### Приложение 2

к ООП по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

### **PACCMOTPEHA**

цикловой комиссией №4 протокол №10 от «20» июня 2025 г. Председатель ЦК4

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УР Н.Ю. Шитикова

Рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы и среды» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 25 мая 2022 г. № 362.

Разработчик:

Украинский А.В., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

### Рецензенты:

Омышев С.Е., ведущий инженер по эксплуатации технических средств Тихорецкого участка производства Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи ЦСС – филиала ОАО «РЖД»

Гамрецкий С.А., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4.

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01	Уметь:	Знать:	
ОК 07	<ul> <li>использовать средства</li> </ul>	<ul> <li>состав и принципы работы</li> </ul>	
ПК 2.2	операционных систем и сред для	операционных систем и сред;	
ПК 2.3	обеспечения работоспособности	– понятие, основные функции,	
ПК 2.4	вычислительной техники;	типы	
	<ul> <li>работать в конкретной</li> </ul>	операционных систем;	
	операционной системе;	<ul> <li>машинно-зависимые свойства</li> </ul>	
	<ul> <li>работать со стандартными</li> </ul>	операционных систем: обработку	
	программами операционной	прерываний,	
	системы;	обслуживание ввода-вывода,	
	<ul> <li>поддерживать приложения</li> </ul>	управление виртуальной памятью;	
	различных операционных систем	м – принципы построения	
		операционных	
		систем;	
		<ul> <li>– способы организации поддержки</li> </ul>	
		устройств, драйверы	
		оборудования;	
		– понятие, функции и способы	
		использования программного	
		интерфейса операционной	
		системы, виды пользовательского	
		интерфейса.	

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	129
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	30
самостоятельная работа	47
консультации	4
промежуточная аттестация	Экзамен – 12

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Операционные системы и среды»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы	операционных систем	20/8	
	Содержание учебного материала	10/4	
	1. Понятие операционной системы. Общие сведения об операционных системах.	2	
TD 4.4	2. Цели и задачи операционной системы. Основная классификация операционных систем.	1	
Тема 1.1. Основные	3. Задачи администрирования операционных систем.	1	
понятия об	4. Отличительные особенности операционных систем: DOS, Windows.	1	
операционных	5. Отличительные особенности операционных систем: Mac OS, Linux, QNX OS/2.	1	-
системах	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №1. Работа в оболочке командной строки. CMD.	2	ОК 01 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Практическое занятие №2. Работа в оболочке командной строки. PowerShell	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Содержание учебного материала	10/4	
	1. Работа с файлами. Файловая система. Виды файловых систем.	1	
	2. Физическая организация файловой системы. Цели и задачи файловой системы. Структура файловой системы.	1	
	3. Типы файлов. Файловые операции, контроль доступа к файлам.	1	
Тема 1.2. Работа с файлами	4. задания. Переносимость ОС. Имена файлов. Атрибуты файлов. Работа с файлами и каталогами.	1	
	5. Основные операции при работе с каталогами (создание, удаление, рекурсивное удаление, переименование, копирование).	1	
	6. Основные операции при работе с файлами: создание, удаление, переименование, копирование, создание жесткой ссылки, вывод содержимого файла, вывод	1	
	содержимого файла в соответствии с заданными условиями.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Установка и предварительная настройка ОС.	2	
	Практическое занятие № 4. Работа с реестром конфигурационными файлами ОС.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	

Раздел 2. Структ	ура, процессы и безопасность в операционных системах	30/14	
	Содержание учебного материала	4/2	
Тема 2.1.	1. Различные модели операционных систем. Структуры операционных систем. Устройство мобильных операционных систем. Виды ядер. Экзоядро. Модель клиент-	1	
Модели	сервер.	1	
операционных систем. Ядро	2. Виды оболочек операционных систем, различия, характеристики.  В том числе практических занятий	2	
систем. Лдро	Практическое занятие №5. Модели операционных систем. Ядро. Оболочка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Содержание учебного материала	10/4	
	1. Понятие процесса. Понятие потока. Межпроцессорное взаимодействие.	10/4	
	2. Процессы. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархии процессов.	1	
	Состояния процессов. Контекст и дескриптор процесса.	1	
	3. Межпроцессорное взаимодействие. Понятие взаимоблокировки.	1	
Тема 2.2.	4. Ресурсы, обнаружение взаимоблокировок. Избегание взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировок.	1	
Процессы и	5. Потоки. Определение. Классическая модель потоков.	1	OK 01
приоритеты.	6. Реализация потоков в пользовательском пространстве. Реализация потоков в ядре.	1	ОК 07
	Гибридная реализация. Всплывающие потоки.	1	ПК 2.2
	В том числе практических занятий	4	ПК 2.3
	Практическое занятие № 6. Управление процессами ОС Linux	2	ПК 2.4
	Практическое занятие № 7. Создание пользовательских скриптов ОС Unix.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Содержание учебного материала	8/4	
Тема 2.3. Основы управления памятью.	1. Основное управление памятью. Подкачка. Виртуальная память. Системные вызовы управления памятью. Реализация управления памятью. Ввод - вывод информации в операционных системах.	2	
	2. Конвейеры и фильтры. Работа с сетью. Системные вызовы ввода- вывода в операционных системах. Реализация ввода-вывода в операционных системах.	1	
	3. Алгоритмы замещения страниц. Взаимоблокировка (deadlock). Ресурсы. Выгружаемы и невыгружаемые ресурсы. Условия возникновения ресурсных взаимоблокировок. Вопросы реализации: участие ОС в процессе подкачки, обработка	1	
	страничного прерывания, разделение политики и механизмы. Сегментация памяти.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 8. Настройка и работа с сетью.	2	
	Практическое занятие № 9. Конфигурирование сети ОС Unix.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	8	
Тема 2.4. Основные принципы безопасности	Содержание учебного материала	8/4	
	1. Основные понятия безопасности. Классификация угроз. Базовые технологии безопасности	2	
	2. Механизмы защиты. Надежные системы. Восстанавливаемость файловых систем.	2	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 10. Резервное копирование и восстановление данных в Windows	2	
	Практическое занятие № 11. Резервное копирование и восстановление данных в Unix	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
Раздел 3. Сетевы	е операционные системы	16/8	
	Содержание учебного материала	10/4	
	1. Сетевая модель OSI.	2	
Тема 3.1.	2. Основные протоколы передачи данных.	2	
1 ема 3.1. Основы	3. Стеки протоколов FTP SSH.	1	ОК 01 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3
передачи	4. Обзор серверных дистрибутивов операционных систем.	1	
данных в сети	В том числе практических занятий	4	
данных в ссти	Практическое занятие № 12. Настройка сетевого протокола TPC/IP	2	
	Практическое занятие № 13. Настройка сетевого протокола FTP, SSH	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	10	ПК 2.3
	Содержание учебного материала	6/4	111 2.4
	1. Проводной и беспроводной доступ к сети: устройства и кабели.	1	
Тема 3.2.	2. Адресация в сети. Провайдеры. Понятие хостинга.	1	
Среда передачи	В том числе практических занятий	4	
данных	Практическое занятие № 14. Настройка проводного доступ к сети	2	
	Практическое занятие № 15. Настройка беспроводного доступ к сети	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Самостоятельная работа обучающихся		12	
Консультации		4	
	ттестация – Экзамен	12	
Всего:		129	

### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Операционных систем», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной рабочей программы по данной специальности, а именно:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги, HDD не менее 1 Тб, монитор с диагональю не менее 21") с доступом в интернет и программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства разработки программного обеспечения);
- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) с программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства разработки программного обеспечения);
  - проектор, экран/маркерная доска.

### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Батаев, А. В. Операционные системы и среды: учебник / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Синицын. Изд. 4-е, стереотип. М.: Издательский Центр «Академия», 2020. 272 с.
- 2. Безопасность операционных систем: учеб. пособие / Под ред. С. В. Скрыля. М.: ИЦ «Академия», 2021. 256 с.
- 3. Рудаков А.В. Операционные системы и среды. Учебник для СПО/ А.В. Рудаков, М.: Издательство КУРС, 2022. 304 с.
- 4. Украинский, А.В. Методическое пособие по выполнению практических занятий при изучении дисциплины «Операционные системы и среды». ТТЖТ филиал РГУПС, 2024.
- 5. Украинский, А.В. Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы при изучении дисциплины «Операционные системы и среды». ТТЖТ филиал РГУПС, 2024.

