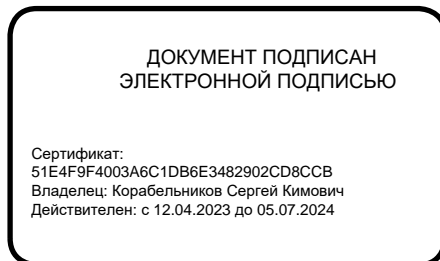


Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

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 «26» апреля 2024 г.
№ 803/132а

УЧЕБНЫЙ ПЛАН **2024/2025, 2025/2026 учебный год**

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: очно-заочная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

Квалификация: техник

Учебный план составлен в соответствии с требованиями 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 09 ноября 2023 года №845.

Разработчики:

Зам. директора по УР СПб ГБПОУ «АТТ» _____ /Вишневская М.В./

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

Методист СПб ГБПОУ «АТТ» _____ /Потапова Ю.В./

Зав. отделом учебно-производственной практики _____ /Петкова О.А./

Зав. заочным отделением _____ /Папко М.Б./

Согласовано:

Председатель цикловой комиссии _____ /Володькина Т.А./
«Монтаж, наладка и эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»

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. Нормативная база реализации ОПОП 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);
3. Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
4. Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России N 885/390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
5. Приказ Минобрнауки России от 23.01.2023 №845 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.12.2023 №76339)

2. Общие сведения

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Согласно образовательному стандарту по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий в части увеличения срока получения СПО по ППССЗ базовой подготовки не более чем на 1 год (п. 1.9) срок получения СПО по ППССЗ в СПб ГБПОУ «АТТ» увеличен на 6 дней.

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе в режиме учебных занятий (3 раза в неделю), самостоятельной работы, и промежуточной аттестации. Общим выходным днем является воскресенье.

Продолжительность промежуточных аттестаций на 1 курсе 14 календарных дней (7 дней в зимнюю сессию, 7 дней в летнюю сессию), на 2 курсе 16 календарных дней (7 дней в зимнюю сессию, 9 дней в летнюю сессию).

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в заочной форме обучения выделено не менее 25 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

Продолжительность учебного занятия составляет не менее двух академических часов.

Объем обязательных аудиторных занятий не превышает 16 академических часов в неделю.

При проведении лабораторных работ, практических занятий по иностранному языку в профессиональной деятельности, инженерной графике, информационным

технологиям в профессиональной деятельности, может быть проведено деление группы на две подгруппы численностью не более 16 обучающихся.

Распределение аудиторных часов дисциплин/МДК, в том числе часов проведения промежуточной аттестации отражено в календарном учебном графике.

Каникулы запланированы в объеме 12 недель на весь срок обучения, в том числе по 10 недель на 1 курсе, 2 недели на 2 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

Практики обучающиеся проходят по месту работы и/или на основании договоров с предприятиями, соответствующими профилю получаемого образования. Практика реализуется обучающимися по очно-заочной форме самостоятельно.

Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю.

Обучающиеся осваивают профессию рабочего 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в рамках профессионального модуля «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих») в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с ФГГОС СПО по ППССЗ.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

В период проведения весенней промежуточной аттестации на выпускном курсе проводятся лекции по дипломному проектированию в рамках курса «Организация государственной итоговой аттестации» по следующим разделам:

- Общие требования к дипломному проекту. Исследовательский раздел
Организационный раздел (отдел охраны труда)
- Расчетно-технический раздел (направление 1,2 и направление 3,4) Оформление графической части
- Экономический раздел
- Оформление дипломного проекта (ЕСКД)

3. Комплексные виды контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	УП.03 Учебная практика
				УП.05 Учебная практика
				ПП.05 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	ПП.01 Производственная практика
				ПП.02 Производственная практика
				ПП.03 Производственная практика
				УП.04 Учебная практика
				ПП.04 Производственная практика

