

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 30.07.2026 20:16:03

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbe4449f2098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»**

Университетский колледж агробизнеса

**ООП по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным
обеспечением**

СОГЛАСОВАНО

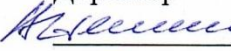
Руководитель ООП

 Е.А. Поединок

« 17 » июня 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 А.П. Шевченко

« 17 » июня 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ОП.02 Операционные системы и среды

Выпускающее отделение

Инженерное отделение

Разработчики РПУД (внутренние и внешние):



Е.Ю. Комиссарова

Внутренние эксперты:

Заведующая методическим отделом



Г.А. Горелкина

Директор НСХБ



И.М. Демчукова

Омск, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Операционные системы и среды

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **ОП.02 Операционные системы и среды** является обязательной частью общепрофессионального цикла ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением**.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 2, ПК 2.3, ПК 2.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Использовать современное программное обеспечение	Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ПК 2.3	Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем	Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем
	Управлять параметрами загрузки операционной системы	Архитектуры современных операционных систем
ПК 2.5	Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	66
в т.ч. в форме практической подготовки	-
в т. ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	30
<i>Самостоятельная работа</i>	-
Промежуточная аттестация - экзамен	8

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
		28/30		
Тема 1. История, назначение и функции операционных систем	Содержание	4	ОК 02 ПК 2.5	Зо 02.01 Уо 02.01 З 2.5.03 У 2.5.03
	1. Правила техники безопасности при работе на ПК	2		
	2. История, назначение, функции и виды операционных систем	2		
Тема 2. Архитектура операционной системы	Содержание	8/4	ПК 2.3	З 2.3.01 У 2.3.01
	3. Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем	2		
	4. Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)	2		
	5. Практическое занятие №1: Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола.	2		
	6. Практическое занятие № 2: Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями.	2		
Тема 3. Общие сведения о процессах и потоках	Содержание	6	ОК 2 ПК 2.3	Зо 02.01 Уо 02.01 З 2.3.01 У 2.3.01
	7. Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса.	2		
	8. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса	2		
	9. Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков	2		
Тема 4. Взаимодействие и планирование	Содержание	4/2	ПК 2.3	З 2.3.02 У 2.3.02
	10. Взаимодействие и планирование процессов	2		

процессов	11. Практическое занятие № 3: Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами	2		
Тема 5. Управление памятью	Содержание	8/4		
	12. Абстракция памяти. Виртуальная память	2	ПК 2.3	З 2.3.01 У 2.3.01
	13. Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти	2		
	14. Практическое занятие № 4: Управление памятью	2		
	15. Практическое занятие № 5: Исследование соотношения между представляемым и истинным объёмом занятой дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время, необходимое для их копирования	2		
Тема 6. Файловая система, ввод и вывод информации	Содержание	6/4	ОК 2 ПК 2.3	Зо 02.02 Уо 02.02 З 2.3.02 У 2.3.02
	16. Файловая система, ввод и вывод информации	2		
	17. Практическое занятие № 6: Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками.	2		
	18. Практическое занятие № 7: Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками	2		
Тема 7. Работа в операционных системах и средах	Содержание	22/16	ОК 2 ПК 2.3	Зо 02.01 Уо 02.01 Зо 02.02 Уо 02.02 З 2.3.01 У 2.3.01 З 2.3.02 У 2.3.02
	19. Управление безопасностью	2		
	20. Планирование и установка операционной системы	2		
	21. Планирование и установка операционной системы	2		
	22. Практическое занятие № 8: Диагностика и коррекция ошибок операционной	2		

	системы, контроль доступа к операционной системе.			
	23. Практическое занятие № 9: Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы.	2		
	24. Практическое занятие № 10: Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы.	2		
	25. Практическое занятие № 11: Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами.	2		
	26. Практическое занятие № 12: Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.	2		
	27. Практическое занятие № 13: Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное хранение, командные файлы	2		
	28. Практическое занятие № 14: Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой.	2		
	29. Практическое занятие № 15: Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы.	2		
Промежуточная аттестация		8		
Всего:		66		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением (лаборатория «Информационно-коммуникационных систем»).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-85-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843025>. – Режим доступа: по подписке.

2. Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013981-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2235987>. – Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

3. Власенко, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Власенко, С. Н. Карабцев, Т. С. Рейн. — Кемерово :КемГУ, 2019. — 161 с. — ISBN 978-5-8353-2424-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121996>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Воройский, Ф. С. Информатика. Новый систематизированный толковый словарь-справочник (Введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах) / Воройский Ф. С. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 760 с. - ISBN 978-5-9221-0426-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922104265.html>. - Режим доступа : по подписке.

