



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-
РАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт экономики
Кафедра цифровых технологий и прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
работе и цифровизации, доцент
_____ А.В. Дмитриев
«22» мая 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Корпоративные информационные системы»
(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки
38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) подготовки
Цифровая трансформация бизнеса

Форма обучения
очная, очно-заочная

Казань – 2025

Составитель:

К.Э.Н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Логинова И.М.

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры цифровых технологий и прикладной информатики «22» апреля 2025 года (протокол № 14)

Заведующий кафедрой:

К.Э.Н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Газетдинов Ш. М.

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института экономики «12» мая 2025 года (протокол № 11)

Председатель методической комиссии:

К.Э.Н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Авхадиев Ф. Н.

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор (декан)

Низамутдинов М. М.

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института экономики № 8 от «19» мая 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) подготовки «Цифровая трансформация бизнеса» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Корпоративные информационные системы»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций	Знать: основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем Уметь: применять основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем Владеть: навыками применения основных аспектов межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.5. Применяет цифровые средства взаимодействия с другими людьми для достижения поставленных целей	Знать: основные информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей Уметь: применять основные информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей Владеть: навыками применения основных информационно - коммуникативных технологий и средств, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей
ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных	ОПК-5.1. Демонстрирует навыки эффективного взаимодействия с клиентами и партнерами	Знать: методы эффективной коммуникации с клиентами и партнерами Уметь: выявлять и реализовывать возможности, создаваемые технологическими инновациями, и преобразовывать ИТ-инновации в устойчивую организационную ценность Владеть: способами обеспечения поддержки инноваций организационных изменений с использованием ИТ

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Компетенция, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-3.1. Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций	Знать: основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	Фрагментарные знания основных аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	Общие, но не структурированные знания основных аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	Сформированные систематические знания основных аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем
	Уметь: применять основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	Частично освоенное умение применять основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение применять основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	Сформированное умение применять основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем
	Владеть: навыками применения основных аспектов межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	Фрагментарное применение основных аспектов межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	В целом успешное, но не систематическое применение основных аспектов межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение основных аспектов межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем	Успешное и систематическое применение основных аспектов межличностных и групповых коммуникаций при проектировании и сопровождение корпоративных информационных систем
УК-4.5. Применяет циф-	Знать: основные ин-	Фрагментарные знания основ-	Общие, но не структурирован-	Сформированные, но содержащие отдель-	Сформированные систематические

ровые средства взаимодействия с другими людьми для достижения поставленных целей	формационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	ных информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	ные знания основных информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	ные пробелы знания основных информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	знания основных информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей
	Уметь: применять основные информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	Частично освоенное умение применять основные информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение применять основные информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять основные информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	Сформированное умение применять основные информационно - коммуникативные технологии и средства, используемые в деловой коммуникации для достижения поставленных целей
	Владеть: навыками применения основных информационно - коммуникативных технологий и средств, используемых в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	Фрагментарное применение навыков применения основных информационно - коммуникативных технологий и средств, используемых в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	В целом успешное, но не систематическое применение навыков применения основных информационно - коммуникативных технологий и средств, используемых в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков применения основных информационно - коммуникативных технологий и средств, используемых в деловой коммуникации для достижения поставленных целей	Успешное и систематическое применение навыков применения основных информационно - коммуникативных технологий и средств, используемых в деловой коммуникации для достижения поставленных целей
ОПК-5.1. Демонстрирует навыки эффективного взаимодействия с клиентами и партнерами	Знать: методы эффективной коммуникации с клиентами и партнерами	Фрагментарные знания методов эффективной коммуникации с клиентами и партнерами	Общие, но не структурированные знания методов эффективной коммуникации с клиентами и партнерами	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов эффективной коммуникации с клиентами и партнерами	Сформированные систематические знания методов эффективной коммуникации с клиентами и партнерами
	Уметь: выявлять и реализовывать возможности, создаваемые технологическими инновациями, и преобразо-	Частично освоенное умение выявлять и реализовывать возможности, создаваемые технологическими инновациями, и преобразовывать	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение выявлять и реализовывать возможности, создаваемые технологическими инновациями, и пре-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выявлять и реализовывать возможности, создаваемые технологическими инновациями, и преобразовывать	Сформированное умение выявлять и реализовывать возможности, создаваемые технологическими инновациями, и преобразовывать в устойчивую орга-

