

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы

(должность, уч. степень, звание)

Е.Г. Бондарь

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«20» ____ 02 ____ 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.05.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Таможенное дело
Наименование направленности	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности
Форма обучения	заочная
Год приема	2025

Санкт-Петербург– 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Старший преподаватель

(должность, уч. степень, звание)



10.02.2025

(подпись, дата)

О. И. Москалева

(инициалы, фамилия)

Доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)



10.02.2025

(подпись, дата)

И. В. Усикова

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 82

« 13 » 02 2025 г, протокол № 6

Заведующий кафедрой № 82

д.э.н., проф.

(уч. степень, звание)



13.02.2025

(подпись, дата)

А.С. Будагов

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №8 по методической работе

доц., к.э.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)



13.02.2025

(подпись, дата)

Л.В. Рудакова

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 38.05.02 «Таможенное дело» направленности «Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»

ОПК-2 «Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»

ОПК-6 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с историей развития средств вычислительной техники и средств автоматизации программирования, общими сведениями об ЭВМ и используемых операционных системах, текстовыми и табличными процессорами, средствами подготовки презентаций, векторными редакторами и средствами работы в интернет.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» предназначена для формирования информационной культуры и имеет целью обучение студентов структуре современной информатики, способам применения современных вычислительных средств и программных систем в практической деятельности специалиста, а также ознакомления обучающихся с методами работы в информационно-образовательной среде вуза.

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
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3.2 знать цифровые инструменты, предназначенные для разработки проекта/решения задачи; методы и программные средства управления проектами УК-2.В.2 владеть навыками решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества
Универсальные компетенции	ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2.3.1 знать информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-6 Способен понимать	ОПК-6.3.1 знать принципы работы современных информационных

	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	технологий, в том числе интеллектуальных технологий, в области решения задач профессиональной деятельности ОПК-6.У.1 уметь реализовывать принципы работы современных информационных технологий, в том числе интеллектуальных технологий, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-6.В.1 владеть навыками применения информационных технологий, в том числе интеллектуальных технологий, для решения задач профессиональной деятельности
--	---	--

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении программ средней школы.

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

- «Методы искусственного интеллекта в таможенном деле».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№1	№2
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	8/ 288	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки			
Аудиторные занятия, всего час.	36	20	16
в том числе:			
лекции (Л), (час)	12	8	4
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	10	6	4
лабораторные работы (ЛР), (час)	14	6	8
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	*		*
экзамен, (час)	18	9	9
Самостоятельная работа, всего (час)	234	115	119
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз., 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 (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 2					
Раздел 1. Информатика и информационные технологии	1				8
Раздел 2. Основные положения теории информации	1				16
Раздел 3. Технические и программные средства реализации информационных процессов	1				28
Раздел 4. Технологии создания служебных документов и подготовка выступлений	2	6	5		19
Раздел 5 Технологии создания изображений	1		1		16
Раздел 6 Технологии использования средств телекоммуникаций	2				28
Итого в семестре:	8	6	6		115
Семестр 3					
Раздел 1. Вводная лекция Тема 1.1. Литература по дисциплине. Электронные ресурсы библиотеки ГУАП. Библиотеки Лань и Znanium! Тема 1.2. Система дистанционного обучения (СДО) ГУАП. LMS, Страница дисциплины и её ресурсы. Рейтинговая система оценивания по данному курсу. Личные кабинеты студентов и преподавателя. Тема 1.3. Структура курса: лекционные занятия, практические и лабораторные работы. Цели и задачи курсового проектирования: основные требования к курсовой работе, предварительное обсуждение тем КР, рекомендованные современные ИТ при освоении курса и выполнения КР	1				20

<p>Раздел 2. Информация и Информационные технологии в экономике и менеджменте. Основные понятия и определения. Используемое ПО Тема 2.1. Информация и её свойства. Экономическая информация и её особенности. Меры измерения информации. Информация, данные, знания. Тема 2.2. Информационные технологии в экономике и менеджменте. Типы ИТ и их особенности. Классификация ИТ. Примеры и назначение ИТ. Тема 2.3. Программные средства, используемые в экономике и менеджменте: сетевые ресурсы, редакторы текстовых документов, табличные процессоры, СУБД, мессенджеры, поисковые системы, средства создания презентаций.</p>	1	1	6		10
<p>Раздел 3. Информационные системы в экономике и менеджменте Тема 3.1. Основные процессы ИС в экономике и менеджменте. Тема 3.2. Ключевые подсистемы ИС в экономике и менеджменте Тема 3.3. Экономическая информация в ИС: классификация</p>	0,5				20
<p>Раздел 4. Компоненты информационных систем: БД, информационный процессор, концептуальная схема Тема 4.1 Системы управления базами данных Тема 4.2. Модель данных. Основные типы моделей Тема 4.2. Иерархическая и сетевая модели Тема 4.3. Реляционная модель данных. Структура таблиц</p>	0,5	1			10
<p>Раздел 5. Системы управления базами данных: СУБД Тема 5.1. Основные действия СУБД, классификация СУБД Тема 5.2. СУБД MS Access: форматы данных Тема 5.3. Структура БД: таблицы, запросы, формы, отчёты</p>	0,5	1	2		19
<p>Раздел 6. Основы моделирования Тема 6.1. Понятие модели и моделирования. Виды моделей Тема 6.2. Экономико-математическое моделирование: свойства и основные этапы разработки и использования</p>	0,5				20

Раздел 7. Основы информационной безопасности Тема 7.1. Основные понятия и положения. Виды угроз. Стандарты информационной безопасности Тема 7.2. Виды вирусов. Антивирусные программы Тема 7.3. Методы защиты ЭИС и персональных компьютеров	0	1			20
Выполнение курсовой работы				0	
Итого в семестре:	4	4	8		119
Итого	12	10	14	0	234

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
	Семестр 2
1	Информационно-образовательная среда вуза. Личные кабинеты (ГУАП, Госуслуги). Функционал и правила использования LMS ГУАП. Видеосервисы коммуникаций. Системы компьютерного тестирования. История развития средств вычислительной техники. История развития средств автоматизации программирования. История появления и структура современной информатики как научной дисциплины. Кибернетика и ее связь с информатикой.
2	Информация и данные. Формы адекватности информации. Меры информации. Качество информации. Передача информации, канал связи, шум, кодирование, скорость передачи информации. Алгоритмы сжатия информации. Кодирование. Помехоустойчивое кодирование. Адаптивное арифметическое кодирование. Цифровое кодирование, аналоговое кодирование, таблично-символьное кодирование, числовое кодирование, дельта-кодирование. Понятие криптографии, использование ее на практике. Предмет и задачи криптографии и криптоанализа. Симметричные и ассиметричные системы шифрования. Блокчейн. Электронная цифровая подпись. Информация как объект защиты. Закон о персональных данных. Закон о связи. Правовые и этические правила передачи информации средствами цифровой коммуникации
3	Общая структура ЭВМ. Память ЭВМ. Процессор. Устройства ввода-вывода. 32-х и 64-х битные операционные системы Microsoft. Открытое программное обеспечение и операционная система Linux Программы архиваторы. Обслуживание магнитных дисков. Антивирусные

	программы.
4	Текстовый процессор. Табличный процессор. Средства подготовки презентаций. Встроенные функции Excel. Создание и настройка презентации. Технология создания документации в соответствии с требованиями ГОСТ
5	Виды изображений. Растровая и векторная графики. Программные продукты для обработки. Основные определения. Параметры настройки. Разработка рисунка.
6	<p>Дата центры.</p> <p>Способы соединения с глобальной сетью Интернет. Решение технических проблем. Проверка подключения. Раскладка, поиск решений проблем в сети интернет. Измерение скорости соединения. Технологии VPN. Безопасность каналов связи.</p> <p>Службы интернета. Браузеры. Мессенджеры. Мобильные приложения для голосования. Карты данных (Data discovery). SSL сертификаты</p> <p>Обзор электронных образовательных ресурсов. Образовательные информационные ресурсы в сети интернет. Образовательные платформы.</p> <p>Технологии Интернета вещей и цифровой городской среды.</p> <p>Поиск информации в интернете. Расширенный (продвинутый) поиск. Оценка достоверности источников данных, официальные источники. Проверка актуальности и достоверности полученной информации. Поиск по социальным сетям. Таргетирование и индексация в сети.</p> <p>Облачные хранилища. Совместный доступ к файлам. Организация структуры хранения данных.</p> <p>Электронная торговля. Интернет-магазины. Цифровые рынки, биржи.</p> <p>Робономика. Системы электронных платежей. Организация межбанковских электронных взаимодействий.</p> <p>Искусственный интеллект и интеллектуальный анализ данных.</p>
	Семестр 3
1	<p>Вводная лекция</p> <p>Тема 1.1. Литература по дисциплине. Электронные ресурсы библиотеки ГУАП. Библиотеки Лань и Znanium!</p> <p>Тема 1.2. Система дистанционного обучения (СДО) ГУАП. LMS, Страница дисциплины и её ресурсы. Рейтинговая система оценивания по данному курсу. Личные кабинеты студентов и преподавателя.</p> <p>Тема 1.3. Структура курса: лекционные занятия, практические и лабораторные работы. Цели и задачи курсового проектирования: основные требования к курсовой работе, предварительное обсуждение тем КР, рекомендованные современные ИТ при освоении курса и выполнении КР</p>
2	<p>Информация и Информационные технологии в экономике и менеджменте. Основные понятия и определения. Используемое ПО</p> <p>Тема 2.1. Информация и её свойства. Экономическая информация и её особенности. Меры измерения информации. Информация, данные, знания.</p> <p>Тема 2.2. Информационные технологии в экономике и менеджменте. Типы ИТ и их особенности. Классификация ИТ. Примеры и назначение ИТ.</p> <p>Тема 2.3. Программные средства, используемые в экономике и менеджменте: сетевые ресурсы, редакторы текстовых документов, табличные процессоры, СУБД, мессенджеры, поисковые системы, средства создания презентаций.</p>
3	<p>Информационные системы в экономике и менеджменте</p> <p>Тема 3.1. Основные процессы ИС в экономике и менеджменте.</p> <p>Тема 3.2. Ключевые подсистемы ИС в экономике и менеджменте</p>

