# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

## Кафедра № 2

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы
доц.,к.т.н.
(должность, уч. степень, звание)
Ю.В. Бакшеева
(инициалы, фамилия)
(подпись) « 20 » 02 2025 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника	
Наименование направленности	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

(должность, уч. степень, звание)

 доцент, к.т.н. доцент
 А.К.Малышев

 (должность, уч. степень, звание)
 (подпись, дата)
 (инициалы, фамилия)

 Программа одобрена на заседании кафедры № 2
 2

 «\_05\_\_»\_\_\_\_02\_\_\_2025\_\_\_г, протокол № 7/24-25\_\_\_\_\_
 3аведующий кафедрой № 2

 д.ф.-м.н.,проф.
 В.Г. Фарафонов

 (уч. степень, звание)
 (подпись, дата)
 (инициалы, фамилия)

 Заместитель директора института №2 по методической работе

 Доц.,к.т.н.,доц.

(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Информатика» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации». Дисциплина реализуется кафедрой «№2».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»

ОПК-3 «Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности»

ОПК-4 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с возникновением и текущим состоянием современной информатики, техническими и программными средствами реализации коммуникации в цифровом пространстве, получения дополнительного образования в дистанционном формате, а также командной работы, технологиями создания служебных документов, в том числе и изображений, а также с технологиями использования средств телекоммуникаций.

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

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

Язык обучения по дисциплине «русский»

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование цифровых навыков и освоение студентами программных продуктов и сервисов, которые позволят легко ориентироваться в цифровом пространстве, искать информацию, налаживать коммуникацию и кооперацию посредством мессенджеров, пространств для совместной работы, трекеров задач, а также оптимизировать трудозатраты за счет создания шаблонов оформления и проектирования систем.

- 1.1. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.2. 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
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий, включая интеллектуальные УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием искусственного интеллекта УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.3 знать возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.3 владеть навыками использования цифровых средств для решения поставленной задачи
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и	УК-6.3.2 знать образовательные Интернет-ресурсы, возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий

Г		NITC CNIO
	реализовывать	УК-6.У.2 уметь использовать цифровые
	траекторию	инструменты в целях самообразования
	саморазвития на	УК-6.В.2 владеть навыками
	основе принципов	использования цифровых инструментов
	образования в	для саморазвития и самообразования
	течение всей жизни	
	ОПК-3 Способен	
	применять методы	
	поиска, хранения,	
	обработки, анализа	
	и представления в	OTIV 2 2 2 pyrotty popologravy v victory v
	требуемом формате	ОПК-3.3.2 знать вероятные угрозы и
Общепрофессиональные	информации из	уровни развития технологий защиты
компетенции	различных	информации
	источников и баз	ОПК-3.3.3 знать основы обеспечения
	данных, соблюдая	информационной безопасности
	при этом основные	
	требования	
	информационной	
	безопасности	
	ОПК-4 Способен	
	понимать	ļ
	принципы работы	ОПК-4.3.1 знать базовые
	современных	информационные процессы, их
Общепрофессиональные	информационных	характеристики и модели
компетенции	технологий и	ОПК-4.3.2 знать принципы работы
	использовать их	современных информационных
	для решения задач	технологий
	профессиональной	
	деятельности	
L	делтельности	

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при получении среднего общего или среднего профессионального образования.

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

- Анализ данных;
- Базы данных;
- Вычислительные системы, сети и телекоммуникации;
- Интеллектуальные информационные системы;
- Информационная безопасность;
- Информационные системы и технологии;
- Имитационное моделирование;
- Компьютерная графика;
- Информационное право;
- Мультимедиа технологии;
- Основы программирования;
- Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий:
  - Предметно-ориентированные информационные системы;
  - Проектирование информационных систем;
  - Управление проектами;

- Информационные технологии;
- Управленческие решения.

### 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 таблипе 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	21	21
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> 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, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3	ЛР	КП	CPC
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Cen	лестр 1				
Раздел 1. Обзор средств цифровой					
коммуникации.					
Тема 1.1. Мессенджеры (обзор, особенности,					
секретные чаты, сгорающие сообщения и т.п.).					
Тема 1.2. Личные кабинеты (ЛК					
обучающегося ГУАП, Гос услуги, кабинет	1	-	4	-	2
налогоплательщика и т.п.)					
Тема 1.3. Деловая переписка (написание					
электронного письма, подписи, отсрочка					
отправки, название ящика).					
Тема 1.4. Видео-сервисы коммуникации					