	выявить ИТ-инновации в устойчивую организационную ценность	ИТ-инновации в устойчивую организационную ценность	образовывать ИТ-инновации в устойчивую организационную ценность	устойчивую организационную ценность	низационную ценность
	Владеть: способами обеспечения поддержки инноваций организационных изменений с использованием ИТ	Фрагментарное применение способов обеспечения поддержки инноваций организационных изменений с использованием ИТ	В целом успешное, но не систематическое применение навыков способов обеспечения поддержки инноваций организационных изменений с использованием ИТ	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение способов обеспечения поддержки инноваций организационных изменений с использованием ИТ	Успешное и систематическое применение способов обеспечения поддержки инноваций организационных изменений с использованием ИТ

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Типовые контрольные задания

УК-3.1. Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций	
Задания закрытого типа	1. Основные направления деятельности информационно-консультационной службы:

	<p>А) наблюдение за деятельностью сельхозтоваропроизводителей;</p> <p>Б) помощь в реализации продукции товаропроизводителей;</p> <p>В) консультирование по решению проблем клиентов;</p> <p>Г) помощь в получении кредита.</p>
	<p>2. В своей деятельности ИКС опирается на:</p> <p>А) науку, обучение, консультирование;</p> <p>Б) науку, практику, консультирование;</p> <p>В) науку, обучение, информирование;</p> <p>Г) теорию, обучение, консультирование.</p>
	<p>3. Наибольшим спросом у клиентов пользуются консультации по вопросам:</p> <p>А) технологическим;</p> <p>Б) техническим;</p> <p>В) экономическим;</p> <p>Г) правовым.</p>
	<p>4. Какие модели организации ИКС наиболее эффективны:</p> <p>А) на базе вуза, унитарное предприятие;</p> <p>Б) на базе НИИ, органов управления АПК;</p> <p>В) частные консультационные службы, на базе НИИ;</p> <p>Г) консультационные службы как подразделения коммерческих фирм</p>
	<p>5. К индивидуальным методам работы ИКС не относятся:</p> <p>А) телефонные переговоры между товаропроизводителем и сотрудником ИКС;</p> <p>Б) посещение товаропроизводителем полевого дня;</p> <p>В) посещение сельским товаропроизводителем офиса ИКС;</p> <p>Г) посещение хозяйств специалистом ИКС.</p>
	<p>6. К групповым методам работы ИКС относятся:</p> <p>А) информирование сельских товаропроизводителей с помощью телевидения, радио, прессы, выставок;</p> <p>Б) посещение хозяйств специалистом ИКС, информирование сельских товаропроизводителей с помощью телевидения, полевые дни;</p> <p>В) дискуссии, обучающие семинары, полевые дни;</p> <p>Г) посещение с/х товаропроизводителями офиса ИКС, проведение обучающих семинаров.</p>
	<p>7. К массовым методам ИКС относятся:</p> <p>А) посещение хозяйств специалистом ИКС;</p> <p>Б) информирование сельских товаропроизводителей с помощью прессы и телевидения;</p> <p>В) телефонные переговоры;</p> <p>Г) проведение обучающих семинаров.</p>
	<p>8. Любой сотрудник ИКС должен отвечать следующим основным требованиям:</p> <p>А) высокий рост, спортивное сложение, умение быстро бегать, передвигаться по пересеченной местности;</p>

