



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
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  
«ОУП.05 Информатика»  
(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

по специальности среднего профессионального образования  
**35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И  
ОБОРУДОВАНИЯ**

Форма обучения  
**очная**

Казань – 2025

Составитель:

К.Т.Н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Кузнецов Максим Геннадьевич

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 Шамиль Миршарипович

Ф.И.О.

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

Председатель методической комиссии:

доцент, К.Э.Н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Авхадиев Фаяз Нурисламович

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Низамутдинов Марат Мингалиевич

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

Код и содержание компетенции (в соответствии с ФГОС)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p><b>ОК - 02</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p>	<p><b>Знать:</b> номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы Структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации</p> <p><b>Уметь:</b> определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.</p>

## 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 (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
<b>ОК - 02</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	<b>Знать:</b> номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы Структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	Пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи	Знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на вопросы и в решении задачи	Полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в процессе сбора, передачи, обработки и накопления информации; определения состава и назначения основных элементов персонального компьютера, их характеристик	Отличное знание основных понятий процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; определения состава и назначения основных элементов персонального компьютера, их характеристик
	<b>Уметь:</b> определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;	Частично освоенное умение использовать стандартные программные средства обработки, хранения и защиты информации, оценивать достоверность	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение использовать стандартные программные средства обработки, хранения и защиты информации,	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении использовать стандартные программные средства обработки, хранения и защиты информации,	Умение в совершенстве использовать стандартные программные средства обработки, хранения и защиты информации, оценивать достоверность информации.

	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	информации.	информации, оценивать достоверность информации.	оценивать достоверность информации.	
--	--	-------------	---	-------------------------------------	--

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, 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 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, 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, 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**

<b>ОК - 02</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
Задания закрытого типа	1.Сочетание клавиш Ctrl+X означает команду (Microsoft Word)? 1) вырезать 2) копировать 3) вставить 4) удалить
	2.Использование «двойного щелчка» на полосе выделения позволяет (Microsoft Word)? 1) выделить текст 2) выделить слово 3) выделить строку 4) выделить абзац
	3.Использование «двойного щелчка» на слове позволяет (Microsoft Word)? 1) выделить текст 2) выделить слово 3) выделить строку 4) выделить абзац
	4.Какого межсимвольного интервала не существует (Microsoft Word)?

	<p>1) обычный  2) одинарный  3) разреженный  4) уплотненный</p>
	<p>5. Абзацный отступ нельзя задать при помощи (Microsoft Word)?</p> <p>1) клавиши Tab  2) маркера в виде квадратика на линейке, расположенной ниже панели форматирования  3) маркера в виде треугольника на линейке, расположенной ниже панели форматирования  4) команды Формат→Абзац→Отступ</p>
	<p>6. Ваши действия: необходимо отменить команду или действия, какой клавишей Вы воспользуетесь?</p> <p>1) ESC  2) ENTER  3) TAB  4) Ничто из перечисленного</p>
	<p>7. Необходимо обработать экономическую информацию, какой программой Вы воспользуетесь?</p> <p>1) Excel  2) Subd  3) Paint  4) Word</p>
	<p>8. В офисный пакет прикладных программ входит:</p> <p>1) база данных, текстовый и графический редактор, электронная таблица;  2) игры;  3) инструментальные программы;  4) рабочие программы.</p>
	<p>9. В базовую аппаратную конфигурацию ЭВМ входит:</p> <p>1) монитор, клавиатура, динамики, системная плата;  2) системный блок, монитор, принтер, мышь, дигитайзер;  3) системный блок, монитор, клавиатура, мышь  4) сканер, мышь, системный блок.</p>
	<p>10. Гарантирует долговременное хранение информации, не требует постоянного питания от электроэнергии?</p> <p>1) Накопители на жестких магнитных дисках  2) Накопители на гибких магнитных дисках  3) Накопители оптических дисков</p>
	<p>11. Сколько типов модемов существует?</p> <p>1) 7  2) 8  3) 10  4) 5  5) 12</p>
	<p>12. Помещение копии выделенного фрагмента в буфер обмена, чтобы ее можно было вставить в другом месте</p> <p>1) Ctrl+C  2) Ctrl+X  3) Ctrl+A  4) Ctrl+U</p>

