ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. № 97

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля

ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06. Сетевое и системное администрирование

ОДОБРЕНО

ЦК специальностей:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование,

09.02.07 Информационные системы и программирование,

Председатель/

Инжеватова Г.В.

«17» мая 2024 г.

Составитель: Инжеватова Г.В., Тур-Ниденталь А.А. преподаватели ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10 июля 2023 г. N 519 (зарегистрировано в Минюсте России 15 августа 2023 г. N 74796).

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика
1.1. Цель учебной практики профессионального модуля «ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики профессионального модуля
2. Структура и содержание учебной практики профессионального модуля
2.1. Трудоемкость освоения
2.2. Структура учебной практики профессионального модуля
2. Содержание учебной практики профессионального модуля
3. Условия реализации учебной практики профессионального модуля
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики профессионального модуля

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»

1.1. Цель учебной практики профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель учебной практики: освоение вида деятельности «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики профессионального модуля

Результаты освоения учебной практики профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ООП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен¹:

Код <i>ОК</i> , <i>ПК</i>	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу	актуальный	
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить;	
	выделять её составные	структура плана для	
	части;	решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях;	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы;	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте;	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы;	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах;	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах;	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности;	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника);		
OK.02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	

¹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

.

планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;

источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;

OK.03

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта;

	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования;		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации;		
	составлять различные		
	правовые документы;		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать;		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта;		
ОК.04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды;	деятельности	
	взаимодействовать с	коллектива;	
	коллегами,	психологические	
	руководством,	особенности личности;	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности;		
OK.05	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов;	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений;	
	тематике на	особенности	
	государственном языке;	социального и	
	проявлять толерантность	культурного контекста;	
	в рабочем коллективе;		
ОК.06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
	патриотическую	патриотической	
	позицию;	позиции;	
	демонстрировать	традиционных	
	осознанное поведение;	общечеловеческих	
	описывать значимость	ценностей, в том числе с	
	своей специальности;	учетом гармонизации;	
	применять стандарты	межнациональных и	
	антикоррупционного	межрелигиозных	
	поведения;	отношений;	
		значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	

	<u> </u>	T	
		специальности;	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	
010.07		его нарушения;	
OK.07	соблюдать нормы	правила экологической	
	экологической	безопасности при	
	безопасности;	ведении	
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в	деятельности;	
	рамках	основные ресурсы,	
	профессиональной	задействованные в	
	деятельности по	профессиональной	
	специальности;	деятельности;	
	организовывать	пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения;	
	деятельность с	принципы бережливого	
	соблюдением принципов	производства;	
	бережливого	основные направления	
	производства;	изменения	
	организовывать	климатических условий	
	профессиональную	региона;	
	деятельность с учетом	правила поведения в	
	знаний об изменении	чрезвычайных	
	климатических условий	ситуациях;	
	региона;		
	эффективно действовать		
	в чрезвычайных		
0.74.00	ситуациях;		
OK.08	использовать	роль физической	
	физкультурно-	культуры в	
	оздоровительную	общекультурном,	
	деятельность для	профессиональном и	
	укрепления здоровья,	социальном развитии	
	достижения жизненных	человека;	
	и профессиональных	основы здорового образа	
	целей;	жизни;	
	применять	условия	
	рациональные приемы	профессиональной	
	двигательных функций в	деятельности и зоны	
	профессиональной	риска физического	
	деятельности;	здоровья для	
	пользоваться средствами	специальности;	
	профилактики	средства профилактики	
	перенапряжения,	перенапряжения;	
	характерными для		
	данной специальности;		
OK.09	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы;	
	(профессиональные и	основные	

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;

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.3.1

проектировать локальную сеть; выбирать сетевые топологии; рассчитывать основные параметры локальной применять алгоритмы поиска кратчайшего пути; планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов; использовать математический аппарат теории графов; настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети

общие принципы построения сетей; сетевые топологии; многослойную модель OSI; требования к компьютерным сетям; архитектуру протоколов; стандартизацию сетей; этапы проектирования сетевой инфраструктуры; элементы теории массового обслуживания; основные понятия теории графов; алгоритмы поиска кратчайшего пути; основные проблемы синтеза графов атак; системы топологического анализа защищенности компьютерной сети; основы проектирования локальных сетей, беспроводные локальные стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины,

понятия, стандарты и

проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с поставленной задачей; использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей; настраивать протоколы динамической маршрутизации; определять влияния приложений на проект сети: анализировать, проектировать и настраивать схемы потоков трафика в компьютерной сети

		типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование; средства тестирования и анализа; базовые протоколы и технологии локальных сетей	
ПК.3.2	выбирать сетевые топологии; рассчитывать основные параметры локальной сети; применять алгоритмы поиска кратчайшего пути; планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов; использовать математический аппарат теории графов; использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга; использовать программно-аппаратные средства технического контроля	общие принципы построения сетей; сетевые топологии; стандартизацию сетей; этапы проектирования сетевой инфраструктуры; элементы теории массового обслуживания; основные понятия теории графов; основные проблемы синтеза графов атак; системы топологического анализа защищенности компьютерной сети; архитектуру сканера безопасности; принципы построения высокоскоростных локальных сетей	устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое оборудование в соответствии с конкретной задачей; выбирать технологии, инструментальные средства при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры; создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть; выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях; отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные
			межсетевые экраны; настраивать коммутацию в корпоративной сети
ПК.3.3	использовать программно-аппаратные средства технического контроля	требования к компьютерным сетям; требования к сетевой безопасности; элементы теории массового обслуживания; основные понятия теории графов; основные проблемы синтеза графов атак; системы топологического анализа защищенности	обеспечивать целостность резервирования информации; обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в глобальных и локальных сетях; создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора,

