Документ подписаминий стерство на ужи и высшего образования российской федерации информация федеральное государственное автономное образовательное учреждение фио: Агафонов А

Дата подписания: 19.06.2025 23:47:20

Уникальный программный ключ:

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ.01 Операционные системы и среды»

(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

программист

Форма обучения

Очная, очно-заочная

Год начала обучения

2025

Рабочая программа по дисциплине ОПЦ.01 Операционные системы и среды разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016г. № 1547 (зарегистрировано в Минюсте РФ 26 декабря 2016г. № 44936)

Организация-разработчик: <u>Чебоксарский институт (филиал) федерального</u> государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчик: <u>Пикина Наталия Евгеньевна, кандидат педагогических наук, преподаватель</u>

Программа одобрена на заседании кафедры Информационных технологий и систем управления (протокол № 8 от 12.04.2025г).

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ОПЦ.01 Операционные системы и среды» является частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.4.

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Щ,	Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:					
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения				
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)				
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности				
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Умения: определять задачи для поиска информации; Определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации				
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.				

077.00		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.
ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.
		Знания: Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.

2. Структура и содержание дисциплины 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Очная форма

	Объем в часах		
	Очная форма		
Вид учебной работы	обучения		
Объем образовательной программы	54		
Консультации			
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с	48		
преподавателем			
в том числе:			
лекции	32		
практические занятия	16		
Самостоятельная работа	6		
Промежуточная аттестация в форме	-		
Зачета с оценкой			

Очно-заочная форма

Вид учебной работы	Объем в часах Очно-заочная форма обучения
Объем образовательной программы	54
Консультации	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с	28
преподавателем	
в том числе:	
лекции	18
практические занятия	10
Самостоятельная работа	26
Промежуточная аттестация в форме Зачета с оценкой	-

1.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	ии план и содержание учеоной дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенции, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. История, назначение и функции	Содержание учебного материала История, назначение, функции и виды операционных систем	4	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, IIK 4.1, IIK 4.4.
операционных систем	В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся	2	

			1	
Тема 2.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2,	
Архитектура операционной	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем		OK 5, OK 9, ΠΚ 4.1, ΠΚ 4.4.	
системы	Микроядерная архитектура (модель клиент- сервер)			
	В том числе практических занятий			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3. Общие	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2,	
сведения о процессах и потоках	Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса		ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4.	
	Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков			
	В том числе практических занятий			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,	
Взаимодействие	Взаимодействие и планирование процессов		OK 5, OK 9,	
и планирование процессов	В том числе практических занятий		ПК 4.1, ПК 4.4.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 5.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2,	
Управление	Абстракция памяти		OK 5, OK 9,	
памятью	Виртуальная память		ПК 4.1, ПК 4.4.	
	Разработка, реализация и сегментация страничной			
	реализации памяти			
	В том числе практических занятий			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 6.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,	
Файловая	1. Файловая система, ввод и вывод информации		OK 5, OK 9,	
система, ввод и вывод	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1, ПК 4.4.	
информации		2		
	Самостоятельная работа обучающихся		OV. 1. OV. D	
Тема 7. Работа	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2,	
в операционных	1. Управление безопасностью		ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4.	
системах и	2. Планирование и установка операционной системы.		1111 1111 1111	
средах	В том числе практических занятий			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	чень практических работ:			
	ние сервисных программ поддержки			
	ов. Настройка рабочего стола. Настройка системы с			
помощью Панели управления. Работа со встроенными				
приложениями.				
• Управление памятью.				
 Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами. 				
	ие соотношения между представляемым и			
истинным объёмом занятой дисковой памяти. Изучение				
	оличества файлов на время, необходимое для их			
			I	

• Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с		
файловыми системами и дисками.		
• Диагностика и коррекция ошибок операционной 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.		
 Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное хранение, командные файлы. 		
 Работа с текстовым редактором. Работа с операционной оболочкой. 		
• Изучение эмуляторов операционных систем. Установка		
операционной системы.		
Промежуточная аттестация	-	
Bcero:	54	

3.Условия реализации программы учебной дисциплины

Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные и электронные издания

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, 2024. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539078

Дополнительные источники

2. Операционные системы и среды / А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Синицын. – Москва: Академия, 2024. – 288 с. Текст : электронный - https://kfilial.mggeu.ru/wp-content/uploads/2021/02/Bataev-A.V.-Operatsionnye-sistemy-i-sredy-uchebnik.pdf

