



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.07 Операционные системы и среды

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Базовый уровень подготовки

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «10» июля 2023 г. № 519.

Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО Операционные системы и среды, ОП.07.

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» входит в перечень дисциплин профессионального цикла, раздела общепрофессиональных дисциплин.

Рабочая программа разработана ПЦК по технологическому профилю.

Разработчик(и) рабочей программы

Атаманов Денис Александрович, преподаватель института СПО

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.07 Операционные системы и среды

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по смежным специальностям.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Шифр дисциплины по учебному плану: ОП.07.

Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла учебного плана по специальности СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. Направлена на формирование следующих общих и профессиональных компетенций: ОК 01.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.2..

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- устанавливать и сопровождать операционные системы; выполнять оптимизацию системы в зависимости от поставленных задач;
- восстанавливать систему после сбоев;
- осуществлять резервное копирование и архивирование системной информации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- принципы построения, типы и функции операционных систем;
- машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем;
- модульную структуру операционных систем;
- работу в режиме ядра и пользователя;
- понятия приоритета и очереди процессов;
- особенности многопроцессорных систем;
- порядок управления памятью;
- принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа;
- сетевые операционные системы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ООП СПО по данному направлению подготовки (специальности):

#### а) общих (ОК):

ОК 01.

#### б) профессиональных (ПК):

ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах;

ПК 2.4. Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения;

ПК 2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем;

ПК 3.2. Проводить документирование требований и технических возможностей облачных инфраструктур.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 95 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;

самостоятельной работы обучающегося 47 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	95
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	48
в том числе:	
лекционные занятия	24
лабораторные занятия	24
практические занятия	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	47
Итоговая аттестация в форме: зачет с оценкой (4 семестр)	

## 2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### 2.2. ОП.07 Операционные системы и среды

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>4 семестр</b>				
<b>Раздел 1. Основы теории операционных систем</b>				
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 1.1. История, назначение и функции операционных систем</b>	1	История развития и назначение операционных систем. Функции и архитектура операционной системы.	4	1
<b>Тема 1.2. Архитектура операционной системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	
	1	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем.	4	1
	2	Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)	2	1
	<b>Лабораторные занятия</b>		<b>4</b>	
	1	Установка Linux. Терминал. Базовые команды Shell	2	2, 3
	2	Структура директорий Linux. Иерархия файловой системы. Работа с файловой системой. Файлы и каталоги. Поиск и редактирование файлов.	2	2, 3
<b>Тема 1.3. Общие сведения о процессах и потоках</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	
	1	Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса.	4	1
	2	Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков	2	1
	<b>Лабораторные занятия</b>		<b>4</b>	
	1	Права доступа. Пользователи и группы. Access Control List. Атрибуты файловой системы.	2	2, 3
	2	Виртуальные файловые системы. Монтирование. Работа с жёсткими дисками. LVM. Мониторинг файловой системы. Конфигурация хранилищ	2	2, 3
<b>Тема 1.4. Взаимодействие и планирование процессов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	
	1	Взаимодействие и планирование процессов	4	1
	<b>Лабораторные занятия</b>		<b>5</b>	
	1	Конфигурация хранилищ: RAID, ZFS, SAN, SCSI.	2	2, 3
	2	Работа с Bash Shell. Ввод/вывод. Переменные. Написание bash-скриптов.	2	2, 3