ПК.3.4	имтать техническую и	компьютерной сети; архитектуру сканера безопасности	беспроводную сеть; выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях; отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны; фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность сетевого трафика; определять влияние приложений на проект сети
11K.3.4	читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети; контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативнотехнической документации; использовать программно-аппаратные средства технического контроля; использовать техническую литературу и информационносправочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования	требования к компьютерным сетям; архитектуру протоколов; стандартизацию сетей; этапы проектирования сетевой инфраструктуры; организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов компьютерных сетей; стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы (монтаж, тестирования и анализа; программно-аппаратные средства технического контроля	мониторинг производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий; использовать специальное программное обеспечение для моделирования и тестирования и тестирования компьютерных сетей; создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть; создавать подсети и настраивать обмен данными; выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях; анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети; оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети
ПК 3.5.	читать техническую и проектную документацию по	принципы и стандарты оформления технической	оформлять техническую документацию; определять влияние

организации сегментов	документации	приложений на проект
сети;	принципы создания и	сети;
контролировать	оформления топологии	анализировать схемы
соответствие	сети;	потоков трафика в
разрабатываемого	информационно-	компьютерной сети;
проекта нормативно-	справочные системы для	оценивать качество и
технической	замены (поиска)	соответствие
документации;	технического	требованиям проекта
использовать	оборудования	сети
техническую литературу		
и информационно-		
справочные системы для		
замены (поиска		
аналогов) устаревшего		
оборудования		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Практика, в т.ч.:		
учебная	216	216
Промежуточная аттестация диф.зачет	2	-
Bcero	216	

2.3. Содержание учебной практики профессионального модуля ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовой проект (работа)	Объём в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Учебная практика	214	
	Виды работ		
	1. Настройка прав доступа.		
	2. Оформление технической документации, правила оформления		
	документов.		
	3. Настройка аппаратного и программного обеспечения сети.		
	4. Настройка сетевой карты, имя компьютера, рабочая группа, введение компьютера в domain.		
	5. Программная диагностика неисправностей.		
	6. Аппаратная диагностика неисправностей.		
	7. Поиск неисправностей технических средств.		
	8. Выполнение действий по устранению неисправностей.		
	9. Использование активного, пассивного оборудования сети.		
	10. Устранение паразитирующей нагрузки в сети.		
	11. Построение физической карты локальной сети. Анализ		
	содержимого трафика и контроль приложений и пользователей		
	в системах безопасности сети.		
	12. Организация защищенных каналов передачи данных для		
	объединения территориально распределенных офисов в одну		
	сеть		
	13. Обеспечение безопасности Wi-Fi-сетей.		
	14. Реализация мер по обеспечению безопасности электронной		
	почты в корпоративной сети.		
	15. Защита от атак типа "фишинг".		

16. Обеспечение сетевой безопасности		
Промежуточная аттестация диф.зачет	2	
Всего:	216	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатории «Информационных технологий», «Направляющих систем». Лаборатории «Информационных технологий», «Направляющих систем» оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП.

Оснащенные базы практики, оснащенная в соответствии с приложением 3 ООП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры: учебник / А.В. Назаров, А.Н. Енгалычев, В.П. Мельников. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 360 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-06-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1999922.
- 2. 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. Куль, Т. П. Операционные системы. Программное обеспечение учебник для СПО / Т. П. Куль. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-507-46005 2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2929943.2.2. Основные электронные издания

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК,	Критерии оценки результата	Формы контроля и методы
ОК	(показатели освоенности компетенций)	оценки ²
ПК 3.1	Определение профессиональной задачи и	Экзамен/зачет в форме
ПК 3.2.	этапов ее выполнения	собеседования: практическое
ПК 3.3.	Эффективный поиск информации для	задание по построению
ПК 3.4.	решения профессиональной задачи	алгоритма в соответствии с
ПК 3.5.	Определение ресурсов для решения	техническим заданием
	профессиональной задачи	Экспертное наблюдение и
	Оценка «отлично» - техническое задание	оценка на лабораторно -
	проанализировано, алгоритм разработан,	практических занятиях, при
	соответствует техническому заданию и	выполнении работ по
	оформлен в соответствии со стандартами,	учебной и производственной
	пояснены его основные структуры.	практикам

ПК 3.6. ОК 01. ОК 02.	Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию. Подбор вариантов решения конкретной профессиональной задачи или проблемы Демонстрация навыков использования информационных порталов в сети Интернет, включая официальные информационно-	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Оценка полноты перечня подобранных вариантов Оценка полноты перечня подобранных вариантов
ОК 03.	правовые порталы Демонстрация интереса к выбранной специальности, к инновационным технологиям в области профессиональной деятельности	Участие в мероприятиях (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, стажировки и др.), проводимых как образовательным заведением, так и ведущими предприятиями отрасли
OK 04.	Демонстрировать навыки межличностного общения с соблюдением общепринятых правил со сверстниками в образовательной группе, с преподавателями во время обучения, с руководителями производственной практики	Экспертное наблюдение поведенческих навыков в ходе обучения
OK 05.	Демонстрация навыков грамотной устной и письменной речи	Экспертное наблюдение навыков устного и письменного общения в ходе обучения
ОК 06.	Формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению; взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации; нетерпимости к коррупционным проявлениям	Участие в мероприятиях патриотической направленности, в проведении военноспортивных игр; участие в программах антикоррупционной направленности
OK 07.	Формирование бережного отношения к природе и окружающей среде	Экспертное наблюдение демонстрации навыков соблюдения правил экологической безопасности в ведении профессиональной деятельности; формирование

		навыков эффективных действий в чрезвычайных
		ситуациях
ОК 08.	Формирование бережного отношения к	Участие в спортивных
	здоровью	мероприятиях, проводимых
		образовательным
		учреждением; ведение
		здорового образа жизни