	<p>Б) быть коммуникабельным, обладать необходимыми знаниями по своей деятельности, иметь педагогические способности;</p> <p>В) быть хорошим исследователем, уметь ставить эксперименты, анализировать полученные результаты и разъяснять их товаропроизводителям;</p> <p>Г) иметь изысканный внешний вид, обладать правильным невербальным поведением, своим внешним видом внушать уверенность в своих способностях у товаропроизводителей.</p>
	<p>9. Расставьте оценочные баллы от одного до пяти по фрагменту оценочной формы сотрудника ИКС, оценивающего его профессиональные знания и умения:</p> <p>А) неплохо разбирается и действует в рамках своих обязанностей. Старается поддерживать необходимый профессиональный уровень. По необходимости проявляет заботу о профессиональном росте подчиненных;</p> <p>Б) не думает ни о своем профессиональном росте, ни о росте подчиненных. Знания и умения устарели;</p> <p>В) профессионал, отлично знает свое дело. Постоянно стремится найти что-либо новое, применить в своей работе. Расширяет не только свой кругозор, но и заботится о культурном и профессиональном росте подчиненных;</p> <p>Г) его знания и навыки позволяют ему решать необходимые вопросы без особых отклонений. О профессиональном росте, повышении культурного уровня подчиненных особой заботы не проявляет;</p> <p>Д) хорошо знает свое дело. Никогда не упустит возможность узнать и попробовать что-либо новое. Следит за профессиональным ростом своих подчиненных.</p>
	<p>10. Выберите наиболее точный перечень параметров плана ИКС:</p> <p>А) мероприятие, место проведения, сроки;</p> <p>Б) мероприятие, ответственный исполнитель, сроки;</p> <p>В) место проведения, ответственный исполнитель, сроки;</p> <p>Г) мероприятие, форма проведения, место проведения.</p>
	<p>11. Определите последовательность подготовки программы ИКС:</p> <p>А) выбор и анализ целевой группы;</p> <p>Б) выбор организации, которая будет реализовывать программу;</p> <p>В) мониторинг и оценка программы;</p> <p>Г) выбор содержания, а также форм и методов распространения информации о программе.</p>
	<p>12. Какими методами Вы будете привлекать новых клиентов в ИКС?</p> <p>А) формулирование проблемы;</p> <p>Б) описание региона, где будет реализована программа;</p> <p>В) постановка цели и формулирование задач (иерархия целей);</p> <p>Г) составление перечня мероприятий программы.</p>

	<p>13. Выберите наиболее точный перечень возможных источников финансирования ИКС:</p> <p>А) государственное, региональное, районное, гранты и спонсорство, коммерческие поступления за консультационные услуги;</p> <p>Б) государственное, региональное, районное, гранты и спонсорство, членские взносы сотрудников;</p> <p>В) региональное, районное, гранты и спонсорство, членские взносы сотрудников, членские взносы клиентов;</p> <p>Г) государственное, районное, членские взносы сотрудников, членские взносы клиентов, поступления от розыгрыша лотереи.</p>
	<p>14. Автономные базы данных:</p> <p>А) могут быть доступны многим клиентам через сеть</p> <p>Б) хранят свои данные в локальной файловой системе на том компьютере, на котором установлены</p> <p>В) доступ к базе данных для группы клиентов выполняется специальным компьютером – сервером</p>
	<p>15. «Простой совет при консультировании товаропроизводителя:</p> <p>А) легче понять, сложнее объяснить, будет применен, легче определить эффект;</p> <p>Б) точнее рассчитывается, легче применить, будет применен, легче определить эффект;</p> <p>В) точнее рассчитывается, сложнее объяснить, скорее будет применен, легче определить эффект;</p> <p>Г) легче понять, легче применить, скорее будет применен, легче определить эффект.</p>
	<p>16. Определите правильную последовательность стадий процесса консультирования:</p> <p>А) Стадия 1. Помогите клиенту выбрать решения, дающие наилучший результат (финансовую отдачу, решение социальных вопросов и т.п.).</p> <p>Б) Стадия 2. Анализ отраслей и результатов, полученных по всему хозяйству.</p> <p>В) Стадия 3. Обзор хозяйства: люди, ресурсы, системы и др.</p> <p>Г) Стадия 4. Определите возможные варианты решения.</p>
	<p>17. Проводя консультирование, сотрудник ИКС должен:</p> <p>А) устно изложить товаропроизводителю основные рекомендации;</p> <p>Б) оформить рекомендацию письменно;</p> <p>В) передать информацию по телефону.</p>
	<p>18. На первое впечатление товаропроизводителя о сотруднике ИКС не влияет:</p> <p>А) внешний вид (лицо, фигура, одежда);</p> <p>Б) манера разговора (темп, грамотность, дикция, тембр голоса);</p> <p>В) стаж работы в ИКС;</p> <p>Г) репутация (характеристики, данные теми людьми, которым доверяют и др.);</p>

