Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ЕПАРУФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: директор Ярославского филиала III УП Дата подписания: 05.09.2022 09:47:24

Уникальный прогфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ	
Директор Ярославского	филиала ПГУПС
	О.М. Епархин
«13» мая 2021 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация – Сетевой и системный администратор

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) протокол № 10 от «29» апреля 2021 г. Председатель /Рахманова М.А./

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01. Операционные системы разработана Федерального на основе государственного И образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ΦΓΟC СПО) ПО специальности 09.02.06 Сетевое системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. №1548.

Разработчик программы:

Садилова К.А., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.01. Операционные системы и среды является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина ОП.01. Операционные системы и среды обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 3.1.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

умения и	знания.	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01.	- использовать средства	- состав и принципы работы
OK 02.	операционных систем и сред	операционных систем и сред;
OK 05.	для обеспечения работы	- понятие, основные функции, типы
OK 09.	вычислительной техники;	операционных систем;
OK 10.	- работать в конкретной	- машинно-зависимые свойства
ПК 3.1.	операционной системе;	операционных систем: обработку
	- работать со стандартными	прерываний, планирование процессов,
	программами операционной	обслуживание ввода-вывода, управление
	системы;	виртуальной памятью;
	- устанавливать и	- машинно-независимые свойства
	сопровождать операционные	операционных систем: работу с файлами,
	системы;	планирование заданий, распределение
	- поддерживать приложения	ресурсов;
	различных операционных систем	- принципы построения операционных
		систем;
		- способы организации поддержки
		устройств, драйверы оборудования;
		- понятие, функции и способы
		использования программного интерфейса
		операционной системы, виды
		пользовательского интерфейса

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Объем образовательной программы обучающегося 100 часов, в том числе:

обязательная часть – 48 часов;

вариативная часть -52 часа.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на расширение объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 100 часов, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 90 часов; консультации – 4 часа;

промежуточная аттестация – 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	100
в том числе:	,
теоретическое обучение	30
лабораторные занятия	-
практические занятия	60
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося	-
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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
Тема 1.	Содержание учебного материала	12	ПК 3.1,
История,	Операционные системы, назначение, функции и виды операционных систем. История		ОК 01, ОК 02,
назначение и	развития операционных систем. Понятие программного интерфейса, его назначение.		ОК 05, ОК 09,
функции	Виды интерфейсов.		OK 10
операционных	В том числе практических занятий	8	_
систем	1. Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями.	4	
	2. Системный пакетный файл AUTOEXEC.BAT	4	
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	ПК 3.1,
Архитектура	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем. Вспомогательные		OK 01, OK 02,
операционной	модули ОС.		OK 05, OK 09,
системы	Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер). Многослойная структура ОС		OK 10
Тема 3. Общие	Содержание учебного материала	12	ПК 3.1,
сведения о	Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса.		OK 01, OK 02,
процессах и	Состояние процесса. Реализация процесса. Классификация ресурсов.		OK 05, OK 09,
потоках	Взаимоблокировки. Обнаружение и устранение взаимоблокировок		OK 10
	Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков		
	В том числе практических занятий	8	
	3. Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с	4	
	процессами		
	4. Процессы в системе Linux	4	
Тема 4.	Содержание учебного материала	12	ПК 3.1,
Взаимодействие	Взаимодействие и планирование процессов. Диспетчеризация процесса. Блок состояния		ОК 01, ОК 02,
и планирование	процесса. Алгоритм диспетчеризации. Механизмы взаимодействия процессов.		ОК 05, ОК 09,

процессов	Стратегии планирования работы процессов. Виды планировщиков.		OK 10
	В том числе практических занятий	8	
	5. Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе.	4	
	Резервное хранение, командные файлы.		
	6. Linux, работа с файлами и каталогами	4	
Тема 5.	Содержание учебного материала	6	ПК 3.1,
Управление	Механизм разделения центральной памяти. Разделение памяти на разделы.		OK 01, OK 02,
памятью	Распределение памяти с разделами фиксированного размера, переменного размера.		ОК 05, ОК 09,
	Абстракция памяти		OK 10
	Понятие виртуального ресурса. Виртуальная память. Отображение виртуальной памяти		
	в реальную.		
	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти		
	В том числе практических занятий	2	
	7. Управление памятью.	2	
Тема 6.	Содержание учебного материала	24	ПК 3.1,
Файловая	Файловая система. Иерархическая структура файловой системы. Физическая и		OK 01, OK 02,
система и ввод	логическая организация файловой системы. Примеры файловых систем. Ввод и вывод		ОК 05, ОК 09,
и вывод	информации		OK 10
информации	В том числе практических занятий	18	
	8. Назначение, просмотр и изменение решений в ОС Windows	4	
	9. Linux, монтируемые файловые системы	4	
	10. Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами	2	
	и дисками		
	11. Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками	4	
	12. Исследование соотношения между представляемым и истинным объёмом занятой		_
	дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время, необходимое для их	4	
	копирования.	7	
Тема 7. Работа в	Содержание учебного материала	22	ПК 3.1,
операционных	Основные понятия безопасности. Классификация угроз. Базовые технологии		OK 01, OK 02,
опсрационных			
-			OK 05. OK 09.
системах и средах	безопасности. Аутентификация, авторизация, аудит. Избыточные дисковые подсистемы RAID Управление безопасностью		OK 05, OK 09, OK 10

