МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Операционные системы и среды»

Специальность

<u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация специалист по информационным системам

Форма обучения <u>очная</u> Рабочая программа дисциплины «ОП.01 Операционные системы и среды» /сост. Ж.В. Михайличенко – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины общепрофессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в 3 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "09" декабря 2016 г. № 1547.

[©] Михайличенко Ж.В., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	. 4
2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	. 4
4 Организационно-методические данные дисциплины	
5 Содержание и структура дисциплины	
5.1 Содержание разделов дисциплины	
5.2 Структура дисциплины	. 6
5.3 Лабораторные занятия	. 7
5.4 Самостоятельная работа	. 7
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	. 7
6.1 Рекомендуемая литература	. 7
6.1.1 Основная литература	. 7
6.1.2 Дополнительная литература	. 7
6.1.3 Периодические издания	. 8
6.1.4 Интернет-ресурсы	. 8
6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационны	ые
справочные системы современных информационных технологий	. 8
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	. 8

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- формирование у обучающихся представлений об основных конструктивных элементах средств вычислительной техники;
- формирование у обучающихся умений выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;
- приобретение у обучающихся опыта в осуществлении модернизации аппаратных средств;
- формирование у обучающихся навыков определения совместимости аппаратного и программного обеспечения;
- формирование у обучающихся знаний периферийных устройств вычислительной техники;
- развитие у обучающихся способности к решению задач в предметной области с использованием технических средств информатизации.
- формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» входит в состав общепрофессионального цикла учебного плана специальности.

Для изучения дисциплины «Операционные системы и среды» необходимо знать информатику, математику, дискретную математику с элементами математической логики, основы алгоритмизации и программирования.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин: «Компьютерные сети», «Инструментальные средства разработки программного обеспечения», «Технология разработки программного обеспечения»

Навыки, полученные в результате освоения дисциплины «Операционные системы и среды» могут быть полезны при прохождении учебной и производственной практики.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Операционные системы и среды» направлен на формирование у обучающихся элементов, следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надёжность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
 - ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонентов серверов
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

Знать:

- 1) основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.
- 2) архитектуры современных операционных систем.
- 3) особенности построения и функционирования семейств операционных систем «Linux» и «Windows».
 - 4) принципы управления ресурсами в операционной системе.
- 5) основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.

Уметь:

- 1) управлять параметрами загрузки операционной системы.
- 2) выполнять конфигурирование аппаратных устройств.
- 3) управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.
- 4) управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 64 часа

	Количество часов по		
Вид работы	учебному плану		
	3 семестр	Всего	
Лекции, уроки	20	20	
Практические занятия, семинары	-	-	
Лабораторные занятия	28	28	
Консультации	2	2	
Промежуточная аттестация	10	10	
Самостоятельная работа	4	4	
Форма промежуточной аттестации		экзамен	

5 Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела		
1	Основные сведения об операционных системах	Основные понятия. Типовая структура операционной системы. Классификация операционных систем Универсальные и специализированные операционные системы. ОС реального времени. Функции операционных систем, этапы их развития. Операционные системы семейства UNIX и Windows		
2	Файловые системы	Организация хранения данных на диске. Файловые системы. Каталоги. Операции над файлами и каталогами. Принципы организации файловых систем UNIX и Windows		
3	Управление памятью в операционных системах Общие понятия (проблемы распределения памяти, цели управления памятью, стратегии распределения памяти) Виртуальная и физическая память. Сегментная и страничная организация памяти. Механизмы управления памятью в UNIX и Windows системах			

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела		
4	Процессы	Общие понятия (состояния процесса, состав контекста, механизмы защиты). Создание процесса. Наследование свойств. Состояние процесса. Жизненный цикл процесса Краткосрочное планирование процессов. Терминал. Буферизация вывода		
5	Межпроцессное взаимодействие	Виды межпроцессного взаимодействия. Механизмы межпроцессного взаимодействия. Сигналы, сообщения, семафоры		
6	Задания	Языки управления заданиями. Язык командного интерпретатора Windows. Язык командного интерпретатора Linux. Запуск и управление ходом выполнения заданием		
	Экзамен			

5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины «Операционные системы и среды», изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов		Количество часов			
№ раздела			Аудиторная работа		Внеауд.	
		Всего	ЛК	ЛР	работа СР	
1	Основные сведения об операционных системах	8	4	4	-	
2	Файловые системы	8	2	4	2	
3	Управление памятью в операционных системах	10	4	6	-	
4	Процессы	8	4	4	-	
5	Межпроцессное взаимодействие	8	2	4	2	
6	Задания	10	4	6	-	
	Консультации	2				
	Промежуточная аттестация	10				
	Итого:	64	20	28	4	

5.3 Лабораторные занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол- во часов
1	1	Классификация операционных систем	2
2	1	Настройка операционной системы	2
3	2	Исследование файловой системы	2
4	2	Графическая среда KDE в операционной системе Linux	2
5	3	Мониторинг производительности ОС	2
6	3	Управление памятью	2
7	3	Контроль использования ресурсов в ОС Linux	2
8	4	Управление процессами	2
9	4	Краткосрочное планирование процессов	2
10	5	Установка ОС и приложений	2
11	5	Командный интерпретатор BASH	2
12	6	Интерпретатор командной строки	2
13	6	Создание командных файлов	2
14	6	Управление безопасностью. Контроль доступа к ОС	2
		Итого:	28

5.4 Самостоятельная работа

No	Тема	Кол-во	
раздела	Тема		
2	Логическая и физическая организация файловой системы. Контроль доступа к файлам.	2	
5	Анонимные и именованные каналы, сокеты		
	Итого	4	

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

1. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514426

6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Исаева, Г. Н. Операционные системы, среды и оболочки : практикум : учебное пособие : [16+] / Г. Н. Исаева, Н. П. Сидорова ; Технологический университет. Москва : Директ-Медиа, 2022. 51 с. : ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693549
- 2. Зверева, О. М. Операционные системы : учебное пособие / О. М. Зверева ; науч. ред. Л. Г. Доросинский ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. 223 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699030

6.1.3 Периодические издания

- 1. Информационные технологии https://dlib.eastview.com/browse/publication/115066/udb/12/информационные-технологии
- 2. Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=574301
- 3. Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=611654
- 4. Прикладная информатика https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=600352
 - 5. Вы и ваш компьютер
 - 6. Системный администратор

6.1.4 Интернет-ресурсы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Образовательная платформа Юрайт

6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Импормот Бромор	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель VLC		Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации программы учебной дисциплины «Операционные системы и среды» предусмотрена лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, оснащённая аудиторной маркерной доской, учебной мебелью, наглядными пособиями, компьютерами (18), автоматизированным рабочим местом преподавателя, переносным проектором, стационарным экраном, лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением общего и профессионального назначения. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы и беспроводным выходом в сеть Интернет.