

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан экономического факультета

Черных А.Н.

«21» мая 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.23 Информационные технологии в профессиональной деятельности
Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Квалификация выпускника экономист

Факультет Экономический

Кафедра Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем

Разработчик(и) рабочей программы:

к. э. н., доцент

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'E.Yu. Goryukhina'.

Е.Ю. Горюхина

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 апреля 2021 г. № 293.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем протокол № 8 от 26.04.2024 г.

Заведующий кафедрой



Р.В. Подколзин

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета протокол № 9 от 21.05.2024 г.

Председатель методической комиссии



/ Брянцева Л.В.

Рецензент: Финансовый директор ООО «Агротех-Гарант» Сотников В.С.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Сформировать теоретические знания, умения и практические навыки использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины:

- формирование знаний о сущности, специфике, классификации и кодировании экономической информации в условиях информатизации общества;
- формирование знаний о технических средствах реализации информационных процессов и формирования навыков их использования в целях получения, хранения, переработки информации;
- формирование знаний о составе и назначении программного обеспечения ПК, формирование умений и навыков использования стандартных прикладных программ в профессиональной деятельности;
- формирование знаний о методах построения компьютерных сетей и организации информационной безопасности;
- формирование теоретических знаний о принципах работы современных информационных систем в экономике, их структуре и проектировании;
- формирование знаний о видах современных цифровых технологий и владение навыками их применения в профессиональной деятельности.

1.3. Предмет дисциплины

Теоретические и практические аспекты использования информационных технологий в экономике.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина является обязательной дисциплиной базового блока дисциплин.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Изучение данной дисциплины связано с изучением дисциплин: Б1.О.29 Экономико-математическое моделирование, Б1.В.03 Методика экономических исследований, Б1.В.15 Корпоративные информационные системы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
код	содержание	код	содержание
ОПК-6	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	3.1	Знать информационные технологии и программные средства решения экономических задач
		У.1	Уметь применять информационные технологии и программные средства обработки экономической информации
		Н.1	Иметь навыки использования информационных технологий и систем для решения экономических задач
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3.1	Знать принципы работы информационных технологий в профессиональной деятельности
		У.1	Уметь применять информационные технологии в профессиональной деятельности
		Н.1	Иметь навыки решения профессиональных задач на основе использования информационных технологий
ПК-2	Способен выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и строить стандартные теоретические и эконометрические модели, необходимые для решения профессиональных задач	3.1	Знать инструментальные средства, основанные на информационных технологиях, для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации
		У.1	Уметь применять информационные технологии для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации
		Н.1	Иметь навыки использования информационных технологий для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр		Всего
	2	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144	8 / 288
Общая контактная работа, ч	58.15	59.25	117.40
Общая самостоятельная работа, ч	85.85	84.75	170.60
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	58.00	58.25	116.25
лекции	20	14	34.00
лабораторные	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические	38	42	80.00
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	2.25	2.25
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	77.00	41.58	118.58
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0.15	1.00	1.15
групповые консультации	-	0.50	0.50
курсовой проект	-	0.25	0.25
курсовая работа	-	-	
зачет	0.15	-	0.15
зачет с оценкой	-	-	
экзамен	-	0.25	0.25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8.85	43.18	52.03
выполнение курсового проекта	-	25.43	25.43
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	8.85	-	8.85
подготовка к зачету с оценкой	-	-	
подготовка к экзамену	-	17.75	17.75
Форма промежуточной аттестации	зачет	защита курсового проекта, экзамен	зачет, защита курсового проекта, экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс		Всего
	2	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144	8 / 288
Общая контактная работа, ч	12.15	15.25	27.40
Общая самостоятельная работа, ч	131.85	128.75	260.60
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12.00	14.25	26.25
лекции	4	4	8.00
лабораторные	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические	8	8	16.00
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	2.25	2.25
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	123.00	72.38	195.38
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0.15	1.00	1.15
групповые консультации	-	0.50	0.50
курсовой проект	-	0.25	0.25
курсовая работа	-	-	
зачет	0.15	-	0.15
зачет с оценкой	-	-	
экзамен	-	0.25	0.25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8.85	56.38	65.23
выполнение курсового проекта	-	38.63	38.63
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	8.85	-	8.85
подготовка к зачету с оценкой	-	-	
подготовка к экзамену	-	17.75	17.75
Форма промежуточной аттестации	зачет	защита курсового проекта, экзамен	зачет, защита курсового проекта, экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Экономическая информация в условиях информатизации общества

1.1. Информатизация общества и информационные ресурсы: понятие информатизации общества; признаки информационного общества; понятие, классификация и специфические особенности информационных ресурсов, отличия от иных видов ресурсов.

1.2. Информация: понятие, свойства и формы представления: понятие и свойства информации, системы счисления; формы представления информации, единицы измерения информации.

1.3. Экономическая информация. Классификация и кодирование экономической информации: понятие, свойства и характеристики экономической информации; классификация экономической информации; понятие, виды и классы структурных элементов экономической информации (реквизитов, информационных сообщений, массивов и потоков); понятие, назначение классификации и классификаторов; виды систем классификации; понятие, назначение кодирования и кодов; виды систем кодирования; виды классификаторов технико-экономической и социальной информации; правила разработки локальных классификаторов.

Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов

2.1. Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ, классификация ЭВМ: виды вычислительных машин (аналоговые и цифровые); структура ЭВМ по Дж. фон Нейману; шинная структура ЭВМ; понятие и виды ресурсов ЭВМ; поколения ЭВМ; классификация ЭВМ.

2.2. Основные сведения о персональных компьютерах (состав ПК, процессоры, ЗУ, УВВ): состав персонального компьютера; составляющие системного блока, материнской платы; понятие, назначение, виды и характеристики процессоров ПК; архитектура внутренней памяти ПК; характеристика устройств ввода, устройства вывода; классификации и характеристика внешних запоминающих устройств.

Раздел 3. Программное обеспечение и технологии программирования

3.1. Алгоритмизация: понятие и свойства алгоритмов, виды алгоритмических конструкций: понятие алгоритма, его свойства, виды алгоритмических конструкций.

3.2. Программы и программное обеспечение, понятие файла. Классификация программного обеспечения: понятие программы и программного обеспечения; понятие файла; классификация программного обеспечения, краткая характеристика видов.

3.3. Технологии программирования: понятие, виды и состав языков программирования; виды трансляторов; системы, технологии и средства программирования.

3.4. Системное программное обеспечение: понятие и виды операционных систем (ОС), требования к операционным системам, состав ОС и назначение ее компонент, понятие файловой системы, организация дискового пространства, имена устройств; назначение и виды сервисных программ.

3.5. Прикладное программное обеспечение: прикладные программы общего назначения (текстовые процессоры, табличные процессоры, СУБД, программы обработки графических изображений и мультимедиа); методо-ориентированные пакеты прикладных программ; проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ; интегрированные пакеты.

Раздел 4. Компьютерные сети и защита информации

4.1. Понятие и виды сетей, модель OSI: понятие и состав компьютерных сетей; программное и аппаратное обеспечение сетей; классификация компьютерных сетей; уровни взаимодействия сетей в модели OSI.

4.2. Локальные компьютерные сети: топологии локальных сетей; аппаратное обеспечение локальных сетей.

4.3. Глобальные компьютерные сети: общие сведения об Internet; организация сети Internet; виды сервисов Internet; адресация компьютеров в сети.

4.4. Основы защиты информации: необходимость защиты информации; понятие и основные виды компьютерных преступлений; предупреждение компьютерных преступлений; методы защиты информации; правовые основы защиты информации.

Раздел 5. Технологии обработки экономической информации

5.1. Понятие и классификация информационных технологий: понятие и особенности информационных технологий, отличия от иных видов технологий; инструменты реализации информационных технологий.

5.2. Основные принципы, направления и этапы автоматизации обработки данных: предпосылки автоматизации; формы автоматизации; основные принципы автоматизации; направления автоматизации; этапы автоматизации обработки данных; классификация информационных задач; режимы автоматизированной обработки данных.

Раздел 6. Информационные системы в профессиональной деятельности

6.1. Понятие, классификация и состав информационных систем: понятие и состав предметной области; понятие модели и моделирования, требования к моделям, виды моделей экономических систем; понятие и классификация информационных систем; состав автоматизированных информационных систем (АИС); понятие, назначение и виды АРМ.

6.2. Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС: характеристика функциональных подсистем; характеристика обеспечивающих подсистем (организационное, правовое, техническое, информационное, математическое, программное).

6.3. Основы проектирования АИС: понятие проектов и проектирования, цель и задачи проектирования; стадии проектирования (предпроектное обследование, техническое проектирование, рабочее проектирование, внедрения и анализа функционирования); средства и методы автоматизации проектирования АИС.

Раздел 7. Цифровые технологии и системы искусственного интеллекта

7.1. Базовые положения цифровой экономики: понятие и признаки цифровой экономики; нормативно-правовая база цифровизации экономики в России; направления цифровизации.

7.2. Задачи, функции и инструменты реализации цифровых технологий: задачи цифровых технологий; функции цифровых технологий; инструменты цифровых технологий (информационно-коммуникационные технологии; информационно-коммуникационные технологии; технологии беспроводной связи; облачные вычисления; большие данные; интернет вещей; промышленный интернет; системы блокчейн; цифровые технологии производственных процессов; робототехника и сенсорика; когнитивные технологии; технологии виртуальной и дополненной реальности; цифровые платформы).

7.3. Системы искусственного интеллекта: понятие и состав искусственного интеллекта, интеллектуальной задачи, особенности неформализуемых задач; понятие, категории, модели представления знаний; технология приобретения знаний; понятие и состав экспертной системы; экспертные системы, применяемые в экономике и их характеристика; понятие нейрона и искусственного нейрона, нейросети, виды нейросетей, понятие нейросетевой технологии, свойства нейросетевой технологии, виды задач, решаемые с использованием нейротехнологий.

7.4. Цифровые технологии в АПК: характеристика системы точного земледелия; технологии интернета вещей в сельском хозяйстве («умное» растениеводство, «умное» животноводство); робототехнические системы и устройства в сельскохозяйственном производстве; интеллектуальные системы сельскохозяйственной техники; цифровые технологии обслуживания сельскохозяйственной техники; цифровые технологии управления с/х производством.

7.5. Цифровые технологии в профессиональной деятельности: информационные технологии в управлении; информационные технологии в банковской деятельности; инфор-

мационные технологии в бухгалтерском учете; информационные технологии в финансовой деятельности; информационные технологии в налогообложении.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лекции	ПЗ	
Раздел 1. Экономическая информация в условиях информатизации общества			
Информатизация общества и информационные ресурсы	0,5		5
Информация: понятие, свойства и формы представления	1	2	5
Экономическая информация. Классификация и кодирование экономической информации	1,5	2	5
Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов			
Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ, классификация ЭВМ	1,5		5
Основные сведения о персональных компьютерах (состав ПК, процессоры, ЗУ, УВВ)	3,5	2	5
Раздел 3. Программное обеспечение и технологии программирования			
Алгоритмизация: понятие и свойства алгоритмов, виды алгоритмических конструкций	0,5	2	5
Программы и программное обеспечение, понятие файла. Классификация программного обеспечения.	0,5		5
Технологии программирования	1	2	5
Системное программное обеспечение	2	2	5
Прикладное программное обеспечение	2	18	5
Раздел 4. Компьютерные сети и защита информации			
Понятие и виды сетей, модель OSI	0,5		5
Локальные компьютерные сети	0,5	2	5
Глобальные компьютерные сети	0,5	2	5
Основы защиты информации	0,5	2	5
Раздел 5. Технологии обработки экономической информации			
Понятие и классификация информационных технологий	2		5
Основные принципы, направления и этапы автоматизации обработки данных	2	12	5
Раздел 6. Информационные системы в профессиональной деятельности			
Понятие, классификация и состав информационных систем	2		5
Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС	2		5
Основы проектирования АИС	4	20	5
Раздел 7. Цифровые технологии и системы искусственного интеллекта			
Базовые положения цифровой экономики	0,5		3,58
Задачи, функции и инструменты реализации цифровых техноло-	0,5	2	5
Системы искусственного интеллекта	2		5
Цифровые технологии в АПК	1		5
Цифровые технологии в профессиональной деятельности	2	10	5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лекции	ПЗ	
Раздел 1. Экономическая информация в условиях информатизации общества			
Информатизация общества и информационные ресурсы	0,3		8
Информация: понятие, свойства и формы представления	0,3	1	8
Экономическая информация. Классификация и кодирование экономической информации	0,4	1	8
Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов			
Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ, классификация ЭВМ	0,5		8
Основные сведения о персональных компьютерах (состав ПК, процессоры, ЗУ, УВВ)	0,5	1	8
Раздел 3. Программное обеспечение и технологии программирования			
Алгоритмизация: понятие и свойства алгоритмов, виды алгоритмических конструкций	0,5	0,5	8
Программы и программное обеспечение, понятие файла. Классификация программного обеспечения.	0,5		8
Технологии программирования	0,3	0,5	8
Системное программное обеспечение	0,3	1	8
Прикладное программное обеспечение	0,4	3	8
Раздел 4. Компьютерные сети и защита информации			
Понятие и виды сетей, модель OSI	0,25		8
Локальные компьютерные сети	0,25	0,5	8
Глобальные компьютерные сети	0,25	0,5	8
Основы защиты информации	0,25		8
Раздел 5. Технологии обработки экономической информации			
Понятие и классификация информационных технологий	0,5		8
Основные принципы, направления и этапы автоматизации обработки данных	0,5	1	8
Раздел 6. Информационные системы в профессиональной деятельности			
Понятие, классификация и состав информационных систем	0,3		8
Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС	0,3		8
Основы проектирования АИС	0,4	4	8
Раздел 7. Цифровые технологии и системы искусственного интеллекта			
Базовые положения цифровой экономики	0,2		8
Задачи, функции и инструменты реализации цифровых технологий	0,2	1	8
Системы искусственного интеллекта	0,2		8
Цифровые технологии в АПК	0,2		8
Цифровые технологии в профессиональной деятельности	0,2	1	11,38