	<p>Д) невербальное (неречевое) поведение (походка, поза, жесты, мимика).</p>
	<p>19. К основным приемам аттракции консультанта относятся:</p> <p>А) Имя клиента, тепло отношений, нетерпеливый слушатель, личная жизнь, алмазные слова.</p> <p>Б) Имя клиента, тепло отношений, терпеливый слушатель, общественная жизнь, золотые слова.</p> <p>В) Имя собственное, зеркало отношений, терпеливый слушатель, личная жизнь, золотые слова.</p> <p>Г) Имя собственное, зеркало отношений, нетерпеливый слушатель, общественная жизнь, алмазные слова.</p>
	<p>20. Обучение в ИКС не включает:</p> <p>А) обучение кадров ИКС;</p> <p>Б) обучение сельских учителей;</p> <p>В) обучение товаропроизводителей</p>
	<p>21. Требование к технологическому процессу:</p> <p>А) Сокращение времени на обработку информации</p> <p>Б) Объем обрабатываемой информации и структура исходных и результативных данных</p> <p>В) Достоверность</p>
	<p>22. Экономическая эффективность информационной системы: определяется соотношением между затратами и получаемым социальным, техническим и экономическим эффектом;</p> <p>А) соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте автоматизации</p> <p>Б) свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации</p> <p>В) возможность получения потребителем экономической информации, необходимых данных в установленные сроки и в полном объеме</p>
	<p>23. Функциональная надежность информационной системы:</p> <p>А) свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации;</p> <p>Б) возможность получения потребителем экономической информации, необходимых данных в установленные сроки и в полном объеме;</p> <p>В) соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте автоматизации;</p> <p>Г) определяется соотношением между затратами и получаемым социальным, техническим и экономическим эффектом.</p>

<p>Задания открытого типа</p>	<p>Как называется соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте автоматизации?</p> <p>Как называется свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации?</p> <p>Как называется свойство системы, характеризующее уровень автоматизации задач на предприятии и уровень удовлетворения информационных потребностей пользователей?</p> <p>Дайте определение экспертные системы?</p> <p>Какая из составляющих экспертной системы, представляет собой совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области?</p> <p>Дайте определение нейросеть?</p> <p>Как называется состояние информационных ресурсов, при котором они защищены от любых негативных воздействий, способных привести к нарушению полноты, целостности, доступности этих ресурсов или вызвать утечку или утрату содержащейся в них информации?</p>
<p>УК-4.5. Применяет цифровые средства взаимодействия с другими людьми для достижения поставленных целей</p>	
<p>Задания закрытого типа</p>	<p>1. Соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте автоматизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) адекватность Б) своевременность В) функциональная надежность Г) функциональная полнота <p>2. Свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) функциональная надежность Б) адекватность В) своевременность Г) функциональная полнота <p>3. Свойство системы, характеризующее уровень автоматизации задач на предприятии и уровень удовлетворения информационных потребностей пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) функциональная полнота Б) функциональная надежность В) адекватность Г) своевременность <p>4. Экспертные системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) это интеллектуальные вычислительные системы, которые используются для моделирования мыслительного процесса человека-эксперта, который является специалистом в определенной области Б) это совокупность сведений, характеризующих различные явления, объекты, процессы В) это комплекс социально-экономических и научно-

