Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский «24» февраля 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

«Профессиональный учебный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы и среды» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» июля 2014 г. №849.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

/Денис Дмитриевич Тутаров

**ОДОБРЕНО** 

Предметной -цикловой комиссией «Информатики и вычислительной

техники»

Председатель 20/г /И.Г.Зорина

Протокол № 6 от 17:02.2021

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 24.02.2021

Рецензент: доцент кафедры вычислительной Техники и программирования, к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова»\_\_\_\_

SHI

/А.Н. Калитаев

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	∠
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	23
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	24

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы и среды» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

# 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

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

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин «ПД.02 Информатика», «БД.10 Введение в специальность».

Дисциплина «Операционные системы и среды» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей: «ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования», «ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»

#### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств
- ПКЗ.З. Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения
- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OK2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ПК2.3.	У2использовать сервисные	31основные функции
Осуществлять	средства, поставляемые с	операционных систем
установку и	операционными системами	
конфигурирование	УЗустанавливать различные	
персональных	операционные системы	
компьютеров и	У4подключать к операционным	
подключение	системам новые сервисные	
периферийных	средства	
устройств	V1	22
ПКЗ.З.Принимать	У1использовать средства	32машинно-независимые
участие в отладке и технических	операционных систем и сред для решения практических задач	свойства операционных систем,
испытаниях	УЗустанавливать различные	33принципы построения
компьютерных	операционные системы	операционных систем,
систем и	У5решать задачи обеспечения	34сопровождение
комплексов;	защиты операционных систем	операционных систем
инсталляции,		
конфигурировании		
программного		
обеспечения		
OK1.	У01.3оценивать свои способности	301.1. сущность и
	и возможности в	значимость
	профессиональной деятельности	профессиональной
		деятельности по
		специальности для развития
		экономики и среды
		жизнедеятельности граждан
		российского государства
		301.2. возможности
		применения
		профессиональных навыков
OK2.	У02.1распознавать и	в смежных областях
UKZ.	анализировать профессиональную	302.2структуру плана для решения профессиональной
	задачу и/или проблему	задач
	У02.2определять этапы решения	задач
	профессиональной задачи,	
	составлять и реализовывать план	
	действия по достижению	
	результата	
ОК3.	У03.3. оценивать результат и	303.3. порядок оценки
	последствия своих действий	результатов и последствий
	(самостоятельно или с помощью	своих действий в
	наставника)	стандартных и
		нестандартных ситуациях
ОК4.	У04.3. выделять наиболее	
	значимое в изучаемом материале и	
	структурировать получаемую	
	информацию	
OK5.	У05.1. использовать средства	305.1. современные
	информационно-	средства и устройства

		1
	коммуникационных технологий	информатизации и порядок
	для решения профессиональных	их применения,
	задач,	305.3. правовые и этические
	У05.3. проявлять культуру	нормы, нормы
	информационной безопасности	информационной
		безопасности при
		использовании
		информационно-
		коммуникационных
		технологий
ОК6.	У06.1. работать в коллективе и	306.1. основные принципы
	команде	работы в коллективе
ОК7.	У.07.1. распределять обязанности	307.1. алгоритмы и
	в команде,	принципы работы в
	У07.4. анализировать достигнутые	команде
	результаты работы команды	
ОК8.	У08.2. определять и выстраивать	308.5. круг
	траектории профессионального	профессиональных задач,
	развития и самообразования	профессионального и
		личностного развития
ОК9.	У09.3. владеть актуальными	309.1. возможные
	методами работы в	направления развития
	профессиональной и смежных	профессиональной отрасли
	сферах	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	1 * *	ı

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	126
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	84
в том числе:	
лекции, уроки	56
практические занятия	28
лабораторные занятия	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа	42
Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет	

