

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
Протокол
от 24 апреля 2024 г.
№ 5

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
СПб ГБПОУ «АТТ»
от 24 апреля 2024 г.
№ 803/132а

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика: УП.02.01 Учебная практика

Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Форма обучения	заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	-	ЗВ-45
Курс	-	2
Семестр	-	-
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	-	-
- лекции, уроки, час.	-	-
- практические занятия, час.	-	-
- лабораторные занятия, час.	-	-
- курсовой проект/работа, час.	-	-
- промежуточная аттестация, час.	-	-
Консультации, час.	-	-
Самостоятельная работа, час.	-	72
Итого объём образовательной программы, час.	-	72
Форма промежуточной аттестации	-	Дифференцированный зачет

2024 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 519 от 10 июля 2023 г.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Гукова И.Ю.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 5 «Информационные технологии»
Протокол № 8 от 13 марта 2024 г.

Председатель ЦК Чернова А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Жуковская А.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от 27 марта 2024 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем
№ 2 от 24 апреля 2024 г.

Содержание

1	Общая характеристика программы	3
1.1	Цели и планируемые результаты освоения программы	4
1.2	Использование часов вариативной части образовательной программы	5
2	Структура и содержание программы	5
2.1	Структура и объем программы	5
2.2	Распределение нагрузки по курсам и семестрам	6
2.3	Тематический план и содержание программы	7
3	Условия реализации программы	9
3.1	Материально-техническое обеспечение программы	9
3.2	Учебно-методическое обеспечение программы	10
4	Контроль и оценка результатов освоения программы	11
	Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств	12

1 Общая характеристика программы

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

Цели учебной практики: направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля по видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

Задачи учебной практики: в результате изучения обучающийся должен.

Иметь практический опыт:

П10 - Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.

П11 - Планировать и реализовать мониторинг серверов.

Уметь:

У10 - Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию.

У11 - Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры.

Знать:

З13 - Алгоритм автоматизации задач обслуживания

З14 - Технологию ведения отчетной документации.

Прохождение учебной практики направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

Общие компетенции.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к 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 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

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 программно-технических средств компьютерных сетей.

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

ПК 2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем.

1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Учебная практика не предусматривает использование часов вариативной части.

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

Наименование разделов и (или) тем	Итого объем образовательной программы, час.	Самостоятельная работа, час.	Обязательная аудиторная нагрузка, час.						Консультации, час.
			Всего	в том числе					
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация	
Раздел 1 Учебная практика	70	70							
Промежуточная аттестация в форме рубежного контроля	2	2							
Итого объем образовательной программы	72	72							

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Практика: УП.02.01 Учебная практика

Учебный год	2024/2025	2025/2026	2026/2027	ИТОГО
Курс	I	II	III	
Семестр	-	-	-	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:				-
- лекции, уроки, час.		-		-
- практические занятия, час.		-		-
- лабораторные занятия, час.		-		-
- курсовой проект/работа, час.		-		-
- промежуточная аттестация, час.		-		-
Консультации, час.		-		-
Самостоятельная работа, час.		72		72
Итого объём образовательной программы, час.		72		72
Форма промежуточной аттестации		ДЗ		ДЗ