5. Федеральный закон Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ, с изменениями и дополнениями: принят Государственной Думой 8 июля 2006 года. – Текст : электронный // Консультант плюс : справочная правовая система. – Москва, 1997. – Загл. с титул. Экрана

6. Информационные технологии. – Москва : Новые технологии, 1995. – Выходит ежемесячно. – ISSN 1684-6400. – Текст : электронный. – URL: <https://eivis.ru/browse/publication/115066>.

7. Программные продукты и системы. – Тверь : Программные продукты и системы, 1987. – . – Выходит 4 раза в год. – ISSN 0236-235X. – Текст : электронный. – URL: <https://eivis.ru/browse/publication/64086>.

8. Современные профессиональные базы данных (ИОСОМГАУ-Moodle).

9. Справочная правовая система КонсультантПлюс.
10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
11. Электронно-библиотечная система «Znanium».
12. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
13. Универсальная База Данных ИВИС (<https://eivis.ru/>)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Знания:		
Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации	Обучающийся знает формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации	-устные и письменные опросы на теоретических и практических занятиях. - тестовые опросы. - письменные работы по завершению разделов.
Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	Обучающийся знает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	- взаимный контроль при работе в парах и малыми группами. - самоконтроль при рефлексии на теоретических занятиях.
Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем	Обучающийся знает основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем	- самоконтроль при проверке самостоятельной работы.
Архитектуры современных операционных систем	Обучающийся знает архитектуры современных операционных систем	- наблюдение, интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и теоретических занятиях.
Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения	Обучающийся знает основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения	- итоговый контроль – экзамен.
Умения		
Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	Обучающийся умеет оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	- проверка результатов и хода выполнения практических работ - решение поисковых задач.
Использовать современное программное обеспечение	Обучающийся умеет использовать современное программное обеспечение	- наблюдение, интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и теоретических занятиях.
Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем	Обучающийся умеет производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем	- итоговый контроль – экзамен.
Управлять параметрами загрузки операционной системы	Обучающийся умеет управлять параметрами загрузки операционной системы	
Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения	Обучающийся умеет измерять и анализировать Эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения	

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»**

Университетский колледж агробизнеса

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
ОП.02 Операционные системы и среды**

Обеспечивающее преподавание дисциплины
подразделение

Инженерное отделение

Разработчик:

Преподаватель

Е.Ю. Комиссарова

**Омск
2026**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Фонд оценочных средств (далее – ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.02 Операционные системы и среды.
2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.
3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением дисциплины ОП.02 Операционные системы и среды.
5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

II. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки образовательных результатов
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	Обучающийся умеет оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
Использовать современное программное обеспечение	Обучающийся умеет использовать современное программное обеспечение
Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации	Обучающийся знает формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	Обучающийся знает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения.	
Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем	Обучающийся умеет производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем
Управлять параметрами загрузки операционной системы	Обучающийся умеет управлять параметрами загрузки операционной системы
Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем	Обучающийся знает основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем
Архитектуры современных операционных систем	Обучающийся знает архитектуры современных операционных систем
ПК 2.5. Осуществлять документирование программных модулей программного обеспечения	
Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения	Обучающийся умеет измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения
Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения	Обучающийся знает основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля	Знания	Умения
Текущий контроль			
Тема 1. История, назначение и функции операционных систем	Устный ответ; решение ситуационных задач	Зо 02.01 З 2.5.03	Уо 02.01 У 2.5.03
Тема 2. Архитектура операционной системы	Устный ответ; решение практических задач	З 2.3.01	У 2.3.01
Тема 3. Общие сведения о процессах и потоках	Контроль при работе в парах	Зо 02.01 З 2.3.01	Уо 02.01 У 2.3.01
Тема 4. Взаимодействие и планирование процессов	Решение практических заданий	З 2.3.02	У 2.3.02
Тема 5. Управление памятью	Выполнение тестовых заданий	З 2.3.01	У 2.3.01
Тема 6. Файловая система и ввод и вывод информации	Решение практических задач	Зо 02.02 З 2.3.02	Уо 02.02 У 2.3.02
Тема 7. Работа в операционных системах и средах	Устный ответ; решение ситуационных задач	Зо 02.01 Зо 02.02 З 2.3.01 З 2.3.02	Уо 02.01 Уо 02.02 У 2.3.01 У 2.3.02
Промежуточный контроль			
Экзамен	Устный ответ на вопросы; решение практических задач	Зо 02.01 Зо 02.02 З 2.3.01 З 2.3.02 З 2.5.01	Уо 02.01 Уо 02.02 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.01