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

Наименование Содержание учебного материала и разделов и тем формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды компетенций/осваиваемых
			элементов компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Основы	теории операционных систем	24	ОК/ПК
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	у2, у3, 31, У01.3, 301.1,
Общие сведения	Назначение и функции операционной системы, состав. Понятие		301.2, У02.1, У02.2,
об	программного интерфейса, его назначение.		302.2, У03.3
операционных	Виды интерфейсов. Понятие операционного окружения, состав,		
системах	назначение		
	Сетевые операционные системы (СОС). Распределенные операционные		
	системы (РОС)		
	Программная виртуализация		
	Практические занятия	4	
1. Изучение структуры операционной системы MS-DOS, Работа с			
Norton Commander			
	2. Изучение структуры ОС Linux, Работа с Midnight Commander в Linux		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.		
Примерные темы сообщений:			
	ОС для автономного компьютера		
	ОС как система управления ресурсами		
	Интерфейс прикладного программирования		
	Сетевые операционные системы		
	Распределенные операционные системы		
	Контрольная работа	2	
Раздел 2. Машині	но-зависимые свойства операционных систем	30	ОК/ПК
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	У1, У3, 32, 33, У02.1,
Архитектурные	Ядро и вспомогательные модули ОС. Микроядерная архитектура		302.2, У03.3, 303.3,
особенности ОС	Аппаратная зависимость и переносимость ОС. Машинно-зависимые		У04.3, У06.1, 306.1,
occommod in OC	компоненты ОС		У.07.1, У07.4, 307.1

	Драйверы устройств		
	Драиверы устроиств Аппаратная виртуализация. Гипервизоры		
Файловые системы и разметка диска			
Практические занятия		6	<del> </del>
	1	0	
	3. Изменение настроек рабочего стола в ОС Windows		
	4. Создание учетной записи в ОС Windows, Работа с		
	пользовательскими группами в ОС Windows		
	5. Работа с файлами и каталогами в операционной системе MS DOS	1.0	
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.		
	Примерные темы сообщений:		
	Ядро и вспомогательные модули ОС		
	Ядро в привилегированном режиме		
	Многослойная структура ОС		
	Аппаратная зависимость и переносимость ОС		
	Машинно-зависимые компоненты ОС		
	Микроядерная архитектура		
	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Машин	но-независимые свойства операционных систем	70	ОК/ПК
	Содержание учебного материала	6	У1, У3, У4, 32, 33,
	Файловая система. Иерархическая структура файловой системы.		У02.1, 302.2, У03.3,
	Логическая организация файловой системы.		303.3, У04.3, У05.1,
	Примеры файловых систем		305.1, У06.1, 306.1
	Практические занятия	4	
<b>Тема 3.1 Работа</b> 6. Работа с файлами и каталогами в операционной системе Linux,			
с файлами на			
уровне ОС			
пользователей.			
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.		
	Примерные темы сообщений:		
	Модель сетевой файловой системы		
	1		

	Интерфейс сетевой файловой системы		
	Содержание учебного материала	8	У2, У3, У4, 33, 34,
	Оболочки для выполнения сценариев		У02.1, 302.2, У03.3,
	Введение в планирование. Категории алгоритмов планирования. Задачи		303.3, У04.3, У05.1,
	алгоритмов планирования.		У05.3, 305.1, 305.3,
Тема 3.2	Практические занятия	4	У06.1, 306.1, У08.2,
Планирование	8. Установка и удаление программ и оборудования в ОС Windows,		308.5
заданий,	Работа с виртуальной машиной в ОС Windows		
сценарии	9. Планирование заданий в ОС Windows, Процессы в системе Linux		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.		
	Примерные темы сообщений:		
	Интерфейс прикладного программирования		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	6	У2, У4, У5, З3, З4,
Системное	Службы каталогов.		У02.1, 302.2, У03.3,
администриров	Домены.		303.3, У04.3, У05.1,
ание ОС	Роли сервера.		У05.3, 305.1, 305.3,
	Практические занятия	6	У08.2, 308.5, У09.3,
	10. Политика безопасности и ограничения программ в ОС Windows,		309.1
	Администрирование системы через com в OC Windows		
	11. Peecrp OC Windows		
	12. Организация пакетных файлов и сценариев ОС Windows.		
	Конфигурирование файлов autoexec.bat		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.		
	Примерные темы сообщений:		
	Службы мониторинга и журналирования		
Тема 3.4 Содержание учебного материала		8	У2, У4, У5, З3, З4,
Защищенность			У02.1, 302.2, У03.3,
И			303.3, Y05.1, Y05.3,
		305.1,305.3, Y08.2,	
ость	Восстанавливаемость файловых систем. Избыточные дисковые		308.5, У09.3, 309.1