В том числе практических занятий	16	
13. Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы	2	
14. Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического		
обновления системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами	2	
15. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к	2	
операционной системе	2	
16. Linux, защита файлов	4	
17. Linux, резервное копирование данных	2	
18. Задание прав доступа к файлам и каталогам в Linux	2	
19. Восстановление данных программными средствами ОС Linux	2	
Консультации	4	
Промежуточная аттестация		
Всего:	100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных.

Оборудование лаборатории:

специализированная учебная мебель: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, компьютерные столы — одноместные, ученические столы, стулья, классная доска — маркерная;

технические средства обучения: компьютеры, проектор, проекционный экран; пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к сети филиала, подключение к сети Интернет;

учебно-наглядные пособия: стенды: «В ногу со временем», «Программирование», «Сетевые технологии», «Охрана труда»;

лабораторное оборудование: плазменная панель, образ операционной системы WindowsServer 8, образ сетевой операционной системы Системы Unix, образ операционной системы WindowsServer 12.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Операционные системы и среды / Батаев AB М.: Издательский центр «Академия», 2018

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

2. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для СПО / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 164 с. ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим доступа: http://urait.ru/bcode/453469

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 5-е изд. Издательский дом «ПИТЕР», 2019, 2020.
- 2. Мойзес, О. Е. Информатика. Углубленный курс: учебное пособие для СПО / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко. М.: Издательство Юрайт, 2018. 164 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07980-7. Режим доступа: https://urait.ru/book/informatika-uglublennyy-kurs-45580

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения	«Отлично» - теоретическое	Оценивание выполнения
- использовать средства	содержание курса освоено	практических работ.
операционных систем и сред	полностью, без пробелов,	Текущий контроль в форме
для обеспечения работы	умения сформированы, все	защиты практических работ
вычислительной техники;	предусмотренные	
- работать в конкретной	программой учебные	
операционной системе;	задания выполнены,	
- работать со стандартными	качество их выполнения	
программами операционной	оценено высоко.	
системы;		
- устанавливать и	«Хорошо» - теоретическое	
сопровождать операционные	содержание курса освоено	
системы;	полностью, без пробелов,	
- поддерживать приложения	некоторые умения	
различных операционных	сформированы	
систем	недостаточно, все	
1	предусмотренные	
Знания	программой учебные	
- состав и принципы работы	задания выполнены,	Оценка в рамках текущего
операционных систем и сред;	некоторые виды заданий	контроля результатов
- понятие, основные функции,	выполнены с ошибками.	выполнения индивидуальных
типы операционных систем;		контрольных заданий,
- машинно-зависимые	«Удовлетворительно» -	результатов выполнения
свойства операционных	теоретическое содержание	практических работ
систем: обработку	курса освоено частично, но	
прерываний, планирование	пробелы не носят	
процессов, обслуживание	существенного характера,	
ввода-вывода, управление	необходимые умения	
виртуальной памятью;	работы с освоенным	
- машинно-независимые	материалом в основном	
свойства операционных	сформированы,	
систем: работу с файлами,	большинство	
планирование заданий,	предусмотренных	
распределение ресурсов;	программой обучения	
- принципы построения	учебных заданий	
операционных систем;	выполнено, некоторые из	
- способы организации	выполненных заданий	
поддержки устройств,	содержат ошибки.	
драйверы оборудования;		
- понятие, функции и способы	«Неудовлетворительно» -	

Результать	л обучения	Критерии оценки Методы оценки	
использования	программного	теоретическое содержание	
интерфейса	операционной	курса не освоено,	
системы,	виды	необходимые умения не	
пользовательск	ого	сформированы,	
интерфейса		выполненные учебные	
		задания содержат грубые	
		ошибки.	