Раздел 2. Законодательство Тема 2.1. Обзор законодательства, правовые и этические правила передачи информации средствами цифровой коммуникации.	1	-	1	ı	2
Раздел 3. Поиск и получение информации Тема 3.1. Поиск информации в интернете Тема 3.2. Таргетирование, индексация в сети Тема 3.3. Образовательные ресурсы и электронные библиотечные системы	1	-	4	-	2
Раздел 4. Электронные документы Тема 4.1. Текстовые документы (основы работы в программах). ГОСТ оформления работ. Тема 4.2. Табличные документы (основы работы — формулы/ сводки/ диаграммы) Тема 4.3. Документы в формате PDF (основы, распознавание, объединение, программные продукты для обработки). Тема 4.4. Электронная цифровая подпись	4	-	8	-	2
Раздел 5. Визуальное представление информации Тема 5.1. Векторные и растровые изображения. Программные продукты для обработки. Тема 5.2. Оформление презентации (правила оформления, фирменный стиль ГУАП, программные продукты для обработки)	2	-	4	-	2
Раздел 6. Облачные сервисы и средства совместной работы Тема 6.1. Совместный доступ к файлам. Тема 6.2. Конструкторы сайтов Тема 6.3. Средства совместной работы	2	-	10	-	3
Раздел 7. Бизнес процессы и анализ данных Тема 7.1. Моделирование бизнес-процессов (виды нотаций, правила чтения) Тема 7.2. Открытые данные, визуализация данных	2	-	4	-	3
Раздел 8. Безопасность Тема 8.1. Шифрование (обзор, принципы) Тема 8.2. Парольная политика, менеджеры паролей, подбор пароля Тема 8.3. Антивирусы, обзор и принципы работы. Тема 8.4. Безопасность каналов связи (VPN/ Браузеры/ сертификаты, Wi-Fi и т.п.)	2	-	-	-	3
Раздел 9. Современные ИТ-технологии Тема 9.1. Облачные хранилища	2	-	-	-	2

Тема 9.2. Большие данные.					
Тема 9.3. Введение в искусственный					
интеллект.					
Тема 9.4. Технологии виртуальной,					
дополненной и смешанной реальности (AR-					
VR-MR), применения Интернета вещей и					
технических решений для цифровой городской					
среды.					
Тема 9.5. Блокчейн, электронные сервисы,					
системы электронных платежей, организация					
межбанковских электронных взаимодействий,					
электронная торговля, интернет-магазины,					
цифровые рынки, биржи, робономика.					
Итого в семестре:	17		34		21
Итого	17	0	34	0	21

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

4.2.Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Cnocoo проведения всех лекционных занятий — с применением электронного обучения (онлайн-курс).

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий		
	Обзор средств цифровой коммуникации		
	Мессенджеры (обзор, особенности, секретные чаты,		
	сгорающие сообщения и т.п.).		
1	Личные кабинеты (ЛК обучающегося ГУАП, Гос услуги,		
1	кабинет налогоплательщика и т.п.)		
	Деловая переписка (написание электронного письма,		
	подписи, отсрочка отправки, название ящика).		
	Видео-сервисы коммуникации		
	Законодательство		
2	Обзор законодательства, правовые и этические правила		
	передачи информации средствами цифровой коммуникации.		
	Поиск и получение информации		
	Поиск информации в интернете (поисковые системы)		
3	Продвинутый поиск информации в интернете.		
	Поиск по социальным сетям.		
	Таргетирование, индексация в сети.		
	Образовательные ресурсы и электронные библиотечные		
	системы		
	Электронные документы		
	Текстовые документы (основы работы в программах). ГОСТ		
4	оформления работ.		
	Табличные документы (основы работы – формулы/ сводки/		
	диаграммы)		
	Документы в формате PDF (основы, распознавание,		
	объединение, программные продукты для обработки).		

	Электронная цифровая подпись
	Визуальное представление информации
	Векторные и растровые изображения. Программные
5	продукты для обработки.
	Оформление презентации (правила оформления, фирменный
	стиль ГУАП, программные продукты для обработки)
	Облачные сервисы и средства совместной работы
6	Совместный доступ к файлам.
	Конструкторы сайтов
	Средства совместной работы
	Бизнес-процессы и анализ данных
7	Моделирование бизнес-процессов (виды нотаций, правила
,	чтения)
	Открытые данные, визуализация данных
	<u>Безопасность</u>
	Шифрование (обзор, принципы)
	Парольная политика, менеджеры паролей, подбор пароля
8	ЭЦП (простая/квалифицированная, как проверить)
	Антивирусы, обзор и принципы работы.
	Безопасность каналов связи (VPN/ Браузеры/ сертификаты,
	Wi-Fi и т.п.)
	Современные ИТ-технологии
	Большие данные.
	Технологии виртуальной, дополненной и смешанной
	реальности (AR-VR-MR), применения Интернета вещей и
9	технических решений для цифровой городской среды.
	Блокчейн, электронные сервисы, системы электронных
	платежей, организация межбанковских электронных
	взаимодействий, электронная торговля, интернет-магазины,
	цифровые рынки, биржи, робономика.
	Введение в искусственный интеллект

## 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

Γ	л/ П	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практическо й подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
			Учебным планом не пре	едусмотрено		
		Всег	0			

## 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

Наименование лабораторных рабо	Трудоемкость,	Из них	№
--------------------------------	---------------	--------	---

$\Pi/\Pi$		(час)	практической	раздела
			подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семес	тр 1		
1	Написание делового письма	4	-	1
2	Поиск информации	4	-	3
3	Создание отчёта в соответствии с	4	-	4
	ГОСТ			
4	Использование таблиц для обработки	4	-	4
	данных			
5	Создание презентации	4	-	5
6	Общее рабочее пространство.	4	-	6
	Референсы. Обсуждение			
7	Создание сайта-визитки/ сайта-	4	-	6
	портфолио			
8	Создание схемы бизнесс-процесса	6	-	7
	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

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 1, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	7	7
Курсовое проектирование (КП, КР)	1	-
Расчетно-графические задания (РГЗ)	-	-
Выполнение реферата (Р)	ı	-
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	5	5
Домашнее задание (ДЗ)	6	6
Контрольные работы заочников (КРЗ)	1	-
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	3	3
Всего:	21	21

