МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Операционные системы и среды

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и

программирование

Обучение: по программе базовой подготовке

Уровень образования, на

базе которого

осваивается ППССЗ: основное общее образование

Квалификация: программист

Форма обучения: очная

Махачкала – 2020

Рабочая программа дисциплины «операционные системы и среды» разработана на основе требований государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование от 09.12.2016 №1547, для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования.

Организация – **разработчик:** Колледж федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет» (Колледж ДГУ)

Разработчики:

Гусниева С.В. – преподаватель кафедры общепрофессиональных дисциплин колледжа ДГУ

Рабочая заседании Колледжа ДГУ	программа дисциплины одобрена на кафедры общепрофессиональных дисциплин
Протокол № 7	от « <u>f марта</u> » _2020г.
Зав. кафедрой	от « <u>f мариа</u> » _2020г. <u>J. Mef —</u> / Магомедова П.Р.
	мма дисциплины согласована с учебно-методически
Раоочая програ	6.03. » 2020г.
	6 (2) » (//2 20201.

Содержание

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Операционные системы и среды

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Рабочие программы дисциплин, адаптированные для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываются с учетом конкретных ограничений здоровья лиц, зачисленных в колледж, и утверждаются в установленном порядке.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла ППСЗ

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «Операционные системы и среды» направлено на достижение следующих целей:

- овладеть навыками работы в современной программно технической среде ОС, навыками работы в различных ОС;
- осуществлять и обосновывать выбор базовых алгоритмов обработки информации программных средств и ОС при проектировании информационной системы, программировать и тестировать приложения;
- принимать участие в процессе создания и управления ИС и сервисы на всех этапах жизненного цикла;
- использовать сервисные средства, поставляемые с ОС, устанавливать различные ОС;
- подключать к ОС сервисные средства;
- решать задачи обеспечения защиты ОС.

Освоение содержания учебной дисциплины «Операционные системы и среды» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Общие компетенции

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Профессиональные компетенции

- ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Управлять параметрами загрузки операционной системы.
- Выполнять конфигурирование аппаратных устройств.
- Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.

- Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.
- Архитектуры современных операционных систем.
- Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".
- Принципы управления ресурсами в операционной системе.
- Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах

При реализации содержания учебной дисциплины «Операционные системы и среды» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования учебная нагрузка студентов составляет 78 часов, из них аудиторная (обязательная) учебная нагрузка, включая практические занятия, — 56 часов; внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 21 часов, консультации -1 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	38
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	21
консультация	1
Промежуточная аттестация в форме - экзамен	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Операционные системы и среды»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объём в часах
1	2	3
Раздел 1. Операцион	ные системы.	
	Содержание учебного материала	6
Тема 1.1. История, назначение и функции	История, назначение, функции и виды операционных систем. Программное обеспечение. Понятие операционной системы.	2
операционных	Практическое занятие	2
систем	Работа с конспектом лекции	
	Самостоятельная работа	
	Сравнительный анализ ОС	2
	Содержание учебного материала	9
Тема 1.2. Архитектура	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем. Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)	2
операционно	Практическое занятие	
й системы	Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями	4
	Самостоятельная работа	3
	Принудительная передача управления в ПО	
Раздел 2. Процессы и п		
	Содержание учебного материала	10
Тема 2.1. Общие сведения о процессах и потоках	Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков	2
	Практические занятия Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.	4

	Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе.		
	Резервноехранение, командные файлы.		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	
Взаимодействие и Планирование процессов			
планирование	Практические занятия	4	
процессов	Использование сервисных программ поддержки интерфейсов.		
	Работа со встроенными приложениями.		
	Самостоятельная работа	2	
Раздел 3. Файловая	и система	•	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1.	Абстракция		
Управление памятью	памяти	4	
з правление памятью	Виртуальна		
	я память		
	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памят		
	Практические занятия	8	
	Управление памятью.		
	Исследование соотношения между представляемым и истинным		
	объёмом занятой		
	дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время,		
	необходимое для их копирования.		
	Самостоятельная работа	4	
T. 22	Содержание учебного материала		
Тема 3.2.	Файловая система и ввод и вывод информации		
Файловая	Фаиловая система и ввод и вывод информации Файловая система FAT. Области диска: системная и область		
система	данных. Стартовый сектор.	4	
ввод и	Кластер. Фрагментированные и непрерывные файлы. Механизм	4	
вывод информаци	доступа к файлам. Удаление файлов и восстановление случайно		
информаци И	удалённых файлов. Корневой каталог и подкаталоги. Дескриптор		
И	файла.		
	NTFS — файловая система. Структура раздела. Метафайлы. Структура MFT.		
	Практические занятия		
		6	
	Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с		
	файловыми системами и дисками.		

	Самостоятельная работа	4	
Раздел 4. Работа в операционных системах.			
Тема	Содержание учебного материала	1 4	
4.1. Работа	Управление безопасностью Планирование и установка операционной системы.	2	
в операц	Практические занятия	1 0	
ионных	Установка операционной системы. Диагностика и коррекция ошибок операционной		
х и средах	системы, контроль доступа к операционной системе. Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления		
	системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами.		
	Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.		
	Самостоятельная работа	2	
	Управление настройками ПО		
Промежуточная аттестация: Во взаимодействии с преподавателем		экзамен 5 6	
Консультации		1	
Самостоятельная работа		2 1	
Объем учебной нагрузки		7 8	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в лаборатории "Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем".

Оборудование кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).
- Компьютеры;
- Мультимедийный проектор, экран;
- Мультимедийные презентации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 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, 2021. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04951-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472333
- 2. Сафонов, В. О. Основы современных операционных систем : учебное пособие / В. О. Сафонов.
 - 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 826 с. ISBN 978-5-4497-0552-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94855.html

Дополнительная литература:

- 1. Гончарук, С. В. Администрирование ОС Linux : учебное пособие / С. В. Гончарук. 3-е изд.
 - Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 163 с. ISBN 978-5-4497-0299-9. Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89414.html (дата обращения: 29.04.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Молочков, В. П. Операционная система ROSA [Электронный ресурс] / В. П. Молочков. 3-е изд. Электрон.текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 225 с. 978-5-4486-0515-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79707.html
- 3. Курячий Г.В. Операционная система Linux. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Курячий, К.А. Маслинский. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 348 с. 978-5-4488-0110-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63944.html
- 4. Гриценко Ю.Б. Системы реального времени [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Б. Гриценко. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. 253 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72060.html

9

5. Назаров, С. В. Современные операционные системы [Электронный ресурс] / С. В. Назаров, А. И. Широков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных

Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 351 с. — 978-5-9963-0416-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52176.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - Управлять параметрами загрузки операционной системы Выполнять конфигурирование аппаратных устройств Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	 Самостоятельная работа. Защита реферата Семинар Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией 	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем. - Архитектуры современных операционных систем. - Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows". - Принципы управления ресурсами в операционной системе. - Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.	 Самостоятельная работа. Защита реферата Семинар Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией 	