

Приложение

К ООП по специальности/профессии

09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.01 Операционные системы и среды

2023

Программу составили:

1. Хвалько Леонид Александрович

Дисциплина: ОПЦ.01 Операционные системы и среды

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование (ITHub) утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. №1547.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании учебного плана по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование»

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рассмотрено на заседании методического объединения Укрупненных групп специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»; 10.00.00 «Информационная безопасность»

Протокол №6 от 26.05.2023

Председатель МО Хвалько Леонид Александрович

Рекомендовано к использованию в учебном процессе Методическим советом

Протокол №7 от 26.05.2023

Председатель МС Шляхова Наталья Ивановна

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.01 Операционные системы и среды

(наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ.01 Операционные системы и среды является обязательной частью обязательной частью цикла основной образовательной программы в соответствии ФГОС по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование (ITHub)». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК), профессиональных компетенций (ПК) и личностных результатов (ЛР):

1. ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
2. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
3. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
4. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
5. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
6. ПК 4.1. Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
7. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
8. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.
9. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
10. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
11. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

12. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
13. ПК 10.1. Обработать статический и динамический информационный контент.
14. ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».
15. ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 4.1., ПК 4.4., ПК 7.5., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.3., ПК 7.2., ПК 10.1., ЛР 4, ЛР 7	<p>Управлять параметрами загрузки операционной системы;</p> <p>Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей;</p> <p>Выполнять конфигурирование аппаратных устройств;</p> <p>Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.</p>	<p>Архитектуры современных операционных систем;</p> <p>Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.;</p> <p>Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.;</p> <p>Принципы управления ресурсами в операционной системе;</p> <p>Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах
Лабораторные занятия	4
Практическая подготовка	34
Лекционные занятия	38
Часы на контроль	18
Общий объём образовательной программы учебной дисциплины, в том числе в форме практической подготовки	94
Форма(-ы) контроля: Экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.01 Операционные системы и среды

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
-----------------------------	--	---------------	------------------	--

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1	Содержание учебного материала			ЛР 4, ОК 05., ОК 01., ЛР
Операционные системы	1 Лекционные занятия №1 История, назначение, функции и виды операционных систем	2	1	7, ПК 10.1., ПК 7.3., ПК
	2 Лекционные занятия №2 Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем	2	1	6.4., ПК 4.4., ОК 10., ОК
	3 Лекционные занятия №3 Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)	2	1	02., ОК 09., ПК 4.1., ПК
	4 Лекционные занятия №4 Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса	2	1	6.5., ПК 7.2., ПК 7.5.
	5 Лекционные занятия №5 Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков	2	1	
	6 Лекционные занятия №6 Взаимодействие и планирование процессов	2	1	
	7 Лекционные занятия №7 Абстракция памяти	2	1	
	8 Лекционные занятия №8 Виртуальная память	2	1	
	9 Лекционные занятия №9 Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти	2	1	
	10 Лекционные занятия №10 Файловая система и ввод и вывод информации	2	1	
	11 Лекционные занятия №11 Управление безопасностью	2	1	
	12 Лекционные занятия №12 Планирование и установка операционной системы	2	1	
	13 Лекционные занятия №13 Краткий обзор современных операционных систем	2	1	
	14 Лекционные занятия №14 Понятие ресурса в ОС	2	1	
	15 Лекционные занятия №15 Управление процессами (заданиями, задачами)	2	1	
	16 Лекционные занятия №16 Управление оперативной памятью	2	1	
	17 Лекционные занятия №17 Управление виртуальной памятью	2	1	
	18 Лекционные занятия №18 Модели памяти в ОС	2	1	
	19 Лекционные занятия №19 Обработка прерываний	2	1	
	20 Лабораторные занятия №1 Управление вводом-выводом	2	2	
	21 Лабораторные занятия №2 Исследование создания подключения по беспроводной сети	2	2	
	22 Практическая подготовка №1 Исследование настройки параметров безопасности при работе в сети	2	2	
	23 Практическая подготовка №2 Установка системы Ubuntu	2	2	
	24 Практическая подготовка №3 Интерфейс программы виртуальной машины	4	2	
	25 Практическая подготовка №4 Исследование процесса установки операционной системы Windows на виртуальную машину	4	2	
	26 Практическая подготовка №5 Командная строка Windows	4	2	
	27 Практическая подготовка №6 Исследование TCP/IP-адресации в Windows XP Professional	4	2	
	28 Практическая подготовка №7 Исследование настроек подключений к глобальной вычислительной сети и Интернет браузеров	4	2	
	29 Практическая подготовка №8 Исследование настройки почтовых программ	4	2	
	30 Практическая подготовка №9 Исследование возможностей создания учетных записей пользователя	4	2	
	31 Практическая подготовка №10 Исследование процесса установки сетевого принтера	2	2	
	32 Часы на контроль Промежуточная аттестация	18	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Всего		94		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (ознакомление с ранее изученными объектами, свойствами);*
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);*
- 3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).*

