

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

**Утверждено**

В составе образовательной программы  
Учебно-методическим советом ВГТУ  
21.02.2024г. Протокол № 6

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Дисциплины**

*ОП.05      Операционные системы и среды*

**Специальность:** 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

**Квалификация выпускника:** специалист по компьютерным системам

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев на базе основного  
общего образования

**Форма обучения:** Очная

**Год начала подготовки:** 2024

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК

14.02.2024 года Протокол № 6

Председатель методического совета СПК




*подпись*

Сергеева С.И

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

16.02.2024 года Протокол № 5

Председатель педагогического совета СПК



*подпись*

Донцова Н.А

**2024г.**

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 25.05.2022 г. №362

**Организация-разработчик: ВГТУ**

Разработчики:

Демихова Ирина Владимировна,

преподаватель высшей квалификационной категории

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	5
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	9
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	9
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	10
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Операционные системы и среды»**

## **1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Операционные системы и среды» относится к общепрофессиональному циклу.

## **1.2 Требования к результатам освоения дисциплины**

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

- **У1** использовать средства операционных систем и сред для решения практических задач;
- **У2** использовать сервисные средства, поставляемые с операционными системами;
- **У3** устанавливать различные операционные системы;
- **У4** подключать к операционным системам новые сервисные средства;
- **У5** решать задачи обеспечения защиты операционных систем.

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

- **З1** основные функции операционных систем;
- **З2** машинно-независимые свойства операционных систем;
- **З3** принципы построения операционных систем;
- **З4** установку и сопровождение операционных систем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен иметь практический опыт:**

- **П1** проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 2.2. Владеть методами командной разработки программных продуктов;

ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу;

ПК 2.4. Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.

### 1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка 158 часов, в том числе:

обязательная часть – 88 часов;

вариативная часть – 70 часа.

Объем практической подготовки - 158 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практической подготовки
<b>Объем работы обучающихся в академических часах (всего)</b>	<b>158</b>	<b>158</b>
<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	<b>105</b>	<b>105</b>
в том числе:		
лекции	56	56
практические занятия	48	48
<b>В том числе:</b> практическая подготовка в виде выполнения отдельных работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью		
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчёта времени, затрачиваемого на её выполнение</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
в том числе:		
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	13	13
подготовка к контрольной работе	5	5
подготовка к практическим занятиям	12	12
выполнение индивидуального или группового задания	5	5
<b>Консультации</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<i>№ 5 семестр – экзамен, в том числе:</i>		
подготовка к экзамену;	10	10
предэкзаменационная консультация, процедура сдачи экзамена	8	8

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Введение в ОС</b>			
<b>Тема 1.1</b> Понятие и основные функции операционных систем	<b>Содержание лекции</b>	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Понятие и основные функции операционных систем. Особенности современного этапа развития операционных систем		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе	1	
<b>Тема 1.2</b> Типы операционных систем, операционное окружение	<b>Содержание лекции</b>	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Типы операционных систем, операционное окружение. Операционная система автономного компьютера. Сетевые и распределенные ОС. Одноранговые и серверные ОС.		
	<b>Практическое занятие</b> Установка и сопровождение ОС MS-DOS	4	
	<b>Контрольная работа</b> Контрольная работа по Разделу 1	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе подготовка к практическим занятиям выполнение индивидуального или группового задания	1 1 2	
<b>Раздел 2 Основные концепции теории ОС</b>			
<b>Тема 2.1</b> Принципы построения операционных систем	<b>Содержание лекции</b>	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Принципы построения операционных систем. Модульное строение ОС. Требования к современным ОС.		
	<b>Практическое занятие</b> Установка и сопровождение операционной системы Windows 98	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе подготовка к практическим занятиям	1 1	
<b>Тема 2.2</b> Особенности работы в конкретной операционной системе	<b>Содержание лекции</b>	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Способы использования программного интерфейса операционной системы. Стандартные программы операционной системы. Способы реализации прикладных программных сред		
	<b>Практическое занятие</b> Установка и сопровождение операционной системы Windows OS/2	4	
	Установка и сопровождение операционной системы Windows 2000	4	
	<b>Контрольная работа</b> Контрольная работа по Разделу 2	2	

