

Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по науке и высшей школе

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

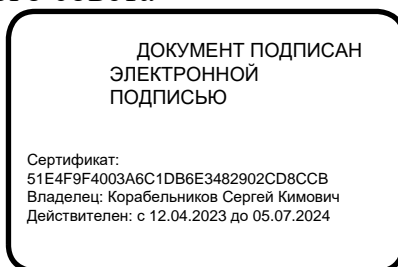
**ПРИНЯТО**

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 учебный год**

**Уровень образования:** среднее профессиональное образование

**Образовательная программа:** программа подготовки специалистов  
среднего звена

**Профиль профессионального образования:** технологический

**Специальность:** 23.02.01 Организация перевозок и управление на  
транспорте (по видам)

**Форма обучения:** заочная

**Нормативный срок обучения:** 2 года 10 месяцев

**Квалификация:** техник

2024 г.

Учебный план составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности по специальности 23.02.01 *Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)*, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 376 от 22 апреля 2014 года.

Разработчики:

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

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

Методист СПб ГБПОУ «АТТ» \_\_\_\_\_ /Жуковская А.В./

Зав. отделом учебно-производственной практики \_\_\_\_\_ /Петкова О.А./

Зав. заочным отделением \_\_\_\_\_ /Папко М.Б./

Согласовано:

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ /Левонян А.А./  
«Организация перевозок и безопасность движения»

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  
№ 5 от «24» апреля 2024 г.

## **1. Нормативная база реализации ОПОП 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

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 22 апреля 2014 г. N 376, зарегистрирован Министерством юстиции (29 мая 2014 г. N 32499) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»;

## **2. Общие сведения**

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

Согласно образовательному стандарту по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части увеличения срока получения СПО по ППССЗ базовой подготовки не более чем на 1 год (п. 3.3 а) 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.

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.

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, информатике, инженерной графике, информационному обеспечению перевозочного процесса (по видам транспорта), автоматизированным системам

управления на транспорте (по видам транспорта), 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	72	12	72	6	16
2	12	70	12	70	6	20
3	14	74	14	60	12	26

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.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней лабораторно-экзаменационной сессии и предшествует ГИА.

Обучающиеся осваивают профессию 25337 Оператор по обработке перевозочных документов в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям 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 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:

- Технология перевозки пассажиров/грузов
- Преддипломная практика (пассажирские/грузовые перевозки)
- Экономический раздел (грузовые/пассажирские перевозки)
- Оформление дипломного проекта (ЕСКД)

