

# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильная Академия непрерывного образования» АНПОО «МАНО» Колледж

ПРИНЯТО
Решением Педагогического совета
АНПОО «МАНО»
Протокол № 01-01/27 от 28.08.2023 г.



#### РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

#### УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

для специальности

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование** Заочная форма обучения

Программа учебной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **09.02.06 Сетевое и системное администрирование.** 

Организация-разработчик:

АНПОО «Многопрофильная Академия непрерывного образования».

Разработчик: Кичук Евгения Андреевна, преподаватель.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
3.	ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ЛОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	11

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

## 1.1. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы (далее — ОПОП) по специальности СПО **09.02.06 Сетевое и системное администрирование**, в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

#### 1.2. Цель учебной практики

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
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.	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

тере тепь префессиональных компетендии			
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,		
	должностям служащих		
ПК 4.1.	Осуществлять приемку телекоммуникационного оборудования на монтажной		
	площадке с проверкой его соответствия документам		
ПК 4.2	Выполнять подготовку оборудования, узлов и деталей		
	телекоммуникационного оборудования к монтажу в соответствии с рабочей		
	документацией и/или схемой организации связи.		
ПК 4.3	Выполнять монтаж телекоммуникационных кабелей.		
ПК 4.4	Выполнять телекоммуникационной арматуры (установочных изделий)		
ПК 4.5	Выполнять монтаж телекоммуникационного оборудования в несущие системы		

#### 1.3. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 36 часов.

#### 1.4. Требования к базам практики

Практика проводится согласно календарному учебному графику, утвержденному директором колледжа. Практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров между колледжем и организацией, в которую направляются обучающиеся. Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

## 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование	Содержание практики, виды работ, задания	Объем
профессионального		часов
модуля, МДК,		
разделов		
МДК 04.01.	Виды работ	36
Выполнение работ по	Проведение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с планом проведения	
рабочей профессии	учебной практики. Получение заданий по тематике.	
14601 Монтажник	Монтаж коммутационных шнуров с использованием различных видов арматуры методом	
оборудования связи	обжимки	
	Монтаж коммутационных шнуров методом накрутки. Разделка оптического кабеля.	
	Подвеска оптического кабеля к опорам зданий и электрических сетей	
	Оконцовка оптического кабеля.	
	Назначение и конструкция оптических кроссов. Монтаж.	
	Назначение и конструкция телекоммуникационных шкафов и стоек. Монтаж.	
	Изготовление проводов заземления.	
	Изготовление проводов шнуров питания.	
	Приемка в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных линейно-кабельных	
	сооружений	
	Отыскание и устранение повреждений волоконно оптических линий связи	
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет	

#### 3. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

- дневник практиканта,
- отчет студента о проделанной работе,
- характеристика руководителя практики от принимающей стороны.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Работа над отчетом по практике должна позволить руководителю оценить уровень развития следующих профессиональных и общих компетенций студента:

Код и наименование ПК и ОК,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках модуля	0	D
ПК 1.2 Поддерживать	Определение	Экзамен/зачет в форме
работоспособность аппаратно-	профессиональной	собеседования:
программных средств	задачи и этапов ее	практическое задание
устройств	выполнения	по построению
инфокоммуникационных	Эффективный поиск	алгоритма в
систем.	информации для	соответствии с
HIC 1 2 X	решения	техническим заданием
ПК 1.3 Устранять	профессиональной	Экспертное
неисправности в работе	задачи	наблюдение и оценка
инфокоммуникационных	Определение ресурсов	на лабораторно -
систем.	для решения	практических занятиях,
HIC 1. 5. O	профессиональной	при выполнении работ
ПК 1.5 Осуществлять	задачи	по учебной и
резервное копирование и	Оценка «отлично» -	производственной
восстановление конфигурации	техническое задание	практикам
сетевого оборудования	проанализировано,	Защита отчетов по
информационно-	алгоритм разработан,	практическим и
коммуникационных систем.	соответствует	лабораторным работам
HIGO 4 O	техническому заданию и	Интерпретация
ПК 2.4 Осуществлять	оформлен в соответствии	результатов
проведение обновления	со стандартами,	наблюдений за
программного обеспечения	пояснены его основные	деятельностью
операционных систем и	структуры. Оценка «хорошо» -	обучающегося в процессе освоения
прикладного программного	алгоритм разработан,	образовательной
обеспечения.	оформлен в соответствии	программы
THE 2.2 COMMISSION NAME OF THE PROPERTY OF THE	со стандартами и	программы
ПК 3.3 Осуществлять защиту	соответствует заданию,	
информации в сети с	пояснены его основные	
использованием программно-	структуры.	
аппаратных средств	Оценка	
ПК 3.4. Осуществлять	«удовлетворительно» -	
устранение нетипичных	алгоритм разработан и	
неисправностей в работе	соответствует заданию.	
сетевой инфраструктуры		
ОК 01. Выбирать способы	Подбор вариантов	Оценка полноты
решения задач	решения конкретной	перечня подобранных
профессиональной	профессиональной	вариантов
деятельности применительно к	задачи или проблемы	Биришиов
различными контекстам	Saga III IIIIII IIpoonemii	
ОК 02. Использовать	Демонстрация навыков	Оценка полноты
современные средства поиска,	использования	перечня подобранных
анализа и интерпретации	информационных	вариантов
информации, и	порталов в сети	2-piimii ob
ттүрүшицин, п	Hopimion n colli	

