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Категория (группа)

Дисциплина имеет своей целью: обеспечить выполнение требований, изложенных в федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования. Изучение дисциплины направлено на формирование перечисленных ниже элементов профессиональных компетенций.

Также целями освоения дисциплины «Основы информационной безопасности» являются раскрытие сущности и значения информационной безопасности и защиты информации, их места в системе национальной безопасности, определение теоретических, концептуальных, методологических и организационных основ обеспечения безопасности информации, классификация и характеристики составляющих информационной безопасности и защиты информации, установление взаимосвязи и логической организации входящих в них компонентов.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

Код и наименование индикатора достижения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Код и наименование

компетенции	компетенции	компетенции
Компетенции Общепрофессиональные компетенции	компетенции ОПК-2 Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий	ОПК-2.У.1 уметь применять методы решения задач профессиональной деятельности с применением соответствующего физико-математического
	физико- математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения	аппарата
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном	ОПК-3.В.1 владеть навыками использования методов решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств

	измерительном,	
	диагностическом и	
	технологическом	
	оборудовании,	
	используемом для	
	решения различных	
	научно-технических	
	задач в области	
	радиоэлектронной	
	техники и	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий	
	ОПК-8 Способен	
	использовать	
	современные	
	программные и	
	инструментальные	ОПК-8.3.1 знать современное состояние области
Общепрофессиональные	средства	профессиональной деятельности
компетенции	компьютерного	ОПК-8.У.1 уметь искать и представлять актуальную
	моделирования для	информацию о состоянии предметной области
	решения различных	
	исследовательских и	
	профессиональных	
	задач	

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Информатика
- Информационные технологии

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют самостоятельное значение.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам		
Bild y leonon paccoris	Deero	№7		
1	2	3		
Общая трудоемкость дисциплины , 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108		
Из них часов практической подготовки				
Аудиторные занятия, всего час.	51	51		

в том числе:			
лекции (Л), (час)	34	34	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	36	36	
Самостоятельная работа, всего (час)	21	21	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф.	Экз.	Экз.	
зач, Экз.**)	JK3.	JK3.	
Примечание: ** кандидатский экзамен			

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семест	тр 7				
Раздел 1. Введение	2		2		1
Раздел 2.Сущность и понятие информационной безопасности	4		2		2
Раздел 3. Значение информационной безопасности и ее место в системе национальной безопасности	4		2		2
Раздел 4. Сущность и понятие защиты информации	4		2		2
Раздел 5. Состав и классификация носителей защищаемой информации	4		2		2
Раздел 6. Понятие и структура угроз защищаемой информации	4		2		4
Раздел 7. Объекты защиты информации	4		2		4
Раздел 8. Классификация видов, методов и средств защиты информации	8		3		4
Итого в семестре:	34		17		21
Итого	34	0	17	0	21

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание ра
1	Раздел 1. Введение.