	Тема 3.3. Экономическая информация: классификация
4	Компоненты информационных систем: БД, информационный процессор, концептуальная схема Тема 4.1 Системы управления базами данных Тема 4.2. Модель данных. Основные типы моделей Тема 4.2. Иерархическая и сетевая модели Тема 4.3. Реляционная модель данных. Структура таблиц
5	Системы управления базами данных: СУБД Тема 5.1. Основные действия СУБД, классификация СУБД Тема 5.2. СУБД MS Access: форматы данных Тема 5.3. Структура БД: таблицы, запросы, формы, отчёты
6	Основы моделирования Тема 6.1. Понятие модели и моделирования. Виды моделей Тема 6.2. Экономико-математическое моделирование: свойства и основные этапы разработки и использования
7	Основы информационной безопасности Тема 7.1. Основные понятия и положения. Виды угроз. Стандарты информационной безопасности Тема 7.2. Виды вирусов. Антивирусные программы Тема 7.3. Методы защиты ЭИС и персональных компьютеров

Примечание: **все** лекционные занятия сопровождаются показом слайдов презентации, которая по окончании раздела выкладывается в СДО ГУАП и в Личный кабинет. По окончании каждой лекции для закрепления материала проводится опрос, дискуссия или беседа в интерактивной форме.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 3					
1	Свойства экономической информации. Меры измерения информации	Решение ситуационных задач	1		2
2	Правила и стандарты оформления сложных текстовых документов	Дискуссия	2		2
3	Модели данных в ИС	Занятие по моделированию реальных условий при разработке ИС	2		4
4	СУБД MS Access: разработка таблиц, запросов, форм,	Занятие по моделированию реальных условий	2		5

	отчётов	при разработке ИС			
5	Визуализация данных в MS Excel, построение линии тренда и прогнозирование	Занятие по моделированию реальных условий при анализе экономической и управленческой информации, её прогнозировании	2		6
6	Защита персонального компьютера	Решение ситуационных задач	1		7
Всего			10		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 2				
1	Оформление документа с помощью текстового редактора	1		4
2	Таблицы в Word	1		4
3	Дополнительные возможности Word	1		4
4	Математические формулы и ссылки в Excel	1		4
5	Форматирование численных данных в Excel	1		4
6	Подготовка рисунков с помощью программы Microsoft Visio	1		4
Семестр 3				
1	Обработка данных по кадровому составу, материальному и транспортному обеспечению	1		2
2	Анализ экономических процессов с помощью функций и трендовых моделей	1		2
3	Построение биржевых диаграмм и графиков	1		2
4	Работа с текстовыми функциями, обработка данных	1		2
5	Электронные библиотеки	2		1
6	Электронно-библиотечные системы	2		3
Всего		14		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсовой работы:

Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД.

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	Семестр 2, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	56	22	34
Курсовое проектирование (КП, КР)	34		34
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10		10
Домашнее задание (ДЗ)	64	34	30
Контрольные работы заочников (КРЗ)	25	25	
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	45	34	11
Всего:	234	115	119

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

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

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169309 .	
	Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики: учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-0918-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169187 .	
	Бизнес-аналитика средствами Excel: Уч. пос./ Я.Л. Гобарева,	

	О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 350 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478466	
	Основы работы в Microsoft Office 2013: Учебное пособие / А. В. Кузин, Е.В. Чумакова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 160 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=495075	
	Интернет-технологии: Учебное пособие / С.Р. Гуриков. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 174 с. https://znanium.com/catalog/document?id=11531	
	Информатика: Учебник / С.Р. Гуриков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 566 с. https://znanium.com/catalog/document?id=340149	
004 И 74	Информатика. Применение программ пакета Microsoft Office: методические указания к выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: Н. В. Зуева, О. И. Москалева, А. Г. Степанов. - Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2020. - 112 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 110 (7 назв.). - Б. ц. - Текст: непосредственный.	100
004 И 74	Информационные технологии в экономике и менеджменте : методические указания по подготовке курсовой работы / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Н. В. Зуева [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 56 с. : рис., формы. - Библиогр.: с. 45 (10 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный.	50

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://lms.guap.ru/	Единая электронная образовательная среда ГУАП
https://pro.guap.ru/	Информационная система «Личный кабинет»
http://lib.aanet.ru/jirbis2/	Каталог электронных ресурсов библиотеки ГУАП
https://znanium.com/	ЭБС Znanium!
https://e.lanbook.com/	ЭБС Лань

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем,используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

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

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Компьютерный класс	

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 аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену, Тесты
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.

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	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Какие цифровые средства вы знаете?	УК-2.3.2
2	Какие современные информационные технологии вы знаете?	УК-2.3.2
3	Какие принципы работы современных информационных технологий вы знаете?	ОПК-6.3.1
4	Какие основные цифровые средства, предназначенные для взаимодействия с другими людьми, вы знаете?	УК-2.3.2
5	Какие образовательные Интернет-ресурсы, возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий вы знаете?	ОПК-6.3.1
6	Какие современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые при решении задач профессиональной деятельности, вы знаете?	ОПК-6.3.1
7	Опишите методики использования современных информационных технологий при решении задач предпринимательства	ОПК-6.У.1
8	Опишите методики использования программные средства при решении задач предпринимательства	ОПК-6.У.1
9	Опишите принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.У.1
10	Приведите пример администрирования данных для решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества	УК-2.В.2
11	Приведите пример редактирования данных для решения	УК-2.В.2

	профессиональных задач в условиях цифровизации общества	
12	Приведите пример применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества	УК-2.В.2
13	Приведите пример применения программных средств для решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества	УК-2.В.2
14	Приведите пример применения информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.В.1
15	Продemonстрируйте умение использовать текстовый процессор для набора текста	ОПК-6.В.1
16	Продemonстрируйте умение использовать электронные таблицы для программирования вычислений	ОПК-6.В.1
17	Продemonстрируйте умение использовать графический редактор для подготовки рисунков	ОПК-6.В.1
18	Продemonстрируйте умение использовать средства подготовки презентаций для оформления докладов	ОПК-6.В.1
	Семестр 2	
1	ПО Moodle, СДО (LMS) ГУАП	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
2	Типы вопросов LMS. Привести примеры	ОПК-6.У.1
3	Типы ресурсов LMS и возможности их использования. Привести примеры	ОПК-6.У.1
4	С помощью встроенной поисковой системы найти в электронном каталоге библиотеки ГУАП электронные ресурсы на заданную преподавателем тему за последние пять лет	УК-2.В.2
5	С помощью встроенной поисковой системы найти в электронном каталоге ЭБС Лань электронные ресурсы на заданную преподавателем тему за последние пять лет	УК-2.В.2
6	С помощью встроенной поисковой системы найти в электронном каталоге ЭБС Znanium! электронные ресурсы на заданную преподавателем тему за последние пять лет	УК-2.В.2
7	ПО Moodle, СДО (LMS) ГУАП	ОПК-6.3.1
8	Какое ПО Вы использовали при курсовом проектировании и для чего именно?	ОПК-6.У.1
9	С помощью встроенной поисковой системы найти в электронном каталоге библиотеки ГУАП электронные ресурсы на заданную преподавателем тему за последние пять лет	ОПК-6.В.1
10	Электронные библиотечные системы (ЭБС). Привести примеры	ОПК-2.3.1 ОПК-6.3.1
11	С помощью встроенной поисковой системы найти в электронном каталоге библиотеки ГУАП электронные ресурсы на заданную преподавателем тему за последние пять лет	УК-2.В.2 ОПК-6. В.1
12	С помощью встроенной поисковой системы найти в электронном каталоге ЭБС Лань электронные ресурсы на заданную преподавателем тему за последние пять лет	УК-2.В.2
13	С помощью встроенной поисковой системы найти в электронном каталоге ЭБС Znanium! Электронные ресурсы на заданную преподавателем тему за последние пять лет	УК-2.В.2
14	Информация как ресурс (экономический подход). Виды ресурсов	ОПК-6.3.1
15	Три фазы существования информации. Привести примеры	ОПК-6.У.1
16	Экономическая информация. Основные экономические процессы.	УК-2.3.2

