

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 «26» апреля 2023 г.  
№ 5

**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказом директора  
СПб ГБПОУ «АТТ»  
от «26» апреля 2023 г.  
№ 872/149а

**ПРОГРАММА  
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Уровень образования:** среднее профессиональное образование

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

**Профиль профессионального образования:** технологический

**Специальность:** 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация  
электрооборудования промышленных и гражданских  
зданий

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев

**Квалификация:** техник

2023 г.

Программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года №413, и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 08.02.09 *Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий*, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 года №44.

Разработчики:

Методист СПб ГБПОУ «АТТ» \_\_\_\_\_ /Потапова Ю.В./

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

Рассмотрено и одобрено  
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»  
Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

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

Акт согласования с работодателем  
№ 1 от «26» апреля 2023 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 успеваемости и промежуточной аттестации преподавателями создаются фонды оценочных средств, разрабатываемые самостоятельно, и позволяющие оценить умения, знания, практический опыт, приобретенные 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 СОО и 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 СОО и 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					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>4</b>		<b>10</b>			<b>2</b>
<b>ОБД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>1</b>		<b>9</b>			
ОБД.01	Русский язык	2					
ОБД.02	Литература			2			
ОБД.03	Иностранный язык			2			
ОБД.04	Химия			2			
ОБД.05	Биология			2			
ОБД.06	История			2			
ОБД.07	Обществознание			2			
ОБД.08	География			2			
ОБД.09	Физическая культура			1, 2			
ОБД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2			
<b>ОПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>3</b>		<b>1</b>			
ОПД.01	Математика	1, 2					
ОПД.02	Информатика			1			
ОПД.03	Физика	2					
<b>ИП</b>	<b>Индивидуальный проект</b>						<b>1</b>
ИП.01	Введение в проектно-исследовательскую деятельность						1
<b>ЭК</b>	<b>Элективные курсы</b>						<b>1</b>
ЭК.01	Введение в специальность						1

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие
<b>III</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>12</b>		<b>43</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>			<b>12</b>			<b>3</b>
ОГСЭ.01	Основы философии			6			
ОГСЭ.02	История			4			
ОГСЭ.03	Психология общения			8			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4,6,8			
ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптационная физическая культура			3-8			
ОСГЭ.06	Основы бережливого производства						5
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности						6
ОГСЭ.08	Русский язык и культура речи						4
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>			<b>2</b>			<b>1</b>
ЕН.01	Математика			4			
ЕН.02	Информатика			4			
ЕН.03	Экологические основы природопользования						4
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>4</b>		<b>10</b>			
ОП.01	Техническая механика			4			
ОП.02	Инженерная графика			4			
ОП.03	Электротехника	3,4					
ОП.04	Основы электроники	4					
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6			
ОП.06	Электрические измерения			4			
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике			5			
ОП.08	Основы автоматизации и элементы систем автоматического управления			5			
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	6					
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике			7			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			6			
ОП.12	Правовые основы в профессиональной деятельности			8			
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности						8

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>8</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок</b>	<b>2</b>		<b>5</b>	<b>1</b>		
МДК.01.01	Электрические машины			5,6			
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий			6	6		
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	6					
УП.01.01	Учебная практика			5			
ПП.01.01	Производственная практика			6			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>1</b>		
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий			6			
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	7			7		
МДК.02.03	Наладка электрооборудования			7			
УП.02.01	Учебная практика			6			
ПП.02.01	Производственная практика			7			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	7					
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей</b>	<b>1</b>		<b>5</b>			
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий			8			
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей			8			
МДК.03.02	Проектирование осветительных сетей			8			
УП.03.01	Учебная практика			8			
ПП.03.01	Производственная практика			8			

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации</b>	<b>1</b>		<b>4</b>		<b>1</b>	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения			8			
МДК.04.02	Экономика организации			8		8	
УП.04.01	Учебная практика			7			
ПП.04.01	Производственная практика			8			
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					
<b>ПМ.05</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих. 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>	<b>2</b>		<b>2</b>			
МДК.05.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ	3					
УП.05.01	Учебная практика			4			
ПП.05.01	Производственная практика			6			
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					