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Компьютерный класс
Кабинет информатики
Лаборатория технологии разработки баз данных
Лаборатория системного и прикладного программирования
Лаборатория информационно-коммуникационных систем
Лаборатория управления проектной деятельностью
Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
Лаборатория программирования и баз данных
Лаборатория организации и принципов построения информационных систем
Лаборатория информационных ресурсов:

1. Клавиатура (16 шт.)
2. Матрешка – Z (набор – конструктор) (5 шт.)
3. Robobuilder RQ – HUNO (Многофункциональный робот-андроид) (1 шт.)
4. Монитор (16 шт.)
5. Мышь компьютерная (16 шт.)
6. Плакаты (32 шт.)
7. Системный блок (16 шт.)
8. Стенды (4 шт.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 560 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-501-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189335>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-85-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2057672>

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система Знаниум - <http://znanium.com>
2. ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система - <https://www.book.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Образовательные результаты освоения образовательной программы учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение		
Управлять параметрами загрузки операционной системы	демонстрирует умения управлять параметрами загрузки операционной системы	Оценка результатов выполнения лабораторной работы Экспертное наблюдение за работой студента на занятии
Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей	Демонстрирует умения управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей	Оценка результатов выполнения лабораторной работы Экспертное наблюдение за работой студента на занятии
Выполнять конфигурирование аппаратных устройств	Демонстрирует умения выполнять конфигурирование аппаратных устройств	Оценка результатов выполнения лабораторной работы Экспертное наблюдение за работой студента на занятии
Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	демонстрировать умения управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	Оценка результатов выполнения лабораторной работы Экспертное наблюдение за работой студента на занятии
Знание		
Архитектуры современных операционных систем	Демонстрирует знание об архитектуре современных операционных систем	Тесты индивидуальный опрос устный опрос
Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.	Демонстрирует знания об основных понятиях, функциях, составе и принципе работы операционных систем.	Тесты индивидуальный опрос устный опрос
Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.	демонстрирует знания об основных задачах администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.	Тесты индивидуальный опрос устный опрос
Принципы управления ресурсами в операционной системе	демонстрирует знание о принципах управления ресурсами в операционной системе	Тесты индивидуальный опрос устный опрос
Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".	демонстрирует знание о особенностях построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".	Тесты индивидуальный опрос устный опрос

4.2. Матрица соответствия контрольно-оценочных средств образовательным результатам учебной дисциплины

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
Умение		
Управлять параметрами загрузки операционной системы	ЛР 4, ЛР 7, ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 10.1., ПК 4.1., ПК 4.4., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.5.	Задания к практической подготовке №2
Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей	ЛР 4, ЛР 7, ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 10.1., ПК 4.1., ПК 4.4., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.5.	Задания к практическим занятиям №10; Задания к практической подготовке №7

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
Выполнять конфигурирование аппаратных устройств	ЛР 4, ЛР 7, ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 10.1., ПК 4.1., ПК 4.4., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.5.	Задания к практическим занятиям №11; Задания к практической подготовке №7
Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	ЛР 4, ЛР 7, ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 10.1., ПК 4.1., ПК 4.4., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.5.	Задания к практическим занятиям №10; Задания к практической подготовке №5,9
Знание		
Архитектуры современных операционных систем	ЛР 4, ЛР 7, ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 10.1., ПК 4.1., ПК 4.4., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.5.	Вопросы на экзамен №33
Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.	ЛР 4, ЛР 7, ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 10.1., ПК 4.1., ПК 4.4., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.5.	Вопросы на экзамен №1,2,14,15,22,23
Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.	ЛР 4, ЛР 7, ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 10.1., ПК 4.1., ПК 4.4., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.5.	Вопросы на экзамен №44
Принципы управления ресурсами в операционной системе	ЛР 4, ЛР 7, ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 10.1., ПК 4.1., ПК 4.4., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.5.	Вопросы на экзамен №2
Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".	ЛР 4, ЛР 7, ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 10.1., ПК 4.1., ПК 4.4., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.5.	Вопросы на экзамен №24,25

Вопросы к практическим занятиям и практической подготовке находятся в "МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ к выполнению практических работ по дисциплине «Операционные системы и среды» для студентов специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование"