МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет среднего профессионального образования

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

фанультет УТВЕРЖДАЮ профессов Скан факультета СПО, к.т.н. С. Л. Поляков (19» июня 2024 г.

ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ IIM.01 «Настройка сетевой инфраструктуры»

для специальности среднего профессионального образования **09.02.06** «Сетевое и системное администрирование»

Санкт-Петербург 2024

Программа учебной практики разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

РЕКОМЕНДОВАНА

Цикловой комиссией вычислительной техники

Методическим

и программирования

советом факультета СПО

Протокол № 12 от 13.06.2024 г.

Протокол № 8 от 19.06.2024 г.

Председатель:

_/Рохманько И.Л./ Председатель: ______/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР: _____/Бирюков И.Б./

«19» июня 2024 г.

Разработчики:

Попов И.Д., преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: Архитектура аппаратных средств, Информационные технологии, Основы электротехники.

Результаты, полученные при прохождении учебной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование первичных профессиональных навыков, приобретение начального опыта практической деятельности, частичное овладение необходимыми общими и профессиональными компетенциями по профилю соответствующей образовательной программы.

Перечень общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 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;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации
- ПК 1.2. Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем.
 - ПК 1.3. Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем.
- и приобретение практического опыта по виду деятельности Настройка сетевой инфраструктуры.

1.3. Продолжительность учебной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение учебной практики отводится 108 / 3 часов/недель.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико-	Объем часов	
ориентированную подготовку	(академ.)	
Всего занятий	108	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	лабораторные и практические работы	часов	компетенций
P	по практике		(ОК, ПК)
1	2	3	4
Вводное занятие	Содержание учебного материала		
	1 Задачи и цели практики. Инструктаж	2	ОК 01-ОК 09
	по общим вопросам охраны труда и		
	техники безопасности. Выдача		
	индивидуальных заданий.		
Раздел 1	Проектирование сетевой		
	инфраструктуры		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Проектирование	1 Основы проектирования локальных	2	OK 01-OK 09
архитектуры	сетей Требования к компьютерным		ПК 1.1.
локальной сети	сетям.		
	Архитектуру протоколов		
	Практические (лабораторные) работы:		
	1 Участие в проектировании сетевой	18	
	инфраструктуры		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Установка и	1 Требования к компьютерным сетям.	2	ОК 01-ОК 09
настройка сетевых	Требования к сетевой безопасности.		
протоколов и	Практические (лабораторные) работы:		ПК 1.3
сетевого	1 Участие в организации сетевого	18	
оборудования	администрирования		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Выбор	1 Стандарты кабелей, основные виды	2	ОК 01-ОК 09
технологии,	коммуникационных устройств,		
инструментальных	термины, понятия, стандарты и		ПК 1.2
средств при	типовые элементы		
организации	структурированной кабельной		
процесса	системы: монтаж, тестирование.		
разработки и	Практические (лабораторные) работы:		
исследования	1 Эксплуатация сетевой	18	
объектов	инфраструктуры		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Обеспечение	1 Настройка стека протокола ТСР/ІР.	2	ОК 01-ОК 09
безопасного	Использование программных средств		
хранения и	мониторинга сети.		ПК 1.3.
	Практические (лабораторные) работы:		

передачи	1	Участие в управлении сетевыми	2	
информации	1	сервисами	-	
Тема 1.5	Co	держание учебного материала		
Использование	1	Использование технической	2	OK 01-OK 09
специального ПО		литературы и информационно-		, OK10
для		справочных систем для замены		,
моделирования,		(поиска аналогов) устаревшего		
проектирования и		оборудования.		
тестирования	Пр	актические (лабораторные) работы:		
компьютерных	1	Участие в модернизации сетевой	12	
сетей.		инфраструктуры		
Раздел 2	Оформление отчётных документов по			
	практике			
Тема 2.1	Co,	держание учебного материала:		ОК 04, ОК
Оформление	1	ГОСТ 7.32-2017. Правила	2	05,
отчета по		оформления текстовых документов.		
практике.		Требования к содержанию и		
Получение зачета		оформлению. Правила оформления		
		дневника практики. Оформление		
		отчета в соответствии с		
		требованиями ГОСТа.		
	Пр	актические (лабораторные) работы:		
	1	Оформление выполненных заданий	6	ОК 04, ОК
	2	Защита отчета выполненных заданий	4	05,
		в соответствии с содержанием		
		тематического плана практики и по		
		форме, установленной учебным		
		заведением (ФСПО ГУАП)		
Итого			108	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Вид, тип, форма проведения и база практики

Вид практики – Учебная.

Практика проводится концентрированно.

Местом проведения учебной практики являются: ГУАП, 12 факультет, Московский пр., д. 149 в.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

№ п/п	Наименование объектов материально-технической базы практики с
	перечнем необходимого оборудования
1	
	Оборудование установлено протоколом Методического совета факультета:
	Протокол № 8 от 19.06.2024 г.

3.3. Информационное обеспечение практики

Учебная литература

- 1. Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 464 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-454-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1714105
- 2. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 190 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-453-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860119
- 3. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 333 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04638-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491456
- 4. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04635-9. Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491951

Перечень информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. http://www.garant.ru Справочно-правовая система «Гарант».

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Форма отчётности по практике

Отчетная документация по практике обязательно должна содержать:

- индивидуальное задание на прохождение практики;
- отчет, включающий в себя титульный лист, содержательную часть, список использованных источников;
 - аттестационный лист по практике обучающегося.

Формы индивидуального задания, титульного листа отчета по практике, аттестационного листа представлены в РДО ГУАП. СМК 3.161.

4.2 Контроль и оценка результатов прохождения практики

Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется преподавателем при проверке отчетов по практике, а также сдаче дифференцированного зачета.

Процедура оценивания по учебной практике осуществляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества их выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Оценка результатов прохождения учебной практики:

Результаты прохождения практики	Формы и методы контроля и оценки результатов
Общие компетенции:	Наблюдение за деятельностью обучающихся
ОК 01. Выбирать способы решения	во время прохождения практики.
задач профессиональной	Оценка сформированности компетенций (да-
деятельности применительно к	нет).
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.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации ПК 1.2. Поддерживать работоспособность аппаратнопрограммных средств устройств инфокоммуникационных систем. ПК 1.3. Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем.

Контроль правильности и качества выполнения практических заданий. Контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка сформированности компетенций (данет).