	Особенности экономической информации	ОПК-6.3.1
17	Свойства информации	УК-2.3.2
18	Вы получили информационное сообщение «сегодня отгрузили вам 100 генераторов на второй склад по обычной цене, и еще вчера на первый склад 50 штук». Какими свойствами информации для Вас обладает это сообщение, а какими нет?	ОПК-6.У.1
19	Меры измерения информации	УК-2.3.2
20	Сколько бит информации несёт сообщение «при игре в орлянку выпала решка»?	УК-2.В.2
21	Сколько бит информации несёт сообщение «при игре в орлянку выпал орёл»?	УК-2.В.2
22	Сколько бит информации несёт сообщение «поезд прибывает на 5-ый путь», если путей восемь?	УК-2.В.2
23	Сколько бит информации несёт сообщение «поезд прибывает на 5-ый путь», если путей десять?	УК-2.В.2
24	Какое ПО Вы использовали при курсовом проектировании и для чего именно?	ОПК-6.У.1
25	Информационные технологии в экономике и менеджменте. Типы ИТ и их особенности. Классификация ИТ. Примеры и назначение ИТ	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
26	Текстовый редактор MS Word. Основные возможности использования в учебной и профессиональной деятельности	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
27	С помощью текстового редактора MS Word осуществить форматирование предложенного преподавателем текста в соответствии с ГОСТами	ОПК-6.В.1
28	С помощью текстового редактора MS Word разработать структуру предложенного преподавателем текста: назначить уровни заголовков и создать Автооглавление	ОПК-6.В.1
29	Информационные технологии в экономике и менеджменте. Типы ИТ и их особенности. Классификация ИТ. Примеры и назначение ИТ	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
30	Информационные системы (ИС) в экономике и менеджменте. Основные процессы в ИС в экономике и менеджменте	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
31	ИС в экономике и менеджменте. Ключевые подсистемы ИС в экономике и менеджменте	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
32	Экономическая информация: в ИС классификация	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
33	Компоненты информационных систем. Привести примеры ПО и ТО	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
34	Модель данных. Основные типы моделей: привести примеры	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
34	Системы управления базами данных (СУБД). Основные действия и классификация	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
36	СУБД MS Access. Форматы данных: привести примеры	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
37	Структура БД: таблицы, запросы, формы, отчёты. Привести примеры	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
38	Понятие модели и моделирования. Виды моделей. Привести примеры	УК-2.3.2 ОПК-6.3.1
39	С использованием стандарта моделирования IDEF0 построить структурно-функциональную модель предложенного преподавателем бизнес-процесса	УК-2.В.2 ОПК-6.В.1
40	Экономико-математическое моделирование: свойства и основные	УК-2.3.2

	этапы разработки и использования	ОПК-6.3.1
41	Визуализация и прогнозирование в Excel: на основании предложенной преподавателем информации построить график экономического процесса и разработать трендовую модель динамики (определить уравнение и осуществить прогнозирование развития процесса)	УК-2.В.2 ОПК-6.В.1
42	Методы защиты ЭИС и персональных компьютеров. Основные подходы и методы	ОПК-2.3.1 ОПК-6.3.1
43	Осуществить защиту предложенного преподавателем листа книги Excel от внесения изменений	УК-2.В.2 ОПК-6.В.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 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
1	Возникновение и развитие экономической теории.
2	Альтернативная стоимость как модель принятия экономических решений в условиях ограниченности ресурсов.
3	Граница производственных возможностей и проблема экономического выбора.
4	Основные институты рыночной экономики и модель кругооборота экономической деятельности.
5	Виды экономических систем и типы экономического поведения.
6	Собственность в системе экономических отношений.
7	Приватизация и разгосударствление собственности.
8	Первоначальное накопление капитала как необходимый этап в становлении товарно-денежных отношений.
9	Рынок: условия возникновения, современная структура, и функции рынка
10	Национальные модели современной рыночной экономики: американская, японская, шведская.
11	Функции государства в рыночном хозяйстве.
12	Условия и особенности перехода к рыночной экономике в России.
13	Характерные черты основных моделей рынка.
14	Товар и его свойства. Альтернативные теории свойств товара.
15	Денежный рынок и проблемы его равновесия.
16	Инфляция и ее социально-экономические последствия.
17	Инфляционные процессы в экономике России.
18	Факторы производства: взгляды на них Ж. Б. Сэя, К. Маркса, современных экономистов.
19	Энергетические, информационные и экологические факторы производства: их роль в современной экономике.
20	Эластичность спроса и процесс адаптации рынка.
21	Поведение потребителя и рыночный спрос.
22	Предпринимательство как тип хозяйственного мышления и поведения. Модели предпринимательства.
23	Организационно – правовые формы предпринимательства.

24	Венчурное предпринимательство в современной экономике.
25	Государственное предпринимательство в условиях рыночной экономики.
26	Корпоративная форма предпринимательства и ее особенности в современных условиях.
27	Планирование работы фирмы. Бизнес-план фирмы.
28	Проблемы совместного предпринимательства в России.
29	Малый бизнес и его роль в преодолении монополизма в экономике.
30	Теория предпринимательства: предприниматель и его основные функции.
31	Формы межфирменных связей: субподряды франчайзинг, инжиниринг, лицензионные соглашения, консалтинг, лизинг, стратегические альянсы.
32	Стратегия и эффективность функционирования фирмы.
33	Рынок труда и факторы, определяющие уровень заработной платы.
34	Зарплата – цена равновесия на рынке труда. Различия условий труда и дифференциация заработной платы.
35	Особенности функционирования рынка труда в России.
36	Влияние профсоюзов на изменения в зарплате в развитых капиталистических странах.
37	Биржи труда. Государственное регулирование рынка труда.
38	Формирование средств предпринимательского капитала.
39	Модели кругооборота капитала в различных экономических теориях.
40	Равновесие на рынке капитала.
41	Прибыль как факторный доход.
42	Рынок земельных ресурсов и земельная рента.
43	Монополия на землю как на объект хозяйствования и дифференциальная рента.
44	Монополия частной собственности на землю и абсолютная рента.
45	Земельная рента и проблемы ценообразования. Цена земли в современных условиях.
46	Система национальных счетов.
47	Дискуссия Римского клуба о проблемах экономического роста.
48	Российская концепция экономической безопасности.
49	Экономические проблемы конверсии.
50	Макроэкономическая нестабильность и экономический цикл.
51	Проблемы безработицы в макроэкономической теории.
52	Макроэкономическая политика России.
53	Экономический кризис России.
54	Макроэкономическая модель равновесия. Совокупный спрос и совокупное предложение.
55	Кейнсианская модель макроэкономической политики: соединение рыночного механизма и государственного регулирования.
56	Методы государственного регулирования занятости. Системы социальной защиты безработных.
57	Накопление и инвестиции. Роль инвестиций в экономике.
58	Доходы населения и их структура.
59	Монетарная политика общества, ее роль в экономике.
60	Монетаристская теория инфляции.
61	Кредитно-денежная и бюджетно-финансовая политика и их роль в стабилизации экономики.
62	Рынки недвижимости в России.
62	Фискальная политика государства.
64	Особенности функционирования налоговых систем в развитых капиталистических странах и в России.
65	Роль кредитного механизма в регулировании рыночной экономики.