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Разделы, подразделы дисциплины	Учебно-методическое обеспечение	Объем часов СР	
		очная	заочная
Раздел 1. Экономическая информация в условиях информатизации общества			
Информатизация общества и информационные ресурсы	Зубова Е.Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. —(Высшее образование: Специалитет) — URL: https://e.lanbook.com/book/254681 Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / А. В. Улезько [и др.] - Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 - URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b170254.pdf	5	8
Информация: понятие, свойства и формы представления		5	8
Экономическая информация. Классификация и кодирование экономической информации		5	8
Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов			
Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ, классификация ЭВМ	Зубова Е.Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. —(Высшее образование: Специалитет) — URL: https://e.lanbook.com/book/254681	5	8
Основные сведения о персональных компьютерах (состав ПК, процессоры, ЗУ, УВВ)		5	8
Раздел 3. Программное обеспечение и технологии программирования			
Алгоритмизация: понятие и свойства алгоритмов, виды алгоритмических конструкций	Зубова Е.Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. —(Высшее образование: Специалитет) — URL: https://e.lanbook.com/book/254681 Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / А. В. Улезько [и др.] - Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 - URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b170254.pdf	5	8
Программы и программное обеспечение, понятие файла. Классификация программного обеспечения.		5	8
Технологии программирования		5	8
Системное программное обеспечение		5	8
Прикладное программное обеспечение		5	8
Раздел 4. Компьютерные сети и защита информации			
Понятие и виды сетей, модель OSI	Зубова Е.Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. —(Высшее образование: Специалитет) — URL: https://e.lanbook.com/book/254681 Информационные технологии в профессио-	5	8
Локальные компьютерные сети		5	8
Глобальные компьютерные сети		5	8
Основы защиты информа-		5	8

ции	нальной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / А. В. Улезько [и др.] - Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 - URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b170254.pdf		
Раздел 5. Технологии обработки экономической информации			
Понятие и классификация информационных технологий	Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / А. В. Улезько [и др.] - Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 - URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b170254.pdf	5	8
Основные принципы, направления и этапы автоматизации обработки данных	Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / А. В. Улезько [и др.] - Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 - URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b170254.pdf	5	8
Раздел 6. Информационные системы в профессиональной деятельности			
Понятие, классификация и состав информационных систем	Зубова Е.Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. —(Высшее образование: Специалитет) — URL: https://e.lanbook.com/book/254681	5	8
Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС	Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / А. В. Улезько [и др.] - Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 - URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b170254.pdf	5	8
Основы проектирования АИС	Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / А. В. Улезько [и др.] - Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 - URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b170254.pdf	5	8
Раздел 7. Цифровые технологии и системы искусственного интеллекта			
Базовые положения цифровой экономики	Ниматулаев, М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / М.М. Ниматулаев. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 250 с. — (Высшее образование: Специалитет). - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1903327	3,58	8
Задачи, функции и инструменты реализации цифровых технологий	Андрейчиков А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. - 530 с. - (Высшее образование: Магистратура). - URL: https://znanium.com/catalog/product/1864091	5	8
Системы искусственного интеллекта	Андрейчиков А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. - 530 с. - (Высшее образование: Магистратура). - URL: https://znanium.com/catalog/product/1864091	5	8
Цифровые технологии в АПК	Андрейчиков А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. - 530 с. - (Высшее образование: Магистратура). - URL: https://znanium.com/catalog/product/1864091	5	8
Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Андрейчиков А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. - 530 с. - (Высшее образование: Магистратура). - URL: https://znanium.com/catalog/product/1864091	5	11,38
Итого		118,58	195,38

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1. Этапы формирования компетенций

Разделы, подразделы дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. Экономическая информация в условиях информатизации общества		
Информатизация общества и информационные ресурсы	ОПК-7	3.1
Информация: понятие, свойства и формы представления	ОПК-7	3.1
Экономическая информация. Классификация и кодирование экономической информации	ОПК-7	3.1, У.1
Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов		
Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ, классификация ЭВМ	ОПК-6	3.1
Основные сведения о персональных компьютерах (состав ПК, процессоры, ЗУ, УВВ)	ОПК-6	3.1, У.1, Н.1
Раздел 3. Программное обеспечение и технологии программирования		
Алгоритмизация: понятие и свойства алгоритмов, виды алгоритмических конструкций	ОПК-6	3.1
Программы и программное обеспечение, понятие файла. Классификация программного обеспечения.	ОПК-6	3.1
Технологии программирования	ОПК-6	3.1
Системное программное обеспечение	ОПК-6	3.1, У.1
Прикладное программное обеспечение	ОПК-6	3.1, У.1, Н.1
	ОПК-7	У.1, Н.1
	ПК-2	У.1, Н.1
Раздел 4. Компьютерные сети и защита информации		
Понятие и виды сетей, модель OSI	ОПК-6	3.1
Локальные компьютерные сети	ОПК-6	3.1
Глобальные компьютерные сети	ОПК-6	3.1, У.1
Основы защиты информации	ОПК-6	3.1, Н.1
	ОПК-7	Н.1
Раздел 5. Технологии обработки экономической информации		
Понятие и классификация информационных технологий	ОПК-6	3.1
Основные принципы, направления и этапы автоматизации обработки данных	ОПК-6	3.1
Раздел 6. Информационные системы в профессиональной деятельности		
Понятие, классификация и состав информационных систем	ОПК-6	3.1
Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС	ОПК-6	3.1
Основы проектирования АИС	ОПК-6	3.1, У.1, Н.1
	ОПК-7	У.1, Н.1
	ПК-2	Н.1
Раздел 7. Цифровые технологии и системы искусственного интеллекта		
Базовые положения цифровой экономики	ПК-2	3.1
Задачи, функции и инструменты реализации цифровых технологий	ОПК-6	Н2
	ПК-2	3.1
Системы искусственного интеллекта	ПК-2	3.1
Цифровые технологии в АПК	ПК-2	3.1
Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6	У.1, Н.1
	ОПК-7	3.1, У.1, Н.1
	ПК-2	У.1, Н.1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Виды оценок	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой, или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмические ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибку при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций**5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации****5.3.1.1. Вопросы к экзамену**

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Информатизация общества и его информационные ресурсы	ОПК-7	3.1
2	Понятие, виды и свойства информации.	ОПК-7	3.1
3	Формы и единицы представления информации.	ОПК-7	3.1
4	Классификация, свойства и структурные единицы экономической информации.	ОПК-7	3.1
5	Системы классификации и кодирования экономической информации	ОПК-7	3.1
6	Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ	ОПК-6	3.1
7	Классификация ЭВМ. Поколения ЭВМ	ОПК-6	3.1
8	Процессоры ЭВМ	ОПК-6	3.1
9	Организация и архитектура памяти ЭВМ.	ОПК-6	3.1
10	Устройства ввода информации	ОПК-6	3.1
11	Устройства вывода информации	ОПК-6	3.1
12	Внешние запоминающие устройства	ОПК-6	3.1
13	Понятие и свойства алгоритмов. Виды алгоритмических конструкций	ОПК-6	3.1
14	Программы и программное обеспечение, понятие файла, классификация ПО	ОПК-6	3.1
15	Системное программное обеспечение	ОПК-6	3.1
16	Методологии и средства разработки программных продуктов	ОПК-6	3.1
17	Классификация прикладных программ	ОПК-6	3.1
18	Понятие и виды компьютерных сетей, топологии локальных сетей	ОПК-6	3.1
19	Дисциплина обслуживания компьютерных сетей и уровни взаимодействия компьютеров в сети.	ОПК-6	3.1
20	Сетевое и программное обеспечение компьютерных сетей	ОПК-6	3.1
21	Протоколы и услуги сети Internet. Адресация компьютеров в сети	ОПК-6	3.1
22	Понятие, виды и меры по предупреждению компьютерных преступлений	ОПК-6	3.1
23	Средства защиты данных	ОПК-6	3.1
24	Основные принципы, направления и этапы автоматизации обработки данных	ОПК-7	3.1
25	Классификация информационных задач	ОПК-7	3.1
26	Понятие информационных технологий и инструменты их реализации. Режимы автоматизированной обработки данных	ОПК-6	3.1
27	Электронный документооборот	ОПК-6	3.1
28	Предметная область и модели экономических информационных систем	ОПК-6	3.1
29	Понятие и классификация информационных систем	ОПК-6	3.1
30	Понятие и состав автоматизированных информационных систем	ОПК-6	3.1
31	Функциональные подсистемы АИС	ОПК-6	3.1
32	Обеспечивающие структуры АИС	ОПК-6	3.1
33	Понятие проектов и проектирования, цели и задачи проектирования	ОПК-6	3.1
34	Характеристика стадий проектирования:	ОПК-6	3.1

35	Средства автоматизации проектирования АИС	ОПК-6	3.1
36	Понятие, назначение и виды АРМ	ОПК-6	3.1
37	Понятие искусственного интеллекта и интеллектуальных технологий	ПК-2	3.1
38	Понятие, направления и нормативно-правовая база цифровой экономики РФ	ПК-2	3.1
38	Облачные технологии: понятие, виды и направления использования	ПК-2	3.1
40	Современные цифровые технологии в АПК	ПК-2	3.1
41	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ПК-2	3.1

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Создать и оформить, согласно требованиям, текст в MS Word	ОПК-6	У.1
2	Создать и оформить, согласно требованиям, схему и ее название в MS Word	ОПК-6	Н.1
3	Создать и оформить, согласно требованиям, таблицу и ее название в MS Word	ОПК-7	У.1
4	Создать и оформить, согласно требованиям, формулы и их название в MS Word	ОПК-7	Н.1
5	Оформить, согласно требованиям, перекрестные ссылки, сноски и названия таблиц и рисунков в MS Word	ПК-2	У.1
6	Отредактировать, согласно требованиям, стили названия разделов и подразделов и создать оглавление в MS Word	ПК-2	Н.1
7	Создать и оформить, согласно требованиям, макросы в MS Word	ПК-2	Н.1
8	Создать и оформить, согласно требованиям, таблицу в MS Excel	ОПК-6	У.1
9	Создать и оформить, согласно требованиям, диаграмму в MS Excel	ОПК-6	У.1
10	Произвести требуемые расчеты в MS Excel, используя относительные и абсолютные ссылки	ОПК-6	Н.1
11	Используя необходимые стандартные функции, произвести требуемые расчеты в таблице MS Excel	ОПК-7	У.1
12	Используя функции ГПР и ВПР, произвести требуемые расчеты в таблице MS Excel	ОПК-7	Н.1
13	Используя логические функции, произвести требуемые расчеты в таблице MS Excel	ОПК-7	Н.1
14	Используя фильтры, рассчитать необходимые данные в MS Excel	ПК-2	У.1
15	Создать и оформить, согласно требованиям, сводную таблицу на основе данных таблицы в MS Excel	ПК-2	Н.1
16	Создать и оформить, согласно требованиям, макросы в MS Excel	ПК-2	Н.1
17	Создать и оформить согласно требованиям презентацию с текстом и графикой в MS Power Point	ОПК-6	Н.1
18	Создать и оформить согласно требованиям презентацию с таблицами и графикой в MS Power Point	ОПК-6	Н.1
19	Создать согласно требованиям навигацию в презентации MS Power Point	ОПК-7	Н.1
20	Создать согласно требованиям анимацию в презентации MS Power Point	ПК-2	Н.1
21	Создать форму заданного образца из представленной базы данных	ОПК-6	Н.1
22	Создать запрос заданного образца из представленной базы данных	ОПК-7	Н.1
23	Сформировать отчет заданного образца из представленной базы данных	ПК-2	Н.1
24	Найти в сети Интернет необходимую информацию и оформить согласно требованиям	ОПК-6	Н.1
25	Найти заданное определение в СПС Консультант Плюс и оформить согласно требованиям	ОПК-6	У.1
26	Найти статью заданного нормативно-правового акта в СПС Консультант Плюс и оформить согласно требованиям	ОПК-6	У.1
27	Найти в СПС Консультант Плюс комментарии и разъяснения к заданному нормативно-правовому акту и оформить согласно требованиям	ОПК-7	У.1
28	Найти справочную информацию заданной тематики в СПС Консультант Плюс и оформить согласно требованиям	ОПК-7	У.1
29	Проверить рабочий диск на наличие вирусов с помощью антивирусной программы	ОПК-6	Н.1
30	Защитить паролем отдельный лист в созданном файле MS Excel, защитить файл полностью	ОПК-7	Н.1
31	Архивировать файлы архив с заданным именем и отправить посредством электронной почты преподавателю	ОПК-6	У.1
32	Осуществите поиск и перемещение заданных файлов с использованием файлового менеджера Total Commander	ОПК-6	У.1
33	Создать папку в заданном каталоге и скопировать в нее заданные файлы с использова-	ОПК-6	У.1

