МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 42

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы старший преподаватель, к.т.н. (должность, уч. степень, звание) В.А. Миклуш (инициалы, фамилия) (подпись) «18» июня 2024 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 медиаиндустрии	
Форма обучения	очная	
Год приема	2024	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	<u>бхрас</u> 17.06.24 (подпись, дата)	О.И. Красильникова (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	нии кафедры № 42	
«18» июня 2024 г., протокол №	10/2023-24	
Заведующий кафедрой № 42		
д.т.н.,доц.	18.06.24	С.В. Мичурин
(уч. степень, звание)	С подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	/та №4 по методической рабо	оте
доц.,к.т.н.	Hour 18.06.24	А.А. Фоменкова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, 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 технологии в медиаиндустрии». Дисциплина реализуется кафедрой «№42».

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»

ПК-7 «Способен выполнять работы по созданию, редактированию информационных ресурсов и управлению информационными ресурсами»

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

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.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	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	ОПК-2.3.1 знать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.1 уметь демонстрировать понимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их 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
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способен выполнять работы по созданию, редактированию информационных ресурсов и управлению информационными ресурсами	ПК-7.3.1 знать принципы и механизмы работы поисковых систем; основные понятия и методы поисковой оптимизации

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,
- -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

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	4/ 144	4/ 144
3Е/ (час)	1/ 1 1 1	1/ 111
Из них часов практической подготовки	8	8
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(yac)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74
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, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	П3 (C3)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 4					
Раздел 1. Информационные технологии,	2				10
процессы и ресурсы					
Раздел 2. Использование программных	4		17		20
средств в профессиональной деятельности.					
Раздел 3. Техническая база современных	3				20
информационных технологий					
Раздел 4. Открытые информационные системы	2				4

Раздел 5. Аналоговые и цифровые сигналы, их	6				20
преобразование и методы передачи по линиям					
связи информационных систем					
Итого в семестре:	17		17		74
Итого	17	0	17	0	74

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 разделов и тем лекционных занятий			
1	Информационные технологии, процессы и ресурсы Тема 1.1. Определение и средства реализации информационной			
	технологии.			
	Определение информационной технологии. Средства реализации			
	информационной технологии: методические, информационные,			
	математические, технические и программные.			
	Тема 1.2. Базовые информационные процессы			
	Классификация базовых информационных процессов; извлечение			
	информации; транспортирование информации; обработка			
	информации; хранение информации; представление и			
	использование информации. Понятие «информационные ресурсы». 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			
	базовых и прикладных информационных технологий			
	Тема 1.4. Виды информационных технологий			
	Информационные технологии обработки данных; управления;			
	автоматизации офиса; поддержки принятия решений; экспертных систем. Цели, задачи, особенности и основные компоненты этих			
	технологий.			
2	Использование программных средств в профессиональной			
2	деятельности.			
	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 приложений.
3	Техническая база современных информационных технологий
3	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; кэш-память; 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.
	Тема 3.4. Инфокоммуникационные сети и их классификация.
	Цели создания инфокоммуникационных сетей. Понятие структуры:
	физическая и логическая структуры сети. Виды топологии локальных
	сетей. Классификация сетей: по территориальному признаку, по
	признаку «среда передачи данных» и т.д
	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
4	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.
	Уровни модели OSI: физический, канальный, сетевой, транспортный,
	сеансовый, представительный, прикладной. Основные функции
	уровней модели OSI
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.
	THIP PODON OOPWOOTKIN ON HIMIOD.

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 и 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

№ π/π	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	in in it is the second of the	1	ı	1	
			Из них	$N_{\underline{0}}$	
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
	Семестр 4				
1	Способы обработки, представления и	3		1	
	визуализации данных в MS Excel				
2	Создание дашборда	4	4	1	

3	Информационная технология «Работа с	4		1, 2
	персоналом фирмы»			
4	Создание пользовательских функций в	2		2
	приложении MS Excel			
5	Создание приложения с использованием	4	4	2
	элементов управления			
	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

Digital connection on the passing	Всего,	Семестр 4,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	30	30
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	24	24
Всего:	74	74

