

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

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 1 года 10 месяцев

Квалификация: техник

2024 г.

Программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 08.02.09 *Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий*, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 09 ноября 2023 года №845.

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
№ 1 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 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.	Лаб. работы	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7		22	2	10		6
СГЦ.00	Социально-гуманитарный цикл					8		
СГ.01	История России					1		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности					1,2		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности					1		
СГ.04	Физическая культура					1,2		
СГ.05	Основы финансовой грамотности					1		
СГ.06	Основы бережливого производства					1		
ОПЦ.00	Общепрофессиональный цикл	2		6	1	2		2
ОП.01	Инженерная графика			1				
ОП.02	Электротехника	1						1
ОП.03	Основы электроники	1						1
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2				
ОП.05	Электрические измерения			1				
ОП.06	Основы автоматики и элементы			1				

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.	Лаб. работы	
	систем автоматического управления							
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			2				
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности					1		
ОП.09	Экологические основы природопользования					1		
ОП.10	Экономика организации				2			
ОП.11	Практическое выполнение задач профессиональной деятельности в условиях подготовки к демонстрационному экзамену			2				
ПЦ	Профессиональный цикл	5		16				4
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	1		2				
МДК.01.01	Эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем			2				
ПП.01.01	Производственная практика			2				
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	2						
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	1		2				
МДК.02.01	Эксплуатация линий электропередач			2				
ПП.02.01	Производственная практика			2				
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	2						
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	1		5	1			3
МДК.03.01	Электрические машины и электропривод			1				1
МДК.03.02	Осветительные установки и электрооборудование промышленных и гражданских зданий				1			
МДК.03.03	Электроснабжение промышленных и гражданских зданий			2				2
МДК.03.04	Монтаж, наладка и эксплуатация осветительных сетей и светильников,			2				2

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.		Лаб. работы
	электрооборудования промышленных и гражданских зданий							
УП.03.01	Учебная практика			1				
ПП.03.01	Производственная практика			2				
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	2						
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1		4				1
МДК.04.01	Монтаж, наладка и обслуживание автоматизированных систем управления			2				2
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования			2				
УП.04.01	Учебная практика			2				
ПП.04.01	Производственная практика			2				
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	2						
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессии рабочих, должностей служащих. 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1		3				
МДК.05.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ			1				
УП.05.01	Учебная практика			1				
ПП.05.01	Производственная практика			1				
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	2						