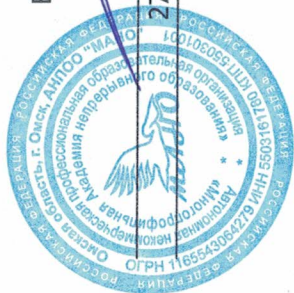


Утверждаю  
Ректор

В.И. Гам



27.05.2024

ПРИНЯТО Решением педагогического совета  
АНПО "МНО"   
Протокол № 01-01/33 от 27.05.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«Многопрофильная Академия непрерывного образования»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

*код  
наименование специальности*

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Системный администратор

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

2г 11м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический профиль

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.07.2023

№ 519

Виды деятельности
Настройка сетевой инфраструктуры
Организация сетевого администрирования операционных систем
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры







ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Максимальная учебная нагрузка	Вид часть	
	Общая часть	Вид часть
69,49%	30,51%	
2932	1296	
484	124	
36	36	
154	54	
68	34	
154		
36		
36		
824	480	
80	22	
72	24	
64	20	
72	30	
64	40	
64	8	
72	30	
72	20	
36	36	
36	36	
64	20	
64	20	
64	30	
	72	
	72	
1644	692	
488	216	
72	72	
92	72	
72	72	
144		
108		
484	200	
72	72	
72	72	
88	56	
144		
108		
528	276	
72	72	
102	102	
102	102	
144		
108		









**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] УП.01.01. Учебная практика	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1] ПП.01.01. Производственная практика	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] УП.02.01. Учебная практика	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2] ПП.02.01. Производственная практика	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] УП.3.01 Учебная практика	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3] ПП.03.01. Производственная практика	<input checked="" type="checkbox"/>

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
СГ.03.	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01.	Элементы высшей математики
ОП.02.	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.03.	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04.	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05.	Основы проектирования баз данных
ОП.06.	Архитектура аппаратных средств
ОП.07.	Операционные системы и среды
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10.	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.11.	Основы электротехники
ОП.12.	Инженерная компьютерная графика
ОП.13.	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.14	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.15	Коммуникативный практикум
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
СГ.01.	История России
СГ.02.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05.	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01.	Элементы высшей математики
ОП.02.	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.03.	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04.	Основы алгоритмизации и программирования



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.05.	Основы проектирования баз данных
ОП.06.	Архитектура аппаратных средств
ОП.07.	Операционные системы и среды
ОП.08.	Информационные технологии
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10.	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.11.	Основы электротехники
ОП.12.	Инженерная компьютерная графика
ОП.13.	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.14	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.15	Коммуникативный практикум
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
ОК.03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.03.	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04.	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.06.	Архитектура аппаратных средств
ОП.07.	Операционные системы и среды
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11.	Основы электротехники
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
СГ.01.	История России
СГ.02.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03.	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04.	Физическая культура
СГ.05.	Основы бережливого производства
ОП.03.	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04.	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.06.	Архитектура аппаратных средств
ОП.07.	Операционные системы и среды
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10.	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.11.	Основы электротехники
ОП.13.	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.14	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.15	Коммуникативный практикум
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
СГ.01.	История России



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01.	Элементы высшей математики
ОП.02.	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.05.	Основы проектирования баз данных
ОП.08.	Информационные технологии
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10.	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.11.	Основы электротехники
ОП.13.	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.14.	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.15.	Коммуникативный практикум
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03.	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03.	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01.	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
СГ.01.	История России
СГ.02.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03.	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04.	Физическая культура
СГ.06.	Основы финансовой грамотности
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03.	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.02.01.	Производственная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
СГ.03.	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04.	Физическая культура
СГ.05.	Основы бережливого производства
ОП.02.	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.10.	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.14	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
СГ.04.	Физическая культура
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
ОК.09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
СГ.02.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03.	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05.	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.03.	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04.	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05.	Основы проектирования баз данных
ОП.06.	Архитектура аппаратных средств
ОП.07.	Операционные системы и среды
ОП.08.	Информационные технологии
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10.	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.11.	Основы электротехники
ОП.12.	Инженерная компьютерная графика
ОП.13.	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.14	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.15	Коммуникативный практикум
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
ПК.1.1.	Документировать состояния информационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации.
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10.	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.12.	Инженерная компьютерная графика



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.14	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.15	Коммуникативный практикум
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 1.2.	Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем.
ОП.06.	Архитектура аппаратных средств
ОП.11.	Основы электротехники
ОП.12.	Инженерная компьютерная графика
ОП.13.	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.14	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.15	Коммуникативный практикум
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 1.3.	Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем.
ОП.06.	Архитектура аппаратных средств
ОП.11.	Основы электротехники
ОП.13.	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.14	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.15	Коммуникативный практикум
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 1.4.	Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности.
ОП.10.	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.11.	Основы электротехники
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 1.5.	Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем.
ОП.05.	Основы проектирования баз данных
ОП.14	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.15	Коммуникативный практикум
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 1.6.	Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта.
ОП.06.	Архитектура аппаратных средств
ОП.10.	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 1.7.	Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем.
ОП.05.	Основы проектирования баз данных
ОП.10.	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.13.	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.14	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Компьютерные сети
МДК.01.02.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 2.1.	Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах.
ОП.05.	Основы проектирования баз данных
ОП.08.	Информационные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 2.2.	Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах.
ОП.03.	Теория вероятностей и математическая статистика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 2.3.	Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
ОП.01.	Элементы высшей математики
ОП.02.	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.03.	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04.	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05.	Основы проектирования баз данных
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 2.4.	Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения.
ОП.01.	Элементы высшей математики
ОП.02.	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.04.	Основы алгоритмизации и программирования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 2.5.	Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем.
ОП.08.	Информационные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01.	Учебная практика
ПП.02.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 3.1.	Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры
ОП.03.	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.07.	Операционные системы и среды
ОП.08.	Информационные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 3.2.	Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств
ОП.01.	Элементы высшей математики
ОП.02.	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.04.	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07.	Операционные системы и среды
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 3.3.	Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств
ОП.07.	Операционные системы и среды
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 3.4.	Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры
ОП.07.	Операционные системы и среды
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)
ПК 3.5.	Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры
УП.3.01	Учебная практика
ПП.03.01.	Производственная практика
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)







**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс мдк/уп/пп/пдп	Наименование	Формируемые компетенции																
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
МДК.01.03	Функционирование компьютерных сетей	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
УП.01.01.	Учебная практика	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
ПП.01.01.	Производственная практика	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
ПМ.2	Организация сетевого администрирования операционных систем	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
		ПК 2.4.	ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
УП.02.01.	Учебная практика	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
ПП.02.01.	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
		ПК 2.4.	ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
ПМ.3	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
МДК.03.01.	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
МДК.03.02.	Технологии автоматизации технологических процессов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
МДК.3.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
УП.3.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
ПП.03.01.	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.					
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.3.				
	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.					
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.3.				
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.					
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.3.				



**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин;
2	Иностранного языка;
3	Математических дисциплин
4	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение;
5	Безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники;
2	Информационных технологий;
3	Проектирование баз данных;
4	Инженерной компьютерной графики;
5	Архитектура аппаратных средств;
6	Основ телекоммуникаций;
7	Электрорадиоизмерений;
8	Направляющих систем;
9	Настройки сетевой инфраструктуры.
	Мастерские:
1	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры;
2	Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем;
3	Монтажа и прототипирования цифровых устройств.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.