Профессиональные базы данных

Наименование базы данных	Состав и характеристика
	контента
Справочная правовая система «ГАРАНТ» www.garant.ru/	Законодательство, нормативные акты по актуальным проблемам информатизации, информационных технологий и информационной безопасности, программирования.
Справочная система Microsoft. Обучение работе с Access. https://support.microsoft.com/ru-ru/office/обучение-работе-c-access-a5ffb1ef-4cc4-4d79-a862-e2dda6ef38e6	Справочная система Microsoft. Обучение работе с Access, в том числе: создание базы данных, добавление таблиц, использование отношений, добавление и редактирование данных, управление данными с помощью запросов, создание форм, создание отчётов, создание данных.
PostgreSQL https://mws.ru/services/dbaas-for-postgresql/? https://mws.ru/services/dbaas-for-	это объектно-реляционная система управления базами данных (СУБД) с открытым исходным кодом. Она

поддерживает		pa	сширені	ные
возможности	работы	C	данны	ми,
соответствие	стандарт	ам	SQL	И
высокую надех	кность.			

Периодика

Информационные технологии и вычислительные системы: научный журнал, выходит ежеквартально, представлен в читальном зале Филиала, а так же в библиотеке.

Интернет – ресурсы

Для реализации программы библиотечный фонд Филиала имеет электронные образовательные и информационные ресурсы.

Электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- КиберЛенинка научная библиотека открытого доступа https://cyberleninka.ru
- «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru
- IPR SMART -https://www.iprbookshop.ru

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

В рамках самостоятельной работы студентов предусмотрена самостоятельная проработка материала практических занятий.

Самостоятельная работа заключается:

- в подготовке к практическим занятиям по основным и дополнительным источникам литературы;
 - в выполнении практических заданий;
- в самостоятельном изучении отдельных тем или вопросов по учебникам и/или учебным пособиям;
 - в выполнении контрольных мероприятий по дисциплине в форме тестирования;
- в подготовке презентаций докладов и рефератов. В рамках самостоятельной работы студентов используются учебно-методические материалы кафедры, ресурсы MOODLE, учебная и специальная литература, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными формами учебной работы по дисциплине являются лекции, практические занятия.

Лекции, организуют и ориентируют студента в его работе, а также прививают интерес к изучаемому предмету, к самостоятельному освоению проблематики. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студенты должны внимательно слушать и конспектировать лекционный материал, быть готовы ответить на вопросы преподавателя по ранее изученным вопросам.

Практические занятия служат для закрепления изученного материала; развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии. Они призваны научить самостоятельно рассуждать, аргументировать теоретические положения, делать выводы и отстаивать собственную точку зрения. Семинару предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением лекционного материала и материалов, изложенных в учебниках и в литературе, рекомендованной преподавателем.

В ходе подготовки к практическому занятию студент может воспользоваться консультациями преподавателя.

Ответы на вопросы практического занятия также могут быть подготовлены в виде презентационных выступлений с использованием TCO. Специфической формой учебной и научной работы студентов является подготовка докладов для выступления на научных конференциях. В качестве средства промежуточного контроля знаний студентов применяется компьютерное тестирование. По окончании изучения курса проводится зачет. Вопросы для подготовки к зачету приводятся в фонде оценочных средств. К зачету допускаются обучающиеся, систематически

работавшие над дисциплиной в семестре, показавшие положительные знания как по темам, рассматриваемым на лекционных занятиях, так и по вопросам, выносимым на практические занятия. Форма зачета - ответ по билету.

Методические указания для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы деятельности: самостоятельная работа по освоению и закреплению материала; индивидуальная учебная работа в контактной форме, предполагающая взаимодействие с преподавателем (в частности, консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся.

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья возможно

- использование специальных технических и иных средств индивидуального пользования, рекомендованных врачом-специалистом;

Для освоения дисциплины (в т.ч. подготовки к занятиям, при самостоятельной работе) лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность использования учебной литературы в виде электронного документа в электронно-библиотечной системе, имеющей специальную версию для слабовидящих; электронной информационно-образовательной среды Филиала, образовательного портала и электронной почты.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия компьютерного класса, объединенного в локальную сеть с доступом к сети Интернет.

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются специальные помещения. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Для самостоятельной работы обучающихся помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется,

утверждается.