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

Примеры практических (ситуационных) задач

Планирование задач в MS Windows

1. Запустить 10 копий программы «Блокнот»
2. Закрыть все копии программы «Блокнот», используя Диспетчер задач;
3. Записать показания загрузки оборудования.
4. Записать список запущенных процессов.
5. Запланировать запуск «Wordpad» единовременно на время, равное текущему времени + 10 минут.
6. После того, как Wordpad запустится, найти его в списке запущенных процессов диспетчера задач и закрыть.
7. Составить несколько разных планов запуска для программы Wordpad.

Ввод-вывод в Linux.

1. Изучить программные средства языка Shell (структура команды, группирование команд, перенаправление ввода-вывода, конвейер команд, Shell-переменные, макроподстановка результатов в Shell-командах, программные конструкции). Ознакомиться с заданием к лабораторной работе.
2. Ознакомиться с организацией ввода-вывода в Linux.
3. Для указанного варианта составить Shell-программу, выполняющую требуемые действия в файловой системе.
4. Отладить и протестировать составленную Shell-программу.

Примеры тестовых заданий

Компетенции	Оценочные средства										
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	1. Установите соответствие между командой и ее описанием: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой. <table><tr><th>КОМАНДА</th><th>ОПИСАНИЕ</th></tr><tr><td>A. adduser</td><td>1. изменение параметров пользователя</td></tr><tr><td>Б. passwd</td><td>2. изменение пароля пользователя</td></tr><tr><td>B. usermod</td><td>3. создание нового пользователя</td></tr><tr><td>Г. date</td><td>4. показывает нынешние дату и время, по систе</td></tr></table>	КОМАНДА	ОПИСАНИЕ	A. adduser	1. изменение параметров пользователя	Б. passwd	2. изменение пароля пользователя	B. usermod	3. создание нового пользователя	Г. date	4. показывает нынешние дату и время, по систе
	КОМАНДА	ОПИСАНИЕ									
	A. adduser	1. изменение параметров пользователя									
	Б. passwd	2. изменение пароля пользователя									
	B. usermod	3. создание нового пользователя									
	Г. date	4. показывает нынешние дату и время, по систе									
	2. Установите последовательность действий, производимых ядром при инициализации: 1. Инициализация диспетчера памяти. 2. Инициализация диспетчера объектов. 3. Установка системы безопасности. 4. Настройка драйвера файловой системы. 5. Загрузка и инициализация диспетчера ввода-вывода (обычно самая длительная фаза). 6. Загрузка системных сервисов, которые реализуют взаимодействие с пользователем.										
	3. Произвести настройку административных и программных средств ОС и настройку защиты и безопасности ОС. ПРОПИСАТЬ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ 1. Осуществить подготовку накопителя и начальную установку, и настройку (в пределах предоставленных прав пользователя) одной из версий операционных систем Windows, Linux, Unix, учебных ОС, также установку (обновление), настройку и проверку функционирования средств системного программирования и администрирования ОС. 2. Создать с помощью командной строки (терминала) директории, текстовые документ,удаление,чтение текстового документа, перенос строк в текстовом документе, удаление директории. 3. Настройте систему защиты ОС используя как стандартные элементы защиты ОС, так и дополнительного ПО.										
	4. Операционная система — это совокупность программных средств, обеспечивающих уничтожение компьютерных вирусов. совокупность программных средств, обеспечивающих управление всеми ресурсами компьютера. совокупность программных средств, обеспечивающих программирование на языке высокого уровня. совокупность программных средств, обеспечивающих взаимодействие пользователей.										
	5. Операционные системы являются программным продуктом, входящих в состав... сервисного программного обеспечения. интеллектуального программного обеспечения. системного программного обеспечения. информационного программного обеспечения.										
6. Место ОС В составе ПО Прикладное ПО Системное ПО Инструментальное ПО Домашнее ПО											
7. В микроядерных операционных системах взаимодействие между приложениями и микроядром осуществляется путем передачи процедур. путем передачи сообщений. путем передачи функций. путем передачи данных.											
ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения.	8. Что сделает следующая команда MS DOS: CD. Сделает текущим каталог на один уровень выше										

