МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



## ПРОГРАММА

## ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 «Настройка сетевой инфраструктуры»

образовательной программы

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

## Программа производственной практики разработана в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

наименование специальности

## РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией вычислительной техники

и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель: Оси / Рохманько И.Л./ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР: /Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Попов И.Д., преподаватель первой квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	.4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	.6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	.8
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	.9

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Программа производственной 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 производственной 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 производственной практики – требования к результатам освоения программы

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

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.
- ПК 1.4. Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности.
- ПК 1.5. Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем.
- ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта.
- ПК 1.7. Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Настройка сетевой инфраструктуры.

### 1.3. Продолжительность производственной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение производственной практики отводится 180 / 5 часов/недель.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 2.1. Объем производственной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку	Объем часов (академ.)	
Всего занятий	180	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

## 2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы по практике	Объем часов (академ.)	Коды компетенций (ОК, ПК)
1	2	3	4
Вводное занятие	Содержание учебного материала:	-	-
	1 Инструкция по технике безопасности и пожаробезопасности. Схемы аварийных проходов и выходов. Пожарный инвентарь. Правила внутреннего распорядка. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой	4	OK 01-OK 09
Раздел 1	Организация рабочего места		-
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	-	-
Изучение производства	1 Распределение по рабочим местам. Знакомство с рабочим местом и руководителем практики от предприятия. Организация рабочего места	2	OK 01-OK 09
	2 Изучение предметной области разработок и эксплуатации сетевой инфраструктуры подразделения. Знакомство с технологическими процессами, применяемыми на предприятии, используемым оборудованием и техникой.	2	
	Практические (лабораторные) работы:	-	
	1 Общие сведения о предприятии и подразделении – месте прохождения практики.	2	
	2 Ознакомление с должностной инструкцией. Освоение рабочего места	2	
	Экскурсии:	-	1
	1 Экскурсия по территории предприятия и ознакомление со структурой предприятия, расположением отделов и цехов и их родом деятельности	4	

Раздел 2	Компьютерные сети			-
Тема 2.1	Содержание учебного материала:		-	-
Проектирование	1	Выбор топологии компьютерной сети.	2	ОК 01-ОК 09
сетевой	Виды кабельной среды передачи			ПК 1.1 – ПК
инфраструктуры		данных.		1.7
		рактические (лабораторные) работы:	-	
	1	участие в проектировании сетевой	24	
		инфраструктуры		
	2	участие в организации сетевого	36	
		администрирования;		
	3	эксплуатация объектов сетевой	26	
		инфраструктуры	_	
Раздел 3	0	рганизация, принципы построения и		-
	ф	ункционирования компьютерных		
	ce	тей		
Тема 3.1	C	одержание учебного материала:	-	-
Установка и	1	Характеристики сетевого	2	ОК 01-ОК 09
настройка сетевых		оборудования. Алгоритм установки и		ПК 1.2, ПК
протоколов и		настройки сетевого оборудования.		1.3
сетевого		Настройка сетевых протоколов		
оборудования	Практические (лабораторные) работы:		-	
	1	участие в управлении сетевыми	20	
		сервисами		
	2	участие в модернизации сетевой	20	
		инфраструктуры		
	3	сбор данных для анализа	20	
		использования и функционирования		
		программно-технических средств		
		компьютерных сетей		
	1	Правила оформления нормативно-	2	
		технической документации		
Раздел 4	0	формление отчётных документов по		_
1 40001 1		рактике		
Тема 4.1	_	одержание учебного материала:	-	-
Обобщение	1	ГОСТ 7.32 – 2017. Правила	2	ОК 01-ОК 09
материалов,		оформления текстовых		
оформление отчета		документов. Требования к		
по практике,		содержанию и оформлению.		
получение отзывов,		Правила оформления дневника		
характеристик,		практики. Оформление отчета в		
заполнение аттестационного		соответствии с требованиями		
листа. Получение		ГОСТа		
зачета.	П	рактические (лабораторные) работы:	-	
	1	Оформление и защита отчета по	12	
	1	практике	12	
	1		180	_
		Всего:	100	

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Вид, тип, форма проведения и база практики

Вид практики – Производственная.

Практика проводится концентрированно.

Местом проведения производственной практики являются: организация, осуществляющая деятельность по профилю образовательной программы.

# 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 23.06.2025 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
  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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 производственной практики осуществляется преподавателем при проверке отчетов по практике, а также сдаче дифференцированного зачета.

Процедура оценивания по производственной 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 производственной 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 аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем.

ПК 1.3. Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем.

ПК 1.4. Проводить приемосдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности.

ПК 1.5. Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем. ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль

оборудования после проведенного

ремонта.

тва

Контроль правильности и качества выполнения практических заданий. Контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий.

Оценка сформированности компетенций (данет).

ПК 1.7. Осуществлять регламентное	
обслуживание и замену расходных	
материалов периферийного, сетевого	
и серверного оборудования	
инфокоммуникационных систем.	