	<b>3</b>	Управление процессами Linux. Cron. Файлы логов. Журналирование.	1	2, 3
<b>Тема 1.5. Управление памятью</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	
	<b>1</b>	Абстракция памяти	2	1
	<b>2</b>	Виртуальная память	3	1
	<b>3</b>	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти	3	1
	<b>Лабораторные занятия</b>		<b>1</b>	
	<b>1</b>	Установка программ. Резервное копирование. Архивирование.	1	2, 3
<b>Тема 1.6. Файловая система, ввод и вывод информации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	
	<b>1</b>	Файловая система, ввод и вывод информации	4	1
<b>Тема 1.7. Работа в операционных системах и средах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	
	<b>1</b>	Управление безопасностью	4	1
	<b>2</b>	Планирование и установка операционной системы	2	1
	<b>Лабораторные занятия</b>		<b>5</b>	
	<b>1</b>	Конфигурирование сети. Протокол IP. Конфигурирование сетевых интерфейсов. Маршрутизация. Удалённое администрирование. SSH	1	2, 3
	<b>2</b>	Конфигурирование сетевых служб: DHCP, DNS, NTP. Совместное использование файлов: Samba, NFS, FTP. LDAP. VPN.	1	2, 3
	<b>3</b>	Работа с СУБД. Виртуальные машины и контейнеры.	1	2, 3
	<b>4</b>	Веб-службы. Apache. Nginx. Прокси-сервер Squid. DNS-сервер Bind.	1	2, 3
	<b>5</b>	Безопасность Linux. SELinux. Firewall. Инструменты обеспечения безопасности.	1	2, 3
Всего			<b>48</b>	

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой \*). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками \*\*).

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы дисциплины требуется лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных.

##### **Оборудование лаборатории и рабочих мест:**

- комплект учебной мебели (16 посадочных мест);
- персональный компьютер обучающегося (10 шт.);
- интерактивная доска SMART Board SBM680 (диагональ 77");
- мультимедийный проектор SMART V30;
- сетевое оборудование: коммутатор D-Link DES-3200-28/ME.

##### **Лицензионное программное обеспечение:**

- Microsoft Windows 10 Professional 64-bit (10 лицензий WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc);
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License);
- Smart Notebook 17 (лицензия в комплекте с интерактивной доской).

##### **Свободное программное обеспечение:**

- Libre Office 5.4;
- Oracle VM VirtualBox;
- Microsoft Visual Studio Community 2017;
- Python 3.8;
- Maxima 5.3.7;
- Scilab 4.1.2;
- Cisco Packet Tracer;
- Pascal ABC.NET;
- PostgreSQL 14.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения.**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

###### **Основные источники:**

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, 2020. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblionline.ru/viewer/operacionnyye-sistemy-453469#page/1> (дата обращения: 01.05.2024).

###### **Дополнительные источники:**

1. Власенко, А.Ю. Операционные системы : учебное пособие : [16+] / А.Ю. Власенко, С.Н. Карабцев, Т.С. Рейн ; Кемеровский государственный университет. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. — 161 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=574269](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=574269) (дата обращения: 06.04.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8353-2424-8. — Текст : электронный.
2. Куль, Т.П. Операционные системы : учебное пособие : [16+] / Т.П. Куль. —

Минск : РИПО, 2019. – 312 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=599951](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=599951) (дата обращения: 11.05.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-940-3. – Текст : электронный.

**Интернет-ресурсы:**

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>.
2. Образовательный портал. Режим доступа: [Intuit.ru](http://Intuit.ru).
3. <http://www.ict.edu.ru/catalog/index.php>

**3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий: конспектов, сообщений, таблиц, презентаций, семестровых.

Результаты обучения по учебной дисциплине	Формируемые компетенции	Оценочные средства по дисциплине
<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• устанавливать и сопровождать операционные системы; выполнять оптимизацию системы в зависимости от поставленных задач;</li> <li>• восстанавливать систему после сбоев;</li> <li>• осуществлять резервное копирование и архивирование системной информации;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• принципы построения, типы и функции операционных систем;</li> <li>• машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем;</li> <li>• модульную структуру операционных систем;</li> <li>• работу в режиме ядра и пользователя;</li> <li>• понятия приоритета и очереди процессов;</li> <li>• особенности многопроцессорных систем;</li> <li>• порядок управления памятью;</li> <li>• принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа;</li> <li>• сетевые операционные системы.</li> </ul>	<p>ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.2..</p>	<p>Темы рефератов. Комплект заданий для тестирования</p> <p>Вопросы для экзамена</p>