	нием файлового менеджера Total Commander		
34	На основе исходных данных построить иерархическую структуру кода	ОПК-7	У.1
35	На основе исходных данных создать серийный код	ОПК-7	У.1
36	На основе исходных данных создать множество фасет и фасетных формул для определения заданной проблемы поиска	ОПК-7	У.1
37	Загрузить и скачать заданные файлы на облачный сервис	ОПК-6	Н2
38	Открыть доступ к созданной папке на облачном сервисе, сформировать ссылку на облачный ресурс и отправить преподавателю по электронной почте	ОПК-6	Н2
39	По заданной ссылке отредактировать файл согласно требованиям в облачном сервисе	ОПК-6	Н2

5.3.1.3. Вопросы к зачёту с оценкой

Не предусмотрен.

5.3.1.4. Вопросы к зачёту

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Информатизация общества и его информационные ресурсы	ОПК-7	3.1
2	Понятие, виды и свойства информации.	ОПК-7	3.1
3	Формы и единицы представления информации.	ОПК-7	3.1
4	Классификация, свойства и структурные единицы экономической информации	ОПК-7	3.1
5	Системы классификации и кодирования экономической информации	ОПК-6	3.1
6	Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ	ОПК-6	3.1
7	Классификация ЭВМ. Поколения ЭВМ	ОПК-6	3.1
8	Процессоры ЭВМ	ОПК-6	3.1
9	Организация и архитектура памяти ЭВМ.	ОПК-6	3.1
10	Устройства ввода информации	ОПК-6	3.1
11	Устройства вывода информации	ОПК-6	3.1
12	Внешние запоминающие устройства	ОПК-6	3.1
13	Понятие и свойства алгоритмов. Виды алгоритмических конструкций	ОПК-6	3.1
14	Программы и программное обеспечение, понятие файла, классификация ПО	ОПК-6	3.1
15	Системное программное обеспечение	ОПК-6	3.1
16	Методологии и средства разработки программных продуктов	ОПК-6	3.1
17	Классификация прикладных программ	ОПК-6	3.1
18	Понятие и виды компьютерных сетей, топологии локальных сетей	ОПК-6	3.1
19	Понятие топологии локальных сетей, виды	ОПК-6	3.1
20	Дисциплина обслуживания компьютерных сетей и уровни взаимодействия компьютеров в сети.	ОПК-6	3.1
21	Сетевое и программное обеспечение компьютерных сетей	ОПК-6	3.1
22	Протоколы и услуги сети Internet. Адресация компьютеров в сети	ОПК-6	3.1
23	Понятие, виды и меры по предупреждению компьютерных преступлений	ОПК-6	3.1
24	Средства защиты данных	ОПК-6	3.1

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов

№	Содержание
1	Проектирование автоматизированной информационной системы для анализа финансового состояния предприятий (на примере: предприятийрайона Воронежской области и предприятия «.....»))

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Проверка знания материалов подраздела 1.1. курсового проекта	ОПК-7	3.1
2	Проверка знания материалов подраздела 1.2. курсового проекта	ОПК-6	3.1
3	Описание постановки задачи	ОПК-6	У.1

4	Описание объекта исследования и исходного массива данных	ОПК-6	У.1
5	Описание используемых систем классификации и кодирования информации	ОПК-7	У.1
6	Описание используемых форматов данных	ОПК-7	У.1
7	Описание справочной информации	ОПК-6	Н.1
8	Описание входных форм	ОПК-6	Н.1
9	Описание промежуточных форм	ОПК-7	Н.1
10	Описание выходных форм	ОПК-7	Н.1
11	Характеристика информационно-логической модели	ОПК-6	У.1
12	Алгоритм функционирования системы (входные формы)	ОПК-6	Н.1
13	Алгоритм функционирования системы (промежуточные формы)	ОПК-7	Н.1
14	Алгоритм функционирования системы (выходные формы)	ПК-2	Н.1
15	Описание инструкции пользователя	ОПК-6	У.1
16	Проверка знания функций Excel: ВПР, ГПР, Просмотр, Если, СуммЕсли, СчетЕсли	ПК-2	Н.1