	Предмет и задачи курса. Значение и место курса в, подготовке специалистов, по защите информации. Научная и
	учебная взаимосвязь курса с другими дисциплинами. Разделы и темы, их распределение по видам аудиторных занятий.
	Формы проведения семинарских занятий. Состав и методика самостоятельной работы студентов по изучению
	дисциплины. Формы проверки знаний. Анализ нормативных источников, научной и учебной литературы. Знания и
	умения студентов, которые должны быть получены в результате изучения курса.
	Раздел 2. Сущность и понятие информационной безопасности
	Становление и развитие понятия "информационная безопасность". Современные подходы к определению понятия.
2	Сущность информационной безопасности. Объекты информационной безопасности. Связь информационной
	безопасности с информатизацией общества. Структура информационной безопасности. Определение понятия
	информационная безопасность".
	Раздел 3. Значение информационной безопасности и ее место в системе национальной безопасности
	Значение информационной, безопасности для субъектов информационных отношений.
3	Связь между информационной безопасностью и безопасностью информации.
	Понятие и современная концепция национальной безопасности. Место информационной, безопасности, в системе
	национальной безопасности.
	Раздел 4. Сущность и понятие защиты информации
	Существующие подходы к содержательной части понятия "защита информации" и способы реализации
	содержательной части.
	Методологическая основа раскрытия сущности и определения понятия защиты информации. Формы выражения
	нарушения статуса информации. Обусловленность статуса информации ее уязвимостью.
1	Понятие уязвимости информации. Формы проявления уязвимости информации. Виды уязвимости информации.
7	Понятие уязвимости информации. Формы проявления уязвимости информации. Виды уязвимости информации. Понятия
	понятие утечка информации. Соотношение форм и видов уязвимости информации. Содержательная часть понятия "защита информации".
	защита информации. Способ реализации содержательной части защиты информации. Определение понятия "защита информации", его
	спосоо реализации содержательной части защиты информации. Определение понятия защита информации, сто соотношение с понятием, сформулированным в ГОСТ Р 50922-96. "Защита информации. Основные термины и
	определения".
	Раздел 5. Состав и классификация носителей защищаемой информации
	Т изоел 5. Состав и классификация носителей защищаемой информации Понятие носитель защищаемой информации". Соотношение между носителем и источником информации. Состав
	носителей защищаемой информации. Способы фиксирования информации в носителях. Виды отображения
5	носителей защищаемой информации. Спосооы фиксирования информации в носителях. Виды отооражения информации в носителях информации. Носители
	письменной, видовой, излучаемой информации. Опосредованные носители защищаемой информации. Свойства и
	письменнои, видовой, излучаемой информации. Опосредованные носители защищаемой информации. Свойства и значение типов носителей защищаемой информации.
	* *
	Раздел 6. Понятие и структура угроз защищаемой информации
	Современные подходы к понятию угрозы защищаемой информации. Связь угрозы защищаемой информации с
6	уязвимостью информации. Признаки и составляющие угрозы: явления, факторы, условия. Понятие угрозы защищаемой
	информации. Структура явлений как сущностного выражения угрозы защищаемой информации. Структура факторов,
	создающих возможность дестабилизирующего воздействия на информацию.
	Раздел 7. Объекты защиты информации
	Понятие объекта защиты. Носители информации как конечные объекты защиты. Особенности отдельных видов
7	носителей как объектов защиты.
	Состав объектов хранения письменных и видовых носителей информации, подлежащих защите. Состав подлежащих
	защите технических средств отображения, обработки, хранения, воспроизведения передачи информации. Другие
	объекты защиты информации. Виды и способы дестабилизирующего воздействия на объекты защиты.
_	Раздел 8. Классификация видов, методов и средств защиты информации
8	Виды защиты информации, сферы их действия. Классификация методов защиты информации. Универсальные методы
	защиты информации, область их применения. Области применения организационных, криптографических и

инженерно-технических методов защиты информации. Понятие и классификация средств защиты информации. Назначение программных, криптографических и технических средств защиты.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины		
	Учебным планом не предусмотрено						
	Всего						

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ /π	Наименование лабораторных работ	Трудое мкость, (час)	№ раздела дисциплины
	Семестр 7		
1.	Исследование уязвимости информации	4	3
2.	Исследование видов уязвимости	4	4
3.	Исследование форм уязвимости	4	5
4.	Построение алгоритмов социальной инженерии и способы защиты от них	5	6
	Всего:	17	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 7, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	10	10

Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	6	6
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	5	5
Всего:	21	21