	Перейдет к каталогу диска Откроет каталог CD Удалит текущий каталог 9. Операционная система — это программа, контролирующая работу пользовательской программы и систем приложений и исполняемая роль интерфейса между приложениями и... Аппаратным обеспечением компьютера. Программным обеспечением компьютера. Пользователем Интернетом 10. Безопасность компьютерной системы делится на сетевую безопасность и ... УКАЖИТЕ ОТВЕТ ВВИДЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО 11. Подходы, использующиеся при разработке архитектуры операционной системы неограниченное количество функций ядра разделение модулей по размещению в памяти вычислительной системы отсутствию разделения модулей по функциям отсутствию модульной организации 12. Основные задачи процесса конфигурационного управления УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА обеспечение целостности проектных данных поддержка взаимодействия между членами коллектива разработчиков обеспечение качества разрабатываемой системы управление проектом
ПК 2.5. Осуществлять документирование программных модулей программного обеспечения.	13. Основные составные части процесса конфигурационного управления УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА управление версиями управление состояниями управление выпуском управление работами 14. Какую цель имеет процедура идентификации объектов конфигурации? присвоение каждому объекту конфигурации уникального имени, позволяющего отличать его от других определение процедуры идентификации пользователей для доступа к объектам определение схемы аудита идентифицированных объектов конфигурации предотвращение неверных правил доступа к объектам конфигурации 15. Каким образом именуются объекты конфигурации? УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА при помощи процедуры присвоения имен при помощи задания нового уникального идентификатора путем составления индексов конфигураций путем образования иерархии объектов 16. Метод автоматического управления иерархической памятью, при котором программисту кажется, что он имеет дело с единой памятью большой емкости и высокого быстродействия. Нижний слой памяти может включать память на магнитных дисках, сеть и другие элементы... УКАЖИТЕ ОТВЕТ ВВИДЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ 17. Минимальный набор данных, используемых задач, который необходимо сохранить, чтобы можно было прервать задачу, а затем продолжить ее с той же точки... УКАЖИТЕ ОТВЕТ ВВИДЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ 18. Центральная часть операционной системы (ОС), обеспечивающая приложениям координированный доступ к ресурсам компьютера, таким как процессорное время, память, внешнее аппаратное обеспечение, внешнее устройство ввода и устройства вывода. УКАЖИТЕ ОТВЕТ ВВИДЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ

4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

1. История, назначение, функции и виды операционных систем
2. Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем
3. Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса
4. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса
5. Файловая система и ввод и вывод информации
6. Управление безопасностью
7. Понятие операционной системы, основные функции и назначение. Классификация ОС
8. Сервисные программы поддержки интерфейсов
9. Организация хранения данных на носителях. Драйверы устройств
10. Операционные оболочки: основные функции и назначение. Примеры операционных оболочек
11. Основные функции и назначение сетевых операционных систем. Основные сетевые службы
12. Управление доступом к данным в операционной системе
13. Службы каталогов в сетевых операционных системах
14. Домены Windows. Контроллеры доменов, их функции и назначение
15. Управление файлами и каталогами в UNIX. Команды управления файлами и каталогами.

Экзамен проводится в устной форме с использованием комплекта билетов. Один билет включает теоретический блок (1 или 2 вопроса) и практический блок (1 или 2 задания). Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы по билету.

Образец экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

Утверждаю:
председатель методического совета
_____ М.В. Иваницкая

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

ОП.02 Операционные системы и среды
(специальность 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением)

1. История, назначение, функции и виды операционных систем.
2. Домены Windows. Контроллеры доменов, их функции и назначение

Одобрено на заседании методического совета, протокол № _____ от _____ г.

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень сформированности компетенций	Оценка	Критерии оценивания по видам работ	
		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.
Базовый	Удовлетворительно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, искажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.
Не сформирована	Неудовлетворительно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ
рабочей программы дисциплины
ОП.02 Операционные системы и среды
в составе ООП **09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением**

1) Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании предметно-цикловой методической комиссии протокол № 6 от 10.03.2026 г.	
Председатель ПЦМК	 С.М. Нурбаева
б) На заседании методического совета протокол №4 от 21.04.2026 г.	
Председатель методического совета	 М.В. Иваницкая
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом	
а) директор ООО «Сатори Партнер» А.Б. Мальцев	