### 3.2.2 Основные электронные издания

- 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, 2024. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04951-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539078
- 2. Назаров, С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс] / С.В. Назаров, А.И. Широков. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2020. 351 с. 978-5-9963-0416-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52176.html
  - 3. Сафонов В.О. Основы современных операционных систем [Электронный ресурс] /

- В.О. Сафонов. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 826 с. 978-5-9963-0495-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62818.html
- 4. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] / В.Ф. Шаньгин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 702 с. 978-5-4488-0070-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63594.html

#### 3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Синицына. 3-е изд., стр. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 272 с.
- 2. Курячий, Г. В. Операционная система Linux. Курс лекций: учебное пособие / Г. В. Курячий, К. А. Маслинский. М.: ALT Linux; Изд-во ДМК Пресс, 2016. 348 с.
- 3. Операционные системы. Основы UNIX: учеб. пособие / А. Б. Вавренюк, О. К. Кутепов, В. В. Макаров. М.: ИНФРА-М, 2018. 160 с.
- 4. Основные функции и состав операционной системы. Режим доступа: http://srtv.fcior.edu.ru/card/23407/osnovnye-funkcii-i-sostav-operacionnoy-sistemy.html

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	Характеристики демонстрируемых	Экспертная оценка
<ul> <li>состав и принципы работы</li> </ul>	знаний, которые могут быть	деятельности
операционных систем и	проверены:	обучающихся при
сред;	– демонстрируется понимание	выполнении и
– понятие, основные	сущности рассматриваемых	защите результатов
функции, типы	экономических явлений и процессов	практических
операционных систем;	общественной жизни;	занятий,
- машинно-зависимые	– демонстрируется умение	выполнении
свойства операционных	аргументированно анализировать	домашних работ,
систем: обработка	изучаемый материал;	опроса,
прерываний,	- ответы на тестовые задания	контрольных работ
обслуживание ввода-вывода,	содержат не менее 90% правильных	и других видов
управление виртуальной	ответов – оценка «отлично», не	текущего контроля.
памятью;	менее 75% правильных ответов –	
<ul><li>принципы построения</li></ul>	оценка «хорошо», не менее 60%	
операционных систем;	правильных ответов – оценка	
<ul><li>– способы организации</li></ul>	«удовлетворительно»	
поддержки устройств,		
драйверы оборудования;		
– понятие, функции и		
способы использования		
программного интерфейса		
операционной		
системы, виды		
пользовательского		
интерфейса.		
Уметь:	Характеристики демонстрируемых	
- использовать средства	умений:	
операционных систем и сред	– демонстрируется умение	
для обеспечения работа	самостоятельно получать	
вычислительной техники;	результаты выполнения	
<ul> <li>работать в конкретной</li> </ul>	заданий;	
операционной системе;	– демонстрируется умение	
<ul> <li>– работать со стандартными</li> </ul>	устанавливать связи между	
программами операционной	изучаемыми понятиями	
системы;		
– поддерживать приложения		
различных операционных		
систем.		

### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на рабочую учебную программу дисциплины «Операционные системы и среды» специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая учебная программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В рабочей учебной программе дисциплины даны рекомендации и способы реализации требований образовательного стандарта к знаниям и умениям студентов. В рабочей учебной программе дисциплины указаны цели и задачи, требования к уровню освоения содержания, объем и виды учебной работы (тематический план, рекомендуемый перечень тем практических занятий), учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины.

Результатом освоения программы дисциплины является получение обучающимися знаний и умений, обеспечивающих овладение профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями по специальности.

Рабочая учебная программа дисциплины «Операционные системы и среды» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов среднего звена и использованию полученных навыков в процессе дальнейшего обучения.

Рецензент Сер с Гамрецкий С.А., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на рабочую учебную программу дисциплины «Операционные системы и среды» специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Представленная рабочая учебная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Содержание программы обеспечивает реализацию основных требований стандарта к уровню подготовки специалистов среднего звена данной специальности.

В рабочей учебной программе даны рекомендации и способы реализации требований образовательного стандарта к знаниям и умениям студентов, указаны цели и задачи дисциплины, требования к уровню освоения содержания дисциплины, учебно-методическое и материальнотехническое обеспечение, рекомендуемый перечень тем практических занятий.

Результатом освоения программы дисциплины является получение обучающимися знаний И умений, обеспечивающих овладение профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями по специальности.

Таким образом, данная рабочая учебная программа дисциплины может быть рекомендована для работы в среднем профессиональном учебном заведении по данной специальности.

> КРАСНОДАНСКИЙ РЦС-2 -РСТ НС/ЦСС-ОАО РЖД

Ведущий инженер по эксплуатации технических средств Тихорецкого участка производства Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи ЦСС Тихорецкий участок О

– филиала ОАО «РЖД»