



**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 (ПРАКТИКЕ)
«Операционные системы»
(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

по направлению подготовки
09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки
Проектирование и внедрение информационных систем

Форма обучения
очная, заочная

Казань – 2025

Составитель: К.Т.Н., доцент
Должность, ученая степень, ученое звание

Панков А.О.
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 09.03.03 Прикладная информатика обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Операционные системы»:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности		
ОПК-2.4	Обосновывает применение конкретных операционных систем при разработке информационной системы хозяйствующего субъекта.	Знать: операционные системы для современных информационных систем хозяйствующих субъектов Уметь: применять конкретные операционные системы при разработке информационной системы хозяйствующего субъекта. Владеть: навыками применения конкретных операционных систем при разработке информационных систем хозяйствующих субъектов.

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
ОПК 2.4. Обосновывает применение конкретных операционных систем при разработке информационной системы хозяйствующего субъекта	Знать: операционные системы для современных информационных систем хозяйствующих субъектов	Фрагментарные знания операционных систем для современных информационных систем хозяйствующих субъектов	Общие, но не структурированные знания операционных систем для современных информационных систем хозяйствующих субъектов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания операционных систем для современных информационных систем хозяйствующих субъектов	Сформированные систематические знания операционных систем для современных информационных систем хозяйствующих субъектов
	Уметь: применять конкретные операционные	Частично освоенное умение применять конкретные	В целом успешное, но не систематически осуществляемое	В целом успешное, но содержащее отдельные	Сформированное умение применять конкретные

	системы при разработке информационн ой системы хозяйствующе го субъекта.	операционные системы при разработке информационной системы хозяйствующего субъекта.	умение применять конкретные операционные системы при разработке информационн ой системы хозяйствующего субъекта.	пробелы умение применять конкретные операционные системы при разработке информационн ой системы хозяйствующег о субъекта.	операционные системы при разработке информационн ой системы хозяйствующе го субъекта.
	Владеть: навыками применения конкретных операционных систем при разработке информационн ых систем хозяйствующи х субъектов.	Фрагментарное применение навыков применения конкретных операционных систем при разработке информационных систем хозяйствующих субъектов.	В целом успешное, но не систематическое применение навыков применения конкретных операционных систем при разработке информационны х систем хозяйствующих субъектов.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков применения конкретных операционных систем при разработке информационных систем хозяйствующи х субъектов.	Успешное и систематическ ое применение навыков применения конкретных операционных систем при разработке информационн ых систем хозяйствующи х субъектов.

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

3.2 Типовые вопросы и задания

ОПК 2.4. Обосновывает применение конкретных операционных систем при разработке информационной системы хозяйствующего субъекта.

1. Основные сведения об операционных системах (ОС).
2. Определение, назначение, состав и функции ОС.
3. Основные поколения ОС.
4. Современные технологии практического освоения работы в ОС.
5. Классификация ОС.
6. Требования к ОС.
7. Архитектура ОС.
8. Операционные оболочки.
9. Аппаратная зависимость, совместимость и переносимость ОС.
10. Характеристики локальных и сетевых ОС.
11. Установка и конфигурирование ОС, начальная загрузка.
12. Расширение возможностей пользователя.
13. Программные средства человеко-машинного интерфейса: мультимедиа и гипермедиа; аудио и сенсорное сопровождение.
14. Управление процессами.
15. Основные принципы управления процессором и процессами.
16. Мультипроцессорная обработка.
17. Планирование и синхронизация процессов и потоков.
18. Прерывания.
19. Управление оперативной памятью, файлами и устройствами.
20. Свопинг и виртуальная память.

21. Управление памятью в ОС Windows.
22. Задачи ОС по управлению файлами и устройствами.
23. Логическая организация файловой системы.
24. Физическая организация файловой системы.
25. Локальные и глобальные сети.
26. Сетевые ОС.
27. Компоненты сети.
28. Организация файлового сервера.
29. Работа в сети.
30. Установка сетевой ОС.
31. Глобальные сети.
32. Глобальные и локальные сетевые технологии.
33. Элементы системной интеграции.
34. Тенденции и перспективы развития распределенных операционных сред.
35. Средства защиты информации в сети и базовые технологии безопасности ОС.
36. Обеспечение жизнеспособности ОС.

Пример тестовых заданий

1.	Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав:	— прикладного программного обеспечения — системного программного обеспечения — системы управления базами данных — систем программирования — уникального программного обеспечения
2.	Операционная система – это	— совокупность основных устройств компьютера — система программирования на языке низкого уровня — набор программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним — совокупность программ, используемых для операций с документами — программа для уничтожения компьютерных вирусов
3.	Программы обслуживания устройств компьютера называются	— загрузчиками — драйверами — трансляторами — интерпретаторами — компиляторами
4.	Программой-архиватором называют	— компилятор — программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов — программу резервного копирования файлов — транслятор — систему управления базами данных
5.	Архивный файл представляет собой:	— файл, которым долго не пользовались — файл, защищенный от копирования — файл, сжатый с помощью архиватора — файл, защищенный от несанкционированного доступа — файл, зараженный компьютерным вирусом
6.	Степень сжатия файла зависит	— только от типа файла — только от программы-архиватора — от типа файла и программы-

		архиватора — от производительности компьютера — от объема оперативной памяти персонального компьютера, на котором производится архивация файла
7.	Компьютерные вирусы	— возникают в связи со сбоями в аппаратных средствах компьютера — пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям ПК — зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов — являются следствием ошибок в ОС — имеют биологическое происхождение
8.	Создание компьютерных вирусов является	— последствием сбоев ОС — развлечением программистов — побочным эффектом при разработке программного обеспечения — преступлением — необходимым компонентом подготовки
9.	Загрузочные вирусы характеризуются тем, что	— поражают загрузочные сектора дисков — поражают программы в начале их работы — запускаются при запуске компьютера — изменяют весь код заражаемого файла — всегда меняют начало и длину файла
10.	Файловый вирус	— поражают загрузочные сектора дисков — всегда изменяют код заражаемого файла — всегда меняет длину файла — всегда меняет начало файла — всегда меняет начало и длину файла
11.	Операционную систему с диска загружает в ОЗУ	— BIOS — драйвер — загрузчик операционной системы — сервисная программа
12.	Программа, работающая под управлением Windows, называется	— приложение — среда

		— документ — как – то иначе
13.	Окно – это	— рабочая область экрана — приложение Windows — событие Windows — основное средство общения с Windows
14.	При включении компьютера процессор обращается к	— ОЗУ — ПЗУ — винчестеру — дискете
15.	В окне папки находится	— наглядное изображение файловой структуры — работающая программа — содержимое папки — содержимое файла
16.	Завершение работы с компьютером происходит по команде	— Пуск-Программы-Завершение работы — Пуск-Завершение работы — нажать Reset — Ctrl + Alt + Delete
17.	Программное обеспечение это	— совокупность устройств установленных на компьютере — все программы которые у вас есть на диске — все устройства которые существуют в мире — совокупность программ установленных на компьютере
18.	Что такое буфер обмена?	— Специальная область памяти компьютера в которой временно хранится информация — Специальная область монитора в которой временно хранится информация — Жесткий диск — Это специальная память компьютера которую нельзя стереть
19.	Что не является объектом операционной системы Windows?	— Рабочий стол — Панель задач — Папка — Процессор — Корзина
20.	Какое действие нельзя выполнить с объектом операционной системы Windows?	— Создать — Открыть — Переместить — Копировать — Порвать

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 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 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).