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
IIIvrda/		экземпляров в
Шифр/	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес		(кроме электронных
		экземпляров)

007 M 15	Информатика: учебник / Н.В. Макарова, В.Б. Волков СПб.: ПИТЕР, 2011- 576 с.	98
https://e.lanbook.com/	Лопатин, В. М. Информатика для	
book/115517	инженеров: учебное пособие / В. М.	
0008/113317	Лопатин. — Санкт-Петербург: Лань, 2019.	
	— 172 с	
https://e.lanbook.com/	Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций	
book/110933	: учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр.	
<u>000K/110933</u>	и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. —	
	148 с.	
http://e.lanbook.com/b	Пятибратов, А.П., Гудыно, Л.П.,	
ooks/	Кириченко, А.А. Вычислительные системы,	
element.php?pl1_id=6	сети и телекоммуникации, 4-е изд., М.:	
5928	Финансы и статистика, 2014. – 736с.	
https://znanium.com/c	Овсянникова, О. А. Принципы	
atalog/product/184438	формирования речевой компетентности	
7	студентов в высшем учебном заведении:	
	монография / О. А. Овсянникова Москва:	
	РИО Российской таможенной академии,	
	2017 108 c.	
https://znanium.com/c	Жунусбек, М. Искусство разговаривать:	
atalog/product/184237	10 простых шагов. Как увлекать и	
<u>3</u>	убеждать слушателей: практическое	
	руководство / М. Жунусбек Москва :	
	Интеллектуальная Литература, 2021	
	193 c.	
https://znanium.com/c	Иванова, С. Тайм-менеджмента нет:	
atalog/product/184191	психология дружбы со временем :	
8	практическое руководство / С. Иванова	
	Москва: Альпина Паблишер, 2021 151	
	C	
https://www.mann-	Каптерев А. Мастерство презентации.	
<u>ivanov-</u>	Как создавать презентации, которые	
ferber.ru/books/paperb	могут изменить мир, 2019. / Москва:	
ook/presentationsecret	Манн, Иванов и Фербер	
<u>s/</u>		
https://ethics.cdto.cent	Доклады по теме этика в цифровой среде	
<u>er/</u>	Центра подготовки руководителей и	
	команд по цифровой трансформации,	
	2020	

# 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
Lms.guap.ru	Система дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП)
rsv.ru	Платформа "Россия – страна возможностей"

leader-id.ru	Платформа "Leader-ID"
--------------	-----------------------

### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения и онлайн-сервисов, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения и онлайн-сервисов представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения и онлайн-сервисов

№ п/п	URL адрес	Наименование
1	docs.yandex.ru	Яндекс.Документы (Документы, Таблицы, Презентации)
2	yandex.ru/forms	Яндекс. Формы
3	web.telegram.org/k	Мессенджер "Телеграмм"
4	Miro.com	Пространство для совместной работы
5	ru.pinterest.com	Сервис визуального поиска
6	yandex.ru,	Поисковые системы, почтовые сервисы
	google.com	

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	Гарант.py: www.garant.ru/
2	ЭБС Лань: e.lanbook.com/books
3	ЭБС Знаниум: znanium.com/

### 9. Материально-техническая база

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

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Компьютерный класс	
2	Аудитории для самостоятельной работы	

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	Тест

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

1аолица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенции				
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала				
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>			
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>			
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>			

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Не предусмотрено	

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

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

	1 ( 11 ) 11 11	
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
	graph tong south coop (ender 1) dens en total. High an total	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

	ца 18—Примерный перечень вопросов для тестов	Код
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	индикатора
1.	К средствам сетевого общения относятся?	УК-6.3.2
	• Форумы	
	• Электронная почта	
	• Заказное письмо	
	• Ничего из вышеперечисленного	
2.	Что изначально подразумевало под собой «электронную анкету»	УК-6.3.2
	человека?	
	• Блог	
	• Социальная сеть	
	• Мессенджеры	
	• Нет верного ответа	
3.	«Возможность письменного общения (дискуссии) в рамках группы	УК-6.3.2
	пользователей, допускаются большие по объему публикации-	
	высказывания, общение может идти не в режиме реального	
	времени» это?	
	• Личная страница в VK	
	• Форум	
	• Электронная почта	
	• Мессенджер	
4.	Российский аналог TikTok?	УК-6.3.2
	• VK	
	Rutube	
	• Yappy	
	• Одноклассники	
5.	Что позволяют передавать большинство мессенджеров?	УК-6.У.2
	• Голосовые сообщения	
	• Геолокацию	
	• Бумажную фотографию 3*4	
	• Стикеры	
	• Видео файлы	
	• Информацию о контактах	
6.	Выберете основные правила деловой переписки	УК-6.У.2
	• Пишите тему письма	
	• Обязательно форматируйте текст	
	• Не подписывайте письма	