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Сведения, характеризующие объекты, явления или процессы, которые в любой форме передаются между объектами материального мира (людьми, животными, растениями, устройствами) называются: информацией; данными; событиями	ОПК-6	3.1
2	Основными свойствами информации являются: массовость; динамичность; однозначность	ОПК-6	3.1
3	Сведения о людях, событиях реального мира, его объектах и явлениях, зафиксированные на каких-либо носителях информации (машинных или ручных) называют: информацией; сведениями; ресурсами.	ОПК-6	3.1
4	Под информационными ресурсами (ИР) общества понимается совокупность: накопленных знаний, зафиксированных на носителях; накопленных данных; интеллектуальных ресурсов.	ОПК-6	3.1
5	Процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей индивидов, их групп и объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов и технологий называется: информатизацией; компьютеризацией	ОПК-6	3.1
6	Совокупность приемов наименования и записи чисел с помощью цифр называют системой _____	ОПК-6	3.1
7	В _____ системах счисления значение цифры не зависит от места, занимаемого в изображении числа.	ОПК-6	3.1
8	Количество используемых цифр для отображения числа в системах счисления называется _____	ОПК-6	3.1
9	В двоичной системе счисления для изображения числа используются цифры: 2; 1; 0.	ОПК-6	3.1
10	В растровой графике изображение формируется из: пикселей; примитивов; окружностей.	ОПК-6	3.1
11	В векторной графике минимальным объектом, размер которого можно изменить, является: графический примитив; пиксель; символ	ОПК-6	3.1
12	Поименованная целостная совокупность однородной информации, записанная на внешнем носителе, называется: файлом; битом; пикселем.	ОПК-6	3.1
13	За минимальную единицу измерения количества информации принят: 1 бит; 1 пиксель; 1 байт.	ОПК-6	3.1
14	Для двоичного кодирования каждого символа из 256-ти вариантов (кодировка ASCII) требуется: 1 байт; 1 Кбайт; 8 байт	ОПК-6	3.1
15	В 1 Мбайте содержится: 1024 Кб; 1024 байт; 1024 бит	ОПК-6	3.1
16	Цветное (с палитрой из 256 цветов) растровое графическое изображение имеет размер 10*10 точек. Определить какой объем памяти займет это изображение: 800 байт; 100 байт; 100 бит; 800 бит.	ОПК-6	3.1
17	Экономическая _____ это совокупность полезных данных и сведений, характеризующих состояние экономических систем и предназначенных для решения кон-	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	кретной экономической задачи.		
18	_____ информация описывает уже совершившиеся хозяйственные процессы в реально существующих условиях в виде натуральных, трудовых и стоимостных показателей:	ОПК-6	3.1
19	_____ информация несет директивные указания о развитии конкретного объекта управления и его элементов	ОПК-6	3.1
20	_____ информация остается неизменной в течение длительного периода времени и многократно используется для решения задач	ОПК-6	3.1
21	Свойствами экономической информации являются: требование первичной обработки; полнота; сложность и массовость логических операций.	ОПК-6	3.1
22	Логически неделимый элемент производственной документации, описывающий определенное свойство отображаемого объекта, называется _____	ОПК-6	3.1
23	_____ отражают количественные свойства объектов, процессов, хозяйственных операций: реквизиты-признаки; реквизиты-основания; показатели	ОПК-6	3.1
24	Сочетание одного реквизита-основания и всех относящихся к нему реквизитов-признаков образует _____	ОПК-6	3.1
25	Совокупность показателей образует: массив; сообщение; информационный поток.	ОПК-6	3.1
26	Совокупность массивов, относящихся к конкретной экономической задаче, называется: документом; сообщением; информационным потоком.	ОПК-6	3.1
27	Система _____ - это набор правил, позволяющих упорядоченно расположить классифицируемые элементы на основе установленных взаимосвязей между признаками.	ОПК-6	3.1
28	??? система классификации позволяет выбирать признаки классификации независимо как друг от друга, так и от семантического содержания классифицируемого объекта: дискретная; фасетная; иерархическая.	ОПК-6	3.1
29	Система _____ – это систематизированный свод однородных наименований (классификационных признаков) и их кодовых обозначений	ОПК-6	3.1
30	Существуют следующие уровни классификаторов: международные; глобальные; национальные; отраслевые.	ОПК-6	3.1
31	Единая система классификации и кодирования РФ (ЕСКК) состоит из следующих групп классификаторов: ОК; отраслевые; региональные; локальные; международные	ОПК-6	3.1
32	Укажите порядок разработки классификаторов: 1. Разработка кодовых обозначений и положений по их ведению и внесению в них изменений 2. Определение перечня и количества объектов, подлежащих кодированию 3. Определение правил обозначения объектов кодирования (выбор системы кодирования) 4. Систематизация объектов по определенным классификационным признакам	ОПК-6	3.1
33	_____ – это условное обозначение объекта знаком или группой знаков по определенным правилам, установленным системами кодирования.	ОПК-6	3.1
34	Под системой _____ понимается совокупность правил, определяющих построение кода.	ОПК-6	3.1
35	При _____ системе кодирования все позиции номенклатуры кодируются по младшему признаку, без учета старших признаков	ОПК-6	3.1
36	По правилам _____ системы кодирования каждой группе старших признаков присваивается серия номеров, в пределах которой каждая позиция младших признаков номенклатуры кодируется порядковым номером.	ОПК-6	3.1
37	По правилам _____ системы кодирования выделяется каждый признак, которому отводится один или несколько разрядов в зависимости от его значности, затем каждый признак кодируется отдельно (часто начиная с 1, 01, 001)	ОПК-6	3.1
38	Система _____ кодирования использует метод оптического считывания информации и является автоматической идентификацией информации	ОПК-6	3.1
39	В _____ вычислительных машинах каждому мгновенному значению переменной величины, участвующей в исходных соотношениях, ставится в соответствие мгновенное значение другой величины: аналоговых; цифровых; последовательных.	ОПК-6	3.1
40	К какому типу вычислительных машин относится логарифмическая линейка: цифровым; аналоговым; ручным.	ОПК-6	3.1
41	К принципам построения ЭВМ, сформулированным Дж. фон Нейманом, относятся: принцип двоичного кодирования; принцип программного управления; принцип однородности памяти; принцип иерархии памяти; принцип адресности памяти; принцип хранения программ.	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
42	Согласно Джону фон Нейману, ЭВМ состоит из следующих основных блоков: процессор; ОЗУ; ВЗУ; устройства ввода-вывода; устройство кодирования; ППЗУ.	ОПК-6	3.1
43	Устройство ЭВМ, обеспечивающее обработку данных по заданной программе, называется: процессор; ОЗУ; ПЗУ.	ОПК-6	3.1
44	Устройство, способное принимать данные и сохранять их для последующего считывания называется: запоминающее устройство (ЗУ) ; оперативная память; постоянная память	ОПК-6	3.1
45	Какой вид памяти предназначен для кратковременного хранения программ и данных и последующей передачи их другим устройствам ЭВМ в процессе обработки: ОЗУ; ПЗУ; внешняя память.	ОПК-6	3.1
46	Номер ячейки оперативной памяти называется ее _____	ОПК-6	3.1
47	Для долговременного хранения программ и данных предназначена: ОЗУ; ПЗУ; внешняя память.	ОПК-6	3.1
48	В состав процессора входят: устройство управления; арифметико-логическое устройство; регистр адреса; регистр команд; регистры общего назначения; регистр программ.	ОПК-6	3.1
49	Прерывание - это реакция процессора на некоторое условие, возникающее в процессоре или вне его. Выделяют: аппаратные прерывания; программные прерывания; прерывания пользователя.	ОПК-6	3.1
50	Компьютеры с какой архитектурой разрабатывались исходя из того, что все его компоненты спроектированы для работы друг с другом, и не предусматривали оперативную замену или добавление новых устройств: с закрытой архитектурой; с открытой архитектурой.	ОПК-6	3.1
51	На системной (материнской) плате обычно размещаются: процессор, оперативная память, кэш-память, видеокарта; дисководы.	ОПК-6	3.1
52	В составе системной шины выделяют: шина данных; адресная шина; шина управления; шина программ	ОПК-6	3.1
53	В соответствии с принципами построения ЭВМ, разработанными Дж. фон Нейманом, расставьте уровни памяти по отношению к процессору: 1: оперативная. 2: внешняя	ОПК-6	3.1
54	Основными характеристиками процессора являются: тактовая частота; разрядность процессора; поддерживаемая частота системной шины; скорость работы кэш-памяти.	ОПК-6	3.1
55	Основными техническими характеристиками запоминающих устройств являются: информационная емкость; время доступа; габаритные размеры и вес	ОПК-6	3.1
56	К характеристикам оперативной памяти относятся: тип; емкость; время доступа; разрядность.	ОПК-6	3.1
57	Ввод информации в компьютер обеспечивает подсистема ввода, которая реализована в виде устройств ввода информации. К таким устройствам относятся: клавиатура; сканер; дигитайзер; тачпад; тактильный экран; речевой ввод; монитор.	ОПК-6	3.1
58	Одной из характеристик сканера является глубина цвета. Глубина цвета -это: число цветов, которые могут отображаться каждым пикселем изображения; количество пикселей на дюйм.	ОПК-6	3.1
59	В ПК реализованы следующие способы отображения информации на дисплее: текстовый; графический; смешанный	ОПК-6	3.1
60	Дисплей (монитор) является: устройством ввода информации; устройством вывода информации; устройством хранения информации	ОПК-6	3.1
61	По используемой технологии создания изображения выделяют следующие виды принтеров: матричные ; струйные ; лазерные ; комбинированные .	ОПК-6	3.1
62	Устройство, позволяющее представлять выводимые из компьютера данные в форме рисунка или графика на бумаге, называют: плоттер; дигитайзер; сканер.	ОПК-6	3.1
63	По способу доступа к информации ВЗУ выделяют: устройства прямого (произвольного) доступа; устройства последовательного доступа; устройства комбинированного доступа.	ОПК-6	3.1
64	По используемой технологии записи информации ВЗУ подразделяются на: магнитные; оптические; магнитооптические; электрические.	ОПК-6	3.1
65	Основными характеристиками ВЗУ являются: информационная емкость; время доступа; габаритные размеры и вес	ОПК-6	3.1
66	Сопоставить поколениям ЭВМ элементную базу: 1.-радиолампы; 2 – транзисторы; 3 – интегральные микросхемы; 4-СБИС.	ОПК-6	3.1
67	Под точным предписанием, определяющим содержание и порядок действий, которые необходимо выполнить над исходными и промежуточными данными для получения	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	конечного результата при решении задач определенного класса, понимают _____		
68	Алгоритм, который реализуется по одному из нескольких заранее предусмотренных направлений в зависимости от выполнения некоторого условия, называется _____	ОПК-6	3.1
69	Алгоритм, в котором вычисления выполняются многократно по одним и тем же формулам, но при разных значениях исходных данных, называется _____	ОПК-6	3.1
70	Возможность использования алгоритма для некоторой совокупности исходных данных называется: массовостью; объемностью; результативностью.	ОПК-6	3.1
71	Свойство алгоритма, определяющее, что его работа будет завершена за определенное число шагов, называется: массовостью; объемностью; результативностью.	ОПК-6	3.1
72	Оформить (записать) алгоритмы можно несколькими способами: словесным; формульно-словесным; графическим (в виде блок-схемы); произвольным.	ОПК-6	3.1
73	_____ называется последовательность команд, описывающая точное выполнение действий на понятном для исполнителя языке и приводящая к получению требуемого результата	ОПК-6	3.1
74	Инструментальное ПО предназначено для: разработки новых программ; исполнения программ пользователя; управления ресурсами ЭВМ.	ОПК-6	3.1
75	Система обозначений, служащая для точного описания программ или алгоритмов для ЭВМ – это язык _____.	ОПК-6	3.1
76	В зависимости от степени детализации предписаний можно выделить следующие уровни языков программирования: машинные; машинно-ориентированные (ассемблеры); машинно-независимые (языки высокого уровня); комбинированные	ОПК-6	3.1
77	Перевод программы с алгоритмического языка на машинный осуществляется ЭВМ с помощью специальной программы, которая называется транслятор; переводчик; программа машинного перевода.	ОПК-6	3.1
78	??? берет очередной оператор языка из текста программы, анализирует его структуру и затем сразу исполняет: Интерпретатор; Компилятор; Ассемблер.	ОПК-6	3.1
79	Какой вид транслятора просматривает весь текст программы в поисках синтаксических ошибок, выполняет определенный смысловой анализ и затем генерирует машинный код: интерпретатор; компилятор; ассемблер.	ОПК-6	3.1
80	Основные компоненты алгоритмического языка: алфавит, синтаксис; семантика; транслятор.	ОПК-6	3.1
81	В самом общем случае для создания программы на выбранном языке программирования нужно иметь следующие компоненты : текстовый редактор; транслятор; библиотеки программ; редактор связей; табличный процессор.	ОПК-6	3.1
82	??? код – это законченная программа, которую можно запустить на любом компьютере, где установлена операционная система, для которой эта программа создавалась: Исполнимый; Объектный; Исходный	ОПК-6	3.1
83	По степени автоматизации проектирования алгоритмов и программ можно выделить следующие методы: традиционного (неавтоматизированного) проектирования; автоматизированного проектирования; комбинированного проектирования.	ОПК-6	3.1
84	Автоматизированное проектирование алгоритмов и программ может основываться на различных подходах, среди которых наиболее распространены: структурное проектирование программных продуктов; объектно-ориентированное проектирование программных продуктов; модельное проектирование.	ОПК-6	3.1
85	RAD-среды это: средства визуального программирования; библиотека компонентов; средства инженерной графики.	ОПК-6	3.1
86	CASE-средства – это: любое программное средство, автоматизирующее ту или иную совокупность процессов жизненного цикла программного обеспечения; программное обеспечение для создания систем помощи (help-файлов); программное обеспечение для обслуживания системного блока ПК.	ОПК-6	3.1
87	Совокупность программ, обеспечивающих создание операционной среды функционирования других программ; надежную и эффективную работу компьютера и компьютерных сетей; проведение диагностики и профилактики аппаратуры компьютера и сетей; выполнение вспомогательных технологических операций (копирование, архивирование и т.д.), называется _____ системой.	ОПК-6	3.1
88	Совокупность программ, предназначенных для управления ресурсами ЭВМ, исполнения программ и организации диалога с пользователем называется операционной _____.	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
89	Существуют следующие виды пользовательского интерфейса операционной системы: командной строки; графический; пользовательский.	ОПК-6	3.1
90	Операционные системы состоят из следующих основных модулей: базовая система ввода-вывода (BIOS); загрузчик операционной системы; ядро ОС; драйверы устройств; язык программирования.	ОПК-6	3.1
91	Набор микропрограмм, реализующих основные низкоуровневые (элементарные) операции ввода-вывода, хранящихся в ПЗУ называется : базовая система ввода-вывода (BIOS); загрузчик ОС; ядро ОС.	ОПК-6	3.1
92	Программы, управляющие работой внешних (периферийных) устройств на физическом уровне, называются _____	ОПК-6	3.1
93	Самостоятельно работающие программы (отдельные файлы), поставляемые вместе с операционной системой или дополнительно устанавливаемые в ней, называют: внутренние команды ОС; внешние команды ОС; загрузчик ОС.	ОПК-6	3.1
94	Файловая _____ является составной частью любой операционной системы и отвечает за организацию хранения и доступа к информации на каких-либо носителях.	ОПК-6	3.1
95	На каком уровне файловой системы описывается относительное местоположение файлов в компьютере: логическом; физическом; внутреннем.	ОПК-6	3.1
96	Цепочка символов, начиная с имени дискового, корневого каталога и последующих подкаталогов вплоть до каталога, содержащего необходимый файл, называется: путем к файлу; подкаталогом; файловой системой.	ОПК-6	3.1
97	С чем существует непосредственная связь внутреннего формата файла и приложения, для которого он предназначен?: с расширением файла; с именем файла; связи нет.	ОПК-6	3.1
98	На каком уровне определяется непосредственное размещение информации на устройстве хранения, задаваемое файловой системой?: логическом; физическом; внешнем.	ОПК-6	3.1
99	Совокупность программ, которые предназначены для тестирования устройств компьютера и их программного обслуживания, называется _____ программным обеспечением.	ОПК-6	3.1
100	По функциональному назначению сервисные программы можно разделить на несколько групп: программы контроля и диагностики компьютера; антивирусные программы; программы обслуживания дисков; программы работы с архивами; операционной системы; трансляторы.	ОПК-6	3.1
101	_____ менеджеры - это сервисные программы, предназначенные для управления файлами и папками на дисках.	ОПК-6	3.1
102	К программам обслуживания магнитных дисков относятся: форматирования; дефрагментации; уничтожения.	ОПК-6	3.1
103	_____ - это программы, которые позволяют за счет применения специальных методов создавать копии файлов меньшего размера, а также объединять копии нескольких файлов в один файл.	ОПК-6	3.1
104	Основными характеристиками архиватора являются: степень сжатия информации; скорость работы; интерфейс; верный ответ отсутствует.	ОПК-6	3.1
105	Совокупность программ для решения задач определенного класса конкретной предметной области называется _____ прикладных программ.	ОПК-6	3.1
106	Какие виды прикладного ПО выделяют?: общего назначения; специального назначения; комбинированные.	ОПК-6	3.1
107	Программы обработки статистических данных, решения оптимизационных задач и т.п. относят к группе: ПО общего назначения; методо-ориентированного ПО; проблемно-ориентированного ПО; универсального ПО.	ОПК-6	3.1
108	Программы этой группы используют особые методы представления и обработки данных, учитывающие специфику предметной области: ПО общего назначения; методо-ориентированного ПО; проблемно-ориентированного ПО	ОПК-6	3.1
109	В зависимости от функциональных возможностей среди программ обработки текстов можно выделить следующие группы: встроенные редакторы; редакторы систем программирования; редакторы для обработки документов общего вида; оконные редакторы	ОПК-6	3.1
110	Табличный процессор – это: программа, предназначенная для обработки электронных таблиц; устройство для выполнения матричных операций; программа рисования и печати форм таблиц	ОПК-6	3.1
111	Выделяют следующие виды программ работы с графикой: программы растровой графики; программы векторной графики; графопостроители.	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
112	База данных – это: совокупность данных и связей между ними, хранящихся в виде одного или более файлов данных с произвольной организацией доступа; совокупность файлов, хранящихся в одном подкаталоге; один или более файлов данных прямого доступа, хранящихся в одном подкаталоге	ОПК-6	3.1
113	К функциям СУБД относятся: определение структуры БД и инициализация БД; манипулирование данными; обеспечение логической и физической независимости данных; форматирование данных.	ОПК-6	3.1
114	??? уровень представляет описание предметной области будущей базы данных с точки зрения отдельных пользователей или приложений: концептуальный; внешний; внутренний	ОПК-6	3.1
115	На ??? уровне выполняется объединение данных, необходимых каждому пользователю, в обобщенную модель предметной области и производится ее описание средствами системы управления базами данных: концептуальном; внешнем; внутреннем.	ОПК-6	3.1
116	_____ модель данных позволяет строить базу данных, которые воспринимаются пользователем как таблицы.	ОПК-6	3.1
117	Отношение в реляционной модели данных – это _____	ОПК-6	3.1
118	Элементами компьютерной сети являются: компьютеры; сетевое оборудование; сетевое ПО; CASE-системы	ОПК-6	3.1
119	В компьютерной сети существует 7 уровней взаимодействия между компьютерами. Укажите последовательность уровней: 1. физический; 2. Логический; 3. Сетевой; 4. Транспортный; 5. уровень сеансов связи; 6. Представительский; 7. Прикладной.	ОПК-6	3.1
120	Совокупность правил, регламентирующих формат и процедуры обмена информацией, называется _____	ОПК-6	3.1
121	Стандарт Ethernet используется для обмена пакетами по: кабельным каналам связи; спутниковым каналам; оптоволоконным каналам; Wi-Fi.	ОПК-6	3.1
122	Компьютер, который обслуживает другие станции, предоставляя общие ресурсы и услуги для совместного использования называется _____	ОПК-6	3.1
123	Различают следующие виды адресации узлов сети: аппаратные адреса; символьные адреса; числовые составные адреса; комбинированные адреса	ОПК-6	3.1
124	В компьютерных сетях для передачи данных между узлами сети можно использовать следующие технологии: коммутацию каналов; коммутацию сообщений; коммутацию пакетов; коммутацию сетевых приложений	ОПК-6	3.1
125	Для непосредственного подключения компьютера к локальной сети используют: сетевую карту; модем; шлюз.	ОПК-6	3.1
126	Для удаленного подключения компьютера к сети используют: сетевую карту; модем; шлюз	ОПК-6	3.1
127	Программное обеспечение компьютерных сетей включает такие компоненты как: общее программное обеспечение, образуемое базовым ПО отдельных ЭВМ, входящих в состав сети; специальное программное обеспечение, образованное прикладными программными средствами; системное сетевое программное обеспечение; инструментальное программное обеспечение	ОПК-6	3.1
128	Межсетевой протокол IP отвечает за: адресацию данных; преобразование данных; перекодирование данных	ОПК-6	3.1
129	Протокол TCP: разбивает передаваемую информацию на пакеты; выполняет перекодирование данных; выполняет шифрование данных.	ОПК-6	3.1
130	В URL http://www.iomas.vsau.ru/people/peop13.htm WWW означает: имя службы; имя протокола; адрес сайта	ОПК-6	3.1
131	Сервисы, где требуется немедленная реакция на полученную информацию, т.е. получаемая информация является, по сути дела, запросом, относятся к интерактивным _____	ОПК-6	3.1
132	Электронная почта, телеконференции, WWW, доступ к файловым архивам, разного рода поисковые системы, доступ к базам данных относятся к телематическим _____.	ОПК-6	3.1
133	Гипертекстовый документ – это: документ, созданный по особым правилам и имеющий ссылки на другие документы; большой документ; документ, созданный специальной программой.	ОПК-6	3.1
134	Web-страница – это: электронная страница сайта в сети Интернет; графическое изображение страницы текста; мультимедиа файл.	ОПК-6	3.1
135	Для просмотра Web-страниц используют: браузер; программу распознавания образов;	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	почтовую программу.		
136	Выберите правильный адрес электронной почты: ivanov@dep1.rbc.email.ru ; ivanov@www.dep1.rbc.email.ru ; ivanov@.dep1.rbc.email.ru ; ivanov.in@dep1.rbc.email.ru .	ОПК-6	3.1
137	Программа, способная к саморазмножению и самомодификации в работающей вычислительной среде и вызывающая нежелательные для пользователей действия называется _____.	ОПК-6	3.1
138	По среде обитания вирусы можно разделить на: файловые; загрузочные; сетевые; полиморфные.	ОПК-6	3.1
139	Основными мерами защиты от вирусов считаются: фильтрация; вакцинация; лечение; инсталляция.	ОПК-6	3.1
140	В зависимости от назначения и принципа действия различают следующие антивирусные программы: сторожа или детекторы; доктора; ревизоры; резидентные мониторы или фильтры; вакцины; инсталляторы.	ОПК-6	3.1
141	_____ - это предусмотренные уголовным законодательством общественно опасные действия, в которых объектом или средством преступного посяательства является машинная информация.	ОПК-6	3.1
142	Выделите меры, направленные на предупреждение компьютерных преступлений: процедурные; технические; организационные; правовые; экологические.	ОПК-6	3.1
143	Процесс, состоящий из четко определенных правил выполнения операций над данными и использующий совокупность средств и методов сбора, накопления обработки и передачи данных для получения нового информационного продукта и решения управленческих задач, называют информационной _____.	ОПК-6	3.1
144	Информационные технологии можно классифицировать по следующим признакам: степени охвата задач управления; квалификации обслуживающего персонала; типу пользовательского интерфейса; обслуживаемой предметной области	ОПК-6	3.1
145	К функционально-ориентированным информационным технологиям относятся: обработка текстовой информации; обработка табличной информации; технологии страховых, финансовых и банковских систем; обработка изображений; обработка сигналов; передача и распределение информации	ОПК-6	3.1
146	Примерами предметно-ориентированных информационных технологий могут быть: технологии для медицинских систем; обработка текстовой информации; обработка табличной информации; технологии страховых, финансовых и банковских систем; технологии средств массовой информации.	ОПК-6	3.1
147	Совокупность однородных операций, воздействующих определенным образом на информацию, называют информационной _____.	ОПК-7	3.1
148	Взаимосвязанная совокупность действий, выполняемых над информацией на одном рабочем месте в процессе ее преобразования для достижения общей цели информационного процесса, называется информационной _____.	ОПК-7	3.1
149	Основными информационными процедурами являются: сбор и регистрация информации; кодирование; хранение; поиск; детализация; вычислительная обработка; передача информации.	ОПК-7	3.1
150	??? обработка данных предполагает наличие информационно-вычислительного центра (ИВЦ): централизованная; децентрализованная; частично децентрализованная.	ОПК-7	3.1
151	??? обработка данных предполагает реализацию информационных процедур на уровне конкретного предприятия: централизованная; децентрализованная; частично децентрализованная.	ОПК-7	3.1
152	Выделите режим обработки данных, который позволяет удаленному пользователю взаимодействовать с вычислительной системой: разделения времени; телеобработки; пакетный; регламентный.	ОПК-7	3.1
153	??? режим обработки информации подразумевает возможность пользователя непосредственно взаимодействовать с вычислительной системой в режиме реального времени: пакетный; диалоговый.	ОПК-7	3.1
154	Режим _____ позволяет удаленному пользователю взаимодействовать с вычислительной системой: разделения времени; телеобработки; пакетный.	ОПК-7	3.1
155	Совокупность различных средств и методов, предназначенных для сбора, подготовки, хранения, обработки и выдачи информации в интересах пользователя называется информационной _____.	ОПК-6	3.1
156	По техническому уровню выделяют следующие виды информационных систем: ручные; механизированные; интегрированные; автоматизированные; автоматические.	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
157	Информационная система, функционирующая на основе ЭВМ и других технических средств и предполагающая автоматизацию целого ряда информационных процедур, называется _____.	ОПК-6	3.1
158	В состав автоматизированной информационной системы входят: комплекс технических средств; программное обеспечение системы; файловая система; алгоритмы функционирования системы; информационный фонд системы; языковые средства и правила для работы пользователя с системой; обслуживающий персонал.	ОПК-6	3.1
159	По характеру обрабатываемой информации выделяют следующие виды ИС: документальные; фактографические; логические.	ОПК-6	3.1
160	Выделите вид АИС, предназначенный для хранения и поиска текстовых документов: документальные; фактографические; логические.	ОПК-6	3.1
161	По целевой функции выделяют следующие виды АИС: информационно-справочные АИС; управленческие АИС; корпоративные АИС; информационно-расчетные АИС; системы поддержки принятия решений; экспертные; самообучающиеся.	ОПК-6	3.1
162	АИС, которые осуществляют обработку оперативной информации и выдачу информации в виде справок и документов для принятия управленческих решений, называют _____.	ОПК-6	3.1
163	Характерной особенностью ??? АИС является то, что информация, хранящаяся в системе, не преобразуется, а выдается пользователю в исходном виде, удовлетворяя его информационные потребности: информационно-справочных; управленческих; экспертных.	ОПК-6	3.1
164	С помощью ??? АИС реализуются задачи статистической обработки данных, анализа производственно-финансовой деятельности, разработка бизнес-планов, оптимизационные задачи: информационно-справочных; управленческих; информационно-расчетных.	ОПК-6	3.1
165	???-это часть реального мира, подлежащая автоматизации: Внешняя среда АИС; Предметная область АИС; Концептуальная модель АИС.	ОПК-6	3.1
166	Укажите требования, предъявляемые к моделям экономических информационных систем: формализованность; структурированность; информационная и алгоритмическая полнота; динамичность; адаптивность	ОПК-6	3.1
167	Совокупность элементов АИС и отношений между ними определяет ??? АИС: подсистему; структуру; модель.	ОПК-6	3.1
168	Содержательную сторону АИС и специфику ее назначения, т.е. определяет основные цели АИС, задачи и функции, структура отражает _____ структура АИС.	ОПК-6	3.1
169	Наиболее часто в информационных системах присутствуют следующие подсистемы: внешняя среда; подсистема сбора и первичной обработки информации; подсистема связи; подсистема ввода информации; информационный фонд системы; подсистема внутримашинной обработки; подсистема вывода; нормативно-правовая подсистема.	ОПК-6	3.1
170	Внешней средой для автоматизированных информационных систем являются: источники информации; информационный фонд; пользователи.	ОПК-6	3.1
171	_____ структура описывает состав ресурсов, необходимых для функционирования АИС.	ОПК-6	3.1
172	Обеспечивающая структура АИС представляется в виде совокупности следующего вида обеспечений: правового, организационного; технического; информационного; математического; программного; функционального.	ОПК-6	3.1
173	Подсистема _____ реализует контакт пользователя с ЭВМ, если между ними значительное расстояние.	ОПК-6	3.1