	<p>технических мер, обеспечивающих полное применение достоверного исчерпывающего знания во всех общественно значимых видах деятельности человека</p>
	<p>5. Составляющая экспертной системы, совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области.</p> <p>А) Подсистема приобретения знаний Б) База знаний В) Интерфейс пользователя Г) Блок логических выводов Д) Подсистема объяснений</p>
	<p>6. Нейросеть – это:</p> <p>А) Обобщенное название групп алгоритмов, которые умеют обучаться на примерах, извлекая скрытые закономерности из потока данных, впоследствии узнавая в потоке информации черты ранее встреченных образцов и ситуаций.</p> <p>Б) Интеллектуальные вычислительные системы, которые используются для моделирования мыслительного процесса человека-эксперта, который является специалистом в определенной области.</p> <p>В) Сложная вычислительная система, аккумулирующая знания в конкретных предметных областях, она позволяет использовать эти знания для решения различных задач в этой области.</p> <p>Г) Нет правильного ответа.</p>
	<p>7. Состояние информационных ресурсов, при котором они защищены от любых негативных воздействий, способных привести к нарушению полноты, целостности, доступности этих ресурсов или вызвать утечку или утрату содержащейся в них информации:</p> <p>А) Информационная безопасность Б) Повторное использование ресурсов В) Достоверность ресурсов Г) Нет правильного ответа</p>
	<p>8. Он определяет знания (данные и правила), характеризующие проблемную область, обеспечивает правильность и полноту введенных в экспертную систему данных:</p> <p>А) эксперт в проблемной области Б) инженер по знаниям В) программист по разработке инструментальных средств Г) специалист по разработке экспертных систем Д) инженер по знаниям Е) эксперт в проблемной области</p>
	<p>9. В экспертной системе «База знаний»:</p> <p>А) совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области Б) программа, представляющая инженеру по знаниям возможность создавать базу данных в диалоговом режиме В) представляет собой программу, моделирующую ход размышлений эксперта</p>
	<p>10. В экспертной системе «блок логических выводов»:</p>

	<p>А) представляет собой программу, моделирующую ход размышлений эксперта</p> <p>Б) совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области</p> <p>В) программа, представляющая инженеру по знаниям возможность создавать базу данных в диалоговом режиме</p>
	<p>11. В экспертной системе совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области:</p> <p>А) база знаний</p> <p>Б) блок логических выводов</p> <p>В) подсистема приобретения знаний</p>
	<p>12. Организационная защита информации:</p> <p>А) подразумевает создание в организации комплекса административных мер, позволяющих разрешить или запретить доступ сотрудников к определенной информации и средствам ее обработки;</p> <p>Б) означает обеспечение защиты от средств технической разведки, установку в организации технических средств охраны, а также принятие мер по обеспечению защиты информации от утечки по техническим каналам;</p> <p>В) включает в себя комплекс мер по защите информации, обрабатываемой на ЭВМ, в том числе и в вычислительных сетях</p>
	<p>13. В качестве источников угроз защищаемой информации могут выступать:</p> <p>А) Средства передачи</p> <p>Б) Сообщения «отказ в получении или отправки информации»</p> <p>В) Повторное использование ресурсов</p>
	<p>14. К механизмам поддержки политики безопасности относятся:</p> <p>А) средства идентификации и аутентификации пользователей</p> <p>Б) средства передачи</p> <p>В) разрыв линии</p>
	<p>15. Криптографические средства относятся к:</p> <p>А) механизмам поддержки политики безопасности</p> <p>Б) аутентификации</p> <p>В) источникам угроз</p>
	<p>16. Состояние информационных ресурсов, при котором они защищены от любых негативных воздействий, способных привести к нарушению полноты, целостности, доступности этих ресурсов или вызвать утечку или утрату содержащейся в них информации:</p> <p>А) Информационная безопасность</p> <p>Б) Технология</p> <p>В) Политика безопасности</p>
	<p>17. Метод реализации угроз, предполагающий применение программ прямо или косвенно нарушающих процесс обработки информации и способствующих реализации различных угроз.</p>

