МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 53

УТВЕРЖДАЮ			
Руководитель направления			
проф.,д.т.н.,доц.			
(должность, уч. степень, звание)			
С.В. Мичурин			
(инициалы, фамилия)			
(подпись) «30» мая 2019 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Информационные системы и технологии
Наименование направленности	Информационные технологии в дизайне
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург– 2019

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

	Emparel -	
доц.,к.т.н.,доц.	27.05.2019	О.И. Красильникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 53	
«28» мая 2019 г, протокол №	7/2018-19	
%20" Man 2015 1; hpotokon 5%	1/2010-19	
Заведующий кафедрой № 53		
заведующий кафедрой № 33		
д.т.н.,доц.	30.05.2019	С.В. Мичурин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 09.03	3.02(03)	
	6ml - 0 -	
доц.,к.т.н.,доц.	30.05.2019	О.И. Красильникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
(Α)	(,, , , , , , , , , , , , , , ,	(, 1)
Заместитель директора институ	ута №5 по методической рабо	те
	Expact-	
доц.,к.т.н.,доц.	30.05.2019	О.И. Красильникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Информационные технологии» входит в образовательную программу высшего образования по направлению подготовки/ специальности 09.03.02 «Информационные системы и технологии » направленности «Информационные технологии в дизайне». Дисциплина реализуется кафедрой «№53».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-2 «Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных видов информационных технологий, средств их реализации: программных и аппаратных, а также способов реализации базовых информационных процессов.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины "Информационные технологии" является изучение основных видов информационных технологий и средств их реализации, получение студентами необходимых знаний в области современных информационных технологий, навыков в области разработки базовых и прикладных информационных технологий, приобретение студентами опыта в самостоятельном проектировании информационных технологий в соответствии с поставленным заданием.

- 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.

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

	еречень компетенций и индикаторов их	

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.3.1 знать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.1 уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Информатика,
- Основы программирования.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- -Инфокоммуникационные системы и сети,
- -Теория информации, данные, знания,
- -Управление данными,
- -Защита информации,
- -Надежность информационных систем.
- -Основы обеспечения качества информационных систем.

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 №3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	5/ 180	5/ 180
Аудиторные занятия, всего час.	68	68
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	54	54
Самостоятельная работа, всего (час)	58	58
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

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

Таблица 3 – Разделы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	CPC
1 wagerian, 1 timal girequining	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 3				
Раздел 1. Информационные технологии и	6		4		8
процессы					
Раздел 2. Использование программных средств	8		30		15
в профессиональной деятельности.					
Раздел 3. Техническая база современных	8				15
информационных технологий					
Раздел 4. Открытые информационные системы	3				10
Раздел 5. Аналоговые и цифровые сигналы, их	9				10
преобразование и методы передачи по линиям					
связи информационных систем					
Итого в семестре:	34		34		58
Итого	34	0	34	0	58

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 разделов и тем лекционных занятий			
1	Информационные технологии и процессы Тема 1.1. Определение и средства реализации информационной технологии.			
	Определение информационной технологии. Средства реализации			
	Определение информационной технологии. Средства реализации информационной технологии: методические, информационные, математические, технические и программные. Выбор программных средств.			
	Тема 1.2. Базовые информационные процессы			
	Классификация базовых информационных процессов; извлечение			
	информации; транспортирование информации; обработка			
	информации; хранение информации; представление и использование			
	информации.			
	Тема 1.3. Базовые и прикладные информационные технологии.			
	Классификация базовых информационных технологий;			
	мультимедиатехнологии; геоинформационные технологии;			
	технологии защиты информации; CASE-технологии;			
	телекоммуникационные технологии. Прикладные информационные			
	технологии: информационные технологии организационного управления (корпоративные информационные технологии),			
	информационные технологии в дизайне, медиаиндустрии,			
	информационные технологии в бизнесе. Средства проектирования			
	информационные технологии в оизнесе. Средства проектировани базовых и прикладных информационных технологий Тема 1.4. Виды информационных технологий Информационные технологии обработки данных; управлени			
	автоматизации офиса; поддержки принятия решений; экспертных			
	систем. Цели, задачи, особенности и основные компоненты этих			
	технологий.			
	Тема 1.5. Методология использования и концепции внедрения			
	информационных технологий.			
	Централизованная, децентрализованная и рациональная методологии использования информационных технологий. Концепции внедрения			
	информационных технологий, достоинства и недостатки этих			
2	концепций.			
2	Использование программных средств в профессиональной деятельности.			
	Тема 2.1.Программное управление MS Excel посредством языка VBA			
	Язык VBA как средство автоматизации работы в MS Excel при			
	проектировании информационных технологий.			
	Тема 2.2. Объектная модель MS Excel			
	Объектная модель MS Excel; свойства, методы и события объектов.			
	Тема 2.3. Основы VBA.			
	Типы данных; описание переменных, массивов и констант, операторы			
	и встроенные функции VBA.			
	Тема 2.4. Программирование приложений в VBA.			
	Компоненты интерфейса редактора VBA; порядок и примеры создания			
2	приложений.			
3	Техническая база современных информационных технологий			
	Тема 3.1. Архитектура персонального компьютера			
	Основные блоки персонального компьютера: материнская плата,			