	• Heavypeyra waygrya heyry y wayyngayry	
	• Называйте понятно файлы и документы	
7.	• Отправляйте ссылки и файлы разными письмами	УК-6.3.2
7.	Под электронными образовательными ресурсами принято	y K-0.3.2
	понимать	
	• Все что находится в сети Интернет	
	• Различные издания и картографические объекты,	
	представленные в печатном виде, а также ресурсы онлайн,	
	базы данных учебно-справочных материалов; технические и	
	программные средства обеспечения технологий	
	• Любые книжные издания	
0	• Нет верного определения	VIII. ( D O
8.	Что входит в состав информационных – образовательных ресурсов?	УК-6.3.2
	• Электронные образовательные ресурсы	
	• Цифровые образовательные ресурсы	
	• Ничего из вышеперечисленного	
9.	Цифровой образовательный ресурс – это	УК-6.3.2
	• Все, что представлено в образовательных приложениях	
	• Нет правильного варианта ответа	
	• Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и	
	функционирующие на базе цифровых технологий	
10.	Контент электронного образовательного ресурса может быть	УК-6.3.2
	представлен в виде:	
	• Учебник	
	• Брошюра высшего учебного заведения	
	• Самоучитель	
	• Учебно-методическое пособие	
	• Флаер на скидку 10% в стоматологию	
11.	Приоритетный проект в области образования, нацеленный на	УК-6.У.2
	создание возможностей для получения качественного образования с	
	использованием современных информационных технологий – это	
	• Современная цифровая образовательная среда	
	• Современная цифровизация образовательной среды	
	• Современный цифровой образовательный сервис	
	• Нет правильного варианта ответа	
12.	На что направлен проект «Современная цифровая образовательная	УК-6.У.2
	среда»	
	• Оценка качества онлайн- курсов	
	• Создание одного, но высокого качества онлайн-курс	
	• Привлечения определенного круга школьников	
	• Нет правильного ответа	
13.	На что направлен проект «Современная цифровая образовательная	УК-6.3.2
	среда»?	
	• Привлечения определенного круга студентов (физики-	
	ядерщики)	
	• Создание одного, но высокого качества онлайн-курс	
	• Создание региональных центров компетенций в области	
	онлайн- обучения	
	• Нет правильного ответа	
14.	Что предлагает Современная образовательная платформа	УК-6.В.2

	«Открытое образование»?	
	• предлагает образовательные кредиты по низкой процентной	
	ставки	
	• предлагает получение академической степени полностью в	
	онлайн формате	
	• предлагает онлайн-курсы по базовым дисциплинам,	
	изучаемым в российских университетах	
	• нет верного варианта ответа	
15.	Выберите современные образовательные платформы,	УК-6.В.2
	рассмотренные в лекции	
	• «Открытое образование»	
	Skillbox	
	• Знание онлайн	
	• Ни один вариант ответа не подходит	
16.	Основные достоинства образовательной платформы «Открытое	УК-6.В.2
	образование»?	
	• Разнообразное и большое количество различных	
	направлений	
	• Платформа специализируется только на технических	
	дисциплинах	
	• Платформа специализируется только на гуманитарных	
	дисциплинах	
	• Полностью русская платформа	
	• Платформа переведена на итальянский и китайский языки	
17.	Отметьте пункт являющийся Российским поисковым сервером	УК-1.3.1
	• Yahoo!;	
	• Aport;	
	Google;	
	• Yandex;	
	• Ask;	
	• Bing;	
18.	Задан адрес в сети Internet sdo@guap.ru Каково имя домена	УК-1.У.1
	верхнего уровня?	
	• sdo;	
	• guap.ru;	
	• ru;	
	• @.glasnet.ru;	
	• @.guap.;	
19.	Протоколом передачи файлов (документов, которые могут	УК-1.У.3
	содержать ссылки, позволяющие организовать переход к другим	
	документам), находящимся на удаленном компьютере является	
	• ftp;	
	• Internet;	
	• Telnet;	
	• www;	
	• http;	
20.	Глобальная компьютерная сеть — это:	УК-1.В.1
	• информационная система с гиперсвязями;	
	• множество компьютеров, связанных каналами передачи	
	информации и находящихся в пределах одного помещения,	

	здания;	
	• совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;	
	• система обмена информацией на определенную тему;	
	• совокупность локальных сетей и компьютеров,	
	расположенных на больших расстояниях и соединенных с	
21.	помощью каналов связи в единую систему.	УК-2.3.3
۷1.	Качество проводимого поиска определяется следующими критериями:	y K-2.3.3
	• скорость получения списка результатов;	
	• достоверность результата;	
	• полнота ответа на запрос;	
	• точность найденной информации	X Y X A X X A
22.	Для того, чтобы в Yandex найти файл в формате презентации	УК-2.У.3
	необходимо использовать следующий оператор расширенного	
	поиска:	
	• запрос пользователя filetype:ppt	
	• запрос пользователя site:ppt	
	• запрос пользователя filetype:pptx	
	• запрос пользователя faletype:ppt	
23.	В технике под информацией принято понимать:	УК-2.В.3
	• сведения об окружающем мире и протекающих в нем	
	процессах, воспринимаемыми человеком с помощью органов	
	чувств;	
	• сведения, зафиксированные на бумаге в виде текста (в	
	знаковой, символьной, графической или табличной форме);	
	• сведения об окружающем мире, которые являются	
	объектом хранения, преобразования, передачи и	
	использования;	
	• сведения, обладающие новизной;	
	• сведения и сообщения, передаваемые по радио или ТВ.	
24.	Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:	УК-1.3.1
	• понятной;	
	• достоверной;	
	• объективной;	
	• полной;	
	<ul><li>полюй;</li><li>полезной;</li></ul>	
25.	Для поиска слова в заданной форме используется следующий	УК-1.У.1
25.	оператор расширенного поиска:	J IX-1.J.1
	• 1	
	• + • ""	
26	•	VIIC 2 D 2
26.	В каком нормативном документе говорится, что Сбор, хранение,	УК-2.3.3
	использование и распространение информации о частной жизни	
	лица без его согласия не допускаются?:	
	<ul> <li>Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об</li> </ul>	
	информации, информационных технологиях и о защите	
	информации»	
	• Конституция Российской Федерации	
	<ul> <li>Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О</li> </ul>	

