

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

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

2025 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 просвещения РФ № 176 от 20 марта 2024 года.

Разработано:

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 ЦК №6 \_\_\_\_\_ /Левонян А.А./  
«Организация перевозок и безопасность движения»

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 № 5 от «16» апреля 2025 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 Министерства просвещения РФ 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 Министерства просвещения РФ 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 Министерства просвещения РФ N 885/390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
5. Приказ Министерства просвещения РФ от 20 марта 2024 г. N 176 «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**

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 - 12 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 на автомобильном транспорте, автоматизированным системам управления на автомобильном транспорте, 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	72	12	72	6	16
3	16	90	15	88	9	38
4	12	18	-	-	-	-

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 25306 Оператор диспетчерской движения и погрузо-разгрузочных работ на автомобильном (морском, речном) транспорте в рамках профессионального модуля «Освоение профессии рабочего, должности служащего» 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.

### **3. 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.03 Учебная практика
				ПП.03 Производственная практика
				УП.04 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	ПП.04 Производственная практика
				ПП.01 Производственная практика
				УП.02 Учебная практика
				ПП.02 Производственная практика
				ПП.03 Производственная практика