процессор, чипсет, оперативная память, видеокарта, звуковая карта, системная шина, и т.д. Периферийные устройства персонального компьютера. Понятие интерфейса. Тема 3.2. Производительность компьютера Производительность персонального компьютера, единицы измерения. Тактовая частота; разрядность; пропускная способность шины; кэшпамять; многоядерность процессора; многопоточность вычислений. Тема 3.3. Разновидности внешней памяти персонального компьютера. Накопители на жестких магнитных дисках и их характеристики, устройство и разновидности RAID; твердотельная память; оптические запоминающие устройства Тема 3.4. Инфокоммуникационные сети и их классификация. Цели создания инфокоммуникационных сетей. Понятие структуры: физическая и логическая структуры сети. Виды топологии локальных сетей. Методы доступа в инфокоммуникационных сетях. Классификация методов доступа к среде связи в инфокоммуникационных системах. Понятие базовой сетевой технологии. Примеры базовых сетевых технологий. Классификация сетей: по территориальному признаку, по признаку «среда передачи данных», по признаку первичности, по признаку «тип пользователей, которому предназначаются услуги сети». по признаку «способ коммутации», по признаку «функциональная роль в составной сети».

Тема 3.5. Требования, предъявляемые к инфокоммуникационным сетям.

Качество обслуживания» инфокоммуникационных сетей и его основные характеристики. Производительность информационных сетей; время реакции, скорость передачи данных, задержка передачи и ее вариации. Надежность информационных сетей; доступность, отказоустойчивость. Безопасность информационных сетей: конфиденциальность, доступность и целостность. Расширяемость, масштабируемость, совместимость управляемость инфокоммуникационных сетей; поддержка разных видов трафика

4 Открытые информационные системы

Тема 4.1. Особенности открытых информационных систем.

Понятие открытой информационной системы. Общие свойства: расширяемость, масштабируемость, интероперабельность и т.д.

Тема 4.2. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем (OSI)

Назначение модели OSI. Многоуровневое представление средств сетевого взаимодействия. Структура модели. Понятия интерфейса и протокола.

Тема 4.3. Уровни модели OSI.

5

Уровни модели OSI: физический, канальный, сетевой, транспортный, сеансовый, представительный, прикладной. Основные функции уровней модели OSI.. Понятие стека коммуникационных протоколов.

Аналоговые и цифровые сигналы, их преобразование и методы передачи по линиям связи инфокоммуникационных систем

Тема 5.1. Формы представления сигналов

Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Структурная схема цифровой обработки сигналов.

Тема 5.2. Понятие спектра сигнала.

Спектр периодического и непериодического сигналов.

Математические выражения для спектров непериодического и периодического сигналов, формулы прямого и обратного преобразования Фурье.

Тема 5.3. Аналого-цифровое преобразование сигнала

Основные этапы аналого-цифрового преобразования во времени (в пространстве). Дискретизация сигнала и выбор параметров дискретизации. Теорема Котельникова. Квантование сигналов по уровню. Влияние параметров оцифровки сигнала на качество его представления.

Тема 5.4. Цифро-аналоговое преобразование сигнала

Принцип цифро-аналогового преобразования.

Тема 5.5. Аналоговая модуляция сигнала

Аналоговая модуляция: амплитудная, фазовая, частотная комбинированная.

Тема 5.6. Цифровое кодирование данных

Потенциальные и импульсные коды. Коды NRZ, NRZI. AMI, RZ. манчестерский, 2B1Q и их особенности.

Тема 5.7.Основные характеристики линий связи информационных систем

Амплитудно-частотная характеристика, полоса пропускания, пропускная способность, затухание, помехоустойчивость, достоверность передачи данных и др.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

			1373				
№ π/π	Темь	і практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (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

No	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	№ раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	дисциплины
	Семестр 3		
1	Информационная технология обработки данных	4	1, 2
2	Способы обработки и представления данных в MS	4	1, 2
	Excel		
3	Разработка приложения для организации оптовой	2	1, 2
	торговли и торговли в кредит		
4	Информационная технология «Работа с персоналом	4	2
	фирмы»		
5	Решение задачи линейного программирования	4	2
6	Создание макроса в приложении MS Excel	2	2
7	Редактирование макроса в приложении MS Excel	2	2

8	Создание пользовательских функций в приложении	4	2
	MS Excel		
9	Занесение данных из формы в шаблон документа	4	2
10	Создание приложения с использованием элементов	4	2
	управления		
	Всего:	34	

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

	_F .	, Accinicoris
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 3,
вид самостоятсльной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	20	20
дисциплины (ТО)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	20	20
успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	18	18
аттестации (ПА)	10	10
Всего:	58	58

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.

