

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 «26» апреля 2023 г.
№ 5

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
СПб ГБПОУ «АТТ»
от «26» апреля 2023 г.
№ 872/149а

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
51E4F9F4003A6C1DB6E3482902CD8CCB
Владелец: Корабельников Сергей Кимович
Действителен: с 12.04.2023 до 05.07.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН **2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 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 услуг на транспорте (по
видам)

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Квалификация: техник

2023 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 _____ /Мордовец Д.А./
«Организация перевозок и безопасность движения»

Рассмотрено и одобрено
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

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

Акт согласования с работодателем
№ 4 от «26» апреля 2023 г.

Содержание:

1. Нормативная база реализации ОПОП 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3
2. Общие сведения	4
3. Формирование вариативной части ОПОП	6
3.1. Распределение вариативной части по циклам	6
3.2. Распределение вариативной части на введение новых дисциплин, МДК	6
4. Порядок аттестации обучающихся	7
5. Комплексные виды контроля	8
6. Типовой график учебного процесса	9
7. Сводные данные по бюджету времени	10
8. План учебного процесса	11

Пояснительная записка

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.

Аудиторными занятиями называются работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий. В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция), которые проводятся в период лабораторно-экзаменационных сессий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

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	58	12	28

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.

Учебная практика и производственная практика входят в профессиональный цикл образовательной программы.

Учебная практика по специальности реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности.

Производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

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

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно, чередуясь с самостоятельной работой обучающихся.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

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.

3. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 1358 часов образовательной программы использована для ввода умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов, использован для увеличения объема времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, а также на новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации

а. Распределение вариативной части по циклам

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС, часов		Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ПМ)
ОГСЭ.00	648	99	27	72
ЕН.00	222	60	24	36
ОП.00	864	997	442	555
ПМ.00	2524	194	64	130
Организация государственной итоговой аттестации		8		8
Вариативная часть (ВЧ)		1358	557	801

б. Распределение вариативной части на введение новых дисциплин, МДК

Индекс	Наименование дисциплин, МДК, введенных за счет вариативной части	Распределение вариативной части, час.
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства	36
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	36
ЕН.03	Экологические основы природопользования	36
ОП.09	Правила безопасности дорожного движения	108
ОП.10	Экономика, организация и планирование производственного процесса на автомобильном транспорте	157
ОП.11	Управление транспортным процессом	133
ОП.12	Управление коллективом исполнителей	113
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности	44
МДК.04.01	Организация работы оператора диспетчерской движения и погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте	130
	Организация государственной итоговой аттестации	8

4. Порядок аттестации обучающихся

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (далее – МДК), профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет (далее ДифЗач), экзамен, итоговая письменная аудиторная контрольная работа (далее – ИПАКР), защита курсового проекта (работы) (далее – КП).

Формой контроля по учебным дисциплинам, МДК является (если предусмотрено учебным планом) выполнение обязательных лабораторных и/или практических работ, домашних контрольных работ (далее ДКР).

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких лабораторно-экзаменационных сессий, промежуточная аттестация не планируется на каждую сессию.

Формы и процедуры текущего контроля знаний прописываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Основной формой самостоятельной работы обучающихся по заочной форме обучения является ДКР. Количество контрольных работ в учебном году обусловлено распределением учебных дисциплин (аудиторных часов) по лабораторно-экзаменационным сессиям и необходимостью осуществления контроля студентов по освоению материала по учебным дисциплинам/МДК.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы). Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта (работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

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.

5. 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

7. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка с учетом практик и промежуточной аттестации	Практики			ГИА		Каникулы	Всего
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение		
I	36 5/7	4 2/7	160	1477						11	52
II	24 5/7	4 2/7	160	2069	7	5				11	52
III	13 2/7	5 5/7	160	2430	1	12	4	4	2	2 1/7	44 1/7
Всего	74 5/7	14 2/7	480	5976	8	17	4	4	2	24 1/7	148 1/7

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																		
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация				Консультации (рекомендованные)	Максимальная	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежуточная аттестация	Консультации (рекомендованные)									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8		26	3	12	8	3	5616	4921	480	178	142	10	30	112	206	1477	1255	160	66	54	2	10	28	62	2069	1843	160	52	48	8	10	42	66	2070	1823	160	60	40		10	42	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	148	114	10	30	86	170	895	745	110	48	34	2	10	16	40	1758	1558	142	46	44	8	10	34	58	1926	1709	136	54	36		10	36	72		3388	1191
ОП	Общепрофессиональные дисциплины			12	1	1	1	3	1861	1589	172	70	48	10	10	34	100	517	437	54	22	22	2		8	26	553	481	46	20	8	8		10	26	791	671	72	28	18		10	16	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	152	16	6	2	4		4	8		176	152	16	6	2	4		4	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	4	2			4	8											108	90	10	4	2									4	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	2423	216	78	66		20	52	70	378	308	56	26	12		10	8	14	1205	1077	96	26	36		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	906	82	24	30		10	18	24										457	377	58	14	24		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	54	10	2	6			2	8										72	54	10	2	6			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				2			36		
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3					324	324				9 нед																				324	324										324		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	3							45	30																																					