	Итоговая контрольная работа	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе	1	
	подготовка к практическим занятиям	2	
	выполнение индивидуального или группового задания	3	
<b>Раздел 3 Машинно-зависимые свойства ОС</b>			
<b>Тема 3.1 Обработка прерываний</b>	<b>Содержание лекции</b>		
	Обработка прерываний (типы прерываний). Механизм прерываний. Программные прерывания. Процедуры обработки прерываний и текущий процесс. Диспетчеризация и приоритизация прерываний в ОС. Переносимость и аппаратная зависимость ОС	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	1	
	подготовка к контрольной работе	1	
<b>Тема 3.2 Планирование процессов</b>	<b>Содержание лекции</b>		
	Планирование процессов. Понятие процесса. Создание процессов и потоков. Моменты перепланировки. Диспетчеризация потоков. Смешанные алгоритмы планирования	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	<b>Практическое занятие</b> Установка и сопровождение операционной системы Windows XP	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе	1	
	подготовка к практическим занятиям	1	
	выполнение индивидуального или группового задания	1	
<b>Тема 3.3 Обслуживание ввода-вывода</b>	<b>Содержание лекции</b>		
	Обслуживание ввода-вывода. Разделение устройств и данных между процессами, управление разделяемыми ресурсами. Динамическая загрузка и выгрузка драйверов. Поддержка синхронных операций ввода-вывода.	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	<b>Практическое занятие</b> Установка и сопровождение операционной системы Windows Server 2003	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе	1	
	подготовка к практическим занятиям	1	
<b>Тема 3.4 Управление памятью</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Понятие виртуальной памяти и типы памяти. Управление виртуальной памятью. Алгоритмы распределения памяти. Разделяемые сегменты памяти. Кодирование данных. Иерархия запоминающих устройств.	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	<b>Практическое занятие</b> Установка и сопровождение операционной системы Windows Vista	4	
	<b>Контрольная работа</b>		

	Контрольная работа по 2 разделу	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе подготовка к практическим занятиям	1 1	
<b>Раздел 4 Механизмы управления ресурсами</b>			
<b>Тема 4.1 Работа с файлами</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Работа с файлами. Понятие файл, файловая система. Логическая организация файла. Типы файлов. Атрибуты файлов. Файловые операции.	2	<b>31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4</b>
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы подготовка к контрольной работе	1 1	
<b>Тема 4.2 Файловые системы и структуры</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Логическая и физическая организация файловой системы. Контроль доступа к файлам. Файловая структура разных операционных систем. Физическая организация (FAT, FAT32, NTFS, HPFS) файловой системы. Диски, разделы, секторы, кластеры.	2	<b>31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4</b>
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе	1	
<b>Тема 4.3 Распределение ресурсов. Планирование заданий</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Распределение ресурсов. Понятие ресурс. Типы ресурсов. Планирование заданий. Очереди сообщений.	2	<b>31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4</b>
	<b>Практическое занятие</b> Установка и сопровождение операционной системы Windows Server 2008	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе подготовка к практическим занятиям	1 1	
<b>Тема 4.4 Защищенность и отказоустойчивость операционных систем</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Понятия защищенности и отказоустойчивости ОС. Механизм контроля доступа. Организация контроля доступа в Windows NT. Восстанавливаемость ОС.	2	<b>31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4</b>
	<b>Практическое занятие</b> Установка и сопровождение операционной системы Windows 7	4	
	<b>Контрольная работа</b> Контрольная работа по Разделу 4	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе подготовка к практическим занятиям	1 1	
<b>Раздел 5 Машинно-независимые свойства ОС</b>			

