МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

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)

(подписи

«24» июня 2021 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 системы и технологии в бизнесе
Форма обучения	заочная

Санкт-Петербург – 2021

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	<u>бярас</u> 23.06.21 (педпись, дата)	О.И. Красильникова (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 53	
«24» августа 2021 г, протокол	ı № 7/2021-22	
Заведующий кафедрой № 53 	24.06.21 (подпись, дата)	С.В. Мичурин (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 09.0	3.02(06)	
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)		О.И. Красильникова (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	ута №5 по методической рабо	оте
доц.,к.т.н.,доц.	6xpac - 24.06.21	О.И. Красильникова
(должность, уч. степень, звание)	/ (пояпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

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

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-2 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных видов информационных технологий, средств их реализации: программных и аппаратных, способов реализации базовых информационных процессов, а также с формированием навыков в области разработки базовых и прикладных информационных технологий, приобретением студентами опыта в самостоятельном проектировании информационных технологий в соответствии с поставленным заданием.

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 таблипе 1.

	еречень компетенций и индикаторов их достижения

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

таолица 2 объем и трудоемкость дисциплины				
Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам		
Вид учесной рассты		N <u>o</u> 3	№4	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	5/ 180	3/ 108	2/ 72	
Из них часов практической подготовки				
Аудиторные занятия, всего час.	28	12	16	
в том числе:				
лекции (Л), (час)	10	6	4	
практические/семинарские занятия (ПЗ),	8		8	
(час)				
лабораторные работы (ЛР), (час)	10	6	4	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)	9	9		
Самостоятельная работа, всего (час)	143	87	56	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз., Зачет	Экз.	Зачет	

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 дисциплины	Лекции	ПЗ	ЛР	КП	CPC
Семест	p 3				
Раздел 1. Информационные технологии и процессы	1		6		47
Раздел 2. Техническая база современных информационных технологий	3				30
Раздел 3. Открытые информационные системы	2				10
Итого в семестре:	6		6		87
Семест	p 4				
Раздел 4. Использование программных средств в профессиональной деятельности.	1	4	4		26
Раздел 5. Аналоговые и цифровые сигналы, их преобразование и методы передачи по линиям связи информационных систем	3	4			30
Итого в семестре:	4	8	4		56

- 1		l	l	1	1	l
	Umana	10	0	10	Λ	1/12
	ИТОГО	1 10		10	U	143
		-	_		,	

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	ица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла мер 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			
	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.			
2	Техническая база современных информационных технологий			
	Тема 3.1. Производительность компьютера			
	Производительность персонального компьютера, единицы			
	измерения. Тактовая частота; разрядность; пропускная способность			
	шины; кэш-память; многоядерность процессора; многопоточность			
	вычислений.			
	Тема 3.2. 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».			
	мрупкциональная роль в составной сетии.			
3	Открытые информационные системы			
3	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			
	протокола.			
4	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.
5	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 преобразования. Тема 5.5. Аналоговая модуляция сигнала Аналоговая модуляция: амплитудная, фазовая, частотная и комбинированная. Тема 5.6. Цифровое кодирование данных Потенциальные и импульсные коды. Коды NRZ, NRZI. AMI, RZ, манчестерский, 2В1Q 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

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ разделадисциплины	
		Семестр 4		·	
1	Создание приложения с	Компьютерное	4	4	
	использованием	моделирование			
	элементов управления				
2	Аналоговая модуляция	Неинтерактивная	2	5	
	сигнала				

3	Цифровое кодирование	Неинтерактивная	2	5
	данных			
	Всего		8	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип лины
	Семестр 3		,
1	Разработка приложения для организации оптовой торговли и торговли в кредит	2	1
2	Информационная технология «Работа с персоналом фирмы»	4	1
	Семестр 4		
4	Создание пользовательских функций в приложении MS Excel	2	4
5	Занесение данных из формы в шаблон документа	2	4
	Всего	10	

- 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 3, час	Семестр 4, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	60	40	20
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	10	10
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)	27	17	10
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	36	20	16
Всего:	143	87	56

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

таолица о-ттеречень печатных	х и электронных учеоных издании	
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004 K 78	Красильникова О.И., Красильников, Н.Н.	50
		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	50
	и технологии: учебное пособие / Б. Я.	
	Советов, М. О. Колбанёв, Т. М. Татарникова	
	; СПетерб. 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
001031	Принципы, технологии, протоколы:	7.5
	учебное пособие/ В. Г. Олифер, Н. А.	
	Олифер 4-е изд СПб. : ПИТЕР, 2012,	
	2015 944с. Учебник для вузов Имеет	
004 77 10	гриф Минобрнауки РФ	20
004 T 18	Таненбаум, Э. Компьютерные сети =	30
	Computer networks / Э. Таненбаум, Д.	
	Уэзеролл 5-е изд СПб. : ПИТЕР, 2015.	
	- 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. ЕХСЕL 2013. Полное	
ment.php?pl1 id=69618	руководство. Готовые ответы и полезные	
ment.php.pri_id=05016	приемы профессиональной работы. Книга +	
	7 обучающих курсов на DVD [Электронный	
	, oo, momay kypeob na b v b [onekiponnih	