66	Организация и функции современных товарных бирж.
67	История возникновения товарных бирж в России.
68	Мировое хозяйство и его эволюция. Место России во всемирном хозяйстве.
69	Центральная Азия: основные направления усиления интеграционных процессов в 90-е годы XX столетия.
70	Особенности интеграции России и стран Восточной Азии в современном мировом хозяйстве.
71	Особенности развития экономики стран Восточной Европы на современном этапе.
72	Транснациональный капитал и его роль в развитии структуры мирового хозяйства.
73	Место российского бизнеса в международном капитале.
74	Актуальные проблемы международной торговли.
75	Международные валютные рынки.
76	Создание и укрепление валютного рынка в Российской Федерации.
77	Международный валютный фонд (МВФ), его взаимосвязь с российской финансовой системой.
78	Основные противоречия мировой экономической интеграции.
79	Актуальные проблемы развития мировой экономики.
80	Образ, уровень, качество жизни. Сравнительный анализ по разным странам.
81	Экспансия транснациональных корпораций в развивающихся странах.
82	Проблемы макроэкономической стабилизации стран Латинской Америки.
83	Россия в международном разделении труда.
84	Своеобразие российского рынка образовательных услуг.
85	Глобальные экономические проблемы современности.
86	Понятие финтеха и его влияние на современное развитие финансовой сферы.
87	Характеристики финансовых рынков, потенциально подверженных финтех-инновациям.
88	Технология блокчейн. Элементы блокчейна.
89	Основные свойства и характеристики технологии распределенных реестров.
90	Основные области применения технологии блокчейн в сфере финансов.
91	Уровни развития блокчейна. Классификация блокчейнов.
92	Типы блокчейнов и их характеристика.
93	Преимущества и недостатки публичного (открытого) блокчейна.
94	Преимущества и недостатки частного (закрытого) блокчейна.
95	Основные особенности комбинированного блокчейна.
96	Преимущества технологии блокчейн для потребителей.
97	Выгоды применения блокчейна для участников финансового рынка.
98	Современные проблемы развития технологии распределенных реестров.
99	Понятие «цифровые финансовые активы» и их классификация.
100	Современные информационные технологии и программные средства
101	Основные принципы, цели и задачи разработки информационных систем предприятия
102	Понятие «BigData». Области применения BigData в финансовой сфере.
103	Использование технологии распределенных реестров в сфере управления правами собственности и в бухучете.
104	Применение технологии распределенных реестров в сфере трансграничных платежей и в биржевой торговле.

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора										
1	<p>Инструкция: к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Соотнесите типы информационных технологий с их описаниями:</p> <table><tr><th>Технологии</th><th>Описания</th></tr><tr><td>1. Облачные вычисления</td><td>А. Технология обработки больших массивов данных</td></tr><tr><td>2. Big Data</td><td>Б. Сервисы, доступные через интернет</td></tr><tr><td>3. ИИ (Искусственный интеллект)</td><td>В. Системы, имитирующие человеческое мышление</td></tr><tr><td>4. CRM-системы</td><td>Г. Программы для управления взаимоотношениями с клиентами</td></tr></table>	Технологии	Описания	1. Облачные вычисления	А. Технология обработки больших массивов данных	2. Big Data	Б. Сервисы, доступные через интернет	3. ИИ (Искусственный интеллект)	В. Системы, имитирующие человеческое мышление	4. CRM-системы	Г. Программы для управления взаимоотношениями с клиентами	ОПК-6.3.1
Технологии	Описания											
1. Облачные вычисления	А. Технология обработки больших массивов данных											
2. Big Data	Б. Сервисы, доступные через интернет											
3. ИИ (Искусственный интеллект)	В. Системы, имитирующие человеческое мышление											
4. CRM-системы	Г. Программы для управления взаимоотношениями с клиентами											
2	<p>Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При оптимизации производительности сети необходимо проверить (выберите правильные варианты): а) Загрузку каналов б) Конфигурацию маршрутизации в) Работу коммутаторов г) Настройки QoS д) Все вышеперечисленное</p>	ОПК-6.В.1										
3	<p>Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Объясните, что такое резервное копирование данных. Опишите основные типы резервного копирования и их особенности.</p>	ОПК-6.3.1										
4	<p>Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите основные уровни защиты информации в порядке их возрастания. Укажите, что входит в каждый уровень.</p>	ОПК-6.3.1										
5	<p>Инструкция: к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Соотнесите принципы разработки ИС с их характеристиками:</p> <table><tr><th>Принципы</th><th>Характеристики</th></tr><tr><td>1. Модульность</td><td>А. Возможность постепенного усложнения системы</td></tr><tr><td>2. Интеграция</td><td>Б. Разделение системы на независимые блоки</td></tr><tr><td>3. Последовательность</td><td>В. Объединение различных компонентов в единое целое</td></tr><tr><td>4. Надежность</td><td>Г. Обеспечение стабильной работы системы</td></tr></table>	Принципы	Характеристики	1. Модульность	А. Возможность постепенного усложнения системы	2. Интеграция	Б. Разделение системы на независимые блоки	3. Последовательность	В. Объединение различных компонентов в единое целое	4. Надежность	Г. Обеспечение стабильной работы системы	ОПК-6.3.1
Принципы	Характеристики											
1. Модульность	А. Возможность постепенного усложнения системы											
2. Интеграция	Б. Разделение системы на независимые блоки											
3. Последовательность	В. Объединение различных компонентов в единое целое											
4. Надежность	Г. Обеспечение стабильной работы системы											
6	<p>Инструкция: прочитайте текст и укажите правильную последовательность При миграции данных между системами необходимо выполнить следующие шаги (установите правильную последовательность): а) Анализ структуры данных б) Разработка плана миграции в) Выполнение миграции г) Проверка корректности переноса д) Документирование процесса</p>	УК-2.В.2										

7	Инструкция: к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Соотнесите виды программного обеспечения с их функциями:	ОПК-6.3.1										
<table><tr><th>ПО</th><th>Функции</th></tr><tr><td>1. Системное ПО</td><td>А. Работа с текстом и графикой</td></tr><tr><td>2. Прикладное ПО</td><td>Б. Управление компьютером и сетями</td></tr><tr><td>3. Инструментальное ПО</td><td>В. Создание новых программ</td></tr><tr><td>4. Серверные ОС</td><td>Г. Управление сетевыми ресурсами</td></tr></table>			ПО	Функции	1. Системное ПО	А. Работа с текстом и графикой	2. Прикладное ПО	Б. Управление компьютером и сетями	3. Инструментальное ПО	В. Создание новых программ	4. Серверные ОС	Г. Управление сетевыми ресурсами
ПО	Функции											
1. Системное ПО	А. Работа с текстом и графикой											
2. Прикладное ПО	Б. Управление компьютером и сетями											
3. Инструментальное ПО	В. Создание новых программ											
4. Серверные ОС	Г. Управление сетевыми ресурсами											
8	Инструкция: к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Соотнесите задачи разработки ИС с их целями:	ОПК-6.У.1										
<table><tr><th>Задачи</th><th>Цели</th></tr><tr><td>1. Автоматизация</td><td>А. Оптимизация бизнес-процессов</td></tr><tr><td>2. Безопасность</td><td>Б. Защита данных от несанкционированного доступа</td></tr><tr><td>3. Интеграция</td><td>В. Объединение разрозненных систем</td></tr><tr><td>4. Оптимизация</td><td>Г. Повышение эффективности работы</td></tr></table>			Задачи	Цели	1. Автоматизация	А. Оптимизация бизнес-процессов	2. Безопасность	Б. Защита данных от несанкционированного доступа	3. Интеграция	В. Объединение разрозненных систем	4. Оптимизация	Г. Повышение эффективности работы
Задачи	Цели											
1. Автоматизация	А. Оптимизация бизнес-процессов											
2. Безопасность	Б. Защита данных от несанкционированного доступа											
3. Интеграция	В. Объединение разрозненных систем											
4. Оптимизация	Г. Повышение эффективности работы											
9	Инструкция: к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Соотнесите компоненты ИС с их назначением:	ОПК-6.У.1										
<table><tr><th>Компоненты</th><th>Назначение</th></tr><tr><td>1. База данных</td><td>А. Хранение информации</td></tr><tr><td>2. Интерфейс</td><td>Б. Обработка запросов пользователей</td></tr><tr><td>3. Сервер приложений</td><td>В. Обеспечение взаимодействия с пользователем</td></tr><tr><td>4. Система резервного копирования</td><td>Г. Защита от потери данных</td></tr></table>			Компоненты	Назначение	1. База данных	А. Хранение информации	2. Интерфейс	Б. Обработка запросов пользователей	3. Сервер приложений	В. Обеспечение взаимодействия с пользователем	4. Система резервного копирования	Г. Защита от потери данных
Компоненты	Назначение											
1. База данных	А. Хранение информации											
2. Интерфейс	Б. Обработка запросов пользователей											
3. Сервер приложений	В. Обеспечение взаимодействия с пользователем											
4. Система резервного копирования	Г. Защита от потери данных											
10	Инструкция: к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Прочитайте текст и установите соответствие:	ОПК-6.3.1										
<table><tr><th>Определение</th><th>Содержание</th></tr><tr><td>1 Информация</td><td>А. Сведения об объектах и явлениях окружающего мира, их параметрах, свойствах и состоянии</td></tr><tr><td>2 Данные</td><td>В. Совокупность методов и технических средств сбора, обработки, хранения, передачи и использования информации</td></tr><tr><td>3 Знания</td><td>С. Осмысленные и структурированные данные, которые могут быть использованы для принятия решений</td></tr></table>			Определение	Содержание	1 Информация	А. Сведения об объектах и явлениях окружающего мира, их параметрах, свойствах и состоянии	2 Данные	В. Совокупность методов и технических средств сбора, обработки, хранения, передачи и использования информации	3 Знания	С. Осмысленные и структурированные данные, которые могут быть использованы для принятия решений		
Определение	Содержание											
1 Информация	А. Сведения об объектах и явлениях окружающего мира, их параметрах, свойствах и состоянии											
2 Данные	В. Совокупность методов и технических средств сбора, обработки, хранения, передачи и использования информации											
3 Знания	С. Осмысленные и структурированные данные, которые могут быть использованы для принятия решений											