174	Подсистема _____ обеспечения включает комплекс программ, обеспечивающих требуемый вид выходного документа и технические средства, формирующие и отображающие его.	ОПК-6	3.1
175	Совокупность методов и средств, определяющих взаимодействие персонала с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации информационной системы называется _____ обеспечение АИС.	ОПК-6	3.1
176	Этот вид обеспечения АИС определяет статус информационной системы; права, обязанности и ответственность персонала; совокупность нормативных актов, устанавливающих и закрепляющих договорные отношения разработчика и заказчика в процессе создания и функционирования системы и др. - _____ обеспечение АИС.	ОПК-6	3.1
177	_____ обеспечение АИС представляет собой совокупность технических средств, предназначенных для работы АИС и соответствующей документации по	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	установке, наладке и контролю этих средств.		
178	_____ обеспечение АИС представляет собой совокупность информационных массивов, ЕСКК, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, методологии построения баз данных.	ОПК-6	3.1
179	_____ — это информационное сообщение на естественном языке, зафиксированное на бланке установленной формы и имеющее юридическую силу.	ОПК-6	3.1
180	Совокупность всех документов, циркулирующих на объекте автоматизации, представляет собой : систему документации; документооборот; информационный поток.	ОПК-6	3.1
181	??? представляет собой комплекс взаимосвязанных стандартных форм документов и правил их оформления на основе применения средств вычислительной техники: Унифицированная система документации (УСД); ЕСКК; Документооборот.	ОПК-6	3.1
182	_____ обеспечение АИС представляет собой совокупность математических методов, моделей и алгоритмов для реализации целей и задач АИС	ОПК-6	3.1
183	_____ обеспечение АИС – это совокупность комплекса различных по функциям и взаимосвязанных программ, участвующих в решении задач в составе АИС, и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ	ОПК-6	3.1
184	В составе программного обеспечения АИС выделяют: общесистемное ПО; специализированное ПО; функциональное ПО.	ОПК-6	3.1
185	Процесс разработки технической документации называется _____ АИС.	ОПК-6	3.1
186	Укажите последовательность стадий проектирования АИС: 4. внедрение в эксплуатацию; 1.предпроектное обследование; 5. анализ функционирования; 3. разработка рабочего проекта; 2. разработка технического проекта.	ОПК-6	3.1
187	На стадии предпроектного обследования выполняется: выбор инструментального ПО; комплекс работ по обследованию предметной области; обзор рынка программ.	ОПК-6	3.1
188	При _____ методе обследование предметной области проводится в каждом структурном подразделении объекта автоматизации без учета информационных связей между ними.	ОПК-6	3.1
189	Стадия предпроектного обследования завершается подготовкой и утверждением следующих документов: технико-экономическое обоснование; техническое задание на проведение проектных работ; акт приемки-сдачи работ по обследованию.	ОПК-6	3.1
190	Документ, подтверждающий экономическую целесообразность и производственную необходимость разработки АИС, называется: технико-экономическим обоснованием (ТЭО); техническим заданием (ТЗ); техническим проектом.	ОПК-6	3.1
191	Документ, завершающий предпроектную стадию создания АИС и определяющий требования к качеству системы, называется: технико-экономическим обоснованием (ТЭО); техническим заданием (ТЗ); техническим проектом.	ОПК-6	3.1
192	Стадия технического проектирования АИС завершается подписанием документа, называемым: технико-экономическое обоснование; техническое задание на проведение проектных работ; акт приемки-сдачи работ по обследованию	ОПК-6	3.1
193	Технический проект включает следующие основные разделы: пояснительная записка; описание технического обеспечения; описание информационного обеспечения; описание алгоритма функционирования системы; информационно логическая модель; руководство по использованию программного обеспечения	ОПК-6	3.1
194	На стадии ??? осуществляется детальная разработка программного обеспечения: технического проектирования; рабочего проектирования; опытной эксплуатации.	ОПК-6	3.1
195	На стадии предпроектного обследования объекта автоматизации заказчик проекта выполняет следующие работы: заключает договор с проектирующей организацией на создание ТЭО и ТЗ; утверждает акт приемки-сдачи работ по обследованию; составляет план организационно-технических мероприятий по обследованию объекта автоматизации; согласовывает предложения по изменению методов управления объектом; утверждает ТЭО и ТЗ	ОПК-6	3.1
196	Укажите стадию проектирования АИС, которая предполагает: апробацию предложенных проектных решений в течение определенного периода; всестороннюю проверку всех ветвей программ системы, в условиях, максимально приближенных к реальным: рабочего проектирования; внедрения; анализа функционирования.	ОПК-6	3.1
197	Выделяют следующие виды эксплуатации АИС: опытная; промышленная; техническая; финальная	ОПК-6	3.1
198	Укажите стадию проектирования АИС, на которой определяются показатели эксплуа-	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	тационной надежности для системы в целом и отдельных реализуемых ею функций, показатели технико-экономической эффективности системы, функционально-алгоритмическая полнота (развитость) системы и социально-психологическая подготовленность персонала АИС: внедрения; опытной эксплуатации; анализа функционирования АИС.		
199	Основными средствами проектирования АИС являются: типовые проектные решения (ТПР); автоматизированное рабочее место (АРМ); CASE-системы; системы обработки данных (СОД); пакеты прикладных программ (ППП)	ОПК-6	3.1
200	Основными методами проектирования АИС являются: оригинальное проектирование; каноническое проектирование; типовое проектирование и его виды; промышленное проектирование; автоматизированное проектирование	ОПК-6	3.1
201	Под ??? понимается совокупность методических, языковых (лингвистических), аппаратных и программных средств, обеспечивающих автоматизацию функций пользователя в некоторой предметной области и позволяющих оперативно удовлетворять его функциональные и вычислительные запросы: автоматизированным рабочим местом (АРМ); базой данных; информационной процедурой.	ОПК-6	3.1
202	По уровню принимаемых работником решений выделяют следующие виды АРМ: АРМ руководителя; АРМ как рабочая станция; АРМ специалиста; АРМ технического работника	ОПК-6	3.1
203	По архитектурно-технологической основе выделяют следующие виды АРМ: АРМ на базе ПК; АРМ как рабочая станция сети; АРМ специалиста; АРМ с использованием ПК в качестве интеллектуального терминала.	ОПК-6	3.1
204	Функционирование АРМ требует разработки следующих видов обеспечения: эргономического; технологического; лингвистического; методического; финансового.	ПК-2	3.1
205	Хозяйственную деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг, принято называть: цифровой экономикой; роботизацией; квантовой эрой	ПК-2	3.1
206	Базовыми направлениями федерального проекта «Цифровая экономика РФ» установлены: нормативное регулирование; кадры и образование; информационная инфраструктура; информационная свобода.	ПК-2	3.1
207	Под системой объединенных компьютерных сетей и подключенных к ним физических объектов со встроенными датчиками и программным обеспечением для сбора и обмена данными, с возможностью удаленного контроля и управления в автоматизированном режиме, без участия человека, понимается: облачные технологии; промышленный интернет; квантовые компьютеры.	ПК-2	3.1
208	Под IaaS в облачных технологиях понимают: инфраструктуру как услугу; платформу как услугу; программу как услугу.	ПК-2	3.1
209	Под SaaS в облачных технологиях понимают: платформу как услугу; инфраструктуру как услугу; программу как услугу.	ПК-2	3.1
210	Под PaaS в облачных технологиях понимают: инфраструктуру как услугу; платформу как услугу; программу как услугу.	ПК-2	3.1
211	Под EaaS в облачных технологиях понимают: шифрование как услугу; инфраструктуру как услугу; платформу как услугу.	ПК-2	3.1
212	Укажите задачи, которые решают с использованием Data Mining: классификация и кластеризация; прогнозирование; ассоциации и визуализация; модуляция.	ПК-2	3.1
213	Технологии, применяемые для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде, в основе функционирования которых лежат программные и аппаратные средства и системы, способствующие изменению бизнес-процессов, развитию существующих и созданию новых рынков, называют: цифровыми технологиями; информационными технологиями.	ПК-2	3.1
214	Технология распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис, называется: облачными технологиями; big data; промышленный интернет	ПК-2	3.1
215	Систему объединенных компьютерных сетей и подключенных промышленных (производственных) объектов со встроенными датчиками и программным обеспечением для сбора и обмена данными, с возможностью удаленного контроля и управления в автоматизированном режиме, без участия человека принято называть: промышленным	ПК-2	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	интернетом (IoT); облачными технологиями; блокчейном.		
216	К сквозным цифровым технологиям в России относят: big data; нейротехнологии и технологии искусственного интеллекта; блокчейн; графопостроитель.	ПК-2	3.1
217	Вычислительное устройство, которое для передачи и обработки данных использует явления квантовой механики, называется: квантовым компьютером; квантовым устройством.	ПК-2	3.1
218	К сквозным цифровым технологиям в России относят: промышленный интернет; роботизация; технологии виртуальной и дополненной реальностей; дигитайзер.	ПК-2	3.1
219	Под механизмом блокчейн понимается: распределенная база данных, которая содержит информацию обо всех транзакциях, проведенных участниками системы; операции в банковских информационных системах из личного кабинета клиента; технология распределённой обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.	ПК-2	3.1
220	Исполнительный механизм, программируемый по двум или более степеням подвижности, обладающий определенной степенью автономности и способный перемещаться во внешней среде с целью выполнения задач по назначению, называется: роботом; автоматическим механизмом.	ПК-2	3.1
221	Прикладная наука, занимающаяся разработкой автоматизированных технических систем и являющаяся важнейшей технической основой развития производства: робототехника; электроника; электротехника.	ПК-2	3.1
222	Выберите типовые блоки экспертной системы: база знаний; транслятор; блок логического вывода (решатель); подсистема объяснений.	ПК-2	3.1
224	Созданный с помощью технического и программного обеспечения виртуальный мир, передаваемый человеку через его ощущения, называется _____ реальность.	ПК-2	3.1
225	Результат введения в зрительное поле сенсорных данных с целью дополнения сведений об окружении и изменения восприятия окружающей среды называется _____ реальность.	ПК-2	3.1
226	Техническая или программная система, способная решать задачи, считающиеся творческими, принадлежащие конкретной предметной области, знания о которой хранятся в ее памяти, называется: интерактивной; интеллектуальной; квантовой	ПК-2	3.1
227	Данные системы представляют собой сложные программные комплексы, аккумулирующие знания специалистов в конкретных предметных областях и тиражирующие этот эмпирический опыт для консультаций менее квалифицированных пользователей: системы дополненной реальности; экспертные системы; корпоративные системы.	ПК-2	3.1
228	Выберите типовые блоки экспертной системы: база знаний; блок логического вывода (решатель); подсистема объяснений; блок итераций; интерфейс пользователя.	ПК-2	3.1
229	Свойство автоматических систем брать на себя отдельные функции интеллекта человека называется: нейросетевой технологией; искусственным интеллектом; искусственным нейроном.	ПК-2	3.1
230	Знания, указывающие на хорошо известные в данной предметной области обстоятельства, называются: декларативными; фактами; эвристикой.	ПК-2	3.1
231	Знания, основанные на собственном опыте эксперта, называются: декларативными; фактами; эвристикой.	ПК-2	3.1
232	Формализация и структурирование знаний, с помощью которых отражаются характерные признаки знаний, называется: представлением знаний; обработкой знаний; накоплением знаний.	ПК-2	3.1
233	Укажите модели представления знаний: продукционные; логические; декларативные; семантические сети; фреймовые	ПК-2	3.1
234	Программно- или аппаратно-реализованные системы, построенные по принципу организации и функционирования нервной системы человека, называются: нейронными сетями; экспертными системами; нейрокомпьютером.	ПК-2	3.1
235	Интеллектуальная цифровая система управления, планирования и использования земель сельскохозяйственного назначения, осуществляющая в автоматизированном режиме сбор, анализ, обновление информации о состоянии почвенных и земельных ресурсов территории, называется: умное поле; точная ферма; цифровая инфраструктура.	ПК-2	3.1
236	Интеллектуальная цифровая система управления, планирования и использования животноводства (роботизация, автоматизация систем управления, системы климат-контроля, технологии контроля за состоянием животных), называется: умная ферма; точное производство; селекционный центр.	ПК-2	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
239	Процесс обучения нейронной сети сводится к определению: числа нейронов в промежуточном слое; числа нейронов во всей сети; весов связей нейронов; числа входных сигналов (признаков).	ПК-2	3.1
240	_____ - это выявленные закономерности предметной области (принципы, связи, законы), позволяющие решать задачи в этой области	ПК-2	3.1
243	Сельскохозяйственная система менеджмента, основанная на информации и технологиях для идентификации, анализа и управления с учетом дифференцированных пространственных и временных почвенных вариаций на отдельно взятом поле, для оптимизации затрат, повышения экологической стабильности производства, называется: точное земледелие; умное поле.	ПК-2	3.1
244	К задачам систем точного земледелия относят: получение почвенных карт полей при помощи специального оборудования; автоматизация процессов проведения технологических операций, контроль работ; ручная обработка почвы.	ПК-2	3.1
245	Выделите цифровые технологии, реализующие систему точного земледелия: системы глобального позиционирования (GPS); географические информационные системы (GIS); технологии оценки урожайности; технологии дистанционного зондирования земли; когнитивные технологии.	ПК-2	3.1
246	Разведение сельскохозяйственных животных посредством внедрения систем и технологий нового поколения для автоматизации ухода за животными с целью увеличения количества продукции и уменьшения затрат на издержки называется умное (точное) _____.	ПК-2	3.1
247	Составными элементами «умной фермы» являются: система управления микроклиматом; технология RFID идентификации; автоматизация управления процессом кормления; умный сад.	ПК-2	3.1
248	Способ автоматической идентификации объектов, в котором посредством радиосигналов считываются или записываются данные, хранящиеся в так называемых транспондерах, или RFID-метках называется: технологией RFID идентификации; технологией чипирования	ПК-2	3.1
251	Под системой MRP-II понимается: система планирования производственных ресурсов; система планирование потребностей в материалах; система оперативное управление производством.	ПК-2	3.1
252	Под системой ERP понимается: система управления ресурсами и внешними отношениями предприятия; система управления взаимоотношениями с клиентами.	ПК-2	3.1
253	В состав ERP-системы входят модули: управление основными фондами предприятия; оперативное управление производством; управление складами; управление взаимоотношениями с клиентами; геоинформационная система.	ПК-2	3.1
254	CRM-система предназначена для: управления взаимоотношениями с клиентами; управления складами; управления персоналом.	ПК-2	3.1
255	Укажите функции финансовых органов, автоматизируемые АИС "Финансы": планирование, составление и исполнение бюджета; оптимизация и управление бюджетными потоками по территориям; учет наличия и движения средств предприятия сбор, хранение, контроль и обработка информации о доходной и расходной частях бюджета.	ПК-2	3.1
256	Какая из указанных функциональных подсистем АИС «Финансы» обеспечивает планирование, составление, исполнение бюджета: подсистема «Бюджетный процесс»; подсистема «Расходная часть бюджета»; подсистема «Финансовый контроль бюджета».	ПК-2	3.1
257	Какая из указанных функциональных подсистем АИС «Финансы» позволяет осуществлять контроль за всеми этапами выпуска, размещения и погашения государственных ценных бумаг и долговых обязательств: подсистема «Финансовый контроль бюджета»; подсистема «Государственное кредитование»; подсистема «Расходная часть бюджета».	ПК-2	3.1
258	Какая из указанных функциональных подсистем АИС «Финансы» обеспечивает планирование, учет и анализ расходов бюджета: подсистема «Государственное кредитование»; подсистема «Бюджетный процесс»; подсистема «Расходная часть бюджета».	ПК-2	3.1
259	Укажите основные функциональные модули автоматизированной банковской системы: расчетно-кассовое обслуживание юридических лиц; обслуживание счетов банков-корреспондентов; ведение Единого госреестра налогоплательщиков; кредитные, депозитные, валютные операции; операции по вкладам частных лиц; прогнозирование показателей исполнения бюджета.	ПК-2	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
260	Ведущими фирмами – разработчиками на рынке программных средств для автоматизации деятельности банков признаны: SoftLine; Альт-Инвест; Инверсия; Диасофт; R-Style.	ПК-2	3.1
262	Укажите бухгалтерские программные комплексы: 1С: Бухгалтерия; Инверсия; СБИС бухгалтерия; БЭСТ-5; Planfix; Парус: Предприятие.7.	ПК-2	3.1
263	Укажите системы для подготовки налоговой отчетности в электронном виде в России: 1С: Налогоплательщик 8; Инверсия; Контур-Экстерн; R-Style; КонтурЭльба; Астрал Отчет; СБиС.	ПК-2	3.1
264	Выделите программные средства, используемые предприятиями в области финансового анализа и управления: Альт-Инвест; Audit Expert; Аналитик; Инвестор; Dynamics 365 Finance; Этлас; Битрикс24; Е1 Евфрат.	ПК-2	3.1
265	Выделите ERP-системы: Oracle ERP; SAP ERP; СЭД Практика; Microsoft Dynamics NAV; Directum; Галактика ERP; Парус-Предприятие 8; Компас.ERP; 1С:Предприятие.	ПК-2	3.1
266	Государственная информационная система «Налог-3» предназначена для автоматизации деятельности Казначейства России; Федеральной Налоговой Службы России; Министерства Финансов России; Центрального банка РФ:	ПК-2	3.1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Дайте определение понятиям «информатизация общества» и «информационные ресурсы общества»	ОПК-7	3.1
2	Дайте определение понятиям «информация», «данные»	ОПК-7	3.1
3	Какие виды информации выделяют?	ОПК-7	3.1
4	Назовите основные свойства информации.	ОПК-7	3.1
5	Перечислите основные формы представления информации	ОПК-7	3.1
6	Охарактеризуйте процесс кодирования числовой и текстовой информации	ОПК-7	3.1
7	Охарактеризуйте процесс кодирования графической и звуковой информации	ОПК-7	3.1
8	Перечислите единицы измерения информации и охарактеризуйте их.	ОПК-7	3.1
9	Укажите основные признаки классификации экономической информации.	ОПК-7	3.1
10	Укажите специфические свойства и характеристики экономической информации?	ОПК-7	3.1
11	Охарактеризуйте структурные (информационные) единицы экономической информации.	ОПК-7	3.1
12	Назовите правила, выполнение которых позволит создать иерархический классификатор.	ОПК-7	3.1
13	Охарактеризуйте принципы создания фасетной классификации.	ОПК-7	3.1
14	В чем разница между порядковой и серийной системами кодирования?	ОПК-7	3.1
15	Раскройте особенности штриховой системы кодирования.	ОПК-7	3.1
16	Назовите и охарактеризуйте этапы разработки локальных классификаторов.	ОПК-7	3.1
17	Дайте определение понятиям «информационная система», «информационная технология»	ОПК-7	3.1
18	Чем отличается информационная процедура от информационной операции?	ОПК-7	3.1
19	Что понимается под информационным массивом и информационным потоком?	ОПК-7	3.1
20	Охарактеризуйте структурную схему ЭВМ по Ф. Найман	ОПК-6	3.1
21	Опишите состав шинной структурной схемы.	ОПК-6	3.1
22	Что относится к основным ресурсам ЭВМ?	ОПК-6	3.1
23	Назовите и охарактеризуйте поколения ЭВМ	ОПК-6	3.1
24	Перечислите современную классификацию ЭВМ	ОПК-6	3.1
25	Что относится к базовой аппаратной конфигурации ПК	ОПК-6	3.1
26	Объясните назначение, виды и характеристики процессоров	ОПК-6	3.1
27	Расскажите архитектуру памяти ЭВМ	ОПК-6	3.1
28	Перечислите и кратко охарактеризуйте устройства ввода информации	ОПК-6	3.1
29	Перечислите и кратко охарактеризуйте устройства вывода информации	ОПК-6	3.1
30	Какие устройства относятся к внешним запоминающим?	ОПК-6	3.1
31	В чем различие работы лазерных и магнитных дисков?	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
32	Дайте определение понятию алгоритм и требованиям, предъявляемым к нему	ОПК-6	3.1
33	Назовите и охарактеризуйте виды алгоритмических конструкций	ОПК-6	3.1
34	Дайте определение понятиям «программа», «программное обеспечение» и «файл»	ОПК-6	3.1
35	Расскажите классификацию программного обеспечения.	ОПК-6	3.1
36	Назовите назначение и виды операционных систем.	ОПК-6	3.1
37	Укажите состав операционных систем.	ОПК-6	3.1
38	Что такое файловая система и как она организована?	ОПК-6	3.1
39	Назовите назначение и классификацию сервисных программ.	ОПК-6	3.1
40	Назовите типы антивирусных программ.	ОПК-6	3.1
41	Что такое «язык программирования» и из чего он состоит?	ОПК-6	3.1
42	Перечислите виды языков программирования и их представители	ОПК-6	3.1
43	Какие методологии разработки программных продуктов Вы знаете? Кратко охарактеризуйте их	ОПК-6	3.1
44	Какие средства разработки программных продуктов Вы знаете? Кратко охарактеризуйте их	ОПК-6	3.1
45	Из каких стадий состоит жизненный цикл программного обеспечения?	ОПК-6	3.1
46	Расскажите классификацию прикладного программного обеспечения	ОПК-6	3.1
47	Приведите определения базы данных и СУБД.	ОПК-6	3.1
48	Какие этапы включает процесс проектирования БД?	ОПК-6	3.1
50	В чем заключаются задачи инфологического, логического и физического проектирования БД?	ОПК-6	3.1
51	Какие различают классы СУБД?	ОПК-6	3.1
52	Назовите основные функции СУБД	ОПК-6	3.1
53	Охарактеризуйте программы общего назначения	ОПК-6	3.1
54	Охарактеризуйте методо-ориентированные программы	ОПК-6	3.1
55	Охарактеризуйте проблемно-ориентированные программы	ОПК-6	3.1
56	Охарактеризуйте интегрированные ППП	ОПК-6	3.1
57	Что такое компьютерная сеть? Какие виды сетей Вы знаете?	ОПК-6	3.1
58	Перечислите и кратко охарактеризуйте базовые топологии локальных сетей	ОПК-6	3.1
59	Охарактеризуйте дисциплину обслуживания компьютерных сетей	ОПК-6	3.1
60	Назовите уровни взаимодействия компьютеров в сети	ОПК-6	3.1
61	Расскажите виды адресация компьютеров в сети	ОПК-6	3.1
62	Перечислите виды сетевого оборудования	ОПК-6	3.1
63	Охарактеризуйте программное обеспечение компьютерных сетей	ОПК-6	3.1
64	Назовите и охарактеризуйте протоколы Internet	ОПК-6	3.1
65	Перечислите виды услуг сети Internet	ОПК-6	3.1
66	Дайте определение понятию «компьютерное преступление» и назовите виды данных преступлений	ОПК-6	3.1
67	Назовите меры по предупреждению компьютерных преступлений	ОПК-6	3.1
68	Перечислите средства защиты данных в сети	ОПК-6	3.1
69	Укажите основные принципы процесса автоматизации обработки информации	ОПК-7	3.1
70	Приведите характеристику этапов и стадий развития автоматизированной обработки информации.	ОПК-7	3.1
71	Укажите преимущества и недостатки централизованной и децентрализованной форм обработки информации.	ОПК-7	3.1
72	Укажите основные классификационные признаки информационно-управленческих задач	ОПК-7	3.1
73	Охарактеризуйте этапы эволюции информационных технологий.	ОПК-7	3.1
74	Определите назначение предметно-ориентированных и функционально-ориентированных информационных технологий.	ОПК-7	3.1
75	Дайте характеристику основных информационных процедур	ОПК-7	3.1
76	Что определяет и на что влияет выбор того или иного режима обработки данных?	ОПК-7	3.1
77	В чем разница между диалоговым и запросным режимом обработки данных?	ОПК-7	3.1
78	Приведите определение информационной системы и объясните, как это понятие соотносится с понятием информационной технологии.	ОПК-6	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
79	Какие виды информационных систем выделяют по техническому уровню?	ОПК-6	3.1
80	Приведите определение автоматизированной информационной системы и назовите основные ее компоненты.	ОПК-6	3.1
81	На какие классы делят АИС по характеру обрабатываемой информации? Дайте характеристику каждого класса.	ОПК-6	3.1
82	На какие классы делят АИС по сфере применения?	ОПК-6	3.1
83	На какие классы делят АИС по целевой функции? Дайте характеристику каждого класса.	ОПК-6	3.1
84	Что понимается под предметной областью АИС?	ОПК-6	3.1
85	Какие виды моделей используются для описания предметной области?	ОПК-6	3.1
86	Что отражает функциональная структура АИС? приведите пример типовых функциональных подсистем АИС.	ОПК-6	3.1
87	Нарисуйте принципиальную схему функционирования АИС. Объясните назначение подсистем и их взаимосвязь.	ОПК-6	3.1
88	Какие виды обеспечения составляют обеспечивающую структуру АИС?	ОПК-6	3.1
89	Что определяет, каковы цель и функции организационного обеспечения АИС?	ОПК-6	3.1
90	Назовите и охарактеризуйте основные формы организации технического обеспечения АИС	ОПК-6	3.1
91	Какие элементы образуют информационное обеспечение АИС?	ОПК-6	3.1
92	Какие классы программ входят в состав программного обеспечения АИС?	ОПК-6	3.1
93	В чем заключается цель проектирования АИС? Назовите объекты проектирования	ОПК-6	3.1
94	Назовите стадии проектирования.	ОПК-6	3.1
95	Какова цель и какие работы выполняются на стадии предпроектного обследования? Какие методы обследования для этого применяются?	ОПК-6	3.1
96	Какие документы создаются по результатам предпроектного обследования?	ОПК-6	3.1
97	Что представляет собой технический проект и какие разделы он включает?	ОПК-6	3.1
98	Какими специалистами и какие работы выполняются на стадии рабочего проектирования АИС?	ОПК-6	3.1
99	Дайте характеристику стадиям внедрения и анализа функционирования АИС.	ОПК-6	3.1
100	Дайте характеристику методов проектирования АИС.	ОПК-6	3.1
101	Что представляет CASE-технология?	ОПК-6	3.1
102	Объясните различия в подходах к организации внутримашинного информационного фонда АИС	ОПК-6	3.1
103	Что понимается под АРМ и какое обеспечение для этого требуется?	ОПК-6	3.1
104	Назовите классы АРМ при классификации по уровню принимаемых решений и дайте характеристику каждого класса	ОПК-6	3.1
105	Что понимается под электронными документами и каковы преимущества их использования?	ОПК-6	3.1
106	Сформулируйте функции систем электронного документооборота.	ОПК-6	3.1
107	Назовите общие требования, предъявляемые к системе электронного документооборота.	ОПК-6	3.1
108	Дайте определение понятию «цифровая экономика» и назовите ее характерные черты	ПК-2	3.1
109	Перечислите основные направления федерального проекта «Цифровая экономика РФ»	ПК-2	3.1
110	Охарактеризуйте суть и принцип действия облачных технологий	ПК-2	3.1
111	Перечислите виды облачных технологий, приведите примеры для каждого вида	ПК-2	3.1
112	Перечислите основные функции Data Mining	ПК-2	3.1
113	Охарактеризуйте специфику работы с большими данными (Big Data) и области их применения в экономике.	ПК-2	3.1
114	Дайте определение понятию «робот» и назовите их типы, примеры использования	ПК-2	3.1
115	Дайте характеристику промышленному Интернету вещей (IIoT) и его функциям	ПК-2	3.1
116	Дайте определение понятиям «квантовый компьютер», назовите его свойства	ПК-2	3.1
117	Что представляет искусственный нейрон? Что понимается под «нейрокомпьютером»?	ПК-2	3.1
118	Каким образом происходит создание и обучение нейросетей?	ПК-2	3.1
119	Сформулируйте основные свойства и преимущества нейронных сетей.	ПК-2	3.1
120	Назовите основные задачи, решаемые посредством нейронных сетей	ПК-2	3.1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
121	Под механизмом блокчейн понимается:	ПК-2	3.1
122	Дайте определение «когнитивным технологиям» и сфере их применения	ПК-2	3.1
123	Что понимается под «виртуальной реальностью»? Где данная технология применяется?	ПК-2	3.1
124	Что понимается под «дополненной реальностью»? Где данная технология применяется?	ПК-2	3.1
125	Что понимается под экспертными системами?	ПК-2	3.1
126	Назовите основные блоки экспертной системы.	ПК-2	3.1
127	Приведите примеры использования экспертных систем в экономической сфере.	ПК-2	3.1
128	Перечислите классификацию знаний, используемых в инженерии знаний	ПК-2	3.1
129	Перечислите модели представления знаний	ПК-2	3.1
130	Дайте определение понятию «искусственный интеллект». Назовите его основные блоки.	ПК-2	3.1
131	Перечислите области применения искусственного интеллекта в экономике.	ПК-2	3.1
132	Дайте определение понятию «цифровая платформа» и назовите основные ее типы.	ПК-2	3.1
133	Дайте характеристику системам точного земледелия.	ПК-2	3.1
134	Охарактеризуйте состав системы «Умное поле»	ПК-2	3.1
135	Охарактеризуйте состав системы «Умная ферма»	ПК-2	3.1
136	Перечислите основные цифровые финансовые технологии	ПК-2	3.1
137	Перечислите направлениями использования цифровых технологий в налогообложении	ПК-2	3.1
138	Для чего предназначены ERP-системы?	ПК-2	3.1
139	Перечислите функции, выполняемые CRM-системой.	ПК-2	3.1
140	Кратко охарактеризуйте функции АИС «Финансы»	ПК-2	3.1
141	Укажите основные функциональные модули автоматизированной банковской системы:	ПК-2	3.1
142	Перечислите ведущие фирмы–разработчиками на рынке программных средств для автоматизации деятельности банков	ПК-2	3.1
143	Охарактеризуйте основные классы бухгалтерских программ.	ПК-2	3.1
144	Перечислите ведущие фирмы–разработчиками на рынке программных средств для автоматизации бухгалтерской деятельности	ПК-2	3.1
145	Перечислите требования, предъявляемые к бухгалтерским системам.	ПК-2	3.1
146	Охарактеризуйте назначение АИС «Налог-3»	ПК-2	3.1
147	Назовите и кратко охарактеризуйте функции программ для налогообложения	ПК-2	3.1