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

		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	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
	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
001 110	Computer networks / Э. Таненбаум, Д.	30
	Уэзеролл 5-е изд СПб. : ПИТЕР, 2015.	
	- 960 с.	
http://alanhaalr.aam/haalra/		
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 : 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	
1 1 1 -	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.	
http://e.lanbook.com/books/elem	Айзек, М.П. Вычисления, графики и анализ	
ent.php?pl1_id=69617	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/elem	Муратова, С.Ю. Макросы и приложения	
ent.php?pl1_id=47481	[Электронный ресурс]: учебное пособие.	
	_лектрон. дан. — М.: МИСИС, 2013. — 152	
	роктроп. дап. — IVI IVITIСТІС, 2013. — 132	
http://e.lanbook.com/books/ele	гадзиковский, В.И. Цифровая обработка	
•	== =	
ment.php?pl1_id=64979	сигналов [Электронный ресурс] : учебное	
	пособие. — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-	
	Пресс, 2013. — 766 с.	

http://e.lanbook.com/books/ele	Догадин, Н.Б. Архитектура компьютера	
ment.php?pl1_id=66281	[Электронный ресурс] : учебное пособие. —	
	Электрон. дан. — М. : "Лаборатория	
	знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория	
	знаний"), 2015. — 274 с.	

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/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	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестаг	ции	Пере	чень оценочні	ых средств
Экзамен		Список вопр	осов к экзаме	ну;
		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	Vanaviraniyayiya ahani iyin ahayiyi iyi vali iyarayiyiyi	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«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. 	
«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. 	

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

иолица	Бопросы (зада пт) для экзалена	TC
№ π/π	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1.	Информационная технология. Определение, средства ее реализации.	ОПК-2.3.1
2.	Базовые информационные процессы	ОПК-2.3.1
3.	Классификация базовых информационных технологий	ОПК-2.3.1
4.	Основные понятия и методы поисковой оптимизации в	ПК-7.3.1
	интернете	
5.	Виды информационных технологий. Краткая характеристика каждого вида.	ОПК-2.3.1
6.	Объектная модель MS Excel.	ОПК-2.3.1
7.	Свойства, методы и события объектов модели MS Excel.	ОПК-2.3.1
0	T VIDA	ОПК-2.У.1
8.	Типы данных и определение переменных и массивов в VBA.	ОПК-2.3.1
	Примеры	ОПК-2.У.1
0		ОПК-2.В.1
9.	Операции VBA. Примеры использования	ОПК-2.3.1
		ОПК-2.У.1
		ОПК-2.В.1
10.	Встроенные функции VBA. Примеры использования	ОПК-2.3.1
		ОПК-2.У.1
		ОПК-2.В.1
11.	Операторы присваивания и перехода VBA. Примеры	ОПК-2.3.1
	использования	ОПК-2.У.1
		ОПК-2.В.1
12.	Производительность компьютера и влияющие на нее факторы	ОПК-2.3.1
		ОПК-2.У.1
13.	Разновидности внешней памяти персонального компьютера.	ОПК-2.3.1
		ОПК-2.У.1
14.	RAID-массивы. Архитектуры их построения.	ОПК-2.3.1
15.	Виды топологии локальных сетей.	ОПК-2.У.1 ОПК-2.3.1
16.	Классификация сетей.	ОПК-2.3.1
17.	Требования, предъявляемые к инфокоммуникационным сетям.	ОПК-2.3.1
18.	Особенности открытых информационных систем	ОПК-2.3.1
19.		ОПК-2.3.1
19.	Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем (OSI). Уровни модели OSI	OHK-2.5.1
20.	Формы представления сигналов.	ОПК-2.3.1
21.	Основные этапы аналого-цифрового преобразования. Выбор	ОПК-2.3.1
	параметров.	ОПК-2.У.1
22.	Спектры периодического и непериодического сигналов	ОПК-2.3.1
23.	Теорема Котельникова	ОПК-2.3.1
24.	Принцип цифро-аналогового преобразования.	ОПК-2.3.1
25.	Аналоговая модуляция сигнала. Примеры.	ОПК-2.3.1
25.		ОПК-2.У.1
		ОПК-2.В.1
		(/ (-/) .
26.	Шифровое кодирование ланных. Примеры.	
26.	Цифровое кодирование данных. Примеры.	ОПК-2.В.1 ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1

27.	Основные характеристики линий связи информационных систем.	ОПК-2.3.1
		ОПК-2.У.1