	<p>13. Вставка содержимого буфера обмена в документ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ctrl+C</li> <li>2) Ctrl+X</li> <li>3) Ctrl+V</li> <li>4) Ctrl+A</li> <li>5) Ctrl+U</li> </ol>
	<p>14. Применение полужирного начертания к тексту</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ctrl+C</li> <li>2) Ctrl+X</li> <li>3) Ctrl+A</li> <li>4) Ctrl+B</li> <li>5) Ctrl+U</li> <li>6) Ctrl+V</li> </ol>
	<p>15. Сколько документов можно одновременно открыть в редакторе Word?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) зависит от задач пользователя и ресурсов ПК</li> <li>2) только один</li> <li>3) не более трех</li> </ol>
	<p>16. Какое сочетание клавиш используется для выполнения нерастяжимого пробела</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Shift+Ctrl+пробел</li> <li>2) Alt+Ctrl+Del</li> <li>3) Shift+Enter</li> </ol>
	<p>17. Как скопировать выделенный объект в буфер?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Правка-Копировать</li> <li>2) Shift+Insert</li> <li>3) используя инструмент "Ножницы"</li> </ol>
	<p>18. Назначение пункта меню "Файл" стандартного окна Windows</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) открытие, сохранение, переименование и удаление объектов, закрытие окна</li> <li>2) копирование, перемещение объектов в буфер</li> <li>3) закрытие окна, переименование и удаление объектов</li> </ol>
	<p>19. Программа, предназначенная для борьбы с вредоносными программами -</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) операционная система</li> <li>2) текстовый процессор</li> <li>3) антивирус</li> </ol>
	<p>20. К прикладному программному обеспечению относятся...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Текстовый редактор;</li> <li>2) Программа инструментальная;</li> <li>3) Программа форматирования;</li> <li>4) Операционная система.</li> </ol>
	<p>21. Процедура обработки экономической информации в ИТ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) тиражирование, проверка, передача;</li> <li>2) сбор, обработка, хранение и передача;</li> <li>3) вывод, контроль и полнота;</li> <li>4) анализ, уточнение и составление.</li> </ol>
	<p>22. Операционная система:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) система программ, которая обеспечивает совместную работу всех устройств компьютера по обработке информации</li> <li>2) система математических операций для решения отдельных задач</li> <li>3) система планового ремонта и технического обслуживания</li> </ol>

	компьютерной техники
	23. Программное обеспечение (ПО) – это: 1) совокупность программ, позволяющих организовать решение задач на компьютере 2) возможность обновления программ за счет бюджетных средств 3) список имеющихся в кабинете программ, заверен администрацией школы
Задания открытого типа	Как называются данные или программа на магнитном диске
	Какие символы разрешается использовать в имени файла или имени директории в Windows
	Модем – это устройство, предназначенное для организации цифровой ..... между двумя компьютерами посредством телефонной линии
	Что такое кластер на магнитном диске
	Что необходимо компьютеру для нормальной работы
	Сколько окон может быть одновременно открыто
	Для чего служат диски

### 3.2 Типовые вопросы и задания

**ОК - 02** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

1. Назовите основные понятия информационных технологий и приведите их определения.

2. Поясните, значение ИТ в организационно-управленческой деятельности предприятия.

3. Перечислите этапы и перспективы развития ИТ.

4. Охарактеризуйте понятие информатизация общества.

5. Перечислите основные допущения и требования к информационным технологиям.

6. Что означает информационная культура пользователя ИТ, в каких аспектах она проявляется.

7. Классификация информационных технологий.

8. В каких видах деятельности наиболее широко используются информационные системы

и технологии.

9. Перечислите и охарактеризуйте поколения информационных технологий.

10. Расскажите об аппаратных возможностях информационных технологий.

### 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, зачета с оценкой 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 бально-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 или 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).