

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол от «16» апреля 2025 г.
№ 5

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
СПб ГБПОУ «АТТ»
от «16» апреля 2025 г.
№ 822/178а

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
2AAC14CAB338635D575C0147D91A66E5
Владелец: Корабельников Сергей Кимович
Действителен: с 10.06.2024 до 03.09.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН **2025/2026, 2026/2027, 2027/2028, 2028/2029 год**

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Образовательная программа: программа подготовки специалистов
среднего звена

Профиль профессионального образования: технологический

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
автотранспортных средств

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту
автотранспортных средств

2025 г.

Учебный план составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 02 июля 2024 года №453.

Разработано:

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

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

Методист СПб ГБПОУ «АТТ» _____ /Алексеевкова П.А./

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

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

Согласовано:

Председатель ЦК №10 _____ /Немыкин Г.И./

«Техническое обслуживание и ремонт автомобильной и тракторной техники»

Рассмотрено и одобрено

На заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол № 4 от «26» марта 2025 г.

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

Согласовано

с работодателем

Акт № 8 от «16» апреля 2025 г.

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 Министерства просвещения Российской Федерации от 2 июля 2024 г. N 453, зарегистрирован Министерством юстиции (07 августа 2024 г. N 79036) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Общие сведения

На 1 курсе учебный год начинается 1 декабря и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Последующие учебные года начинаются 1 сентября и заканчиваются в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе в режиме лабораторно-экзаменационных сессий и самостоятельной работы в межсессионный период. Общим выходным днем является воскресенье.

Продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий на 1 и 2 курсах 4 недели и 2 дня (30 календарных дней), на 3 курсе - 5 недель и 5 дней (40 календарных дней), на 4 курсе - 14 календарных дней.

Продолжительность учебного занятия составляет не менее двух академических часов.

Объем обязательных аудиторных занятий не превышает 36 академических часов в неделю.

При проведении практических занятий по иностранному языку в профессиональной деятельности, инженерной графике, информационным технологиям в профессиональной деятельности, при проведении лабораторных работ может быть проведено деление группы на две подгруппы численностью не более 15 обучающихся.

Распределение учебной нагрузки по лабораторно-экзаменационным сессиям:

Курс обучения	Осенняя лабораторно-экзаменационная сессия		Зимняя лабораторно-экзаменационная сессия		Весенняя лабораторно-экзаменационная сессия	
	Кол-во дней	Кол-во часов	Кол-во дней	Кол-во часов	Кол-во дней	Кол-во часов
1	-	-	21	116	9	44
2	12	70	12	70	6	20
3	12	72	18	96	10	42
4	14	72	-	-	-	-

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

Консультации, для обучающихся по заочной форме обучения, носят рекомендательный характер и не являются обязательными для посещения. Форма проведения консультации – индивидуальная.

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

Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю.

Обучающиеся осваивают профессию рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 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 ФГОС СПО по ППССЗ.