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004.05B 75	Ponovon A P Ogvony povyumy vydonygywy vygofygo pogofyg/ A P	(кромс электронных экземпляров)
004.03D 73	Воронов, А. В. Основы защиты информации: учебное пособие/ А. В. Воронов, Н. В. Волошина СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2009 78 с.	
004 III 22	Шаньгин, В. Ф.	
004 III 22	Информационная безопасность [Текст]: научно-популярная литература / В. Ф.	
	Шаньгин М.: ДМК Пресс, 2014 702 с	
Х Я 47	Яковец, Е. Н. Правовые основы обеспечения информационной безопасности	
	Российской Федерации [Текст]: учебное пособие / Е. Н. Яковец М.:	
	Юрлитинформ, 2010 336 с.	
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3032	
	Шаньгин, В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях	
	[Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс,	
	2012. — 592 c	
004 M 48	Мельников, В. П.	(5)
	Защита информации [Текст] : учебник / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, А. Г.	
	Схиртладзе; ред. В. П. Мельников М.: Академия, 2014 304 с.	
004 P 98	Рябко, Б. Я.	(10)
	Криптографические методы защиты информации [Текст] : учебное пособие / Б. Я.	
	Рябко, А. Н. Фионов 2-е изд., стер М.: Горячая линия - Телеком, 2014 229 с.	
	<u>http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4959</u> Титов, А.А. Инженерно-	
	техническая защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие. —	
	Электрон. дан. — М. : ТУСУР (Томский государственный университет систем	
	управления и радиоэлектроники), 2010. — 195 с.	
	управления и радиоэлектроники), 2010. — 195 с.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9. Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» URL адрес Наименование http://www.intuit.ru/studies/courses/10/10/info Владимир Галатенко. Основы информационной безопасности (курс лекций, с дистанционным обучением) 8. Перечень информационных технологий 8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10. Таблица 10- Перечень программного обеспечения № п/п Наименование Не предусмотрено 8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11. Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем No Π/Π Наименование Не предусмотрено 9. Материально-техническая база Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12. Таблица 12 – Состав материально-технической базы Наименование составной части Номер аудитории № п/п (при необходимости) материально-технической базы 1 Лекционная аудитория 2 Компьютерный класс 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13. Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Вид промежуточной аттестации Перечень оценочных средств Список вопросов к экзамену; Экзамен Экзаменационные билеты; Задачи; Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	V 1		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;		
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		
WOLIHAHIO!/	– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической		
«отлично» «зачтено»	деятельностью направления;		
«зачтено»	– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;		
	– делает выводы и обобщения;		
	 свободно владеет системой специализированных понятий. 		
	- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной		
	литературы;		
//Vopouto//	– не допускает существенных неточностей;		
«хорошо» «зачтено»	– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;		
«зачтено»	– аргументирует научные положения;		
	– делает выводы и обобщения;		
	– владеет системой специализированных понятий.		
	– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной		
	литературы;		
«удовлетворительно»	– допускает несущественные ошибки и неточности;		
«зачтено»	– испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;		
(Sa Hello)/	– слабо аргументирует научные положения;		
	– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;		
	– частично владеет системой специализированных понятий.		
	– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;		
«неудовлетворительно»	– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;		
«не зачтено»	 испытывает трудности в практическом применении знаний; 		
Wie 3d Hellon	– не может аргументировать научные положения;		
	– не формулирует выводов и обобщений.		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	№ п/п Перечень вопросов (задач) для экзамена 1 Анализ нормативных источников, научной и учебной литературы Становление и развитие понятия "информационная безопасность" Существующие подходы к содержательной части понятия "защита информации" и способы реализации содержательной части	

	Понятие уязвимости информации	
	Место информационной, безопасности, в системе	
	национальной безопасности	
	Методологическая основа раскрытия сущности и определения	
	понятия защиты информации.	
	Понятие носитель защищаемой информации"	
2	Современные подходы к определению понятия.	ОПК-3.В.1
	Состав объектов хранения письменных и видовых носителей	
	информации, подлежащих защите	
	Современные подходы к понятию угрозы защищаемой	
	информации	
	Понятие угрозы защищаемой информации.	
	Понятие объекта защиты	
3	Сущность информационной безопасности. Объекты	ОПК-8.3.1
	информационной безопасности	
	Соотношение между носителем и источником информации.	
	Виды отображения информации в носителях	
	Другие объекты защиты информации. Виды и способы	
	дестабилизирующего воздействия на объекты защиты.	
4	Виды защиты информации, сферы их действия	ОПК-8.У.1
	Классификация методов защиты информации	
	Понятие и классификация средств защиты информации.	
	Назначение программных, криптографических и технических	
	средств защиты	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17. Таблица 17 — Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	п/п Примерный перечень вопросов для тестов	
		индикатора
	Тесты по теме - Информационная безопасность (защита информации) с	ОПК-8.У.1
	ответами	