	4 Информационные технологии	D. Зафиксированные на материальном носителе сигналы, сообщения, символы, образы, которые могут быть восприняты и переработаны человеком или специальными устройствами		
11	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность Расположите этапы разработки информационной системы в правильной последовательности: <ul style="list-style-type: none"> ○ Анализ требований ○ Проектирование системы ○ Тестирование ○ Внедрение ○ Сбор и обработка данных 			УК-2.3.2
12	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность Установите правильную последовательность этапов создания базы данных: <ul style="list-style-type: none"> ○ Нормализация таблиц ○ Определение сущностей ○ Проектирование схемы БД ○ Создание таблиц ○ Ввод данных 			УК-2.3.2
13	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность Расположите компоненты архитектуры ИС от нижнего к верхнему уровню: <ul style="list-style-type: none"> ○ Физическое оборудование ○ Системное ПО ○ Прикладное ПО ○ Пользовательский интерфейс ○ Данные 			УК-2.3.2
14	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность Установите последовательность этапов обработки запроса в ИС: <ul style="list-style-type: none"> ○ Прием запроса от пользователя ○ Обработка на сервере приложений ○ Запрос к базе данных ○ Получение данных ○ Формирование ответа 			ОПК-6.У.1
15	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность Расположите этапы жизненного цикла ИС по порядку: <ul style="list-style-type: none"> ○ Проектирование ○ Эксплуатация ○ Модернизация ○ Внедрение ○ Анализ требований 			ОПК-6.У.1
16	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность Установите правильную последовательность этапов резервного копирования: <ul style="list-style-type: none"> ○ Создание полной резервной копии ○ Создание дифференциальной копии ○ Создание инкрементной копии ○ Проверка целостности ○ Восстановление данных 			ОПК-6.У.1

17	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность Расположите уровни защиты информации по возрастанию: <ul style="list-style-type: none"> ○ Физическая защита ○ Сетевая защита ○ Защита на уровне приложений ○ Защита на уровне данных ○ Комплексная защита 	ОПК-6.3.1
18	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Расставьте в правильной последовательности этапы обработки информации. А. Хранение. В. Сбор. С. Обработка. D. Анализ. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	ОПК-6.3.1
19	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Какой из перечисленных методов сбора информации является наиболее эффективным для принятия управленческих решений в организации. А. Наблюдение. В. Опрос. С. Эксперимент. D. Анализ документов.	ОПК-6.3.1
20	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Выберите из представленного ниже списка тенденции в развитии информационно-коммуникационных технологий, наблюдаемые в последние годы. <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие облачных вычислений. 2. Широкое внедрение технологий 5G. 3. Снижение использования искусственного интеллекта. 4. Рост применения Интернета вещей (IoT). 	ОПК-6.3.1
21	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ SQL – это ...	УК-2.3.2

22	<p>Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце</p> <table><tr><th>Определение</th><th>Процесс</th></tr><tr><td>1 Облачные технологии</td><td>А. Технологии распределенной обработки цифровых данных, с помощью которых компьютерные ресурсы предоставляются интернет-пользователю как онлайн-сервис.</td></tr><tr><td>2 Большие данные (Big Data)</td><td>В. Система взаимосвязанных вычислительных устройств, которые могут собирать и передавать данные по беспроводной сети без участия человека.</td></tr><tr><td>3 Искусственный интеллект</td><td>С. Область исследований в области компьютерных наук, которая разрабатывает и изучает методы и программное обеспечение, позволяющие машинам воспринимать окружающую среду и использовать обучение и интеллект для выполнения действий, которые максимально увеличивают их шансы на достижение поставленных целей</td></tr><tr><td>4 Интернет вещей</td><td>Д. Разнообразные данные, поступающие с более высокой скоростью, объем которых постоянно растет.</td></tr></table>	Определение	Процесс	1 Облачные технологии	А. Технологии распределенной обработки цифровых данных, с помощью которых компьютерные ресурсы предоставляются интернет-пользователю как онлайн-сервис.	2 Большие данные (Big Data)	В. Система взаимосвязанных вычислительных устройств, которые могут собирать и передавать данные по беспроводной сети без участия человека.	3 Искусственный интеллект	С. Область исследований в области компьютерных наук, которая разрабатывает и изучает методы и программное обеспечение, позволяющие машинам воспринимать окружающую среду и использовать обучение и интеллект для выполнения действий, которые максимально увеличивают их шансы на достижение поставленных целей	4 Интернет вещей	Д. Разнообразные данные, поступающие с более высокой скоростью, объем которых постоянно растет.	ОПК-6.У.1
Определение	Процесс											
1 Облачные технологии	А. Технологии распределенной обработки цифровых данных, с помощью которых компьютерные ресурсы предоставляются интернет-пользователю как онлайн-сервис.											
2 Большие данные (Big Data)	В. Система взаимосвязанных вычислительных устройств, которые могут собирать и передавать данные по беспроводной сети без участия человека.											
3 Искусственный интеллект	С. Область исследований в области компьютерных наук, которая разрабатывает и изучает методы и программное обеспечение, позволяющие машинам воспринимать окружающую среду и использовать обучение и интеллект для выполнения действий, которые максимально увеличивают их шансы на достижение поставленных целей											
4 Интернет вещей	Д. Разнообразные данные, поступающие с более высокой скоростью, объем которых постоянно растет.											
23	<p>Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p> <p>Расставьте этапы процесса принятия управленческих решений в правильной последовательности: А Анализ ситуации и выявление проблемы; Б. Разработка альтернативных вариантов решения; В. Оценка и выбор рационального варианта; Г. Реализация выбранного решения; Д. Контроль и оценка результатов.</p>	ОПК-6.У.1										
24	<p>Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ</p> <p>Что является основным компонентом любой информационной системы?</p> <ol style="list-style-type: none">1. База данных2. Процессор3. Принтер4. Сканер	УК-2.3.2										
25	<p>Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ</p> <p>Какой принцип разработки ИС обеспечивает независимость модулей друг от друга?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Принцип интеграции	ОПК-6.У.1										

	<ul style="list-style-type: none"> 2. Принцип модульности 3. Принцип надежности 4. Принцип последовательности 	
26	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ Какое программное обеспечение является базовым для компьютера? <ul style="list-style-type: none"> 1. Текстовый редактор 2. Операционная система 3. Антивирусная программа 4. Браузер 	ОПК-6.3.1
27	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ Какая технология обеспечивает удаленный доступ к ресурсам? <ul style="list-style-type: none"> 1. Облачные вычисления 2. Big Data 3. Искусственный интеллект 4. CRM-система 	ОПК-6.3.1
28	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ Какой компонент ИС отвечает за взаимодействие с пользователем? <ul style="list-style-type: none"> 1. Сервер приложений 2. База данных 3. Интерфейс 4. Система резервного копирования 	УК-2.3.2
29	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ Что такое Big Data? <ul style="list-style-type: none"> 1. Система управления базами данных 2. Технология обработки больших объемов данных 3. Метод шифрования информации 4. Протокол передачи данных 	УК-2.3.2
30	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ Какая функция не относится к задачам информационной системы? <ul style="list-style-type: none"> 1. Автоматизация процессов 2. Хранение данных 3. Создание развлекательного контента 4. Обработка информации 	ОПК-6.У.1
31	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ Какой элемент не входит в состав системного программного обеспечения? <ul style="list-style-type: none"> 1. Операционная система 2. Драйверы устройств 3. Текстовый редактор 4. Утилиты 	ОПК-6.У.1
32	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ Что такое CRM-система? <ul style="list-style-type: none"> 1. Система управления взаимоотношениями с клиентами 2. Программа для создания презентаций 3. Технология защиты данных 4. Метод шифрования информации 	ОПК-6.3.1
33	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ Какой принцип обеспечивает стабильную работу информационной системы? <ul style="list-style-type: none"> 1. Принцип модульности 2. Принцип надежности 	ОПК-6.У.1