	персональных данных»	
27.	Какой может быть информация?	УК-2.3.3
	• свободно распространяемой,	
	• запрещённой к распространению общедоступной,	
	ограниченного доступа,	
	• запрещённой к распространению публичной,	
	конфиденциальной, засекреченной	
	• нет правильного ответа	
28.	Если научная статья находится в свободном доступе и	УК-2.У.3
	распространена в сети «Интернет», обязательно ли указывать её в	
	списке использованной литературы, в случае использования	
	материалов в своей работе?	
	• да, в любом случае	
	• не обязательно, ведь статья в свободном доступе	
	• нет, поскольку она просто используется, а не цитируется	
	• нет правильного ответа	
29.	Зачем ограничивается доступ к какой-либо информации?	УК-2.3.3
2).	для защиты основ конституционного строя и обеспечения обороны	716 2.3.3
	страны	
	• все ответы верны	
	• для защиты нравственности, здоровья, прав и законных	
	интересов других лиц	
	<ul> <li>для обеспечения безопасности государства</li> </ul>	
	· -	
30.	• нет правильного ответа  Какие грифы секретности обозначают защиту государственной	УК-2.3.3
30.	какие грифы секретности обозначают защиту государственной тайны:	y K-2.3.3
	• «особой важности», «совершенно секретно» и «секретно»	
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	• «особой важности», «секретно» и «для служебного	
	пользования»	
	• «особой важности», «совершенно секретно», «секретно» и	
	«для служебного пользования»	
	• «совершенно секретно», «секретно» и «для служебного	
21	Пользования»	УК-2.3.3
31.	Кто может иметь доступ к государственной тайне?	y K-2.3.3
	• тот, у кого есть форма допуска: как у людей "в погонах",	
	так и обычных граждан	
	• только у военнослужащих	
	• у всех людей "в погонах"	
- 22	• правильного ответа нет	XIII 0 D 0
32.	В чём разница между грифами секретности?	УК-2.3.3
	• в том, какой ущерб разглашение информации наносит	
	• в том, какой ущерб может нанести разглашение	
	информации и какие интересы пострадают в результате	
	разглашения	
	• в том, чьи интересы могут пострадать при разглашении	
	информации	
	• правильного ответа нет	
33.	Алиса в своём личном блоге опубликовала пост, в котором	УК-2.У.3
	рассказала о том, что ей категорически неприятны бездомные	
	животные, и предложила читателям провести кампанию по	

	Warner	
	избавлению города от них. Какими могут быть последствия?	
	• никакими, это личная позиция человека	
	• блог будет заблокирован, а Алиса может понести	
	административную или головную ответственность	
	• никакими, кроме ненависти читателей	
	• правильного ответа нет	
34.	Вид таргетинга, считывающий реакцию человека на рекламу и	УК-1.У.3
	контент в интернете – это	
	• таргетинг по интересам	
	• поведенческий таргетинг	
	• социально-демографический таргетинг	
	• временной таргетинг	
35.	Какие люди не будут видеть таргетированную рекламу?	УК-1.В.1
	• те, которые не имеют денег на покупку продукта/ услуги	
	• те, которые вероятно не будут иметь сильное предпочтение	
	• те, которые не заполнили информацию о себе в	
	социальных сетях	
2.5		X 7 X A X X A
36.	На каких принципах основывается временной таргетинг?	УК-1.У.1
	• на принципе двух минут	
	• на принципе времени проведения человека в соцсетях	
	• на принципе дня и ночи	
	• на принципе сезонности и времени активности аудитории	
37.	На базе чего работает контекстный таргетинг?	УК-1.3.1
	• на базе запросов пользователей	
	• на базе поисковых машин и баз данных	
	• на базе интересов конкретных пользователей	
38.	От чего зависит алгоритм определения ключевых слов?	УК-1.У.1
	• от содержимого сайта	
	• от поисковой системы	
	• от ключевых слов	
	• ни от чего, это общепринятый стандарт	
39.	Что может помочь ускорить индексацию?	УК-1.У.1
	• добавление сайта в поисковую систему	
	• правильная настройка robots.txt	
	• создание карты сайта	
	• размещение ссылок на сайт в социальных сетях	
	• все вышеперечисленные варианты	
40.	На какие группы делятся каналы связи?	УК-2.В.3
	• Сквозные и промежуточные	
	• Силовые и гибкие	
	• Проводные и беспроводные	
41.	Какие технологии можно отнести к беспроводному каналу связи?	УК-2.3.3
	Bluetooth	
	• Оптоволокно	
	• Мобильная связь	
	• Витая пара	
42.	Что влияет на качество передачи данных при использовании	УК-2.В.3
	технологии Wi-Fi?	
	• Качество оборудования	