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

- 1) К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:
- Разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных
- Разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий
- + Разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности
- 2) Основными источниками угроз информационной безопасности являются все указанное в списке:
- Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
- + Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
- Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы
- 3) Виды информационной безопасности:
- + Персональная, корпоративная, государственная
- Клиентская, серверная, сетевая
- Локальная, глобальная, смешанная
- 4) Цели информационной безопасности своевременное обнаружение, предупреждение:
- + несанкционированного доступа, воздействия в сети
- инсайдерства в организации
- чрезвычайных ситуаций
- 5) Основные объекты информационной безопасности:
- + Компьютерные сети, базы данных
- Информационные системы, психологическое состояние пользователей
- Бизнес-ориентированные, коммерческие системы
- 6) Основными рисками информационной безопасности являются:
- Искажение, уменьшение объема, перекодировка информации
- Техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
- + Потеря, искажение, утечка информации
- 7) К основным принципам обеспечения информационной безопасности относится:
- + Экономической эффективности системы безопасности
- Многоплатформенной реализации системы
- Усиления защищенности всех звеньев системы
- 8) Основными субъектами информационной безопасности являются:
- руководители, менеджеры, администраторы компаний
- + органы права, государства, бизнеса
- сетевые базы данных, фаерволлы
- 9) К основным функциям системы безопасности можно отнести все перечисленное:
- + Установление регламента, аудит системы, выявление рисков
- Установка новых офисных приложений, смена хостинг-компании
- Внедрение аутентификации, проверки контактных данных пользователей

- тест 10) Принципом информационной безопасности является принцип недопущения:
- + Неоправданных ограничений при работе в сети (системе)
- Рисков безопасности сети, системы
- Презумпции секретности
- 11) Принципом политики информационной безопасности является принцип:
- + Невозможности миновать защитные средства сети (системы)
- Усиления основного звена сети, системы
- Полного блокирования доступа при риск-ситуациях
- 12) Принципом политики информационной безопасности является принцип:
- + Усиления защищенности самого незащищенного звена сети (системы)
- Перехода в безопасное состояние работы сети, системы
- Полного доступа пользователей ко всем ресурсам сети, системы
- 13) Принципом политики информационной безопасности является принцип:
- + Разделения доступа (обязанностей, привилегий) клиентам сети (системы)
- Одноуровневой защиты сети, системы
- Совместимых, однотипных программно-технических средств сети, системы
- 14) К основным типам средств воздействия на компьютерную сеть относится:
- Компьютерный сбой
- + Логические закладки («мины»)
- Аварийное отключение питания
- 15) Когда получен спам по е-mail с приложенным файлом, следует:
- Прочитать приложение, если оно не содержит ничего ценного удалить
- Сохранить приложение в парке «Спам», выяснить затем IP-адрес генератора спама
- + Удалить письмо с приложением, не раскрывая (не читая) его
- 16) Принцип Кирхгофа:
- Секретность ключа определена секретностью открытого сообщения
- Секретность информации определена скоростью передачи данных
- + Секретность закрытого сообщения определяется секретностью ключа 17) ЭШП это:
- Электронно-цифровой преобразователь
- + Электронно-цифровая подпись
- Электронно-цифровой процессор
- 18) Наиболее распространены угрозы информационной безопасности корпоративной системы:
- Покупка нелицензионного ПО
- + Ошибки эксплуатации и неумышленного изменения режима работы системы
- Сознательного внедрения сетевых вирусов