операционных	подсистемы RAID.		
систем	Практические занятия	4	
13. Восстановление операционной системы windows. Создание образа операционной системы Windows.			
	14. Задание прав доступа к файлам и каталогам в ОС Linux. Сетевые		
	утилиты в ОС Windows, Работа с сетевыми утилитами в ОС Linux		
Самостоятельная работа обучающихся		8	
Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.			
Примерные темы сообщений:			
Сетевые технологии безопасности			
	Технология защищенного канала		
	Контрольная работа 2		
Дифференцированный зачет 2			
Всего (максимал	ьная учебная нагрузка):	126	

#### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения	
лаборатория	Учебная аудитория для проведения учебных	
Операционных систем и сред	занятий, практических занятий, для	
	самостоятельной работы, для групповых и	
	индивидуальных консультаций, для текущего	
	контроля и промежуточной аттестации.	
	Рабочее место преподавателя: персональный	
	компьютер, МФУ, проектор.	
	Рабочие места обучающихся, доска учебная,	
	учебная мебель.	
	Персональные компьютеры.	
Помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,	
работы обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную	
	информационно-образовательную среду	
	университета	

# 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1189335">https://znanium.com/catalog/product/1189335</a>.
- 2. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды: учебник / А.В. Рудаков. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-85-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843025.
- 3. Батаев, А.В. Операционные системы и среды [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Синицын. 3-е изд., стер. Москва : Издательский центр "Академия", 2019. 272 с. Режим доступа: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=414006">https://academia-moscow.ru/reader/?id=414006</a> . ISBN 978-5-4468-8523-7

#### Дополнительные источники:

- 1. Вавренюк, А. Б. Операционные системы. Основы UNIX [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Б. Вавренюк, О. К. Курышева, С. В. Кутепов, В. В. Макаров. Москва : ИНФРА-М, 2018. 160 с. + Доп. Материалы. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=309365
- 2. Гостев, И. М. Операционные системы [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04951-0. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/438283

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. MS Windows (подписка Imagine Premium);
- 2. Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/);
- 3. MS Office2007:

- 4. 7 Zip;
- 5. FireFox Developer свободно распространяемое;
- 6. Notepad++;
- 7. Oracle VM VirtualBox свободно распространяемое ПО.

#### Интернет-ресурсы

- 1. Интуит Национальный открытый университет курс Операционная система Linux [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/37/37/info , свободный.— Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Интуит Национальный открытый университет курс Основы операционных систем. Практикум [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/2249/52/info, свободный.—Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Интуит Национальный открытый университет курс Основы организации операционных систем MicrosoftWindows https://www.intuit.ru/studies/courses/1089/217/info, свободный.—Загл. с экрана. Яз. рус

#### 3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

№	Наименование раздела/темы	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы
1	Тема 1.1. Общие сведения об операционных системах	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.  Примерные темы сообщений:  1. ОС для автономного компьютера 2. ОС как система управления ресурсами 3. Интерфейс прикладного программирования 4. Сетевые операционные системы 5. Распределенные операционные системы Рекомендации по выполнению:  В сообщении выделяются три основные части:  1) Вступительная часть, в которой определяется тема, структура и содержание, показывается, как она отражена в трудах ученых.  2) Основная часть содержит изложение изучаемой темы / вопроса / проблемы (желательно в проблемном плане).