Перечень печатных и электронных учебных изданий
 Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
		экземпляров
Шифр/	Библиографическая ссылка	в библиотеке
URL адрес	виолиографическая ссылка	(кроме
		электронных
		экземпляров)
004 K 78	Красильникова О.И., Красильников, Н.Н.	50
http://lib.aanet.ru/jirbis2/	Информационные технологии: учебное	
components/com_irbis/	пособие / учебное пособие ; СПетерб. гос.	
pdf_view/?468049	ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. :	
	Изд-во ГУАП, 2015 68 с. Имеет гриф УМО	
	по университетскому политехническому	

	образованию	
004 C 56	Советов, Б. Я. Информационные процессы и	50
	технологии: учебное пособие / Б. Я. Советов,	
	М. О. Колбанёв, Т. М. Татарникова; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения.	
	- СПб. : Изд-во ГУАП, 2014 239 с. Имеет	
	гриф УМО вузов по университетскому	
	политехническому образованию	
004 O-54	Олифер, В. Г. Компьютерные сети:	75
	Принципы, технологии, протоколы:	
	учебное пособие/ В. Г. Олифер, Н. А.	
	Олифер 4-е изд СПб. : ПИТЕР, 2012,	
	2015 944с. Учебник для вузов Имеет	
	гриф Минобрнауки РФ	
004 T 18	Таненбаум, Э. Компьютерные сети =	30
004 1 18	Computer networks / Э. Таненбаум, Д.	30
	Уэзеролл 5-е изд СПб. : ПИТЕР, 2015	
1 // 1 1 1 // 1 /	960 c.	
http://e.lanbook.com/books/	Пятибратов, А.П., Гудыно, Л.П.,	
element.php?pl1_id=65928	Кириченко, А.А. Вычислительные	
	системы, сети и телекоммуникации, 4-е	
	изд., М.: Финансы и статистика, 2014. –	
	736c.	
004.9 Ф 34	Федотова, Е. Л. Информационные	50
	технологии и системы: учебное пособие /	
	Е. Л. Федотова М. : ФОРУМ ; [Б. м.] :	
	ИНФРА-М, 2012 352 с. Имеет гриф УМО	
	по образованию в области прикладной	
	информатики.	
http://e.lanbook.com/books/ele	Серогодский, В.В. EXCEL 2013. Полное	
ment.php?pl1 id=69618	руководство. Готовые ответы и полезные	
memupup ipri_re oyoro	приемы профессиональной работы. Книга + 7	
	обучающих курсов на DVD [Электронный	
	ресурс]: / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин,	
	Д.А. Козлов [и др.]. — Электрон. дан. —	
	СПб.: Наука и Техника, 2015. — 416 с.	
attn://e lanbook.com/books/eleme	Айзек, М.П. Вычисления, графики и анализ	
t.php?pl1 id=69617	данных в ЕХСЕL 2013. Самоучитель	
p.ip.pii_iu 0/01/	[Электронный ресурс]: / М.П. Айзек, М.В.	
	Финков, Р.Г. Прокди. — Электрон. дан. —	
	СПб. : Наука и Техника, 2015. — 416 с.	
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id= 47481	
	Муратова, С.Ю. Макросы и приложения	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие. —	
	Электрон. дан. — М. : МИСИС, 2013. — 152	
	c.	
http://e.lanbook.com/books/ele	Гадзиковский, В.И. Цифровая обработка	
ment.php?pl1 id=64979	сигналов [Электронный ресурс]: учебное	
mem.pnp.pri_id=0+9/9	пособие. — Электрон. дан. — М.: СОЛОН-	
	Пресс, 2013. — 766 с.	

ment.php?pl1_id=66281	[Электронный ресурс] : учебное пособие. —	
	Электрон. дан. — М. : "Лаборатория знаний"	
	(ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"),	
	2015. — 274 c.	