<b>Тема 5.1</b> Способы организации поддержки устройств	<b>Содержание учебного материала</b>	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Способы организации поддержки устройств. Драйверы оборудования: назначение и настройки. Поддержка широкого спектра драйверов. Обеспечение удобного логического интерфейса между устройствами и остальной частью системы. Структурирование аппаратных драйверов. Структура драйвера Windows NT, UNIX.		
	<b>Практическое занятие</b> Установка и сопровождение операционной системы Windows 8	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе подготовка к практическим занятиям	1 1	
<b>Тема 5.2</b> Понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы	<b>Содержание учебного материала</b>	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы на примере ОС Windows XP. Специальные файлы как универсальный интерфейс		
	<b>Практическое занятие</b> Установка и сопровождение операционной системы Linux	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе подготовка к практическим занятиям	1 1	
<b>Тема 5.3</b> Виды пользовательского интерфейса	<b>Содержание учебного материала</b>	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Перечисление видов интерфейсов и рассмотрение их для различных операционных систем: Windows NT, XP, Linux, OS/2		
	<b>Практическое занятие</b> Изучение интерфейса операционной системы Linux	4	
	<b>Контрольная работа</b> Контрольная работа по Разделу 5	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе подготовка к практическим занятиям	1 1	
<b>Консультации</b>		1	
<b>Промежуточная аттестация</b>		18	
<b>Всего</b>		158	

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

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных аудиторий для проведения лекций и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Оборудование учебных аудиторий:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья)

Аудитории для проведения лабораторных занятий – компьютерный класс.

#### **3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

##### ***а) Нормативно-правовые акты:***

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 25 мая 2022 г. N 362 «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» на базе среднего общего образования;
3. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

##### ***б) Основная литература:***

1. Гостев, Иван Михайлович. Операционные системы: Учебник и практикум Для СПО / Гостев И. М. - 2-е изд.; испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 164. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04951-0: 449.00. URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/453469>

Дополнительная литература:

1. Стружкин, Николай Павлович. Базы данных: проектирование. Практикум: Учебное пособие Для СПО / Стружкин Н. П., Годин В. В. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 291. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08140-4: 709.00. URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442343>

#### **3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

**Интернет- ресурсы:**

<https://bibl.cchgeu.ru/catalog/>

<https://profspo.ru/>  
<https://urait.ru/>  
<https://elibrary.ru/>  
<https://rusneb.ru/>  
<https://gostexpert.ru/>  
<https://cyberleninka.ru/>  
<https://www.consultant.ru/>  
<http://www.mathematics.ru>

### **3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (умения, знания, практический опыт)	Формы контроля результатов обучения
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать средства операционных систем и сред для решения практических задач;</li> <li>- использовать сервисные средства, поставляемые с операционными системами;</li> <li>- устанавливать различные операционные системы;</li> <li>- подключать к операционным системам новые сервисные средства;</li> <li>- решать задачи обеспечения защиты операционных систем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка за выполнение практических заданий;</li> <li>- оценка за умение использовать сервисные средства;</li> <li>- оценка за выполнение практических заданий;</li> <li>- оценка за умение подключать новые сервисные средства;</li> <li>- оценка за решение задач основных механизмов защиты операционных систем от различных атак;</li> </ul>
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные функции операционных систем;</li> <li>- машинно-независимые свойства операционных систем;</li> <li>- принципы построения операционных систем;</li> <li>- установку и сопровождение операционных систем.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка за знание основных понятий и функций операционных систем;</li> <li>- оценка за знание машинно-независимых свойств операционных систем: работа с файлами, планирование заданий, распределение ресурсов, защищенность и отказоустойчивость;</li> <li>- оценка за знание основных принципов построения операционных систем;</li> <li>- оценка за знание алгоритма корректной установки различных операционных систем и их сопровождение.</li> </ul>
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения контроля, диагностики и восстановления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка за выполнение практических заданий.</li> </ul>

работоспособности компьютерных систем и комплексов.	
---	--

**Разработчики:**

ФГБОУ ВО «ВГТУ», преподаватель

 И.В. Демихова

**Руководитель образовательной программы**

ФГБОУ ВО «ВГТУ», преподаватель СПК



Е.В.Парецких

**Эксперт**

Заместитель начальника  
Конструкторского бюро по РМЛ  
АО «КБХА»