	Tuu	1
информационные технологии	Интернет, включая	
для выполнения задач	официальные	
профессиональной	информационно-	
деятельности	правовые порталы	
ОК 03. Планировать и	Демонстрация интереса к	Участие в
реализовывать собственное	выбранной	мероприятиях
профессиональное и	специальности, к	(олимпиады, конкурсы
личностное развитие,	инновационным	профессионального
предпринимательскую	технологиям в области	мастерства, стажировки
деятельность в	профессиональной	и др.), проводимых как
профессиональной сфере,	деятельности	образовательным
использовать знания по		заведением, так и
правовой и финансовой		ведущими
грамотности в различных		предприятиями отрасли
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Демонстрировать навыки	Экспертное
взаимодействовать и работать	межличностного	наблюдение
в коллективе и команде	общения с соблюдением	поведенческих навыков
в коллективе и команде	общепринятых правил со	в ходе обучения
	сверстниками в	В лоде обучения
	образовательной группе,	
	с преподавателями во	
	время обучения, с	
	руководителями	
	производственной	
01005	практики	
ОК 05. Осуществлять устную	Демонстрация навыков	Экспертное
и письменную коммуникацию	грамотной устной и	наблюдение навыков
на государственном языке	письменной речи	устного и письменного
Российской Федерации с		общения в ходе
учетом особенностей		обучения
социального и культурного		
контекста		
ОК 06. Проявлять гражданско-	Формирование чувства	Участие в
патриотическую позицию,	патриотизма,	мероприятиях
демонстрировать осознанное	гражданственности,	патриотической
поведение на основе	уважения к памяти	направленности, в
традиционных российских	защитников Отечества и	проведении военно-
духовно-нравственных	подвигам Героев	спортивных игр;
ценностей, в том числе с	Отечества, закону и	участие в программах
учетом гармонизации	правопорядку, человеку	антикоррупционной
межнациональных и	труда и старшему	направленности
межрелигиозных отношений,	поколению;	_
применять стандарты	взаимного уважения,	
антикоррупционного	бережного отношения к	
поведения	культурному наследию и	
	традициям	
	многонационального	
	народа Российской	
	Федерации;	
	нетерпимости к	
	коррупционным	

	проявлениям	
ОК 07. Содействовать	Формирование	Экспертное
сохранению окружающей	бережного отношения к	наблюдение
среды, ресурсосбережению,	природе и окружающей	демонстрации навыков
применять знания об	среде	соблюдения правил
изменении климата, принципы		экологической
бережливого производства,		безопасности в ведении
эффективно действовать в		профессиональной
чрезвычайных ситуациях		деятельности;
		формирование навыков
		эффективных действий
		в чрезвычайных
		ситуациях

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные печатные издания

- 1. Гохберг, Г. С. Информационные технологии: учебник для СПО / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. Изд. 3-е, стереотип. М.: ИЦ «Академия», 2020. 240с.
- 2. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. —Саратов: Профобразование 2021. —111с.
- 3. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие/ В.Ф. Шаньгин. М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2023. 416 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 542 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1190684.
- 2. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин; под ред. Л. Г. Гагариной. М.: ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М», 2019. 320 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1018534.
- 3. Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. Г. Плотникова. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 124 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/994603.
- 4. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 5. Суворова, Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14062-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496743.
- 6. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Л. Федотова. М.: ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М», 2021. 367 с. —Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1189329.

В программе приводится перечень печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках.

Списки литературы оформляются в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

**1.**https://acti.ru/resheniya-i-uslugi/informatcionnaia-bezopasnost/bezopasnost-it-infrastruktury/zashchita-perimetra-i-setevaia-bezopasnost/