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Создать и оформить, согласно требованиям, текст в MS Word	ОПК-6	У.1
2	Создать и оформить, согласно требованиям схему и ее название в MS Word	ОПК-6	Н.1
3	Создать и оформить, согласно требованиям, таблицу и ее название в MS Word	ОПК-7	У.1
4	Создать и оформить, согласно требованиям, формулы и их название в MS Word	ОПК-7	Н.1
5	Оформить, согласно требованиям, перекрестные ссылки, сноски и названия таблиц и рисунков в MS Word	ПК-2	У.1
6	Отредактировать, согласно требованиям, стили названия разделов и подразделов и создать оглавление в MS Word	ПК-2	Н.1
7	Создать и оформить, согласно требованиям, макросы в MS Word	ПК-2	Н.1
8	Создать и оформить, согласно требованиям, таблицу в MS Excel	ОПК-6	У.1
9	Создать и оформить, согласно требованиям, диаграмму в MS Excel	ОПК-6	У.1
10	Произвести требуемые расчеты в MS Excel, используя относительные и абсолютные ссылки	ОПК-6	Н.1
11	Используя необходимые стандартные функции, произвести требуемые расчеты в таблице MS Excel	ОПК-7	У.1
12	Используя функции ГПР и ВПР, произвести требуемые расчеты в таблице MS Excel	ОПК-7	Н.1
13	Используя логические функции, произвести требуемые расчеты в таблице MS Excel	ОПК-7	Н.1