- 19) Наиболее распространены угрозы информационной безопасности сети:
- Распределенный доступ клиент, отказ оборудования
- Моральный износ сети, инсайдерство
- + Сбой (отказ) оборудования, нелегальное копирование данных тест_20) Наиболее распространены средства воздействия на сеть офиса:
- Слабый трафик, информационный обман, вирусы в интернет
- + Вирусы в сети, логические мины (закладки), информационный перехват
- Компьютерные сбои, изменение админстрирования, топологии
- 21) Утечкой информации в системе называется ситуация, характеризуемая:
- + Потерей данных в системе
- Изменением формы информации
- Изменением содержания информации
- 22) Свойствами информации, наиболее актуальными при обеспечении информационной безопасности являются:
- + Целостность
- Доступность
- Актуальносты
- 23) Угроза информационной системе (компьютерной сети) это:
- + Вероятное событие
- Детерминированное (всегда определенное) событие
- Событие, происходящее периодически
- 24) Информация, которую следует защищать (по нормативам, правилам сети, системы) называется:
- Регламентированной
- Правовой
- + Защищаемой
- 25) Разновидностями угроз безопасности (сети, системы) являются все перчисленное в списке:
- + Программные, технические, организационные, технологические
- Серверные, клиентские, спутниковые, наземные
- Личные, корпоративные, социальные, национальные
- 26) Окончательно, ответственность за защищенность данных в компьютерной сети несет:
- + Владелец сети
- Администратор сети
- Пользователь сети
- 27) Политика безопасности в системе (сети) это комплекс:
- + Руководств, требований обеспечения необходимого уровня безопасности
- Инструкций, алгоритмов поведения пользователя в сети
- Нормы информационного права, соблюдаемые в сети
- 28) Наиболее важным при реализации защитных мер политики безопасности является:
- Аудит, анализ затрат на проведение защитных мер

- Аудит, анализ безопасности	
+ Аудит, анализ уязвимостей, риск-ситуаций	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пе	еречень контрольных ј	работ
	Не предусмотр	ено		

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является — получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области дискретной математики. Создание поддерживающей образовательной среды преподавания служит участие студентов в конференциях, видеоконференциях, участие в научно-исследовательской работах обучающей кафедры.

Данная дисциплина предоставляет возможность студентам развивать и продемонстрировать навыки, используя методы комбинаторики, теории графов и теории автоматов, алгоритмическими процедурами решения задач оптимизации на дискретных структурах.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Изложение лекционного материала;
- Представление теоретического материала преподавателем в виде слайдов;
- Освоение теоретического материала по практическим вопросам;
- Список вопросов по теме для самостоятельной работы студента (Табл.21).

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

- В задании должно быть четко сформулирована задача, выполняемая в ЛР;
- Описаны входные и выходные данные для проведения ЛР;
- ЛР должна выполняться на основе полученных теоретических знаниях;
- Выполнение ЛР должно осуществляться на основе методических указаний, предоставляемых преподавателем;
- ЛР должна выполняться в специализированном компьютерном классе и может быть доработана студентом в домашних условиях, если позволяет ПО;
- Итогом выполненной ЛР является отчет.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

- Постановка задачи;
- Входные и выходные данные;
- Содержание этапов выполнения;
- Обоснование полученного результата (вывод);
- Список используемой литературы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

- Лабораторная работа (ЛР) предоставляется в печатном/или электронном виде;
- ЛР должна соответствовать структуре и форме отчета представленной выше;
- ЛР должна иметь титульный лист (ГОСТ 7.32-2001 издания 2008 года) с названием и подписью студента(ов), который(ые) ее сделал(и) и оформил(и); Студент должен защитить ЛР. Отметка о защите должна находиться на титульном листе вместе с подписью преподавателя.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой