

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 « 27 » апреля 2022 г.  
№ 5

**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказом директора  
СПб ГБПОУ «АТТ»  
от « 27 » апреля 2022 г.  
№ 705/41д

**ПРОГРАММА  
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического  
оборудования (по отраслям)

Форма обучения	очная
Нормативный срок освоения программы на базе основного общего образования	3 года 10 месяцев
Профиль получаемого профессионального образования	технический
Квалификация выпускника	техник

2022 г.

Программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности *13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)*, утвержденного Приказом Минобрнауки №1196 от 07.12.2017 г.

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 «30» марта 2022 г.

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

Акт согласования с работодателем  
№ 3 от «27 » апреля 2022 г.

## **1. Паспорт программы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

1.1 Программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее программа аттестации) является частью рабочей учебно-методической документации основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии *13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)*.

Система текущего и промежуточного контроля качества обучения обучающихся предусматривает решение следующих задач:

- оценка качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы СПО;

- аттестация обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы СПО;

- широкое использование современных контрольно-оценочных технологий;

- организация самостоятельной работы обучающихся с учетом их индивидуальных способностей;

- поддержание постоянной обратной связи и принятие оптимальных решений в управлении качеством обучения обучающихся на уровне преподавателя, цикловой комиссии, отделения и академии.

1.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся (согласно требованиям ФГОС) и формой контроля учебной работы обучающихся (согласно Типовому положению об образовательном учреждении среднего профессионального образования) в академии.

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

1.3 Промежуточная аттестация обучающихся проводится по учебным дисциплинам, профессиональным модулям в сроки, предусмотренные рабочими учебными планами академии, календарным графиком учебного процесса.

1.4 Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) преподавателями академии создаются фонды оценочных средств, разрабатываемые самостоятельно, и позволяющие оценить знания, умения, практический опыт, освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации рассматриваются на цикловой комиссии и утверждаются зам директора по учебной работе.

1.5 Программа промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла должна быть максимально приближена к условиям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

## **2. Условия реализации программы**

### **2.1 Текущий контроль успеваемости**

2.1.1 Текущий контроль успеваемости обучающихся академии по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования.

2.1.2 Текущий контроль успеваемости является систематической проверкой получаемых знаний и практических навыков студентами по основным профессиональным образовательным программам в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2.1.3 Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы и методы текущего контроля успеваемости выбираются преподавателем и мастером производственного обучения исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля, формируемых общих и профессиональных компетенций и устанавливаются рабочей учебной программой учебной дисциплины, профессионального модуля.

2.1.4 Текущий контроль успеваемости в процессе преподавания учебного материала включает:

- оценку теоретического материала;
- оценку выполнения лабораторных и практических работ;
- оценку выполнения контрольных работ и др.

2.1.5 Для определения знаний проводятся административные контрольные работы, проведение которых организуется под руководством заместителя директора по учебной работе.

2.1.6 Обобщение результатов текущего контроля успеваемости 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 дисциплин и профессиональных модулей.

### **2.2 Промежуточная аттестация**

2.2.1 Промежуточная аттестация обучающихся академии, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС.

2.2.2 Промежуточная аттестация является процедурой оценки степени и уровня освоения студентами отдельной части или всего объема учебной дисциплины/профессионального модуля.

2.2.3 Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и проводится с целью соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ОПОП.

2.2.4 Основными формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен (зачет, дифференцированный зачет) по двум учебным дисциплинам или междисциплинарным курсам, экзамен по профессиональному модулю.

2.2.5 Формы и порядок промежуточной аттестации выбираются академией самостоятельно, периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами.

2.2.6 Учебные дисциплины и профессиональные модули, в т.ч. введенные за счет часов вариативной части ОПОП, являются обязательными для аттестации элементами ОПОП, их освоение должно завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации.

2.2.7 Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля: по междисциплинарным курсам – зачет, дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – зачет или дифференцированный зачет проводится по усмотрению академии при соблюдении ограничений на количество экзаменов и зачетов в учебном году. Если модуль содержит несколько МДК, то возможно проведение комплексного экзамена или дифференцированного зачета по всем МДК в составе этого модуля. При этом рекомендуется учитывать результаты текущих форм контроля по каждому из МДК.

2.2.8 Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен по профессиональному модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен по профессиональному модулю проверяет готовность студента к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является отметка по пятибалльной шкале.

2.2.9 Обучающемуся может быть предоставлен индивидуальный график аттестации при условии выполнения им всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом текущего семестра и рабочими программами соответствующих учебных дисциплин/профессиональных модулей. Индивидуальный график аттестации предоставляется с разрешения заведующего отделением на основании личного заявления обучающегося и документальных оснований, подтверждающих необходимость предоставления индивидуального графика.

### 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)						
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>10</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>			<b>13</b>			
ОГСЭ.01	Основы философии			6			
ОГСЭ.02	История			4			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4,6 ,8			
ОГСЭ.04	Физическая культура/Адаптационная физическая культура			3-8			
ОГСЭ.05	Психология общения			7			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			4			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>			<b>3</b>			
ЕН.01	Математика			4			
ЕН.02	Экологические основы природопользования			4			
ЕН.03	Информатика			4			
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>4</b>		<b>11</b>			
ОП.01	Инженерная графика			4			
ОП.02	Электротехника	3,4					
ОП.03	Метрология, стандартизация, сертификация			4			
ОП.04	Техническая механика			4			
ОП.05	Материаловедение			4			
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности			8			
ОП.07	Охрана труда			6			
ОП.08	Электробезопасность	6					
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	4					
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			4			
ОП.11	Энергосберегающие технологии			7			
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8			
ОП.13	Адаптивные системы			7			
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности			7			
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>6</b>		<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ПМ.01</i>	<i>Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования</i>	2		6	2		
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты			5,6			
МДК.01.02	Электроснабжение	8			8		
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования			8			
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование			8	7		
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования			8			
ПП.01.01	Производственная практика			8			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					
<i>ПМ.02</i>	<i>Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</i>	1		2			
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов			6			
ПП.02.01	Производственная практика			6			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					
<i>ПМ.03</i>	<i>Организация деятельности производственного подразделения</i>	1		4		1	
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			5,6		6	
УП.03.01	Учебная практика			6			
ПП.03.01	Производственная практика			6			
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					
<i>ПМ.04</i>	<i>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>	2		2			
МДК.04.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	3					
УП.04.01	Учебная практика			6			
ПП.04.01	Производственная практика			6			
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					