

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:** 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и  
электромеханического оборудования (по отраслям)

**Форма обучения:** очная

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

**Квалификация:** техник

2024 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 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27 октября 2023 года №797.

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 27 марта 2024 г.

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

Акт согласования с работодателем  
№ 4 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 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	Семестровый контроль
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>4</b>		<b>10</b>	<b>2</b>
<b>ОБД.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	1		9	
ОБД.01	Русский язык	2			1
ОБД.02	Литература			2	1
ОБД.03	Иностранный язык			2	1
ОБД.04	Химия			2	1
ОБД.05	Биология			2	1
ОБД.06	История			2	1
ОБД.07	Обществознание			2	1
ОБД.08	География			2	1
ОБД.09	Основы безопасности и защиты Родины			2	1
ОБД.10	Физическая культура			1,2	
<b>ОПД.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	3		1	
ОПД.01	Математика	12			
ОПД.02	Информатика			2	1
ОПД.03	Физика	2			1
<b>ИП.00</b>	<b>Индивидуальный проект</b>				1
ИП.01	Введение в проектно-исследовательскую деятельность				2
<b>ЭК.00</b>	<b>Элективные курсы</b>				1
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	Семестровый контроль	Рубежный контроль
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>8</b>
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			11			8	
СГ.01	История России			4			3	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468			357	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4			3	
СГ.04	Физическая культура			3-8				
СГ.05	Основы бережливого производства						8	
СГ.06	Основы финансовой грамотности						5	
СГ.07	Русский язык и культура речи						4	
ОП	Общепрофессиональный цикл	4		8		1	19	
ОП.01	Инженерная графика			4			3	
ОП.02	Электротехника и электроника	4,5					3	
ОП.03	Метрология, стандартизация, сертификация			4			3	
ОП.04	Техническая механика			4			3	
ОП.05	Материаловедение			4			3	
ОП.06	Электрические машины и электропривод	6		5			4	
ОП.07	Прикладная математика			4			3	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8			7	
ОП.09	Охрана труда			6			5	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности						8	
ОП.11	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления						78	
ОП.12	Электробезопасность	6					5	
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						8	
ОП.14	Экологические основы природопользования						3	
ОП.15	Экономика организации					8	78	
ПЦ	Профессиональный цикл	6	0	10	2	0	10	8
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	1		4	1		5	2
МДК.01.01	Электрическое и электромеханическое оборудование			6	6		45	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического			7			56	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Семестровый контроль
	оборудования						
МДК.01.03	Диагностика и испытание электрического и электромеханического оборудования			7			6
УП.01.01	Учебная практика						56
ПП.01.01	Производственная практика			7			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	7					
ПМ.02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического электромеханического оборудования	1		3			2 2
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования			7			6
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования			6			5
УП.02.01	Учебная практика						67
ПП.02.01	Производственная практика			8			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					
ПМ.03	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	1		2			3 1
МДК.03.01	Электроснабжение объектов отрасли	7			7		56
МДК.03.02	Основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок			8			7
УП.03.01	Учебная практика						8
ПП.03.01	Производственная практика			8			
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					
ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего. 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2		1			3
МДК.04.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	3					
УП.04.01	Учебная практика						334
ПП.04.01	Производственная практика			6			
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					