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
J 12 11/11	Пере тепь вопросов (зада т) для за тета / дпфф. за тета	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	Примерный перечень вопросов для тестов		Код компетенции
1	Прочитайте текст, выберите п	ОПК-2	
	аргументы, обосновывающие вы		
	В соответствии с теоремой Котел		
	и верхняя частота спектра дискре	етизируемого сигнала должны	
	находиться в следующем соотног	шении:	
	1. Частота дискретизации должна	а не менее чем в 2 раза	
	превосходить верхнюю частоту с сигнала.		
	2. Частота дискретизации и верхи	няя частота спектра	
	дискретизируемого сигнала долж		
	3. Частота дискретизации должна		
	частоты спектра дискретизируем		
	4. Частота дискретизации должна быть меньше или равна		
	верхней частоте спектра дискрет		
2	Прочитайте текст, выберите п	1 7	ОПК-2
	запишите аргументы, обосновые		
	Сигналы, с точки зрения формы		
	разделить на следующие типы:		
	1 Аналоговые		
	2 Звуковые		
	3 Световые		
	4 Цифровые		
	5 Дискретные		
3	Прочитайте текст и установит	<i>пе соответствие. К каждой</i>	ОПК-2
	позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую		
	позицию в правом столбце.		
	1. Геоинформационные	А. синтезе сетей связи и	
	технологии базируются на	вычислительных сетей	
	2. Мультимедиа технологии	В. использовании методов и	
	базируются на	средств работы с	

	1
пространственно-	
временными данными,	
представляемыми в виде	
системы электронных карт.	
3. Телекоммуникационные С. объединении	
технологии базируются на многокомпонентной	
информационной среды в	
однородном цифровом	
представлении	
4 Прочитайте текст и установите последовательность. О	ПК-2
Запишите соответствующую последовательность букв слева	
направо.	
Структурная схема цифровой обработки сигналов в общем виде	
включает в себя следующие компоненты в соответствии с	
последовательностью действий:	
А. Сглаживающий фильтр	
В. Цифро-аналоговый преобразователь	
С. Цифровой процессор	
D. Аналого-цифровой преобразователь	
5 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный О	ПК-2
ответ.	
Сформулируйте понятие CASE-технологий. Приведите	
классификацию CASE – средств с учетом их функциональной	
ориентации на те или иные процессы жизненного цикла	
	IK-7
аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
Внешние факторы поисковой оптимизации определяются:	
1. цитируемостью сайта его внешними веб-ресурсами	
2. наличием в заголовке файла ключевых слов	
3. наличием в заголовке файла метатега description	
4. внутренней перелинковкой	
7 Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и Π	[K-7
запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
Дашборд можно создать на базе приложения:	
1. Microsoft Word	
2. Microsoft Excel	
3. Tableau	
4. Adobe Photoshop	
5. Power BI	
	IK-7
позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую	
позицию в правом столбце.	
1. Поисковая оптимизация – А. проверка кода на качество	
ЭТО	
2. Микроразметка - это В. размещение ссылок одной	
страницы на другие в	
пределах одного сайта	
3. Внутренняя перелинковка – С. разметка страницы с	
это дополнительными тегами и	
атрибутами, которые	l

			1
		роботам на то, о чем написано	
	4. Валидация кода - это		
		внутренней и внешней	
		оптимизации для поднятия	
		позиций сайта в результатах	
		выдачи поисковых систем по	
		определённым запросам	
		пользователей.	
9	Прочитайте текст и установите последовательность.		ПК-7
	Запишите соответствующую последовательность букв слева		
	направо.		
	Этапы создания дашборда:		
	А. Подготовка данных;		
	В. Добавление срезов;		
	С. Проектирование структуры ;		
	D. Создание сводных таблиц и		
	Е. Компоновка дашборда;		
	F. Форматирование дашборда		
	диаграмм.		
10	Прочитайте текст и запишите	г развернутый обоснованный	ПК-7
	ответ.		
	Сформулируйте понятие «Инфо	рмационные ресурсы».	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ 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 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 Γ OCT 7.32 - 2017, представленными на сайте Γ УАП 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:

- классификация базовых информационных процессов;
- классификация базовых информационных технологий;
- виды информационных технологий;
- основные понятия и методы поисковой оптимизации в интернете;
- основные блоки персонального компьютера;
- факторы, влияющие на производительность компьютера;
- характеристики накопителей на жестких магнитных дисках;
- твердотельная память;
- 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 экзамена, 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