	3. Принцип интеграции 4. Принцип последовательности	
34	Инструкция: Прочитайте текст, выберите несколько правильных ответов Что такое информационная система? Выберите все правильные варианты <ol style="list-style-type: none"> 1. Совокупность методов, средств и персонала для обработки информации 2. Набор компьютерных программ 3. Комплекс только аппаратного обеспечения 4. Совокупность баз данных и приложений 5. Система исключительно для хранения данных 	ОПК-6.3.1
35	Инструкция: Прочитайте текст, выберите несколько правильных ответов Какие принципы лежат в основе разработки информационных систем? Выберите все верные утверждения <ol style="list-style-type: none"> 1. Принцип модульности 2. Принцип универсальности 3. Принцип последовательного развития 4. Принцип случайного выбора компонентов 5. Принцип максимальной сложности 	ОПК-6.3.1
36	Инструкция: Прочитайте текст, выберите несколько правильных ответов Какие программные средства относятся к системному программному обеспечению? Выберите все правильные варианты <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционные системы 2. Текстовые редакторы 3. Драйверы устройств 4. Системы управления базами данных 5. Антивирусные программы 	ОПК-6.3.1
37	Инструкция: Прочитайте текст, выберите несколько правильных ответов Какие задачи относятся к основным при разработке информационных систем предприятия? Выберите все верные ответы <ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизация бизнес-процессов 2. Обеспечение безопасности данных 3. Создание развлекательного контента 4. Управление ресурсами предприятия 5. Только хранение информации 	ОПК-6.У.1
38	Инструкция: Прочитайте текст, выберите несколько правильных ответов Какие технологии относятся к современным информационным технологиям? Выберите все правильные варианты <ol style="list-style-type: none"> 1. Облачные вычисления 2. Технологии 90-х годов 3. Искусственный интеллект 4. Большие данные (Big Data) 5. Только локальные сети 	ОПК-6.3.1
39	Инструкция: Прочитайте текст, выберите несколько правильных	ОПК-6.У.1

	<p>ответов</p> <p>Какие навыки необходимы для администрирования информационных систем?</p> <p>Выберите все верные утверждения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знание SQL 2. Умение играть в компьютерные игры 3. Понимание сетевых технологий 4. Навыки резервного копирования 5. Способность к телепатии 	
40	<p>Инструкция: Прочитайте текст, выберите несколько правильных ответов</p> <p>Какие цели преследует внедрение информационных систем на предприятии?</p> <p>Выберите все правильные варианты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение эффективности работы 2. Снижение затрат 3. Увеличение бюрократии 4. Улучшение качества обслуживания 5. Только развлечение сотрудников 	ОПК-6.У.1
41	<p>Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.</p> <p>Укажите, какие действия необходимо предпринять для создания облачного хранилища данных для предприятия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбрать облачного провайдера (например, AWS, Google Cloud) 2. Настроить доступ пользователей через VPN 3. Использовать контейнеризацию для управления данными 4. Настроить регулярное резервное копирование данных 	ОПК-6.3.1
42	<p>Инструкция: прочитайте текст и добавьте пропущенное слово</p> <p>Информационная система — это совокупность ..., средств и персонала для обработки информации.</p>	ОПК-6.3.1
43	<p>Инструкция: прочитайте текст и добавьте пропущенное слово</p> <p>Основными принципами разработки информационных систем являются ..., интеграция, последовательность и надежность.</p>	ОПК-6.3.1
44	<p>Инструкция: прочитайте текст и добавьте пропущенное слово</p> <p>Системное программное обеспечение включает операционные системы, ..., утилиты и системы резервного копирования</p>	ОПК-6.3.1
45	<p>Инструкция: прочитайте текст и добавьте пропущенные слова</p> <p>Этапы разработки информационной системы: анализ требований, проектирование, ..., тестирование и внедрение.</p>	ОПК-6.У.1
46	<p>Инструкция: прочитайте текст и добавьте пропущенные слова</p> <p>Архитектура информационной системы включает физическое оборудование, системное ПО, прикладное ПО, ... и данные</p>	ОПК-6.3.1
47	<p>Инструкция: прочитайте текст и добавьте пропущенные слова</p> <p>Обработка запроса в информационной системе происходит в следующем порядке: прием запроса, обработка на сервере приложений, запрос к базе данных, получение данных и ...</p>	ОПК-6.У.1
47	<p>Инструкция: прочитайте текст и добавьте пропущенное слово</p> <p>Уровни защиты информации располагаются в следующем порядке: физическая защита, сетевая защита, защита на уровне ..., защита на уровне данных и комплексная защита</p>	ОПК-6.3.1
49	<p>Инструкция: прочитайте текст и добавьте пропущенное слово</p> <p>Этапы создания базы данных: определение сущностей,</p>	ОПК-6.У.1

	проектирование схемы, создание таблиц, ... и ввод данных							
50	Инструкция: прочитайте текст и добавьте пропущенное слово Жизненный цикл информационной системы включает анализ требований, проектирование, внедрение, ... и модернизацию	ОПК-6.У.1						
51	Инструкция: прочитайте текст и добавьте пропущенные слова Резервное копирование данных происходит в следующем порядке: создание полной копии, создание ..., создание инкрементной копии, проверка целостности и восстановление данных	ОПК-6.У.1						
52	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Нейронная сеть – это...	ОПК-6.3.1						
53	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите основные компоненты информационной системы и их назначение. Укажите не менее 4 компонентов.	ОПК-6.3.1						
54	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите основные принципы разработки информационных систем. Объясните, как они взаимосвязаны между собой.	УК-2.3.2						
55	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Объясните принцип модульности при разработке информационных систем. Приведите пример его применения.	УК-2.3.2						
56	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите этапы создания базы данных, начиная с определения сущностей и заканчивая вводом данных	УК-2.3.2						
57	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Расскажите о роли системного программного обеспечения в работе компьютера. Приведите примеры различных компонентов.	ОПК-6.3.1						
58	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Расскажите о последовательности обработки запроса в информационной системе. Укажите не менее 5 этапов.	УК-2.3.2						
59	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Объясните, почему надежность является важным принципом разработки информационных систем. Приведите 2-3 аргумента.	УК-2.3.2						
60	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Расскажите о жизненном цикле информационной системы. Какие этапы он включает и в какой последовательности они выполняются?	ОПК-6.3.1						
61	Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце <table><tr><td>Определение</td><td>Процесс</td></tr><tr><td>1 Облачные технологии</td><td>А. Сбор, обработка и анализ больших объемов структурированных и неструктурированных данных</td></tr><tr><td>2 Большие данные</td><td>В. Предоставление удаленного</td></tr></table>	Определение	Процесс	1 Облачные технологии	А. Сбор, обработка и анализ больших объемов структурированных и неструктурированных данных	2 Большие данные	В. Предоставление удаленного	ОПК-6.В.1
Определение	Процесс							
1 Облачные технологии	А. Сбор, обработка и анализ больших объемов структурированных и неструктурированных данных							
2 Большие данные	В. Предоставление удаленного							

	(Big Data)	доступа к вычислительным ресурсам и хранилищам данных		
	3 Искусственный интеллект	С. Автоматизация интеллектуальных процессов и принятие решений на основе анализа данных		
	4 Интернет вещей	Д. Взаимодействие и обмен данными между физическими устройствами через Интернет		
62	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При настройке прав доступа для нового пользователя необходимо выполнить следующие действия (выберите правильные варианты): а) Создание учетной записи б) Назначение роли в) Настройка индивидуальных прав г) Установка пароля д) Все вышеперечисленное			ОПК-6.В.1
63	Инструкция: прочитайте текст и выберите один правильный вариант При восстановлении базы данных из резервной копии первым шагом является: а) Остановка службы БД б) Проверка целостности бэкапа в) Создание новой БД г) Запуск утилиты восстановления			ОПК-6.В.1
64	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты Для оптимизации производительности веб-приложения необходимо проанализировать (выберите все подходящие): а) Время отклика сервера б) Объем используемой памяти в) Количество одновременных подключений г) Размер кэша д) Все вышеперечисленное			УК-2.В.2
65	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При настройке резервного копирования необходимо определить (выберите правильные варианты): а) Тип резервного копирования б) Расписание в) Место хранения копий г) Период хранения д) Все вышеперечисленное			ОПК-6.В.1
66	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При внедрении новой функциональности в существующую систему необходимо (выберите правильные варианты): а) Проанализировать требования б) Разработать план внедрения в) Протестировать изменения г) Документировать изменения д) Все вышеперечисленное			УК-2.В.2
67	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При настройке системы мониторинга необходимо определить (выберите правильные варианты): а) Ключевые показатели			УК-2.В.2

	б) Пороги срабатывания оповещений в) Способы получения оповещений г) Периодичность сбора данных д) Все вышеперечисленное	
68	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При устранении проблемы с производительностью сети необходимо (выберите правильные варианты): а) Провести диагностику б) Определить причину в) Применить решения г) Проверить результаты д) Все вышеперечисленное	УК-2.В.2
69	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При анализе производительности веб-приложения необходимо проверить (выберите правильные варианты): а) Время отклика сервера б) Объем используемой памяти в) Количество одновременных подключений г) Размер кэша д) Все вышеперечисленное	ОПК-6.В.1
70	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При настройке системы безопасности необходимо определить (выберите правильные варианты): а) Уровни доступа б) Политики паролей в) Журналирование событий г) Способы аутентификации д) Все вышеперечисленное	ОПК-6.В.1
71	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При оптимизации базы данных необходимо проверить (выберите правильные варианты): а) Индексирование таблиц б) Фрагментацию данных в) Запросы с низкой производительностью г) Настройку кэша д) Все вышеперечисленное	УК-2.В.2
72	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При настройке системы резервного копирования необходимо определить (выберите правильные варианты): а) Стратегию резервного копирования б) Расписание в) Место хранения г) Период хранения д) Все вышеперечисленное	ОПК-6.В.1
73	Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты При внедрении новой функциональности необходимо (выберите правильные варианты): а) Проанализировать требования б) Разработать план внедрения в) Протестировать изменения г) Документировать изменения д) Все вышеперечисленное	ОПК-6.В.1