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Формы контроля		Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам														Максимальная учебная нагрузка							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты/работы	Итоговые письм. ауд. контр. раб.	Лаб. работы	Общая	Самост. (с.р.+к.р.)	Обязательная					Консультации	Общая	Самост.	Обязательная	Курс 1					Курс 2														
										Всего	в том числе								Общая	Самост.	Обязательная	в том числе				Общая	Самост.	Обязательная	в том числе									
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.								Промежуточная аттестация	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия				Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации	
Обяз. часть	Вар. часть																																					
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7		22	2	10		6	2736	1980	742	334	240	44	28	86	14	1481	1113	364	170	118	22	14	40	4	1255	867	378	164	122	22	14	48	10	1908	828	
СГЦ.00	Социально-гуманитарный цикл					8			378	282	96	36	44			16		278	200	78	36	30				12		100	82	18	0	14			4	346	32	
СГ.01	История России					1			48	36	12	6	4			2		48	36	12	6	4				2									48			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности					1,2			100	68	32		28			4		50	34	16		14				2		50	34	16		14			2	100		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности					1			68	52	16	10	4			2		68	52	16	10	4				2									68			
СГ.04	Физическая культура					1,2			100	96	4					4		50	48	2						2		50	48	2				2	100			
СГ.05	Основы финансовой грамотности					1			30	14	16	10	4			2		30	14	16	10	4				2									30			
СГ.06	Основы бережливого производства					1			32	16	16	10	4			2		32	16	16	10	4				2										32		
ОПЦ.00	Общепрофессиональный цикл	2		6	1	2		2	721	487	230	80	94	14	14	28	4	519	377	138	58	48	14		18	4	202	110	92	22	46	0	14	10	396	325		
ОП.01	Инженерная графика			1					117	87	30	0	28			2		117	87	30		28			2										75	42		
ОП.02	Электротехника	1						1	135	101	32	14	6	8		4	2	135	101	32	14	6	8		4	2									98	37		
ОП.03	Основы электроники	1						1	75	53	20	8	2	6		4	2	75	53	20	8	2	6		4	2									75	0		
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2					40	18	22	2	18			2											40	18	22	2	18			2	36	4		
ОП.05	Электрические измерения			1					68	50	18	10	6			2		68	50	18	10	6				2								56	12			
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления			1					62	44	18	12	4			2		62	44	18	12	4				2								56	6			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			2					40	22	18	10	6			2											40	22	18	10	6			2		40		
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности					1			32	20	12	8	2			2		32	20	12	8	2				2									32			
ОП.09	Экологические основы природопользования					1			30	22	8	6				2		30	22	8	6					2									30			
ОП.10	Экономика организации				2				56	28	28	10			14	4											56	28	28	10			14	4		56		
ОП.11	Практическое выполнение задач профессиональной деятельности в условиях подготовки к демонстрационному экзамену			2					66	42	24		22			2											66	42	24		22			2		66		
ПЦ	Профессиональный цикл	5		16				4	1629	1211	408	218	102	30	14	42	10	684	536	148	76	40	8	14	10		945	675	260	142	62	22		34	10	1166	471	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	1		2					170	126	42	22	12			8	2											170	126	42	22	12			8	2	134	36
МДК.01.01	Эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем			2					80	46	34	20	12			2											80	46	34	20	12			2		80		
ПП.01.01	Производственная практика			2					72	68	4	2		2 нед		2											72	68	4	2		2 нед		2		36	36	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	2							18	12	4					4	2										18	12	4				4	2	18			
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	1		2					146	106	38	20	12	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	106	38	20	12	0	0	6	2	128	18
МДК.02.01	Эксплуатация линий электропередач			2					92	58	34	20	12			2											92	58	34	20	12			2		74	18	
ПП.02.01	Производственная практика			2					36	36				1 нед													36	36			1 нед				36	0		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	2							18	12	4					4	2										18	12	4				4	2	18			

