

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

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

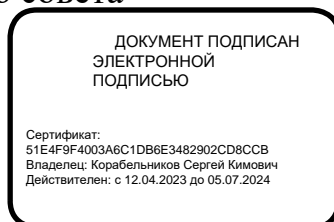
ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета

Протокол

от «24» апреля 2024 г.

№ 5



УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

СПб ГБПОУ «АТТ»

от «24» апреля 2024 г.

№ 803/132а

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2024/2025, 2025/2026, 2026/2027 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 двигателей,
систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Квалификация: специалист

2024 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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей*, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 года №1568.

Разработчики:

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

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

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

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

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

Согласовано:

Председатель цикловой комиссии _____ /Немыкин Г.И./
«Техническое обслуживание и ремонт автомобильной и тракторной техники»

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
№ 8 от «24» апреля 2024 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 образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1568, зарегистрирован Министерством юстиции (26 декабря 2016 г. N 44946) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Общие сведения

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

Согласно образовательному стандарту по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 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 лабораторно-экзаменационных сессий и самостоятельной работы в межсессионный период. Общим выходным днем является воскресенье.

Продолжительность 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). Объем аудиторной нагрузки составляет 160 часов в год на 1 и 2 курсах, 216 часов – на 3 курсе.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в заочной форме обучения выделено не менее 10 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

Продолжительность учебного занятия составляет не менее двух академических часов.

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

При проведении лабораторных работ, практических занятий по иностранному языку в профессиональной деятельности, информатике, инженерной графике, информационным технологиям в профессиональной деятельности, 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	12	68	12	72	6	20
2	12	70	12	66	6	24
3	12	72	16	88	12	56

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

Каникулы запланированы в объеме 24 недель на весь срок обучения, в том числе по 11 недель на 1-2 курсах, 2 недели на 3 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

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 (работы).

В период проведения весенней (итоговой) лабораторно-экзаменационной сессии на выпускном курсе проводятся лекции по дипломному проектированию в рамках курса «Организация государственной итоговой аттестации» по следующим разделам:

- Общие требования к дипломному проекту
- Энергоменеджмент
- Отдел охраны труда
- Экономический раздел
- Оформление дипломного проекта (ЕСКД)

Комплексные виды контроля

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

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, 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					Консультации (рекомендованные)	Общая	Самост.	Обязательная	Курс 1					Курс 2					Курс 3					Обяз. часть	Вар. часть									
											Всего	в том числе								Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации (рекомендованные)	Общая	Самост.	Обязательная	в том числе					Общая			Самост.	Обязательная	в том числе						
												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.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	30	2	13	17	9	4248	3472	536	248	116	38	20	114	240	1114	894	160	76	42	14	28	60	1618	1364	160	62	38	24	36	94	1516	1214	216	110	36	20	50	86	2952	1296			
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				11			540	460	58	24	12			22	22	195	167	20	8	4			8	8	159	139	14	4	4		6	6	186	154	24	12	4		8	8	468	72		
ОГСЭ.01	Основы философии				1			48	40	6	4				2	2	48	40	6	4				2	2															48					
ОГСЭ.02	История				2			48	40	6	4				2	2										48	40	6	4		2	2										48			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности				1-3			172	148	18		12			6	6	58	50	6		4			2	2	58	50	6		4		2	2	56	48	6		4			2	2	172		
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптационная физическая культура				1-3			160	148	6					6	6	53	49	2					2	2	53	49	2			2	2	54	50	2					2	2	160			
ОГСЭ.05	Психология общения				3			40	30	8	6				2	2																40	30	8	6					2	2	40			
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства				1			36	28	6	4				2	2	36	28	6	4				2	2																36				
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности				3			36	26	8	6				2	2																36	26	8	6					2	2		36		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	1		1	1		144	100	28	12	10			6	16	54	36	12	10				2	6	54	34	12		10		2	8	36	30	4	2				2	2	144		
ЕН.01	Математика	1				1		54	36	12	10				2	6	54	36	12	10				2	6																	54			
ЕН.02	Информатика		2					54	34	12		10			2	8										54	34	12		10		2	8										54		
ЕН.03	Экология				3			36	30	4	2				2	2																36	30	4	2					2	2	36			
ОП	Общепрофессиональный цикл	2	9		1	4	3	994	766	148	64	46	10		28	80	586	470	80	30	26	10		14	36	226	160	34	8	18		8	32	182	136	34	26	2			6	12	612	382	
ОП.01	Инженерная графика		1			1		134	108	18	2	14			2	8	134	108	18	2	14			2	8																	90	44		
ОП.02	Техническая механика	1				1		152	128	18	8	6			4	6	152	128	18	8	6			4	6																	118	34		
ОП.03	Электротехника и электроника	1				1	1	164	138	20	8	4	4		4	6	164	138	20	8	4	4		4	6																	100	64		
ОП.04	Материаловедение		1				1	72	50	14	8		4		2	8	72	50	14	8		4		2	8																60	12			
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация		1				1	64	46	10	4	2	2		2	8	64	46	10	4	2	2		2	8																	60	4		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2				2	46	28	10		8			2	8										46	28	10		8		2	8									36	10		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		3					54	38	8	4	2			2	8																54	38	8	4	2				2	8	40	14		
ОП.08	Охрана труда		2					58	42	8	2	4			2	8										58	42	8	2	4		2	8									40	18		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности				3			68	62	4	2	0			2	2																68	62	4	2				2	2	68	0			
ОП.10	Адаптивные системы		2					80	64	8	2	4			2	8										80	64	8	2	4		2	8									80			
ОП.11	Практическое выполнение задач профессиональной деятельности в условиях подготовки к демонстрационному экзамену		3					60	36	22	20				2	2															60	36	22	20					2	2		60			
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности		2					42	26	8	4	2			2	8										42	26	8	4	2		2	8									42			
ПЦ	Профессиональный цикл	7	20	2		12	6	2560	2146	292	138	48	28	20	58	122	279	221	48	28	12	4		4	10	1179	1031	100	50	6	24		20	48	1102	894	144	60	30		20	34	64	1728	832
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	4	7	1		7	6	1279	1057	158	78	16	28	10	26	64	211	169	34	20	8	4		2	8	915	773	94	48	6	24		16	48	153	115	30	10	2		10	8	8	1006	273
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2	12			12	122	357	273	64	38	8	12		6	20	211	169	34	20	8	4		2	8	146	104	30	18		8		4	12								280	77		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	2				2	2	66	50	10	6		2		2	6										66	50	10	6		2	6										66			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			3				141	109	24	8	2		10	4	8															141	109	24	8	2			10	4	8	120	21			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	2				2	2	111	91	14	6		6		2	6										111	91	14	6		6		2	6							80	31			
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		2			2	2	80	60	12	6		4		2	8										80	60	12	6		4		2	8							80				
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		2			2	2	76	56	12	6		4		2	8										76	56	12	6		4		2	8							76				
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		2			2		76	56	12	4	6			2	8										76	56	12	4	6		2	8								76				
УП.01	Учебная практика		2					180	180				5 нед.				180	180								180	180			5 нед.										108	72				
ПП.01	Производственная практика		2					180	176	4	2		5 нед.		2		180	176	4	2						180	176	4	2	5 нед.	2									108	72				
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	3						12	6	6	2			4																	12	6	6	2				4			12				