2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Раздел 1 Учебная практика	72			
	Курс 2				
1.	Самостоятельная работа №1 Введение. Цели и задачи учебной практики, ознакомление с программой практики, инструктаж по выполнению заданий, ознакомление с организацией и планированием практики.	7,2	ПК, Интернет	О1, О2, Д1	У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5
2.	Самостоятельная работа №2 Администрирование серверов и рабочих станций.	7,2	ПК, Интернет	О1, О2, Д1	У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5
3.	Самостоятельная работа №3 Организация доступа к локальным сетям и Интернету.	7,2	ПК, Интернет	О1, О2, Д1	У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5
4.	Самостоятельная работа №4 Установка и сопровождение сетевых сервисов.	7,2	ПК, Интернет	О1, О2, Д1	У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5
5.	Самостоятельная работа №5 Расчёт стоимости сетевого оборудования и программного обеспечения.	7,2	ПК, Интернет	О1, О2, Д1	У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
6.	Самостоятельная работа№6 Сбор данных для анализа использования программно-технических средств компьютерных сетей, ч.1.	7,2	ПК, Интернет	О1, О2, Д1	У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5
7.	Самостоятельная работа№7 Сбор данных для анализа использования программно-технических средств компьютерных сетей, ч.2.	7,2	ПК, Интернет	О1, О2, Д1	У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5
8.	Самостоятельная работа№8 Обеспечение сетевой безопасности	7,2	ПК, Интернет	О1, О2, Д1	У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5
9.	Практическое занятие №9 Отчет по учебной практике, ч. 1. Сбор материалов для отчета.	7,2	ПК, Интернет	О1, О2, Д1	У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5
10.	Самостоятельная работа№10 Отчет по учебной практике, ч. 2. Подготовка отчетной документации по практике. Сдача отчета.	5,2	ПК, Интернет	О1, О2, Д1	У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5
11.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			У10,У11 313,314 ОК 01-09 ПК 2.1-2.5
	Курс 2	72			
	Итого объем образовательной программы	72			

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Практика: УП.02.01 Учебная практика

Мастерская «Организация и принципы построения компьютерных систем»», оснащённая:

- 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше программное обеспечение: операционные системы
 - Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР);
 - Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели;
 - Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели;
 - Пример проектной документации;
 - Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности
 - Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации).
 - Технические средства обучения:
 - Компьютеры с лицензионным программным обеспечением
 - Интерактивная доска
 - Проектор

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

Практика: УП.02.01 Учебная практика

Основная литература:

О1 Проскуряков, А. В. Качество и тестирование программного обеспечения. Метрология программного обеспечения : учебное пособие / А. В. Проскуряков ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. - 197 с. - ISBN 978-5-9275-4044-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2057599> (дата обращения: 16.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

О2 Шитов, В. Н. Обработка отраслевой информации : учебное пособие / В.Н. Шитов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 184 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1846131. - ISBN 978-5-16-017373-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1846131> (дата обращения: 19.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

Д1 Гагарина, Л. Г. Технические средства информатизации : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Ф.С. Золотухин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 260 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1083293. - ISBN 978-5-16-016140-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1083293> (дата обращения: 19.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Раздел Учебная практика		
Уметь:		
У10 - Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию.	-выполнение практических - успешная защита отчетов	Наблюдение за деятельностью студента и анализ результатов выполнения практических заданий. СР№1-5
У11 - Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры.	-выполнение практических - успешная защита отчетов	Наблюдение за деятельностью студента и анализ результатов выполнения практических заданий. СР№6-10
Знать:		
313 - Алгоритм автоматизации задач обслуживания	-выполнение практических - успешная защита отчетов	Наблюдение за деятельностью студента и анализ результатов выполнения практических заданий. СР№1,6
314 - Технологию ведения отчетной документации.	-выполнение практических - успешная защита отчетов	Наблюдение за деятельностью студента и анализ результатов выполнения практических заданий. СР№2-9

**КОМПЛЕКТ
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Практика: УП.02.01 Учебная практика

Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Форма обучения	заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	-	ЗВ-45
Курс	-	2
Семестр	-	-
Форма промежуточной аттестации	-	Дифференцированный зачет

2024 г.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Гукова И.Ю.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 5 «Информационные технологии»
Протокол № 8 от 13 марта 2024 г.

Председатель ЦК Чернова А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Жуковская А.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от 27 марта 2024 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем
№ 2 от 24 апреля 2024 г.

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол №5 от 26 апреля 2024 г.

Утверждено
Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ»
№ 803/132а от 24 апреля 2024 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по практике УП.02.01 Учебная практика по ПМ 02. Организация сетевого администрирования операционных систем.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного контроля.

