

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

**ПРОГРАММА  
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Уровень образования:** среднее профессиональное образование

**Образовательная программа:** программа подготовки специалистов  
среднего звена

**Профиль профессионального образования:** технологический

**Специальность:** 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

**Форма обучения:** заочная

**Нормативный срок обучения:** 2 года 10 месяцев

**Квалификация:** системный администратор

2024 г.

Программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СПО) по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 519 от 10 июля 2023 года.

Разработчики:

Методист СПб ГБПОУ «АТТ» \_\_\_\_\_ /Жуковская А.В./

Зав. методическим кабинетом СПб ГБПОУ «АТТ» \_\_\_\_\_ /Мельникова Е.В./

Рассмотрено 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.

## **1. Общие сведения**

1.1 Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) и практики образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

1.2 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся и формой контроля учебной работы обучающихся.

1.3 Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения образовательной программы и оценка компетенций обучающихся. Предметом оценивания являются умения, знания, практический опыт и компетенции.

1.4 Для проведения текущего контроля качества и промежуточной аттестации преподавателями создаются фонды оценочных средств, разрабатываемые самостоятельно, и позволяющие оценить умения, знания, практический опыт, освоенные компетенции.

1.5 Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

## **2. Условия реализации программы**

### **2.1 Условия реализации текущего контроля успеваемости**

2.1.1 Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится по основным образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2.1.2 Целью текущего контроля успеваемости обучающихся является систематическая проверка получаемых умений, знаний и практических навыков обучающихся.

2.1.3 Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится преподавателями на любом из видов учебных занятий.

2.1.4 Формы, периодичность и методы текущего контроля успеваемости обучающихся выбираются преподавателями и мастерами производственного обучения исходя из специфики учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) и практики, формируемых общих и профессиональных компетенций и устанавливаются рабочей программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) и практики.

2.1.5 Одной из форм текущего контроля успеваемости обучающихся являются административные контрольные работы, проведение которых организуется под руководством заместителя директора по учебной работе.

2.1.6 Обобщение результатов текущего контроля успеваемости обучающихся проводится в виде ежемесячной аттестации обучающихся. Результаты ежемесячной аттестации используются учебной частью, цикловыми комиссиями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования методики преподавания учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и практик.

### **2.2 Условия реализации промежуточной аттестации**

2.2.1 Промежуточная аттестация обучающихся проводится по основным образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2.2.2 Целью промежуточной аттестации обучающихся является оценка степени и уровня освоения обучающимися учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) и практики.

2.2.3 Промежуточная аттестация обучающихся проводится преподавателями в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком.

2.2.4 Формы и периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся определяются учебным планом.

2.2.5 Методы и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся выбираются преподавателями и мастерами производственного обучения и устанавливаются оценочными материалами учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) и практики.

2.2.6 Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен по профессиональному модулю. Экзамен по профессиональному модулю проверяет готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций.

2.2.7 Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) и практики, в т.ч. введенные за счет часов вариативной части образовательной программы, являются обязательными для промежуточной аттестации элементами образовательной программы, их освоение должно завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации.

### 3. Формы промежуточной аттестации

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Формы контроля	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты/работы	Итоговые письм. ауд. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Лаб. работы
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>8</b>		<b>28</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>					<b>10</b>		
СГ.01	История России					1		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности					123		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности					1		
СГ.04	Физическая культура					123		
СГ.05	Основы финансовой грамотности					1		
СГ.06	Основы бережливого производства					2		
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>3</b>		<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	
ОП.01	Элементы высшей математики			1				
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики			1				
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика			1				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	2					2	
ОП.05	Основы проектирования баз	1					1	

	данных						
ОП.06	Архитектура аппаратных средств	1				1	
ОП.07	Операционные системы и среды			1			
ОП.08	Информационные технологии			1			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3			
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение			2			
ОП.11	Основы электротехники			1			
ОП.12	Инженерная компьютерная графика			1			
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных				1		
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности			3			
ОП.15	Экологические основы природопользования					1	
ОП.16	Практическое выполнение задач профессиональной деятельности в условиях подготовки к демонстрационному экзамену			3			
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>5</b>		<b>17</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Настройка сетевой инфраструктуры</b>	<b>1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>		
МДК.01.01	Компьютерные сети			23			
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей			3	2		
УП.01.01	Учебная практика			2			
ПП.01.01	Производственная практика			3			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	3					
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сетевого администрирования операционных систем</b>	<b>2</b>		<b>5</b>			<b>1</b>
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем			23			
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	3					3
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем			2			
УП.02.01	Учебная практика			2			
ПП.02.01	Производственная практика			3			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	3					
<b>ПМ.03</b>	<b>Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b>	<b>1</b>		<b>4</b>			
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры			3			
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей			3			
УП.03.01	Учебная практика			3			

ПП.03.01	Производственная практика			3				
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	3						
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение профессии рабочего, должности служащего. 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин</b>	<b>1</b>		<b>3</b>				
МДК.04.01	Организация работы оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин			2				
УП.04	Учебная практика			2				
ПП.04	Производственная практика			2				
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	2						