		3) Обобщающая – заключение, выводы.
		<u>5 Формы контроля:</u>
		Выступление на занятии / семинарском занятии
		6 Критерии оценки:
		1. Актуальность, глубина, научность теоретического материала.
		2. Четкость выступления, уровень самостоятельности
		3. Использование мультимедийной презентации, ее качество
		4. Время выступления
2		Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.
	Тема 2.1. Архитектурные особенности модели микропроцессорной системы	Примерные темы сообщений:  1. Ядро и вспомогательные модули ОС 2. Ядро в привилегированном режиме 3. Многослойная структура ОС 4. Аппаратная зависимость и переносимость ОС 5. Машинно-зависимые компоненты ОС 6. Микроядерная архитектура
3	Тема 3.1. Работа с файлами на уровне ОС	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.  Примерные темы сообщений:  1. Модель сетевой файловой системы 2. Интерфейс сетевой файловой системы
4	Тема 3.2. Планирование заданий, сценарии	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений. Примерные темы сообщений:  1. Интерфейс прикладного программирования

5	Тема 3.3. Системное администрирование ОС	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений. Примерные темы сообщений: 1. Службы мониторинга и журналирования
6	Тема 3.4. Защищенность и отказоустойчивость операционных систем	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.  Примерные темы сообщений:  1. Базовые технологии безопасности 2. Технология защищенного канала

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

#### 4.1 Текущий контроль

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	Основы теории операционных систем	У2, У3, 31, У01.3, 301.1, 301.2, У02.1, У02.2, 302.2, У03.3	аудиторная контрольная работа, формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ, оценка результатов самостоятельной работы
2	Машинно-зависимые свойства операционных систем	У1, У3, 32, 33, У02.1, 302.2, У03.3, 303.3, У04.3, У06.1, 306.1, У.07.1, У07.4, 307.1	аудиторная контрольная работа, формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ, оценка результатов самостоятельной работы
3	Машинно-независимые свойства операционных систем	y2, y4, y5, 33, 34, y02.1, 302.2, y03.3, 303.3, y04.3, y05.1, y05.3, 305.1, 305.3, y08.2, 308.5, y09.3, 309.1	аудиторная контрольная работа, формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ, оценка результатов самостоятельной работы

#### 4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Операционные системы и среды» - дифференцированный зачет.

Donald Total Colonia	Оценочные средства
Результаты обучения	для промежуточной аттестации
У2, У3, У4, 31, У1, У3,	Промежуточная аттестация обучающихся по учебной
У5, 32, 33, 34, У01.3, 301.1.,	дисциплине, осуществляется по завершении изучения данной
301.2., У02.1, У02.2, 302.2,	дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее
У03.3, 303.3, У04.3, У05.1.,	освоения. Предметом оценки освоения учебной дисциплины

У05.3., 305.1., 305.3., У06.1, 306.1, У.07.1., У07.4., 307.1, У08.2., 308.5., У09.3, 309.1

являются умения и знания.

#### Спецификация

Зачет по теме разделов входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для итогового контроля и оценки умений и знаний обучающихся 2 курса специальности по программе специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» по программе учебной дисциплины Операционные системы и среды

Зачет проводится в малых группах после изучения разделов и самостоятельной работы по подготовке

#### Время выполнения:

- подготовка <u>30</u> мин.;
- выполнение <u>20</u> мин.

#### Контрольные вопросы и задания зачета

№	Контрольные вопросы	Тема		
1.	Состав, взаимодействие основных	Тема 1.1		
	компонентов операционной системы.	Общие сведения об		
	Классификация операционных	операционных		
	систем.	системах		
2.	Понятие интерфейса, его назначение.	Тема 1.1		
	Виды интерфейсов.	Общие сведения об		
		операционных		
		системах		
3.	Понятие прерывания.	2.2 Обработка		
	Последовательность действий при	прерываний		
	обработке прерываний. Классы			
	прерываний.			
4.	Понятия: задание, процесс,	2.3 Планирование		
	планирование процесса.	процессов		
	Диспетчеризация процесса.			
5.	Планирование процессов	2.3 Планирование		
		процессов		
6.	Обслуживание ввода-вывода	2.3 Планирование		
		процессов		
7.	Управление реальной памятью	2.4 Управление		
		реальной памятью		
8.	Управление виртуальной памятью	2.5 Управление		
		виртуальной		
		памятью		
9.	Файловые системы. Примеры	3.1 Работа с		
	файловых систем	файлами		
10.	Контроль доступа к файлам	3.1 Работа с		