	<p>А) Маскарад Б) Вредоносные программы В) Повторное использование ресурсов Г) Разрыв линии Д) Нет правильного ответа</p> <p>18 Соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте автоматизации</p> <p>А) адекватность Б) своевременность В) функциональная надежность Г) функциональная полнота</p>
	<p>19. свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации</p> <p>А) функциональная надежность Б) адекватность В) своевременность Г) функциональная полнота</p>
	<p>20. свойство системы, характеризующее уровень автоматизации задач на предприятии и уровень удовлетворения информационных потребностей пользователей.</p> <p>А) функциональная полнота Б) функциональная надежность В) адекватность Г) своевременность</p>
	<p>21. При проектировании ИС адаптируемость</p> <p>А) обеспечивает оперативную и без существенных затрат модернизацию проекта Б) определяет очередность разработки и внедрения элементов системы. В) определяет единство и взаимосвязь этапов проектирования системы и ее обеспечивающей системы Г) является основой индустриализации и автоматизации</p>
	<p>22. При проектировании ИС формализация и типизация проектных решений</p> <p>А) является основой индустриализации и автоматизации Б) обеспечивает оперативную и без существенных затрат модернизацию проекта В) определяет очередность разработки и внедрения элементов системы. Г) определяет единство и взаимосвязь этапов проектирования системы и ее обеспечивающей системы</p>
	<p>23. При проектировании ИС этапность</p> <p>А) определяет очередность разработки и внедрения элементов системы. Б) является основой индустриализации и автоматизации В) обеспечивает оперативную и без существенных затрат модернизацию проекта Г) определяет единство и взаимосвязь этапов проектирования системы и ее обеспечивающей системы</p>
<p>Задания открытого типа</p>	<p>Как называется соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте</p>

	<p>автоматизации? Как называется свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации? Как называется свойство системы, характеризующее уровень автоматизации задач на предприятии и уровень удовлетворения информационных потребностей пользователей? Дайте определение экспертные системы? Какая из составляющих экспертной системы, представляет собой совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области? Дайте определение нейросеть? Как называется состояние информационных ресурсов, при котором они защищены от любых негативных воздействий, способных привести к нарушению полноты, целостности, доступности этих ресурсов или вызвать утечку или утрату содержащейся в них информации?</p>
<p>ОПК-5.1. Демонстрирует навыки эффективного взаимодействия с клиентами и партнерами</p>	
<p>Задания закрытого типа</p>	<p>1. Задача проектирования А) за счет возможности более широкого выбора проверенных прогрессивных проектных решений повысить качество разработки Б) оценка результативности предлагаемых проектных решений В) юридическая подтвержденность</p>
	<p>2. Проект максимально отвечает требованиям заказчика по автоматизации, учитывает в проекте все специфические особенности объекта автоматизации при: А) оригинальном проектировании Б) типовом проектировании В) модельном проектировании</p>
	<p>3. Проекты, созданные оригинальным методом, поддаются модернизации? А) да Б) нет</p>
	<p>4. Какой метод проектирования можно разделить на 4 подкласса А) типовое Б) оригинальное В) модельное</p>
	<p>5. В этом методе проектирования используются системы автоматического проектирования (САПР), что предполагает использование ЭВМ на всех этапах создания АИС и занимают высшую ступень среди методов проектирования А) модельное Б) типовое В) оригинальное</p>
	<p>6). Предпроектная стадия включает разработку А) технико-экономического обоснования и технического задания Б) технического проекта В) рабочего проекта</p>

