

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: 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования
и автоматики (по видам транспорта, за исключением
водного)

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Квалификация: техник-электромеханик

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 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 года №387.

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
№ 6 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
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		10			2
ОБД	Базовые дисциплины	1		9			
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			
ОПД	Профильные дисциплины	3		1			
ОПД.01	Математика	1, 2					
ОПД.02	Информатика			1			
ОПД.03	Физика	2					
ИП	Индивидуальный проект						1
ИП.01	Введение в проектно-исследовательскую деятельность						1
ЭК	Элективные курсы						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	Другие
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10		38	1	1	4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			11			2
ОГСЭ.01	Основы философии			6			
ОГСЭ.02	История			4			
ОГСЭ.03	Иностранный язык			4,6,8			
ОГСЭ.04	Физическая культура			3-8			
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи						6
ОСГЭ.06	Основы бережливого производства						8
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			2			1
ЕН.01	Математика			4			
ЕН.02	Информатика			4			
ЕН.03	Экологические основы природопользования			1			3
П	Профессиональный цикл	10		25	1	1	1
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3		9			1
ОП.01	Инженерная графика			4			
ОП.02	Техническая механика			4			
ОП.03	Электротехника и электроника	4,5					
ОП.04	Материаловедение			4			
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			4			
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8			
ОП.07	Охрана труда			6			
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности			4			
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8			
ОП.10	Электрические машины и аппараты	6					
ОП.11	Электроснабжение городского электротранспорта			6			
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности						8
ПМ	Профессиональные модули	7		16	1	1	
ПМ.01	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	2		5	1		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	5		4,6,7	7		
УП.01.01	Учебная практика			6			
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	7					
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1		4		1	
МДК.02.01	Организация работы подразделения организации и управления ею			6,7		7	
УП.02.01	Учебная практика			7			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	7					
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической работе	1		2			
МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики			8			
УП.03.01	Учебная практика						
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8			
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					
ПМ.04	Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики	1		3			
МДК.04.01	Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики			6,8			
УП.04.01	Учебная практика						
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8			
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2		2			
МДК.05.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	4					
УП.05.01	Учебная практика			5			
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6			
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					