Дифференцированный зачет проводится одновременно для всей группы в виде выведения средней оценки за запланированные рабочей программой самостоятельные работы.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У10 - Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию.	-выполнение самостоятельных работ - успешная защита отчетов	Наблюдение за деятельностью студента и анализ результатов выполнения самостоятельных заданий. СР№1-5
У11 - Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры.	-выполнение самостоятельных работ - успешная защита отчетов	Наблюдение за деятельностью студента и анализ результатов выполнения самостоятельных заданий СР№6-10
Знать:		
313 - Алгоритм автоматизации задач обслуживания	-выполнение самостоятельных работ - успешная защита отчетов	Наблюдение за деятельностью студента и анализ результатов выполнения самостоятельных заданий СР№1,6
314 - Технологию ведения отчетной документации.	-выполнение самостоятельных работ - успешная защита отчетов	Наблюдение за деятельностью студента и анализ результатов выполнения самостоятельных заданий СР№2-9

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Условия приема: до сдачи дифференцированного зачета допускаются студенты, выполнившие все запланированные рабочей программой работы и имеющие положительные оценки по их итогам.

Количество работ: 10 самостоятельных работ.

Время проведения: 72 часа.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению: дифференцированный зачет включает все практические работы раздела учебной практики.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки: с условиями проведения и критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии.

Порядок проведения: запланированные рабочей программой самостоятельные работы выполняются в течение учебной практики.

2.2 Критерии и система оценивания

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все запланированные рабочей программой самостоятельные задания в полном объеме и средняя оценка составляет 4,6 и более.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил все запланированные рабочей программой самостоятельные задания в полном объеме и средняя оценка по заданиям составляет 3,6 - 4,5.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент выполнил все запланированные рабочей программой практические работы в полном объеме и средняя оценка по заданиям составляет 3,0 - 3,5.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент выполнил все запланированные рабочей программой самостоятельные задания в полном объеме и средняя оценка составляет 2,9 и менее; если студент выполнил запланированные рабочей программой самостоятельные задания не в полном объеме или выполнил не все запланированные рабочей программой самостоятельные задания.

3 Пакет экзаменуемого

3.1 Перечень практических занятий, подлежащих текущему контролю успеваемости

- 1. Самостоятельная работа №1** «Цели и задачи учебной практики, ознакомление с программой практики, инструктаж по выполнению заданий, ознакомление с организацией и планированием практики».
- 2. Самостоятельная работа №2** «Администрирование серверов и рабочих станций».
- 3. Самостоятельная работа №3** «Организация доступа к локальным сетям и Интернету».
- 4. Самостоятельная работа №4** «Установка и сопровождение сетевых сервисов».
- 5. Самостоятельная работа №5** «Расчёт стоимости сетевого оборудования и программного обеспечения».
- 6. Самостоятельная работа №6** «Сбор данных для анализа использования программно-технических средств компьютерных сетей, ч.1».
- 7. Самостоятельная работа №7** «Сбор данных для анализа использования программно-технических средств компьютерных сетей, ч.2».
- 8. Самостоятельная работа №8** «Обеспечение сетевой безопасности».
- 9. Самостоятельная работа №9** «Отчет по учебной практике, ч. 1. Сбор материалов для отчета».
- 10. Самостоятельная работа №10** «Отчет по учебной практике, ч. 2. Подготовка отчетной документации по практике. Сдача отчета».

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу
по практике УП.02.01 Учебная практика
для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа разработана Гуковой И.Ю., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа практики УП.02.01 Учебная практика составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №519 от 10 июля 2023 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- комплект контрольно-оценочных средств.

В общей характеристике программы определены цели и планируемые результаты освоения программы.

В структуре определён объём часов, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание программы раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы, их содержание, объём часов, перечислены виды работ. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции, личностные результаты на формирование которых направлено изучение.

Условия реализации программы содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением – комплектом контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы практики УП.02.01 Учебная практика способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент
Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ»

Чернова А.А.