	<p>7. Документ, который подтверждает экономическую целесообразность и производственную необходимость создания АИС</p> <p>А) технико-экономическое обоснование Б) техническое задание В) технический проект Г) рабочий проект</p>
	<p>8. Документ, который отражает основные проектные решения по всем компонентам создаваемой системы</p> <p>А) технический проект Б) технико-экономическое обоснование В) техническое задание Г) рабочий проект</p>
	<p>9. Документ, в котором все вопросы проектирования АИС находят детальное и конкретное решение</p> <p>А) рабочий проект Б) технический проект В) технико-экономическое обоснование Г) техническое задание</p>
	<p>10. При проектировании ИС какой документ включает в себя руководство программиста, руководство оператора, эксплуатационные, контрольный пример, технологические инструкции</p> <p>А) рабочий проект Б) технический проект В) технико-экономическое обоснование Г) техническое задание</p>
	<p>11. Верно ли утверждение, что разные СУБД по разному организуют и хранят базы данных</p> <p>А) да Б) нет</p>
	<p>12. Автономные базы данных</p> <p>А) хранят свои данные в локальной файловой системе на том компьютере, на котором установлены Б) могут быть доступны многим клиентам через сеть В) доступ к базе данных для группы клиентов выполняется специальным компьютером – сервером.</p>
	<p>13. Базы данных клиент/сервер</p> <p>А) доступ к базе данных для группы клиентов выполняется специальным компьютером Б) хранят свои данные в локальной файловой системе на том компьютере, на котором установлены В) это совокупность единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации</p>
	<p>14. Экспертные системы</p> <p>А) это интеллектуальные вычислительные системы, которые используются для моделирования мыслительного процесса человека-эксперта, который является специалистом в определенной области Б) это совокупность сведений, характеризующих различные явления, объекты, процессы В) это комплекс социально-экономических и научно-технических мер, обеспечивающих полное применение достоверного исчерпывающего знания во всех общественно значимых ви-</p>

дах деятельности человека
15. Он определяет знания (данные и правила), характеризующие проблемную область, обеспечивает правильность и полноту введенных в экспертную систему данных А) эксперт в проблемной области Б) инженер по знаниям В) программист по разработке инструментальных средств
16. Специалист по разработке экспертных систем А) инженер по знаниям Б) эксперт в проблемной области В) программист по разработке инструментальных средств
17. В процессе работы экспертной системы принято выделять А) два режима Б) три режима В) четыре режима
18. В экспертной системе «База знаний» А) Совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области Б) Программа, представляющая инженеру по знаниям возможность создавать базу данных в диалоговом режиме. В) Представляет собой программу, моделирующую ход размышлений эксперта
19. В экспертной системе «блок логических выводов» А) Представляет собой программу, моделирующую ход размышлений эксперта Б) Совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области В) Программа, представляющая инженеру по знаниям возможность создавать базу данных в диалоговом режиме.
20. В экспертной системе совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области А) База знаний Б) Блок логических выводов В) Подсистема приобретения знаний
21. Организационная защита информации А) подразумевает создание в организации комплекса административных мер, позволяющих разрешить или запретить доступ сотрудников к определенной информации и средствам ее обработки Б) означает обеспечение защиты от средств технической разведки, установку в организации технических средств охраны, а также принятие мер по обеспечению защиты информации от утечки по техническим каналам. В) включает в себя комплекс мер по защите информации, обрабатываемой на ЭВМ, в том числе и в вычислительных сетях
22. В качестве источников угроз защищаемой информации могут выступать А) Средства передачи Б) сообщения «отказ в получении или отправки информации»

	В) Повторное использование ресурсов
	23. Вредоносные программы А) Методы реализации угроз для информации Б) Источники угроз, В) Виды угроз
Задания открытого типа	Как называется соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте автоматизации?
	Как называется свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации?
	Как называется свойство системы, характеризующее уровень автоматизации задач на предприятии и уровень удовлетворения информационных потребностей пользователей?
	Дайте определение экспертной системы?
	Какая из составляющих экспертной системы, представляет собой совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области?
	Дайте определение нейросеть?
	Как называется состояние информационных ресурсов, при котором они защищены от любых негативных воздействий, способных привести к нарушению полноты, целостности, доступности этих ресурсов или вызвать утечку или утрату содержащейся в них информации?