14	Используя фильтры, рассчитать необходимые данные в MS Excel	ПК-2	У.1
15	Создать и оформить согласно требованиям сводную таблицу на основе данных таблицы в MS Excel	ПК-2	Н.1
16	Создать и оформить, согласно требованиям, макросы в MS Excel	ПК-2	Н.1
17	Создать и оформить, согласно требованиям, презентацию с текстом и графикой в MS Power Point	ОПК-6	Н.1
18	Создать и оформить, согласно требованиям, презентацию с таблицами и графикой в MS Power Point	ОПК-6	Н.1
19	Создать, согласно требованиям, навигацию в презентации MS Power Point	ОПК-7	Н.1
20	Создать, согласно требованиям, анимацию в презентации MS Power Point	ПК-2	Н.1
21	Создать форму заданного образца из представленной базы данных	ОПК-6	Н.1
22	Создать запрос заданного образца из представленной базы данных	ОПК-7	Н.1
23	Сформировать отчет заданного образца из представленной базы данных	ПК-2	Н.1
24	Найти в сети Интернет необходимую информацию и оформить согласно требованиям	ОПК-6	Н.1
25	Найти заданное определение в СПС Консультант Плюс и оформить согласно требованиям	ОПК-6	У.1
26	Найти статью заданного нормативно-правового акта в СПС Консультант Плюс и оформить согласно требованиям	ОПК-6	У.1
27	Найти в СПС Консультант Плюс комментарии и разъяснения к заданному нормативно-правовому акту и оформить согласно требованиям	ОПК-7	У.1
28	Найти справочную информацию заданной тематики в СПС Консультант Плюс и оформить согласно требованиям	ОПК-7	У.1
29	Проверить рабочий диск на наличие вирусов с помощью антивирусной программы	ОПК-6	Н.1
30	Защитить паролем отдельный лист в созданном файле MS Excel, защитить файл полностью	ОПК-7	Н.1
31	Архивировать файлы архив с заданным именем и отправить посредством электронной почты преподавателю	ОПК-6	У.1
32	Осуществите поиск и перемещение заданных файлов с использованием файлового менеджера Total Commander	ОПК-6	У.1
33	Создать папку в заданном каталоге и скопировать в нее заданные файлы с использованием файлового менеджера Total Commander	ОПК-6	У.1
34	На основе исходных данных построить иерархическую структуру кода	ОПК-7	У.1
35	На основе исходных данных создать серийный код	ОПК-7	У.1
36	На основе исходных данных создать множество фасет и фасетных формул для определения заданной проблемы поиска	ОПК-7	У.1
37	Загрузить и скачать заданные файлы на облачный сервис	ОПК-6	Н.1
38	Открыть доступ к созданной папке на облачном сервисе, сформировать ссылку на облачный ресурс и отправить преподавателю по электронной почте	ОПК-6	Н.1
39	По заданной ссылке отредактировать файл согласно требованиям в облачном сервисе	ОПК-6	Н.1