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

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
http://igorosa.com/osobennosti-otkrytyx-informacionnyx-	Особенности открытых	
sistem-i-ix-informacionnyx-resursov/	информационных систем	
http://studme.org/127802128872/	Базовая эталонная модель	
informatika/bazovaya_etalonnaya_	взаимодействия открытых систем	
model_vzaimosvyazi_otkrytyh_ sistem_model_osi		
http://we-it.net/index.php/zhelezo/protsessory/146-kesh-	Кэш-память процессора. Уровни и	
pamyat-protsessora-urovni-i-printsipy-funktsionirovaniya	принципы функционирования	

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
1	MS Office

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

№ п/п	Наименование
1	http://libgost.ru/ - Библиотека ГОСТов и нормативных документов

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Вычислительная лаборатория	

- 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			
	Экзамен		Список вопросов к экзамену;		

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

таолица 14 - Критерии	оценки уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
- обучающийся усвоил только основной программный по существу излагает его, опираясь на знания только литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применени направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных поняти			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; 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

Перечень вопросов ((запац)	ппа	экзамена

- 1. Информационная технология. Определение, средства ее реализации.
- 2. Базовые информационные процессы
- 3. Классификация базовых информационных технологий
- 4. Основные концепции внедрения информационной технологии в фирме.
- 5. Виды информационных технологий. Краткая характеристика каждого вида.
- 6. Информационная технология обработки данных.
- 7. Информационная технология управления.
- 8. Информационная технология "Автоматизация офиса".
- 9. Информационная технология поддержки принятия решения.
- 10. Информационная технология экспертных систем.
- 11. Объектная модель MS Excel.
- 12. Свойства, методы и события объектов модели MS Excel.
- 13. Типы данных и определение переменных и массивов в VBA.
- 14. Операции VBA.
- 15. Встроенные функции VBA.
- 16. Операторы присваивания и перехода VBA.
- 17. Архитектура персонального компьютера.
- 18. Производительность компьютера и влияющие на нее факторы
- 19. Разновидности внешней памяти персонального компьютера.
- 20. RAID-массивы. Архитектуры их построения.
- 21. Виды топологии локальных сетей.
- 22. Методы доступа в инфокоммуникационных сетях.
- 23. Базовые сетевые технологии
- 24. Классификация сетей.
- 25. Требования, предъявляемые к инфокоммуникационным сетям.
- 26. Особенности открытых информационных систем
- 27. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем (OSI). Уровни модели OSI
- 28. Формы представления сигналов.
- 29. Принципы аналого-цифрового преобразования сигналов. Основные этапы и выбор параметров.
- 30. Спектры периодического и непериодического сигналов
- 31. Основные этапы аналого-цифрового преобразования. Выбор параметров.
- 32. Теорема Котельникова
- 33. Принцип цифро-аналогового преобразования.
- 34. Аналоговая модуляция сигнала
- 35. Цифровое кодирование данных
- 36. Основные характеристики линий связи информационных систем

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

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

таолица то воп	роем (зада ін) для за іста і днфф. за іста
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета
	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

	7
№ 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		Примерный перечень вопросов для тестов		

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

таолица	1) Thepe tells kontrosistista puoot							
№ п/п	Перечень контрольных работ							
	Не предусмотрено							

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

11.1. 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 обучающимися 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;
- научиться 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 теоретических вопросов;

- описание методов, алгоритмов, подходов и способов к решению конкретных залач:
- обобщение изложенного материала, дающее целостное представление о предмете и изучаемой науке;
 - ответы на возникшие вопросы по темам лекций.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению 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 обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач 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

Задание по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с планом проведения лабораторных занятий. Лабораторные работы всеми бригадами выполняются фронтально. Процесс выполнения лабораторной работы контролируется преподавателем. В случае возникновения вопросов и затруднений у студентов преподаватель оказывает необходимую консультативную помощь. По окончании выполнения задания студент демонстрирует преподавателю результат на экране монитора, отвечает на поставленные вопросы.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, формулировку цели работы, формулировку задания, описание процесса выполнения лабораторной работы, полученные результаты (таблицы, основные формулы, графики), и выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Оформление отчета о лабораторной работе должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.32-2017, представленными на сайте ГУАП https://guap.ru/standart/doc.

Отчет представляется в электронном виде.

11.3. 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.

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.

Методическим материалом, направляющим самостоятельную работу обучающихся, является учебно-методический материал по дисциплине.

Перечень тем для самостоятельного изучения:

- основные блоки персонального компьютера;
- периферийные устройства персонального компьютера;
- накопители на жестких магнитных дисках и их характеристики;
- твердотельная память;
- оптические запоминающие устройства;
- требования, предъявляемые к инфокоммуникационным сетям.
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Система оценок при проведении текущего контроля осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП». Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации наряду с ответами на вопросы зачета поскольку отражают сформированность перечисленных в табл. 1 компетенций, с точки зрения приобретенных умений и навыков.

11.5. 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».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы 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
	_	·	