74	<p>Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты</p> <p>При настройке системы мониторинга необходимо определить (выберите правильные варианты):</p> <p>а) Ключевые показатели б) Пороги срабатывания в) Способы получения оповещений г) Периодичность сбора данных д) Все вышеперечисленное</p>	УК-2.В.2
75	<p>Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты</p> <p>У вас падает производительность базы данных. Какие действия вы выполните в первую очередь? (выберите правильные варианты):</p> <p>а) Проверка загрузки CPU б) Анализ запросов в) Проверка использования памяти г) Пересоздание индексов д) Реорганизация данных</p>	УК-2.В.2
76	<p>Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты</p> <p>При миграции данных обнаружено несоответствие форматов. Ваши действия:</p> <p>а) Преобразование данных б) Изменение формата целевой системы в) Откат миграции г) Уведомление заказчика д) Все вышеперечисленное</p>	ОПК-6.В.1
77	<p>Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты</p> <p>При настройке прав доступа необходимо (выберите правильные варианты):</p> <p>а) Определить роли б) Назначить права на объекты в) Настроить профили безопасности г) Проверить работу д) Все вышеперечисленное</p>	УК-2.В.2
78	<p>Инструкция: прочитайте текст и выберите правильные варианты</p> <p>При восстановлении после сбоя необходимо (выберите правильные варианты):</p> <p>а) Проверить целостность данных б) Запустить службы в) Проверить работоспособность г) Документировать действия д) Все вышеперечисленное</p>	УК-2.В.2
79	<p>Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p> <p>Расположите группы информации в правильной последовательности по убыванию требований к оперативности предоставления.</p> <p>А. Научно-техническая. В. Биржевая и финансовая. С. Статистическая. D. Коммерческая.</p>	ОПК-6.В.1
80	<p>Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</p> <p>Укажите, какова основная цель использования CRM-системы в</p>	УК-2.В.2

	бизнесе 1. Оптимизация производства на предприятии. 2. Управление отношениями с клиентами и повышение их лояльности. 3. Управление ресурсами предприятия. 4. Контроль запасов на складах.											
81	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Укажите, какие технологии искусственного интеллекта (AI) могут быть использованы для анализа больших объемов данных 1. Машинное обучение (Machine Learning) 2. Нейронные сети (Neural Networks) 3. SQL-запросы 4. Генетические алгоритмы	ОПК-6.В.1										
82	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Назовите основную концептуальную цель деятельности предприятия -	УК-2.В.2										
83	Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце <table><tr><th>Показатели</th><th>Содержание</th></tr><tr><td>1 Информация</td><td>А. Совокупность данных и информации, представленных в различных формах и используемых для удовлетворения информационных потребностей пользователей</td></tr><tr><td>2 Информационный процесс</td><td>В. Сведения о состоянии чего-либо, которые могут быть представлены в различной форме и в которые заложен некий смысл (идея, посыл).</td></tr><tr><td>3 Информационный ресурс</td><td>С – Производство информационных товаров и услуг на базе информационных технологий.</td></tr><tr><td>4 Информационная индустрия</td><td>Д. Процесс, в результате которого осуществляются прием, передача (обмен), преобразование и использование информации.</td></tr></table>	Показатели	Содержание	1 Информация	А. Совокупность данных и информации, представленных в различных формах и используемых для удовлетворения информационных потребностей пользователей	2 Информационный процесс	В. Сведения о состоянии чего-либо, которые могут быть представлены в различной форме и в которые заложен некий смысл (идея, посыл).	3 Информационный ресурс	С – Производство информационных товаров и услуг на базе информационных технологий.	4 Информационная индустрия	Д. Процесс, в результате которого осуществляются прием, передача (обмен), преобразование и использование информации.	ОПК-6.3.1
Показатели	Содержание											
1 Информация	А. Совокупность данных и информации, представленных в различных формах и используемых для удовлетворения информационных потребностей пользователей											
2 Информационный процесс	В. Сведения о состоянии чего-либо, которые могут быть представлены в различной форме и в которые заложен некий смысл (идея, посыл).											
3 Информационный ресурс	С – Производство информационных товаров и услуг на базе информационных технологий.											
4 Информационная индустрия	Д. Процесс, в результате которого осуществляются прием, передача (обмен), преобразование и использование информации.											
84	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Сформулируйте правильную последовательность этапов подготовки и проведения поиска информации в Интернете. А. Определение географических регионов поиска. В. Определение общей направленности запроса, его содержания. С. Отбор поисковых машин D. Составление запросов к поисковым машинам. Е. Выполнение запроса. F. Анализ результатов и уточнение запроса.	ОПК-6.3.1										
85	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Укажите, какая из перечисленных технологий не относится к	ОПК-6.3.1										

	информационным технологиям (ИТ) 1. Базы данных 2. Компьютерные сети 3. Электрические цепи 4. Системы искусственного интеллекта											
86	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Определите, какие из следующих определений относятся к понятию «информация» 1. Сведения, уменьшающие неопределенность 2. Данные, передаваемые от одного субъекта к другому 3. Результат вычислительных операций 4. Структурированное знание, используемое для принятия решений	ОПК-6.3.1										
87	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. ERP-система – это ...	ОПК-6.3.1										
88	Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце <table><tr><th>Показатели</th><th>Содержание</th></tr><tr><td>1 Информационные технологии</td><td>А. Совокупность данных и информации, представленных в различных формах и используемых для удовлетворения информационных потребностей пользователей</td></tr><tr><td>2 Интеллектуальные технологии</td><td>В. Система обработки информации и соответствующие организационные ресурсы (человеческие, технические, финансовые и т. Д.), которые обеспечивают и распространяют информацию</td></tr><tr><td>3 Информационный ресурс</td><td>С – Приёмы, способы и методы применения средств вычислительной техники при выполнении функций сбора, хранения, обработки, передачи и использования данных</td></tr><tr><td>4 Информационная система</td><td>Д. Используют современные методы искусственного интеллекта для создания более интеллектуальных искусственных систем, призванных содействовать людям или взаимодействовать с ними.</td></tr></table>	Показатели	Содержание	1 Информационные технологии	А. Совокупность данных и информации, представленных в различных формах и используемых для удовлетворения информационных потребностей пользователей	2 Интеллектуальные технологии	В. Система обработки информации и соответствующие организационные ресурсы (человеческие, технические, финансовые и т. Д.), которые обеспечивают и распространяют информацию	3 Информационный ресурс	С – Приёмы, способы и методы применения средств вычислительной техники при выполнении функций сбора, хранения, обработки, передачи и использования данных	4 Информационная система	Д. Используют современные методы искусственного интеллекта для создания более интеллектуальных искусственных систем, призванных содействовать людям или взаимодействовать с ними.	ОПК-6.У.1
Показатели	Содержание											
1 Информационные технологии	А. Совокупность данных и информации, представленных в различных формах и используемых для удовлетворения информационных потребностей пользователей											
2 Интеллектуальные технологии	В. Система обработки информации и соответствующие организационные ресурсы (человеческие, технические, финансовые и т. Д.), которые обеспечивают и распространяют информацию											
3 Информационный ресурс	С – Приёмы, способы и методы применения средств вычислительной техники при выполнении функций сбора, хранения, обработки, передачи и использования данных											
4 Информационная система	Д. Используют современные методы искусственного интеллекта для создания более интеллектуальных искусственных систем, призванных содействовать людям или взаимодействовать с ними.											
89	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Расположите этапы жизненного цикла программы информационной безопасности в правильной последовательности для ее осуществления: А. Идентификация. В. Оценка.	ОПК-6.У.1										