		файлами
11.	Типы файлов в ОС Linux	3.1 Работа с
		файлами
12.	Планирование заданий	3.2 Планирование
	, ,	заданий
13.	Распределение ресурсов	3.3 Распределение
	Transfer of Fragien	ресурсов
14.	Структура операционной системы	Тема 1.1
1 ''	Dos	Общие сведения об
	<b>B</b> 03	операционных
		системах
15.	Структура операционной системы	Тема 1.1
15.	Windows	
	Willdows	Общие сведения об
		операционных
1.0	C	системах
16.	Структура операционной системы	Тема 1.1
	Linux	Общие сведения об
		операционных
		системах
17.	Основные понятия безопасности.	3.4 Защищенность
ı	Классификация угроз. Базовые	И
	технологии безопасности.	отказоустойчивость
	Аутентификация, авторизация, аудит.	операционных
		систем
18.	Работа с файлами и каталогами в ОС	2.1 Архитектурные
	Dos	особенности
		модели
		микропроцессорной
		системы
19.	Работа с файлами и каталогами в ОС	2.1 Архитектурные
-	Linux	особенности
		модели
		микропроцессорной
		системы
20.	Пакетные командные файлы.	2.1 Архитектурные
_0.	таковы полиндные финаль.	особенности
1		модели
		микропроцессорной
		системы
21.	Конфитутителение опетеми	2.1 Архитектурные
41.	Конфигурирование системы	особенности
		модели
1		микропроцессорной
22	D. 6	системы
22.	Работа с операционной оболочкой	Тема 1.1
	NortonCommander	Общие сведения об
		операционных
		системах
23.	Работа с операционной оболочкой	Тема 1.1
	MidnightCommander	Общие сведения об
		операционных

24	4.	Понятие процесса	архивации	3.4 Защищенность
		файлов: сжатие и	нформации,	И
		архивный файл, степе	ень сжатия	отказоустойчивость
		файлов, архивация, раза	архивация в	операционных
		OC Windows		систем
	25.	Архивация файлов в ОС L	inux	3.4 Защищенность
				И
				отказоустойчивость
				операционных
				систем

#### Критерии оценки дифференцированного зачета

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Интерактивная технология, групповая технология	Активное включение каждого обучающегося в процесс усвоения учебного материала.	Поддержка динамики занятия и вовлеченности обучающихся в образовательный процесс, соревновательный момент.	Обучающиеся в начале занятия делятся на группы, основная деятельность на занятии ведется в группах.
2	Информационно- коммуникативные технологии	Ускорение интеллектуально й деятельности за счет использования компьютерных и телекоммуникац ионных технологий.	Вовлечение в процесс активного обучения обучающихся с различными типами восприятия и стилями обучения, повышения уровня наглядности.	- Демонстрация презентации, использование графических и видеоматериалов на этапах изучения нового материала; - использование графических материалов на этапах первичного закрепления.
3	Здоровьесберегающая технология	Организация учебного процесса без ущерба для здоровья обучающихся и педагога	Хорошее самочувствие и эмоциональный подъем у обучающихся и педагога после завершения занятия.	- Отсутствие стресса у обучающихся; - создание доброжелательной атмосферы во время занятия; - достаточно двигательный режим (смена локаций групп во время занятия).