	n	
	• Расстояние между передатчиком (роутером) и приемником	
	(пользовательским устройством)	
	• Размер передаваемых по сети данных	
	<ul> <li>Длина пароля, используемого при подключении к Wi-Fi сети</li> </ul>	
43.	Сертификат безопасности необходим для:	УК-2.В.3
	• Подтверждения идентификационных данных пользователя	
	(устройства)	
	• Увеличения скорости передачи данных	
	• Шифрования данных пользователя	
	• Создания учетной записи на компьютере пользователя	
44.	Что такое Интернет-браузер?	УК-1.3.1
	• Многокомпонентное программное обеспечение	
	предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам.	
	• Программа для отображения мультимедийных данных на	
	устройстве пользователя	
	• Средство шифрования данных в сети Интернет	
45.	Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер?	УК-2.В.3
	• В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача	
	данных выполняется напрямую между пользователем и	
	требуемым веб-ресурсом.	
	• VPN-сервер выполняет роль маршрутизирующего узла и	
	необходим для шифрования и расшифрования данных,	
	передающихся по открытым каналам связи.	
46.	Выберите форматы векторных изображений:	УК-2.3.3
	• SVG	
	• AI	
	• ICO	
47.	Что такое растр?	УК-2.3.3
	• совокупность точек, образующих строки и столбцы	
	• совокупность разных цветов, используемых для создания	
	изображения	
	• универсальный графический формат	
48.	Укажите основное достоинство растровых графических	УК-2.3.3
	изображений	
	• большой информационный объем	
	• возможность использования 256 разных цветов	
	• точность цветопередачи	
49.	На основе чего формируются изображения в векторной графике?	УК-6.У.2
	• на основе строк и столбцов	
	• на основе математической формулы, по которой строится	
	изображение	
	• на основе наборов данных, описывающих графические	
	объекты и формул их построения	
50.	Для хранения растрового изображения размером 1024 х 512	УК-6.У.2
	пикселей отвели 256 кбайт памяти. Каково максимально возможное	
	число цветов в палитре изображения?	
	• 4 цвета	
	• 16 цветов	
	• 256 цветов	

51.	Выберите все растровые редакторы	ОПК-3.3.2
	Corel Draw	
	Adobe Photoshop	
	• Paint	
	<ul> <li>Встроенный графический редактор в Word</li> </ul>	
52.	Что делать, если необходимо вынести на слайд большой текст?	УК-6.У.2
32.		3 K-0.3.2
	<ul> <li>Разбить на отдельные мысли (тезисы), для каждой отдельный слайд</li> </ul>	
	• Выделить акцентным шрифтом (жирный, курсив, размер,	
	цвет)	
	• Сократить число слов, пока не теряется смысл	
	• Если ничего нельзя сделать – пусть остается как есть	
	• Оформить как цитату и дать тезис в заголовке слайда	
	(прокомментировать словами)	
53.	Что влияет на характер презентации?	УК-6.У.2
	• Шрифт	
	• Цвет	
	• Элементы оформления	
	• Иллюстрации	
	• Размер слайда	
54.	К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное	УК-6.3.2
	представление цвета (#FFFFF)?	
	• RGB	
	• Отдельная цветовая схема	
	• HEX	
55.	Что означает 20 в правиле 30-20-10?	УК-6.В.2
	• Количество слайдов	
	• Размер шрифта	
	• Время выступления	
56.	Что такое Мокап?	УК-6.В.2
50.	• трёхмерная модель объекта, с помощью которой можно	3 K-0.D.2
	наглядно продемонстрировать дизайн и до производства	
	оценить, как он будет выглядеть в реальности	
	• вспомогательное изображение, примеры решений, рисунки	
	или фотографии, которые просматривают перед работой	
	набор фотографий, иллюстраций, паттернов, слоганов,	
	шрифтов и цветовых схем, создающих настроение	
57.	Для чего предназначен антивирус?	УК-6.3.2
31.	Обнаружение вредоносного программного обеспечения	3 K-0.3.2
	• Редактирование мультимедийных данных	
	• Восстановление поврежденных в результате заражения	
	данных	
70	• Шифрование данных на пользовательском устройстве	VIII. (D.)
58.	К показателям эффективности антивирусов относятся:	УК-6.3.2
	• Многоплатформенность	
	• Период обновления антивирусных баз	
	• Длительность работы	
	• Возможность голосового управления	
59.	Какие методы действия антивирусных программ существуют?	УК-6.3.2
	• Сигнатурных	