3.2 Типовые вопросы

УК-3.1. Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций

1. Выбор оптимального «размера» предприятия в долгосрочном периоде.
2. Генезис и эволюция концепций развития предприятий в экономической науке.
3. Граница и область производственных возможностей предприятия.
4. Задачи дисциплины «Концепция развития предприятия АПК».
5. Инвестиционный климат: понятие, факторы и методы его оценки.
6. Иностранные инвестиции. Общая характеристика, тенденции развития.
7. Институциональная программа и основные научные направления в теории организации.
8. Классификация длительности производственных периодов по Маршаллу.
9. Максимизация прибыли предприятий в краткосрочном, среднесрочном и долгосрочном периоде.
10. Методология концепций развития предприятий в аграрной экономической науке.
11. Методы и их роль в изучении концепций развития предприятий.
12. Методы расчета устойчивых темпов роста производства на предприятиях АПК.

13. Оптимальный и не оптимальный путь роста объемов производства на предприятиях АПК.
14. Организационно-правовые и финансовые условия инвестиционной деятельности предприятий АПК.
15. Организация работы по привлечению инвестиций в АПК.
16. Основные методы количественной оценки предпринимательских рынков.
17. Основы теории предпринимательских рисков.
18. Особенности и характеристика нормативно-правового регулирования развития предприятий АПК в РФ.
19. Показатели взаимозависимости предприятий АПК в рыночной экономике.
20. Предмет дисциплины «Концепция развития предприятия АПК».

УК-4.5. Применяет цифровые средства взаимодействия с другими людьми для достижения поставленных целей

1. Принципы минимизации издержек производства и выбор оптимальной комбинации ресурсов.
2. Проблемы и особенности разработки технологического проекта на предприятии.
3. Прогнозирование финансовой устойчивости предприятий АПК.
4. Процедура и особенности разработки концепции развития предприятия.
5. Распределение прибыли и эффективность функционирования предприятия.
6. Риск банкротства как основное проявление финансовых рисков.
7. Роль инвестиций в развитии предприятий аграрного сектора экономики.
8. Синергетический эффект предприятий.
9. Современное аграрное законодательство регулирующее развитие предприятий в ведущих зарубежных странах.
10. Современное понятие организации.
11. Содержание дисциплины «Концепция развития предприятия АПК».
12. Теория и модели олигополии.
13. Теория монополий.
14. Теория монополистической конкуренции.
15. Теория совершенной конкуренции.
16. Теория факторов производства.
17. Технически и экономически эффективные способы производства продукции на предприятиях АПК.

18. Технически и экономически эффективные способы производства продукции на предприятии.

19. Типы научно-технического прогресса в АПК.

20. Типы экономического роста предприятий.

ОПК-5.1. Демонстрирует навыки эффективного взаимодействия с клиентами и партнерами

1. Управление рисками на предприятии.

2. Условия равновесия для производителя.

3. Финансирование текущей деятельности предприятия.

4. Финансовое планирование и прогнозирование на предприятии АПК.

5. Финансовые и не финансовые методы стимулирования инвестиций в АПК.

6. Финансовый план как раздел бизнес-плана предприятия.

7. Фундаментальные экономические категории в концепциях развития предприятий.

8. Характеристика концепции согласованной ценовой политики предприятий на рынке.

9. Характеристика концепций стратегических центров прибыли и центров образования издержек на предприятии.

10. Характеристика методов стимулирования инвестиционной и инновационной деятельности на предприятиях АПК.

11. Ценовая политика и управление ценами на предприятии.

12. Экономическая природа фирмы: основные формы деловых предприятий.

13. Экономические ресурсы предприятия: сущность и различные критерии классификации.

14. Этапы проектирования. Разработка проекта.

15. Промышленные стандарты управления предприятием.

16. Понятие технологического процесса.

17. Этапы проектирования. Предпроектная стадия.

18. Экономический выбор и производственные возможности в экономической системе.

19. Элементы теории организации.

20. Этапы разработки технико-технологического задания на предприятии. Теоретические вопросы для выполнения контрольной работы

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних или контрольных работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Для получения зачета и экзамена студент очной формы обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Для получения зачета и экзамена студент заочной формы обучения должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Критерии оценки зачета и экзамена могут быть получены в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете и экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов, полученной на зачете и экзамене.

Таблица 4.1 - Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете и экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «не удовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций, следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50% ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и о его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).