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. Основы тес	рии операционных систем	4	(3.1212)
1.1 Общие сведения об операционных	№ 1 Изучение структуры операционной системы MS-DOS, Работа с NortonCommander	2	У2, У3, У01.3, У02.1, У02.2, У03.3
системах	№ 2 Изучение структуры ОС Linux, Работа с MidnightCommander в Linux	2	3 03.3
Раздел 2. Машинно-з систем	ависимые свойства операционных	6	
2.1 Архитектурные особенности ОС	№ 3 Работа с кнопкой пуск, настройка мыши и шрифтов, изменение настроек рабочего стола в ОС Windows	2	У1, У3, У02.1, У03.3, У04.3, У06.1, У.07.1, У07.4
	№ 4 Создание учетной записи в OC Windows, Работа с пользовательскими группами в OC Windows	2	
	№ 5 Работа с файлами и каталогами в операционной системе MS DOS	2	
Раздел 3. Машинно-ноперационных систем	независимые свойства м	20	
3.1 Работа с файлами на уровне OC	№ 6 Работа с файлами и каталогами в операционной системе Linux, Работа с текстовыми файлами в ОС Linux.	2	У1, У3, У4, У02.1, У03.3, У04.3, У05.1, У06.1
	№ 7 Linux, управление пользователями, работа с учетными записями пользователей	2	
3.2 Планирование заданий, сценарии	№ 8 Установка и удаление программ и оборудования в ОС Windows, Работа с виртуальной машиной в ОС Windows	2	y2, y3, y4, y02.1, y03.3, y04.3, y05.1, y05.3, y06.1,
	№ 9 Планирование заданий в ОС Windows, Процессы в системе Linux	2	У08.2
3.3 Системное аадминистрирование OC	№ 10 Политика безопасности и	2	Y2, Y4, Y5, Y02.1, Y03.3, Y04.3, Y05.1, Y05.3, Y08.2, Y09.3
	№ 11 Peecrp OC Windows	2	
	№ 12 Организация пакетных	2	

	файлов и сценариев ОС Windows. Конфигурирование файлов autoexec.bat и пользовательскими группами в ОС Windows		
3.4 Защищенность и отказоустойчивость операционных систем	№ 13 Восстановление операционной системы Windows. Создание образа операционной системы Windows.	2	Y2, Y4, Y5,         Y02.1, Y03.3,         Y05.1, Y05.3,         Y08.2, Y09.3,
	№ 14 Задание прав доступа к файлам и каталогам в ОС Linux. Сетевые утилиты в ОС Windows, Работа с сетевыми утилитами в ОС Linux	2	
ИТОГО		28	

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

	ODI ASODA LEXIDITATI MALITITA I						
Контрольная точка	Контролируем ые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства				
<b>№</b> 1	Раздел 1: Основы теории операционных систем	Y2, Y3, 31, Y01.3, 301.1, 301.2, Y02.1, Y02.2, 302.2, Y03.3	Контрольная работа №1	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание			
№2	Раздел 2.  Машинно- зависимые свойства операционных систем	V1, V3, 32, 33, V02.1, 302.2, V03.3, 303.3, V04.3, V06.1, 306.1, V.07.1, V07.4, 307.1	Контрольная работа №2	<ol> <li>Теоретические вопросы</li> <li>Практическое задание</li> </ol>			
№3	Раздел 3.  Машинно- независимые свойства операционных систем	Y2, Y4, Y5, 33, 34, Y02.1, 302.2, Y03.3, 303.3, Y04.3, Y05.1, Y05.3, 305.1, 305.3, Y08.2, 308.5, Y09.3, 309.1	Контрольная работа №3	1. Тест 2. Практическое задание			
Промежуточ ная аттестация	Зачет	Y2, Y3, Y4, 31, Y1, Y3, Y5, 32, 33, 34, Y01.3, 301.1., 301.2., Y02.1, Y02.2, 302.2, Y03.3, 303.3, Y04.3, Y05.1., Y05.3., 305.1., 305.3., Y06.1, 306.1, Y.07.1., Y07.4., 307.1, Y08.2., 308.5., Y09.3, 309.1	Итоговая Контрольная работа	1. Теоретические вопросы 2. Типовые практические задания			

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

<b>№</b> п/ п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПК/ПЦК	Подпись председател я ПК/ПЦК