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем» Кабинет информационных систем и технологий АО «НПК «ЭЛАРА»	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды, автоматизированные рабочие места на 15 обучающихся, автоматизированное рабочее место преподавателя, Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование	Windows 7 OLPNLAcdmc Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150- 249 Node 2 year Educational Renewal License	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия) Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
№ 211б (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	(проектор, экран), маркерная доска, программное обеспечение общего и профессионального назначения	Microsoft Visual Studio 2019 KOMПAC-3D v20 и	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

		21	NI II 00
		v21	договор № Нп-22- 00044 от 21.03.2022
		Div	(бессрочная лицензия)
		PaitNet	свободно распространяемое программное обеспечение
			(бессрочная лицензия)
		AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150- 249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
	ил Оборудование: Комплект мебели; книгохранилище Технические средства обучения: персональные компьютеры с	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
Положения ти		AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Помещение для самостоятельной		Гарант- справочно-	Договор №С-002-2025
работы обучающихся		правовая система	от 09.01.2025
№ 103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)		Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
		Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Читальный зал (специализированный кабинет), оборудованный		Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150- 249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
компьютерами с выходом в сеть Интернет № 104 (г. Чебоксары,		Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
ул. К.Маркса. 54)		AdobeReader	свободно распространяемое программное

Гарант- справочно- правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
Yandex браузер	свободно
	распространяемое
	программное
	обеспечение
	(бессрочная лицензия)
Microsoft Office	номер
Standard	лицензии-42661846 от
2007(Microsoft	30.08.2007) c
DreamSpark Premium	допсоглашениями от
Electronic Software	29.04.14 и 01.09.16
Delivery	(бессрочная лицензия)
Academic(Microsoft	
Open License	
Zoom	свободно
	распространяемое
	программное
	обеспечение
	(бессрочная лицензия)

1 K

4.Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины					
Код и наименование формируемых компетенций	Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки		
OK 1,	Перечень знаний, осваиваемых	Оценка «5» - «отлично»	Оценка		
OK 2,	в рамках дисциплины:	ставится, если обучающийся	результатов		
OK 5,	• Основные понятия,	_ :	устного и		
OK 9,	функции, состав и принципы	(отвечает на вопрос), дает	письменного		
ПК 4.1,	работы операционных систем.	правильное определение	опроса		
ПК 4.4.	• Архитектуры	основных понятий;			
	современных операционных	обнаруживает понимание			
	систем.	материала, может обосновать			
	• Особенности построения	свои суждения, применить			
	и функционирования семейств	знания на практике, привести			
	операционных систем "Unix" и	необходимые примеры не только			
	"Windows".	из учебника, но и самостоятельно			
	• Принципы управления	составленные; излагает материал			
	ресурсами в операционной	последовательно и правильно с			
	системе.	точки зрения норм литературного			
	• •	языка.			
	администрирования и способы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	их выполнения в изучаемых	ставится, если обучающийся дает			
	операционные системах.				
	Перечень умений, осваиваемых				
	в рамках дисциплины:	требованиям, что и для оценки			
		«отлично», но допускает 1-2			
	загрузки операционной	ошибки, которые сам же			
	системы.	исправляет, и 1-2 недочетов			
	• Выполнять	последовательности и языковом			
	конфигурирование аппаратных				
	устройств.	Оценка «3» -			
		«удовлетворительно» ставится,			
		если обучающийся обнаруживает			
		знание и понимание основных			
	пользователей.	положений данной темы, но			
	* ''	излагает материал неполно и			
	файловыми системами,	' '			
	настраивать сетевые	определении понятий или			

	параметры, управлять	формулировке правил; не умеет	
	разделением ресурсов в	71	
	локальной сети	доказательно обосновать свои	
		суждения и привести свои	
		примеры; излагает материал	
		непоследовательно и допускает	
		ошибки в языковом оформлении	
		излагаемого	
		Оценка «2» -	
		«неудовлетворительно» ставится,	
		если обучающийся обнаруживает	
		,	
		соответствующего вопроса	
		допускает ошибки в формулировке	
		определений и правил,	
		искажающие их смысл,	
		беспорядочно и неуверенно	
		излагает материал.	
OK 1,	Перечень знаний, осваиваемых	«5» - 85-100% верных ответов	Оценка
OK 2,	в рамках дисциплины:	«4» - 69-84% верных ответов	результатов
OK 5,	• Основные понятия,	«3» - 51-68% верных ответов	тестирования
OK 9,	функции, состав и принципы	*	±
ПК 4.1,	работы операционных систем.		
ПК 4.4.	• 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.		
	Перечень умений, осваиваемых		
	в рамках дисциплины:		
	• 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		
OK 1,	Перечень знаний, осваиваемых	«5» - 85-100% верных ответов	Оценка
,	p c iciic siiaiiaa, ocoaaoacmon	2 200,0 Depribin Officion	эдени