	• Естественный	
	• Эвристический	
	• Фактический	
60.	Антивирус, который имплантируется в защищаемую программу и	УК-6.У.2
	запоминает ряд количественных и структурных характеристик	
	последней, называется:	
	• Вакцина	
	• Прививка	
	<ul> <li>ΦαΓ</li> </ul>	
61.	Карантин в антивирусном программном обеспечении предназначен	УК-6.3.2
	для:	
	• Длительного процесса последовательного лечения	
	зараженных файлов	
	• Изолирования потенциально зараженных данных для	
	слежения за их действиями или ожидания появления	
	(обновления) способа их лечения	
62.	Как часто необходимо обновлять антивирусные базы и само	УК-6.3.2
	антивирусное программное обеспечение?	
	• После установки обновлять антивирусное программное	
	обеспечение не требуется	
	• Так часто, как предлагает сама программа	
	• Перед каждым выходом в сеть Интернет	
63.	В какую из этих игр машины пока играют не лучше людей?	ОПК-3.3.
	• покер	
	• шахматы	
	• шашки	
	• стратегия	
64.	В конкурсе ImageNet уже много лет участвуют программы,	ОПК-3.3.2
	соревнующиеся в распознавании изображений. Чтобы победить,	
	они должны разделить несколько миллионов изображений на 22 000	
	классов, совершив минимум ошибок. Как часто ошибаются лучшие	
	программные продукты?	
	± ± •	
	• примерно в 5%, превзошли человека	
	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> </ul>	
	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> </ul>	
65.	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> </ul>	ОПК-3.3.
65.	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> </ul>	ОПК-3.3.
65.	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> </ul>	ОПК-3.3.
65.	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> <li>раздел информационных технологий, предметом изучения</li> </ul>	ОПК-3.3.
65.	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> <li>раздел информационных технологий, предметом изучения которого является человеческое мышление</li> </ul>	ОПК-3.3.
65.	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> <li>раздел информационных технологий, предметом изучения которого является человеческое мышление</li> <li>последовательность нейронов, соединённых между собой</li> </ul>	ОПК-3.3.
65.	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> <li>раздел информационных технологий, предметом изучения которого является человеческое мышление</li> </ul>	
	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> <li>раздел информационных технологий, предметом изучения которого является человеческое мышление</li> <li>последовательность нейронов, соединённых между собой синапсами (связями)</li> <li>К технологиям искусственного интеллекта НЕ относятся</li> </ul>	
	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> <li>раздел информационных технологий, предметом изучения которого является человеческое мышление</li> <li>последовательность нейронов, соединённых между собой синапсами (связями)</li> <li>К технологиям искусственного интеллекта НЕ относятся</li> <li>умные материалы с эффектом памяти формы</li> </ul>	
	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> <li>раздел информационных технологий, предметом изучения которого является человеческое мышление</li> <li>последовательность нейронов, соединённых между собой синапсами (связями)</li> <li>К технологиям искусственного интеллекта НЕ относятся</li> </ul>	
	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> <li>раздел информационных технологий, предметом изучения которого является человеческое мышление</li> <li>последовательность нейронов, соединённых между собой синапсами (связями)</li> <li>К технологиям искусственного интеллекта НЕ относятся</li> <li>умные материалы с эффектом памяти формы</li> <li>виртуальные помощники</li> <li>чат-боты</li> </ul>	
66.	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> <li>раздел информационных технологий, предметом изучения которого является человеческое мышление</li> <li>последовательность нейронов, соединённых между собой синапсами (связями)</li> <li>К технологиям искусственного интеллекта НЕ относятся</li> <li>умные материалы с эффектом памяти формы</li> <li>виртуальные помощники</li> <li>чат-боты</li> <li>автоматический перевод</li> </ul>	ОПК-4.3.
	<ul> <li>примерно в 5%, превзошли человека</li> <li>примерно в 10%, превзошли человека</li> <li>примерно в 5%, человек пока справляется лучше</li> <li>примерно в 10%, человек пока справляется лучше</li> <li>Искусственный интеллект — это</li> <li>наука и технологии создания умных машин</li> <li>раздел информационных технологий, предметом изучения которого является человеческое мышление</li> <li>последовательность нейронов, соединённых между собой синапсами (связями)</li> <li>К технологиям искусственного интеллекта НЕ относятся</li> <li>умные материалы с эффектом памяти формы</li> <li>виртуальные помощники</li> <li>чат-боты</li> </ul>	ОПК-4.3.

	• проектирование или процес		
	• метод производства, при ко	тором изготовляют фасонные	
	заготовки деталей путём зали	вки расплавленного металла в	
	заранее приготовленную лите	ейную форму	
68.	Интернет вещей – это		ОПК-4.3.1
	• устройства телеметрии с ни	зкими объёмами обмена	
	данными		
	• сети передачи данных межд		
	*	редствами и технологиями для	
	взаимодействия друг с другог		
	•	ённых компьютерных сетей	
	для хранения и передачи инф	ормации	OTHE ADD
69.	Цифровым двойником называют		ОПК-4.3.2
	• копию технологического пр		
	• процесс сбора данных на ст	адии разработки и	
	изготовления продукции		
		еального физического изделия,	
70	группы изделий или процесса		OHIC 4 D C
70.	К какой группе устройств персональ		ОПК-4.3.2
	устройства виртуальной реальности	t.	
	• внешние устройства		
	• устройства управления		
	• основные устройства		
71.	• телекоммуникационные уст		ОПК-4.3.1
/1.	Каким образом может быть реализов «Автоматизированная парковка»?	зана технология то г	OHK-4.3.1
	• датчик фиксирует машину,	VOTOBAR OCTAHORMIACI HA	
	парковочном месте, и переда		
	датчик и/или управляющее ус		
	• сканер считывает штрих-ко	-	
	данные на сервер	A na mamme n ompassiver	
	• камеры передают данные в	пентр управления, человек	
	обрабатывает информацию	Tomp Jupusional, recession	
72.	Что такое облачное хранилище данн	ых?	ОПК-4.3.2
	1	і предоставляет возможность	
	хранить файлы на удаленном		
	• все варианты верны	-	
	• это модель онлайн-хранилища, в которой данные хранятся		
	на многочисленных серверах, распределенных в сети, и		
	предоставляются пользователям, в основном третьей		
	стороной		
		ервер, в котором хранятся и	
	обрабатываются данные		
73.	Соотнесите принципы хранения дан	ных с вариантами доступа к	УК-2.У.3
	данным		
	Объектный принцип хранения	индентификатор	
		расположения	
	Блочный принцип хранения	уникальный индентификатор,	
	Фойновий	метаданные	
	Файловый принцип хранения	имя файла, название	
		каталога, полный путь	