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

### 3. Комплексные виды контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	УП.02 Учебная практика
				ПП.02 Производственная практика
				УП.04 Учебная практика
				ПП.04 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	УП.01 Учебная практика
				ПП.01 Производственная 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	Максимальная	Самост.	Обязательная										Курс 1						Курс 2						Курс 3						Обяз. часть	Вар. часть									
											Всего	в том числе					Консультации (рекомендованные)	Максимальная	Самост.	Обязательная	в том числе					Максимальная	Самост.	Обязательная	в том числе					Максимальная	Самост.	Обязательная													
												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)											
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8		26	3	12	8	3	5616	4921	480	180	144	10	30	108	206	1477	1255	160	66	54	2	10	28	62	2069	1843	160	52	50	8	10	40	66	2070	1823	160	62	40		10	40	78		3178	1358		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			1		10			747	677	50	18	12			20	20	336	308	20	8	4				8	8	275	255	14	4	4			6	6	136	114	16	6	4			6	6	648	99		
ОГСЭ.01	Основы философии					2			54	46	6	4				2	2										54	46	6	4					2	2								48	6				
ОГСЭ.02	История					1			66	58	6	4				2	2	66	58	6	4						2	2																48	18				
ОГСЭ.03	Иностранный язык					1-3			219	195	18		12			6	6	84	76	6		4				2	2	73	65	6		4			2	2	62	54	6		4			2	2	216	3		
ОГСЭ.04	Физическая культура					1-3			336	324	6					6	6	150	146	2						2	2	148	144	2					2	2	38	34	2					2	2	336			
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства					1			36	28	6	4				2	2	36	28	6	4					2	2																		36				
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности					3			36	26	8	6				2	2																													36			
*																																																	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		1		1	1		282	232	34	12	16			6	16	246	202	30	10	16				4	14	36	30	4	2				2	2										222	60		
ЕН.01	Математика	1					1		123	105	12	10				2	6	123	105	12	10					2	6																			123			
ЕН.02	Информатика			1					123	97	18		16			2	8	123	97	18		16				2	8																		99	24			
ЕН.03	Экологические основы природопользования					2			36	30	4	2				2	2										36	30	4	2						2	2										36		
*																																																	
П	Профессиональный цикл	7		24	3	1	7	3	4579	4012	388	150	116	10	30	82	170	895	745	110	48	34	2	10	16	40	1758	1558	142	46	46	8	10	32	58	1926	1709	136	56	36		10	34	72		3388	1191		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины			12	1	1	1	3	1861	1591	170	72	48	10	10	30	100	517	437	54	22	22	2		8	26	553	483	44	20	8	8		8	26	791	671	72	30	18		10	14	48		864	997		
ОП.01	Инженерная графика			1			1		199	175	16	2	12			2	8	199	175	16	2	12			2	8																			97	102			
ОП.02	Электротехника и электроника			2				2	176	154	14	6	2	4		2	8		176	154	14	6	2	4		2	8																		95	81			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			1				1	94	84	8	4		2		2	2	94	84	8	4		2		2	2																			66	28			
ОП.04	Транспортная система России			1					91	69	14	8	4			2	8	91	69	14	8	4			2	8																			46	45			
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)			23				2	357	315	26	10	8	4		4	16										229	205	16	6	4	4		2	8	128	110	10	4	4				2	8	267	90		
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3					180	164	8	4	2			2	8																		180	164	8	4	2			2	8	105	75				
ОП.07	Охрана труда			3					105	89	8	4	2			2	8											105	89	8	4	2				105	89	8	4	2			2	8	84	21			
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности					2			104	98	4	2				2	2										104	98	4	2				2	2										104				
ОП.09	Основы транспортной безопасности			3					108	90	10	6	2			2	8											108	90	10	6	2				108	90	10	6	2			2	8		108			
ОП.10	Экономика, организация и планирование производственного процесса на автомобильном транспорте					3			157	125	24	6	4		10	4	8																		157	125	24	6	4			10	4	8		157			
ОП.11	Управление транспортным процессом			1					133	109	16	8	6			2	8	133	109	16	8	6			2	8																			133				
ОП.12	Управление коллективом исполнителей			3					113	93	12	6	4			2	8											113	93	12	6	4										2	8			113			
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности			2					44	26	10	6	2			2	8										44	26	10	6	2											2	8			44			
*																																																	
ПМ	Профессиональные модули	7		13	2		6		2718	2421	218	78	68		20	52	70	378	308	56	26	12		10	8	14	1205	1075	98	26	38		10	24	32	1135	1038	64	26	18		20	24		2524	194			
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	2		4	1		2		1021	904	84	24	32		10	18	24										457	375	60	14	26		10	10	22	564	529	24	10	6		8	2		991	30			
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)			3	2				440	384	46	16	14		10	6	10										281	241	32	10	8		10	4	8	159	143	14	6	6		2	2		410	30			
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)			2			2		72	52	12	2	8			2	8										72	52	12	2	8			2	8										72				
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	2					2		104	82	16	2	10			4	6										104	82	16	2	10			4	6										104				
УП.01.01	Учебная практика			3					36	32	4	2		1 нед		2																			36	32	4	2		1 нед	2			36					
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3					324	324				9 нед																				324	324					9 нед				324					
П																																																	