ресурс]: / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин,	
Д.А. Козлов [и др.]. — Электрон. дан. —	
СПб.: Наука и Техника, 2015. — 416 с.	
Айзек, М.П. Вычисления, графики и анализ	
данных в EXCEL 2013. Самоучитель	
[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.	
Гадзиковский, В.И. Цифровая обработка	
сигналов [Электронный ресурс]: учебное	
пособие. — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-	
Пресс, 2013. — 766 с.	
Догадин, Н.Б. Архитектура компьютера	
[Электронный ресурс] : учебное пособие. —	
Электрон. дан. — М. : "Лаборатория	
знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория	
знаний"), 2015. — 274 с.	
	Д.А. Козлов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2015. — 416 с. Айзек, М.П. Вычисления, графики и анализ данных в ЕХСЕL 2013. Самоучитель [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 с. Гадзиковский, В.И. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электроне дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2013. — 766 с. Догадин, Н.Б. Архитектура компьютера [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория

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-	Особенности открытых	
informacionnyx-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-	Кэш-память процессора. Уровни	
kesh-pamyat-protsessora-urovni-i-printsipy-	и принципы функционирования	
funktsionirovaniya		

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	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

1 40011114	11 11epe temb impermananeme empase mem energia
№ 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;
Зачет	Список вопросов;

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		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программ материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излага сипраясь на знания основной и дополнительной литерат тесно привязывает усвоенные научные положения практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им иде 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; 		

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	 делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий.
«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.

Типовые контрольные задания или иные материалы.
 Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

	1	
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
JNº 11/11	перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1.	Информационная технология. Определение, средства ее	ОПК-2.3.1
	реализации.	
2.	Базовые информационные процессы	ОПК-2.3.1
3.	Классификация базовых информационных технологий	ОПК-2.3.1
4.	Виды информационных технологий. Краткая характеристика	ОПК-2.3.1
	каждого вида.	
5.	Информационная технология обработки данных.	ОПК-2.3.1
6.	Информационная технология управления.	ОПК-2.3.1
7.	Информационная технология "Автоматизация офиса".	ОПК-2.3.1
8.	Информационная технология поддержки принятия решения.	ОПК-2.3.1
9.	Информационная технология экспертных систем.	ОПК-2.3.1
10.	Архитектура персонального компьютера.	ОПК-2.3.1
		ОПК-2.У.1
11.	Производительность компьютера и влияющие на нее факторы	ОПК-2.3.1
		ОПК-2.У.1
12.	Разновидности внешней памяти персонального компьютера.	ОПК-2.3.1
		ОПК-2.У.1
13.	RAID-массивы. Архитектуры их построения.	ОПК-2.3.1
		ОПК-2.У.1
14.	Виды топологии локальных сетей.	ОПК-2.3.1
15.	Методы доступа в инфокоммуникационных сетях.	ОПК-2.3.1
16.	Базовые сетевые технологии	ОПК-2.3.1
17.	Классификация сетей.	ОПК-2.3.1
18.	Требования, предъявляемые к инфокоммуникационным сетям.	ОПК-2.3.1

19.	Особенности открытых информационных систем	ОПК-2.3.1
20.	Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем	ОПК-2.3.1
	(OSI). Уровни модели OSI	

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

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

таолица то – вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета					
		Код			
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатор			
1.	Объектная модель MS Excel.				
2.					
3.	3. Типы данных и определение переменных и массивов в VBA Примеры				
4.	4. Операции VBA. Примеры использования				
5.	Встроенные функции VBA. Примеры использования	ОПК-2.3.1			
	ОПК-2.У.1				
		ОПК-2.В.1			
6.	Операторы присваивания и перехода VBA. Примеры	ОПК-2.3.1			
	использования	ОПК-2.У.1			
7.	Формы представления сигналов.	ОПК-2.3.1			
8.	Основные этапы аналого-цифрового преобразования. Выбор	ОПК-2.3.1			
	параметров.				
9.	Спектры периодического и непериодического сигналов	ОПК-2.3.1			
10.	Теорема Котельникова	ОПК-2.3.1			
11.	Принцип цифро-аналогового преобразования.	ОПК-2.3.1			
12.					
		ОПК-2.У.1			
13.	. Цифровое кодирование данных. Примеры.				
14.	14. Основные характеристики линий связи информационных систем				

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	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Не предусмотрено	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пе	речень контрольных работ	
	1	Обработка и представление данных в приложении MS Excel		
	2	Создание и редактирование макроса в приложении MS Excel		

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 задач;
- 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.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа включает в себя в каждом семестре 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.

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

Перечень тем для самостоятельного изучения:

- Базовые и прикладные информационные технологии
- Виды информационных технологий
- Архитектура персонального компьютера
- Периферийные устройства персонального компьютера.
- Разновидности внешней памяти персонального компьютера
- Накопители на жестких магнитных дисках и их характеристики,
- Твердотельная память;
- Устройство и разновидности RAID;
- Требования, предъявляемые к инфокоммуникационным сетям.
- Уровни модели OSI.
- Типы данных; описание переменных, массивов и констант, операторы и встроенные функции VBA.
- 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».
- 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».

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