МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУПАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования



ПРОГРАММА

производственной практики

В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

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

Санкт-Петербург 2024

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

09.02.06	Сетевое и системное администрирование
код	наименование специальности
РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА	РЕКОМЕНДОВАНА
Цикловой комиссией вычислительной т	гехники Методическим
и программирования	советом факультета СПО
Протокол № 12 от 13.06.2024 г.	Протокол № 8 от 19.06.2024 г.
Председатель: Доля /Рохманько	о И.Л./ Председатель: <u>Мея</u> /Шелешнева С.М.
СОГЛАСОВАНА	
Зам. декана по УПР:/Бир	оюков И.Б./

Разработчики:

«19» июня 2024 г.

Густова Т.А., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10

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

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 2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах.
 - ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах.
 - ПК 3.1. Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры.
 - ПК 3.2. Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.3. Продолжительность производственной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение производственной практики отводится 144 / 4 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	144	
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 (акаде м.)	Коды компетенц ий (ОК, ПК)
1	2	3	4
Вводное занятие	Содержание учебного материала:	-	-
	1 Задачи и цели практики. Инструктаж	4	ОК 01-ОК
	по общим вопросам охраны труда и		04
	техники безопасности. Выдача		
	индивидуальных заданий.		
Раздел 1	Администрирование сетевых		-
	операционных систем		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	-	-
Администрирование	1 Основные направления	2	ОК 01-ОК
локальных сетей и	администрирования компьютерных		05, OK 09,
принятие мер по	сетей.		ПК 2.1
устранению	Типы серверов, технологию "клиент-		
возможных сбоев.	сервер".		
	Практические (лабораторные) работы:	-	
	1 Принятие мер по восстановлению	12	
	работоспособности локальной сети при		
	сбоях или выходе из строя сетевого		
	оборудования. Выявление ошибок		
	пользователей и программного		
	обеспечения и принятие мер по их		
	исправлению.		
	Экскурсии:	-	-
	Экскурсия по территории предприятия		OK 01-OK
	1 и ознакомление с расположением	4	05, OK 09
	отделов и цехов.		
Раздел 2	Программное обеспечение		-
	компьютерных сетей		
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	-	-
Администрирование	1 Классификация программного	2	ОК 01-ОК
сетевых ресурсов в	обеспечения сетевых технологий, и		05, OK 09,
информационных	область его применения		ПК 2.2,
системах	Практические (лабораторные) работы:	-	
	1 Установка на серверы и рабочие	12	
	станции: операционные системы и		

		необходимое для работы программное		\neg
		обеспечение.		
Тема 2.2	Co	одержание учебного материала:	-	
Сбор данных для	1	Этапы установки и конфигурирования	2	
анализа		антивирусного ПО, ПО баз данных и		
использования и		мониторинга		
функционирования	П	рактические (лабораторные) работы:	-	
программно-	1	Обеспечение своевременного	14	
технических		копирования, архивирования и		
средств		резервирования данных.		
компьютерных				
сетей.				
Раздел 3	Oı	рганизация администрирования		
, ,	компьютерных систем			
Тема 3.1	_	одержание учебного материала:	-	-
Взаимодействие со	1	Порядок взаимодействия различных	2	ОК 01-ОК
специалистами		операционных систем.		05, OK 09,
смежного профиля		Алгоритм автоматизации задач		ПК 2.1, ПК
при разработке		обслуживания.		2.2
методов, средств и		Технологию ведения отчетной		
технологий		документации		
применения	П	рактические (лабораторные) работы:	 	
объектов	1	Регистрация пользователей локальной	12	
профессиональной	1	сети и почтового сервера, назначение	12	
деятельности.		идентификаторов и паролей.		
A	2	Осуществление антивирусной защиты	12	
	~	локальной вычислительной сети,	12	
		серверов и рабочих станций.		
	3	Документирование всех произведенных	12	
		действий.	12	
Раздел 4	Эксплуатация технических средств -		-	
	сетевой инфраструктуры			
Тема 4.1	Co	одержание учебного материала:		
Эксплуатация		Оборудование для диагностики и		
объектов сетевой		сертификации кабельных систем.		ОК 01-ОК
инфраструктуры	1	Сетевые мониторы, приборы для	2	05
		сертификации кабельных систем,		ПКЗ.1
		кабельные сканеры и тестеры.		
		Классификация регламентов		OK 01 OK
	2	технических осмотров, технические	1	OK 01-OK
	2	осмотры объектов сетевой	4	05
		инфраструктуры.		ПК3.2
	П	рактические (лабораторные) работы:		
		Установка на серверы и рабочие	12	OK 01-OK
		станции: операционные системы и	12	05
	1	необходимое для работы программное		ПКЗ.1
		обеспечение.		111.5.1
		Осуществление конфигурирования	12	OK 01-OK
	2	программного обеспечения на серверах	12	05 01-0K
		и рабочих станциях.		ПКЗ.1
		п расс ил станцилл.		11113.1

	3	Поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение	10	ОК 01-ОК 05
		серверов и рабочих станций.		ПК3.2
Раздел 5	O	Оформление отчётных документов по		-
	пр	практике		
Тема 5.1	Co	одержание учебного материала:	-	-
Обобщение	1	ГОСТ 7.32 – 2017. Правила оформления	2	
материалов,		текстовых документов. Требования к		OK 02, OK
оформление отчета		содержанию и оформлению. Правила		05, OK9,
по практике,		оформления дневника практики.		OK 10
получение отзывов,		Оформление отчета в соответствии		
характеристик,		стребованиямиГОСТа		
заполнение	П	Практические (лабораторные) работы:		
аттестационного	1	Оформление и защита отчета по	12	
листа. Получение		практике		
зачета.				
Всего:		144	-	

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	
JN≌ 11/11	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. Организация сетевого администрирования : учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов, О.А. Ломтева. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. 384 с. ISBN 978-5-906818-34-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1069157
- 2. 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
 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 аппаратнопрограммных средств устройств инфокоммуникационных систем.

ПК 2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах.

ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах.

ПК 3.1. Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры.

ПК 3.2. Обслуживать сетевые конфигурации программноаппаратных средств. Контроль правильности и качества выполнения практических заданий. Контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий.

Оценка сформированности компетенций (данет).