	С. Реализация. D. Проектирование. Е. Защита. F. Мониторинг.											
90	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Укажите, какие системы не относятся к интеллектуальным информационным технологиям: 1. Системы машинного обучения 2. Экспертные системы 3. Искусственные нейронные сети 4. Табличные процессоры	ОПК-6.У.1										
91	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Укажите, какие из перечисленных систем можно отнести к информационным системам, используемым в профессиональной деятельности: 1. ERP-системы 2. CRM-системы 3. Электронные таблицы 4. Видеоигры	ОПК-6.У.1										
92	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. CRM – система– это ...	ОПК-6.У.1										
93	Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце <table><tr><th>Показатели</th><th>Содержание</th></tr><tr><td>1 Информационная технология</td><td>А. Включает в себя информацию (данные, знания), носители информации, информационные средства и технику, прочий продукт, обеспечивающий информационную деятельность.</td></tr><tr><td>2 Интеллектуальные информационные технологии</td><td>В. Это техническая или программная система, способная решать задачи, традиционно считающиеся творческими, принадлежащие конкретной предметной области, знания о которой хранятся в памяти такой системы.</td></tr><tr><td>3 Информационный продукт</td><td>С – Совокупность способов и приемов реализации информационных процессов в различных областях человеческой деятельности при производстве информационного продукта.</td></tr><tr><td>4 Интеллектуальная система</td><td>Д. Информационные технологии, базирующиеся на алгоритмах искусственного интеллекта для обработки информации, которые позволяют ставить и решать задачи, традиционно считающиеся интеллектуальными и не поддававшиеся ранее формализации и автоматизации.</td></tr></table>	Показатели	Содержание	1 Информационная технология	А. Включает в себя информацию (данные, знания), носители информации, информационные средства и технику, прочий продукт, обеспечивающий информационную деятельность.	2 Интеллектуальные информационные технологии	В. Это техническая или программная система, способная решать задачи, традиционно считающиеся творческими, принадлежащие конкретной предметной области, знания о которой хранятся в памяти такой системы.	3 Информационный продукт	С – Совокупность способов и приемов реализации информационных процессов в различных областях человеческой деятельности при производстве информационного продукта.	4 Интеллектуальная система	Д. Информационные технологии, базирующиеся на алгоритмах искусственного интеллекта для обработки информации, которые позволяют ставить и решать задачи, традиционно считающиеся интеллектуальными и не поддававшиеся ранее формализации и автоматизации.	ОПК-6.3.1
Показатели	Содержание											
1 Информационная технология	А. Включает в себя информацию (данные, знания), носители информации, информационные средства и технику, прочий продукт, обеспечивающий информационную деятельность.											
2 Интеллектуальные информационные технологии	В. Это техническая или программная система, способная решать задачи, традиционно считающиеся творческими, принадлежащие конкретной предметной области, знания о которой хранятся в памяти такой системы.											
3 Информационный продукт	С – Совокупность способов и приемов реализации информационных процессов в различных областях человеческой деятельности при производстве информационного продукта.											
4 Интеллектуальная система	Д. Информационные технологии, базирующиеся на алгоритмах искусственного интеллекта для обработки информации, которые позволяют ставить и решать задачи, традиционно считающиеся интеллектуальными и не поддававшиеся ранее формализации и автоматизации.											

94	Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Расставьте следующие технологии в порядке убывания важности, которые активно используются в современных системах для обеспечения безопасности данных: А. Шифрование. В. Биометрическая аутентификация. С. Искусственный интеллект (AI). D. Большие языковые модели (LLM).	ОПК-6.В.1
95	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Укажите аспекты, которые нужно учитывать при оценке производительности сети: А. Пропускная способность. В. Надежность подключения. С. Количество подключенных устройств. D. Все перечисленные.	ОПК-6.В.1
96	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Укажите, какие технологии используются для обеспечения безопасности данных при их хранении и передаче? 1. Шифрование данных (AES, RSA) 2. VPN (виртуальные частные сети) 3. Машинное обучение 4. Технологии блокчейн	ОПК-6.В.1
97	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. VPN — это ...	ОПК-6.В.1

Ключи правильных ответов размещены в приложении к РПД.

Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»).

Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»).

Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»).

Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»).

Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не

полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»).

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Семестр 2
1	Автоматизация процессов таможенного декларирования <ul style="list-style-type: none"> • Исследование программных комплексов таможенного оформления • Практическое применение системы электронного декларирования
2	Использование информационных технологий в таможенном контроле <ul style="list-style-type: none"> • Анализ современных систем таможенного мониторинга • Разработка схемы автоматизации контроля таможенной стоимости
3	Применение искусственного интеллекта в таможенных операциях <ul style="list-style-type: none"> • Анализ возможностей AI в выявлении нарушений таможенного законодательства • Практические примеры использования нейронных сетей
4	Информационная безопасность в таможенной сфере <ul style="list-style-type: none"> • Обзор методов защиты таможенных информационных систем • Практическая реализация системы защиты данных
5	Автоматизированные системы анализа таможенной деятельности <ul style="list-style-type: none"> • Сравнительный анализ существующих решений • Разработка рекомендаций по внедрению
6	Применение технологий больших данных в таможенном администрировании <ul style="list-style-type: none"> • Методы анализа массивов таможенных данных • Практические кейсы использования
7	Интеллектуальные системы поддержки принятия решений в таможенном деле <ul style="list-style-type: none"> • Обзор существующих решений • Разработка требований к системе
8	Автоматизация процессов таможенного мониторинга <ul style="list-style-type: none"> • Анализ программных комплексов • Практические аспекты внедрения
9	Применение блокчейн-технологий в таможенном деле <ul style="list-style-type: none"> • Принципы работы и возможности • Практические примеры использования
10	Разработка автоматизированной системы управления рисками <ul style="list-style-type: none"> • Методология создания • Практическая реализация
11	Использование геоинформационных систем в таможенном анализе <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция данных различных источников • Визуализация таможенных показателей
12	Разработка системы прогнозирования рисков на основе машинного обучения <ul style="list-style-type: none"> • Выбор и обоснование методов прогнозирования • Практическая реализация модели
13	Автоматизация процессов таможенного оформления <ul style="list-style-type: none"> • Анализ существующих программных решений • Разработка рекомендаций по оптимизации
14	Применение технологий распределенных реестров в таможенном деле <ul style="list-style-type: none"> • Технические аспекты реализации • Оценка эффективности внедрения

15	Создание системы мониторинга таможенной деятельности <ul style="list-style-type: none"> • Технические требования и архитектура • Анализ возможностей и ограничений
16	Разработка автоматизированной системы управления рисками <ul style="list-style-type: none"> • Функциональные компоненты • Практическая реализация
17	Использование технологий виртуальной реальности в обучении таможенников <ul style="list-style-type: none"> • Методические аспекты • Разработка обучающих модулей
18	Создание системы анализа и визуализации таможенных показателей <ul style="list-style-type: none"> • Выбор инструментов визуализации • Практическая реализация
19	Автоматизация процессов таможенного контроля <ul style="list-style-type: none"> • Обзор существующих решений • Разработка рекомендаций по внедрению
20	Применение технологий предиктивной аналитики в таможенной деятельности <ul style="list-style-type: none"> • Методы и инструменты анализа • Практические примеры использования

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

Обучающийся должен посещать лекции и не опаздывать к их началу. Рекомендуется ведение собственного рукописного конспекта. Во время лекции обучающийся не должен пользоваться различного рода электронными устройствами, если на это он не получил специального разрешения преподавателя или если преподаватель его об этом попросил. Разговоры в аудитории разрешены только во время проведения интерактивных занятий.

Лекционный материал сопровождается демонстрацией слайдов. Презентация хранится в единой электронной образовательной среде ГУАП на странице курса в осеннем семестра <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7697>, в весеннем семестре <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=208>. Во время лекции преподаватель может провести электронный опрос по тематике лекции с использованием электронной - образовательной среды вуза и собственных гаджетов студентов

Структура предоставления лекционного материала: соответствует содержанию дисциплины (таблица 4).

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Семинарские занятия по дисциплине не проводятся. Учебным планом не предусмотрено.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя

комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Методические указания (в электронном виде) представлены на странице курса <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=208>.

11.4. 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

Методические указания для выполнения лабораторных работ находятся в информационной системе «Личный кабинет» в материалах к дисциплине <https://pro.guap.ru/inside#subjects/2847749>, на странице курса в единой электронной образовательной среде ГУАП <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7697> (Семестр 1). Исходные статистические данные для анализа, а также задания представлены в электронном виде на странице курса <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=208>, в информационной системе «Личный кабинет» в материалах к дисциплине <https://pro.guap.ru/inside#subjects/2847449>, <https://pro.guap.ru/inside#subjects/2847740> (Семестр 2)

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Имеется в методических указаниях

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Имеется в методических указаниях.

Находятся на <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

Имеется в методических указаниях: Информационные технологии в экономике и менеджменте : методические указания по подготовке курсовой работы / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Н. В. Зуева [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 56 с., <https://pro.guap.ru/inside#subjects/2847740>.

Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы

Имеется в методических указаниях Информационные технологии в экономике и менеджменте : методические указания по подготовке курсовой работы / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Н. В. Зуева [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 56 с., <https://pro.guap.ru/inside#subjects/2847740>.

<https://guap.ru/regdocs/docs/uch>

11.6. 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.

Методические материалы, направляющие самостоятельную работу, находятся на <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7697>,
<https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=208>.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются:

– учебно-методический материал по дисциплине (презентации курса, электронные ресурсы ГУАП.

11.7. 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.

Необходимые обучающемуся материалы дополнительно находятся на <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7697>,
<https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=208>.

11.8. 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».

Для допуска к промежуточной аттестации необходимо выполнить и защитить все лабораторные работы. Необходимые обучающемуся материалы дополнительно находятся на <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7697>,
<https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=208>.

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