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

Комплексные виды контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	УП.01 Учебная практика
				УП.04 Учебная практика
				ПП.04 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	ПП.01 Производственная практика
				УП.02 Учебная практика
				ПП.02 Производственная практика
				УП.03 Учебная практика
				ПП.03 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.	Домашние контр. раб.	Лаб. работы	Общая	Самост. (с.р.+к.р.)	Обязательная										Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Обяз. часть	Вар. часть																							
											Всего	в том числе					Консультации (рекомендованные)	Общая	Самост.	Обязательная	в том числе			Консультации (рекомендованные)	Общая	Самост.	Обязательная	в том числе			Консультации (рекомендованные)	Общая	Самост.	Обязательная	в том числе				Консультации (рекомендованные)																						
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия					Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации (рекомендованные)					Лекции, уроки	Пр. занятия				Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации (рекомендованные)	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации (рекомендованные)												
Общая	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации (рекомендованные)	Общая	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации (рекомендованные)	Общая	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации (рекомендованные)	Общая	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации (рекомендованные)																										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	30	2	11	10		4248	3428	608	272	172	38	20	106	212	1159	935	160	72	42	16		30	64	1627	1401	160	92	16	22		30	66	1380	1084	216	108	44		20	44	80	82	8	72	70		2	2	2952	1296									
СЦ.00	Социально-гуманитарный цикл				10			476	406	50	18	12			20	20	184	156	20	8	4			8	8	168	148	14	4	4			6	6	124	102	16	6	4			6	6								476										
СГ.01	История России				1			48	40	6	4				2	2	48	40	6	4				2	2																										48										
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				123			150	126	18		12			6	6	50	42	6		4			2	2	50	42	6		4			2	2	50	42	6		4			2	2									150									
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				2			68	60	6	4				2	2									68	60	6	4				2	2																			68									
СГ.04	Физическая культура				123			150	138	6					6	6	50	46	2					2	2	50	46	2				2	2	50	46	2					2	2										150									
СГ.05	Основы финансовой грамотности				3			24	14	8	6				2	2																																				24									
СГ.06	Основы бережливого производства				1			36	28	6	4				2	2	36	28	6	4				2	2																											36									
ОП	Общепрофессиональный цикл	2	11		1	4		999	683	226	68	114	12		32	90	640	502	92	36	26	12		18	46	103	69	18	10	4		4	16	174	104	44	22	14			8	26	82	8	72	70		2	2	486	513										
ОП.01	Инженерная графика		1		1	1		130	104	18	2	14			2	8	130	104	18	2	14			2	8																												72	58							
ОП.02	Техническая механика	1			1	1		150	126	18	8	6			4	6	150	126	18	8	6			4	6																													72	78						
ОП.03	Электротехника и электроника	1			1	1		150	124	20	8	4	4		4	6	150	124	20	8	4	4		4	6																													72	78						
ОП.04	Материаловедение		1			1		64	42	14	8		4		2	8	64	42	14	8		4		2	8																												64								
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация		1			1		68	50	10	4	2	2		2	8	68	50	10	4	2	2		2	8																													64	4						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3			3		57	35	14		12			2	8																			57	35	14		12													54	3								
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		3					43	33	8	6				2	2																			43	33	8	6																	40	3					
ОП.08	Охрана труда		2					51	35	8	2	4			2	8											51	35	8	2	4			2	8																				48	3					
ОП.09	Автомобильные эксплуатационные материалы		1			1		46	30	8	4		2		2	8	46	30	8	4		2		2	8																														46						
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения		2					52	34	10	8				2	8										52	34	10	8					2	8																						52				
ОП.11	Адаптивные системы		3					39	17	14	10	2			2	8											39	17	14	10	2				39	17	14	10	2																			39			
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности		3					35	19	8	6				2	8											35	19	8	6					35	19	8	6																				35			
ОП.13	Экологические основы природопользования				1			32	26	4	2				2	2	32	26	4	2				2	2																															32					
ОП.14	Практическое выполнение задач профессиональной деятельности в условиях подготовки к демонстрационному экзамену		4					82	8	72		70			2	2																																							82						
ПЦ	Профессиональный цикл	7	19	2		6		2773	2339	332	186	46	26	20	54	102	335	277	48	28	12	4		4	10	1356	1184	128	78	8	22		20	44	1082	878	156	80	26			20	30	48												1990	783				
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	3	9	1		5		1556	1300	194	112	20	26	10	26	62	228	186	34	20	8	4		2	8	922	784	100	62	4	22		12	38	406	330	60	30	8			10	12	16														1078	478		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2	12			12	122	422	338	68	42	8	12	0	6	16	228	186	34	20	8	4		2	8	194	152	34	22		8		4	8																									226	196	
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			3				154	112	34	16	4	0	10	4	8											154	112	34	16	4																												110	44	
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		2			2		156	128	20	12	0	6	0	2	8										156	128	20	12		6		2	8																										90	66
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	2				2		96	76	14	8	0	4	0	2	6										96	76	14	8		4		2	6																									90	6	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		2					130	106	16	10	0	4	0	2	8										130	106	16	10		4		2	8																									84	46	
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей		2			2		130	106	16	10	4																																																	