	-		
OK 2,	в рамках дисциплины:	«4» - 69- 84% верных ответов	результатов
OK 5,	• Основные понятия,	«3» - 51-68% верных ответов	выполнения
OK 9,	функции, состав и принципы	«2» - 50% и менее	практических
ПК 4.1,	работы операционных систем.		работ.
ПК 4.4.	• Архитектуры		P
	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.		
	Перечень умений, осваиваемых		
	в рамках дисциплины:		
	• Управлять параметрами		
	загрузки операционной		
	системы.		
	• Выполнять		
	конфигурирование аппаратных		
	устройств.		
	• Управлять учетными		
	записями, настраивать		
	параметры рабочей среды		
	пользователей.		
	• Управлять дисками и		
	файловыми системами,		
	настраивать сетевые		
	1		
	разделением ресурсов в		
OK 4	локальной сети		
OK 1,	Перечень знаний, осваиваемых	-	Оценка
OK 2,	в рамках дисциплины:	выставляется обучающемуся, если	результатов
OK 5,	• Основные понятия,	демонстрируются всестороннее,	самостоятельной
OK 9,	функции, состав и принципы	систематическое и глубокое	работы.
ПК 4.1,	работы операционных систем.	знание учебного программного	
ПК 4.4.	• Архитектуры	материала, самостоятельно	
	современных операционных	-	
	систем.	предусмотренные программой	
	• Особенности построения		
	и функционирования семейств		
	операционных систем "Unix" и		
	1 - :		
	"Windows".	программой, активно работавший	
		на практических, семинарских,	
	1	лабораторных занятиях,	
	системе.	разбирающийся в основных	
	• Основные задачи	научных концепциях по изучаемой	
	администрирования и способы	дисциплине, проявивший	
	их выполнения в изучаемых	творческие способности и	
	операционные системах.	÷	
	Перечень умений, осваиваемых		
	в рамках дисциплины:	программного материма, ответ	
	- Familia Gardanatanon		

- Управлять параметрами отличается загрузки операционной системы.
- Выполнять конфигурирование аппаратных Оценка устройств.
- Управлять записями, настраивать полное рабочей параметры пользователей.
- Управлять дисками файловыми системами, настраивать управлять задания, параметры, разделением ресурсов локальной сети

богатством точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично.

«4» «хорошо» выставляется обучающемуся, если учетными демонстрируются достаточно знание учебносреды программного материала, не допускающий В ответе и существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все сетевые предусмотренные программой усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических, семинарских, лабораторных занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный ДЛЯ дальнейшей учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению Оценка «3»

> «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если демонстрируются основного учебно- программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы предстоящей работы ПО отличавшийся профессии, не активностью практических на (семинарских) лабораторных занятиях. самостоятельно выполнивший основные программой предусмотренные задания, однако допустивший погрешности при их выполнении и ответе на экзамене, обладающий необходимыми для устранения под знаниями руководством преподавателя наиболее существенных погрешностей.

> Оценка «2» -«неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обнаруживаются пробелы знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно- программного материала

OK 1, OK 2, OK 5, OK 9. $\Pi K 4.1,$ в рамках дисциплины:

Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.

Перечень знаний, осваиваемых **оценка «5»** выставляется, если обучающийся: полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном изложил материал грамотным

Оценка результатов проведённого программой; зачета с оценкой ПК 4.4.

- Архитектуры современных операционных логической систем.
- Особенности построения специализированную и функционирования семейств терминологию "Windows".
- Принципы ресурсами системе.
- Основные их выполнения в изучаемых операционные системах. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:
- операционной загрузки системы.
- Выполнять устройств.
- Управлять записями, параметры рабочей пользователей.
- Управлять дисками файловыми настраивать параметры, разделением ресурсов локальной сети

определенной языком последовательности, точно используя И символику; операционных систем "Unix" и правильно выполнил графическое изображение, схему, модель управления сопутствующие ответу;

операционной **оценка «4»** выставляется, если: ответ удовлетворяет в основном задачи требованиям на оценку «5», но при администрирования и способы этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного ответа; содержания допущены Управлять параметрами ошибка или более двух недочетов графическом представлении материала.

оценка «3» выставляется, если: конфигурирование аппаратных неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, учетными но показано общее понимание настраивать вопроса и продемонстрированы среды умения, достаточные ДЛЯ дальнейшего усвоения и программного материала, имелись системами, затруднения или допущены сетевые ошибки в определении понятий, управлять использовании терминологии, в моделях, блок- схем, графиков.

оценка «2» выставляется, если: не раскрыто основное содержание материала; обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной учебного части материала, допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в моделях, блоксхем, графиков.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.					
Внесены дополнения и изменения					
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.					
Внесены дополнения и изменения					
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г. Внесены дополнения и изменения					
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол					
№ от « » 202 г. Внесены дополнения и изменения					