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Код	Содержание компетенций и индикаторов	Номера вопросов и задач			
		вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту
ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач					
3.1	Знать информационные технологии и программные средства решения экономических задач	6-23, 26-36		5-22	2
У.1	Уметь применять информационные технологии и программные средства обработки экономической информации		1,8-9,25-26,31-33		3-4,11,15
Н.1	Иметь навыки использования информационных технологий и систем для решения экономических задач		2,10,17-18,21,24,29,37-39		7-8,12
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
3.1	Знать принципы работы информационных технологий в профессиональной деятельности	1-5,24-25		1-4	1
У.1	Уметь применять информационные технологии в профессиональной деятельности		3,11,27-28,34-36		5-6
Н.1	Иметь навыки решения профессиональных задач на основе использования информационных технологий		4,12-13,19,22,30		9-10,13
ПК-2 Способен выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и строить стандартные теоретические и эконометрические модели, необходимые для решения профессиональных задач					
У.1	Знать инструментальные средства, основанные на информационных технологиях, для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации	37-41			
3.1	Уметь применять информационные технологии для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации		5,14		
Н.1	Иметь навыки использования информационных технологий для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации		6-7,15-16,20,23		14

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Код	Содержание компетенций и индикаторов	Номера вопросов и задач		
		вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач				
З.1	современные информационные технологии и программные средства решения экономических задач	39-146,155-204	18-68,78-107	
У.1	применять современные информационные технологии и программные средства для поиска и обработки данных при решении экономических задач			1,8-9,25-26,31-33
Н.1	использования современных информационных технологий и систем для решения экономических задач			2,10,17-18,21,24,29,37-39
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				
З.1	принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности	1-38,147-154	1-19,69-77	
У.1	применять современные информационные технологии для решения профессиональных задач			3,11,27-28,34-36
Н.1	Использования информационных технологий для решения профессиональных задач			4,12-13,19,22,30
ПК-2 Способен выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и строить стандартные теоретические и эконометрические модели, необходимые для решения профессиональных задач				
З.1	использовать цифровые технологии в управлении предприятиями АПК	204-266	108-147	
У.1	перспективные направления цифровой трансформации в АПК			5,14
Н.1	использования цифровых технологий в управленческой деятельности			6-7,15-16,20,23

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

Тип рекомендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в библиотеке
1	2	3
2.1. Учебные издания	Андрейчиков А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта [электронный ресурс]: Учебник / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова; Российский университет транспорта (МИИТ) - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 530 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=395912	-
	Зубова Е.Д. Информационные технологии в про-фессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. —(Высшее образование: Специалитет) — URL: https://e.lanbook.com/book/254681	-
	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / А.В. Улезько, С.А. Кулев, Е.Ю. Горюхина, С.М. Кусмагамбетов, Е.Д. Кузнецова. - Воронеж: ВГАУ, 2022.- 350 с. - URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b170254.pdf	1
	Ниматулаев М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности [электронный ресурс]: Учебник / М. М. Ниматулаев - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 250 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=363412	-
2.2. Методические издания	Информационные технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 Экономика / А. В. Улезько [и др.] ; Воронежский государственный аграрный университет, Экономический факультет, Кафедра Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем - Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 - URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b170253.pdf	1
	Информационные технологии в профессиональной деятельности: Практикум [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для аудиторных и самостоятельных занятий для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / Е.Ю. Горюхина, Е.Д. Кузнецова, С.М. Кусмагамбетов, Л.И. Литвинова, Р.В. Подколзин, С.С. Поддубный, И.М. Семенова, В.П. Рябов, Е.П. Рябова – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023. - 158 с.- <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b173645.pdf >.	1
	Улезько А.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения курсового проектирования студентами экономического факультета по специальности Экономическая безопасность / А. В. Улезько, Е. Ю. Горюхина, Е. П. Рябова - Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 .-	1

Тип рекомендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в библиотеке
1	2	3
	URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m167449.pdf	
2.3. Периодические издания	Информатика: ежеквартальный научный журнал / Учредитель и издатель: Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси - Минск: Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси, 2020 [ЭИ] URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=64817	1
	Информационные технологии в управлении и экономике: журнал для публикации научно-исследовательских работ / Учредитель : Ухтинский государственный технический университет - Ухта Республика Коми: Ухтинский государственный технический университет, 2020 [ЭИ] URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=56922	1
	Информационные технологии и вычислительные системы: ежеквартальный журнал / Учредители : Российская академия наук, Институт системного анализа РАН - М.: РАН, 2012 [ПТ] URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8746	1

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/
4	E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_sit e/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
10	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
11	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
12	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1.	Информационно-аналитический сайт в сфере ИТ	https://www.ixbt.com
2	Коллективный блог по информационным технологиям, бизнесу и интернет «Хабр»	https://habr.com/ru/all/
3.	Журнал «Информационные системы и технологии»	http://oreluniver.ru/science/journal/isit
4.	Журнал «Цифровая экономика»	http://digital-economy.ru/o-zhurnale

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютеры в аудитории с выходом в локальную сеть и Интернет; доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс»; электронные учебно-методические материалы; видеопроекторное оборудование для презентаций; используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, компьютеры, принтеры, сканер, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows; Of-</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. 113, 115, 116, 119 120, 122, 122а, 126, 219, 220, 224, 241, 246а, 273 (с 16.00 до 20.00)</p>

Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. 232 а

7.2. Программное обеспечение

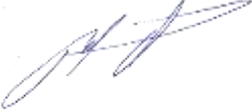
7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/ LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не требуется

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Б1.О.29 Экономико-математическое моделирование в АПК	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	
Б1.В.03 Методика экономических исследований	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	
Б1.В.15 Корпоративные информационные системы	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	