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

## УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «Организация сетевого администрирования операционных

систем»

образовательной программы

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

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

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

код

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией вычислительной техники

и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель:

\_/Рохманько И.Л./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР: /Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Козлов И.В., преподаватель

## 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 ПРОХОЖЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9

#### 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.02 Организация сетевого администрирования операционных систем.

# 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 2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах.
- ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах.
- ПК 2.3. Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
- ПК 2.4. Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Организация сетевого администрирования операционных систем.

#### 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- ориентированную подготовку	Объем часов (академ.)	
Всего занятий	108	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование	Содержание материала		Объем	Коды
разделов и тем			часов	компетенций (ОК, ПК)
1	2		3	4
Вводное занятие	Содержание учебного материала			
	1	Задачи и цели практики. Инструктаж по общим вопросам охраны труда и техники безопасности. Выдача индивидуальных заданий.	2	ОК 01-ОК 03
Раздел 1	Орга	анизация сетевого		
	адми	инистрирования		
Тема 1.1	Соде	ержание учебного материала		
Администрирование локальных вычислительных сетях	1	Основные направления администрирования КС. Установка и настройка Windows Server 2012 R2.	2	ОК 01-ОК 03, ОК9 ПК 2.1
	Прав	ктические (лабораторные)		
	рабо			
	1	Администрирование серверов и рабочих станций.	18	
Тема 1.2	Соде	ержание учебного материала		
Администрирование сетевых ресурсов информационных	1	Принцип установки прав доступа и контроля использования сетевых ресурсов	2	ОК 01-ОК 09 ПК 2.2
системах.	Практические (лабораторные)			
	работы:			
	1	Организация доступа к локальным сетям и Интернету.	18	
Тема 1.3	Соде	ержание учебного материала		
Установка сетевых ресурсов	1	Принципы работы сервисов сети Интернет	2	OK 01-OK 03, OK9
	Практические (лабораторные)			ПК 2.2
	работы:			
	1	Установка и сопровождение сетевых сервисов.	18	
Тема 1.4	Содержание учебного материала			
Сбор данных для анализа использования и	1	Выбор сетевого оборудования и программного обеспечения проектируемой локальной сети	2	ОК 01-ОК 09 ПК 2.3

функционирования	Ппа	ктические (лабораторные)		
программно-	работы:			
технических	1 Расчёт стоимости сетевого		12	
средств	*	оборудования и программного	12	
компьютерных		обеспечения.		
сетей.	2		6	
сстей.	2	Сбор данных для анализа	0	
		использования программно-		
		технических средств		
TD 1.5	-	компьютерных сетей.		
Тема 1.5		ержание учебного материала		014.04.014.02
Технологии сетевой	1	Антивирусная защита локальной	2	OK 01-OK 03,
безопасности		сети, серверов, рабочих станций.		ОК9
		Защита от несанкционированного		ПК 2.4
		доступа к информации,		
		безопасность межсетевого		
		взаимодействия.		
	Прав	ктические (лабораторные)		
	работы:			
	1	Обеспечение сетевой	12	
		безопасности		
Раздел 2	Офо	Оформление отчётных документов по		-
		стике		
Тема 2.1.		цержание учебного материала:		
Оформление	1	ГОСТ 7.32 – 2001. Правила	2	ОК 04, ОК
документации		оформления текстовых		05, OK9
		документов. Требования к		
		содержанию и оформлению.		
		Правила оформления дневника		
		практики. Оформление отчета		
		в соответствии с		
		требованиями ГОСТа		
	Пnai	ктические (лабораторные)		
	рабо			
	1	Оформление выполненных	6	_
	1	заданий	0	
	2		4	
	4	Защита отчета выполненных	4	
		заданий в соответствии с		
		содержанием тематического плана		
		практики и по форме,		
		установленной учебным		
**	<u> </u>	заведением (ФСПО ГУАП)	100	
Итого			108	

## 3 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
J <b>\</b> 2 II/II	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. 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

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 2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах.

ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах. ПК 2.3. Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей.

ПК 2.4. Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения.

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

Оценка сформированности компетенций (данет).