74.	Что такое облачные вычисления?	УК-2.3.3	
,	• предоставление пользователю компьютерных ресурсов и	J IC 2.5.5	
	мощностей в виде платформы		
	• правильного ответа нет		
	общенародная утилита, позволяющая проводить		
	вычисления		
75.	Что такое Центр обработки данных (ЦОД)?		
	• структурное подразделение организации, где работают		
	аналитики данных		
	• это специализированное здание или помещение, в котором		
	компания размещает серверное и сетевое оборудование с		
	последующим подключением клиентов к сети Интернет		
	• место, где обрабатываются данные		
	• нет правильного ответа		
76.	Для чего применяются grid-вычисления?		
	• для решения задач, где требуются значительные		
	вычислительные ресурсы		
	• для выполнения трудоёмких задач, связанных с		
	прогнозированием		
	• для решения задач, связанных с изучением свойств вакцин		
	и новых лекарств		
	• все варианты верны		
77.	Что такое CRM?		
	• система управления взаимоотношений с клиентами		
	• организационная стратегия интеграции производства и		
	операций, управления трудовыми ресурсами, финансового		
	менеджмента и управления активами		
	• инструмент, позволяющий проводить сложные вычисления		
	и проверку гипотез		
	• система, обеспечивающая общую модель данных и		
	процессов для всех сфер деятельности организации		
78.	Какая из характеристик облачного хранилища дает возможность	УК-2.3.3	
	получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в		
	одностороннем порядке по мере потребности?		
	• Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)		
	• Измеряемый сервис (Measured service)		
	• Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)		
	• Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)		
79.	Какая из характеристик облачного хранилища предоставляет	УК-2.3.3	
	возможность доступа к вычислительным ресурсам всех платформ и		
	устройств?		
	• Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)		
	• Измеряемый сервис (Measured service)		
	• Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)		
	• Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)		
80.	Выберите основные преимущества облачных платформ	УК-2.3.3	
	• Неограниченность		
	• Разделение ответственности		
	• Экономия		
	• Масштабируемость		

	• Полное обслуживание			
81.	При какой модели обслуживания предоставляется аренда	УК-2.3.3		
	виртуальных серверов, виртуальных сетей и всего, что с ними			
	связано?			
	<ul> <li>Infrastructure as a Service (IaaS)</li> </ul>			
	<ul> <li>Platform as a Service (PaaS)</li> </ul>			
	<ul> <li>Software as a Service (SaaS)</li> </ul>			
82.	Какие функции не предоставляются облачными хранилищами	УК-2.3.3		
	данных?			
	• совместная работа с документами			
	• проведение сложных вычислений			
	• автоматическое создание копии файлов с устройства в			
	облаке			
	• работа с любых устройств, где есть подключение к сети			
	Интернет			
	• проверка файлов антивирусом			
	• правильного ответа нет			
83.	Какие типы файлов можно редактировать совместно с другими	УК-2.В.3		
	пользователям в облачных хранилищах?			
	• документы, презентации, таблицы			
	• документы, таблицы			
	• документы, таблицы, базы данных, презентации			
	• любые форматы файлов, в том числе и в формате *.pdf			
2.4	• правильного ответа нет			
84.	Верно ли утверждение: "Сделать скриншот длинного сайта можно	УК-6.В.2		
	за один раз"			
	• Верно			
0.5	• Не верно	AMC CD 2		
85.	Верно ли утверждение: "Міго позволяет обсуждать проект голосом"	УК-6.В.2		
	• Верно			
0.6	• Не верно	NIC CD 2		
86.	Верно ли утверждение: "В Telegram можно встроить опросы,	УК-6.В.2		
	содержащие вопросы любых типов?"			
	• Верно			
	• Не верно			

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	

- 10.3.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 дисциплины представляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (онлайн-курс).

Курс размещён в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП). Доступ по URL-адресу: <a href="https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650">https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650</a>

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 состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

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

Темы лабораторных работ представлены в таблице 6.

Задания для выполнения лабораторных работ размещены в курсе в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП). Доступ по URL-адресу: https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650

<u>Структура и форма отчета о лабораторной работе. Требования к оформлению отчета о лабораторной работе</u>

Отчёт о выполнении лабораторной работы оформляется в соответствии с требованиями, указанными в задании.

Все необходимые материалы размещены в курсе в СДО ГУАП. Доступ по URLадресу: <a href="https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650">https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650</a>

## 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 может включать в себя контрольную работу.

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

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

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

Методические материалы по прохождению самостоятельной работы размещены в курсе в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП). Доступ по URL-адресу: <a href="https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650">https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650</a>

## 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.

Текущий контроль успеваемости состоит из двух элементов:

- 1. Прохождение тестирования по результатам освоения лекционного материала по каждому разделу.
- 2. Выполнение лабораторных работ.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с заданиями, размещёнными в курсе в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП). Доступ по URL-адресу: https://lms.guap.ru/course/view.php?id=1537

Результаты выполнения каждой лабораторной работы оформляется в зависимости от задания и указаний преподавателя, проводящего занятие.

Отчётные материалы размещаются в соответствующем курсе в СДО ГУАП.

## 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в форме: экзамен.

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».

При этом, при выставлении итоговой оценки учитываются результаты прохождения текущего контроля успеваемости - выполнения лабораторных работ.

## 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