

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
автотранспортных средств

Форма обучения	Заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	-	ЗТ-55, 56
Курс	-	2
Семестр	-	-
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	-	10
- лекции, уроки, час.	-	8
- практические занятия, час.	-	-
- лабораторные занятия, час.	-	-
- курсовой проект/работа, час.	-	-
- промежуточная аттестация, час.	-	2
Консультации, час.	-	8
Самостоятельная работа, час.	-	34
Итого объем образовательной программы, час.	-	52
Форма промежуточной аттестации	-	Диф.зачет

2025 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 453 от 02.07.2024 года.

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Акопян Л.Б.

Рассмотрено и одобрено
на заседании цикловой комиссией № 6 «Организация перевозок и безопасность движения» СПб
ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 8 от 12 марта 2025 г.

Председатель ЦК Левонян А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Алексеенкова П.А.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано 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.

Содержание

1	Общая характеристика программы	4
1.1	Цели и планируемые результаты освоения программы	4
1.2	Использование часов вариативной части образовательной программы	5
2	Структура и содержание программы	6
2.1	Структура и объём программы	6
2.2	Распределение нагрузки по курсам и семестрам	7
2.3	Тематический план и содержание программы	8
3	Условия реализации программы	15
3.1	Материально-техническое обеспечение программы	15
3.2	Учебно-методическое обеспечение программы	15
4	Контроль и оценка результатов освоения программы	16
	Приложение 1 Оценочные материалы	17

1 Общая характеристика программы

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

Цели дисциплины: формирует знание и умение применить на практике правила дорожного движения.

Задачи дисциплины: в результате изучения обучающийся должен

Уметь:

У1 – пользоваться дорожными знаками и разметкой;

У2 – ориентироваться по сигналам регулировщика;

У3 – уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

У4 – оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

У5 – организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения.

Знать:

З1 – причины дорожно-транспортных происшествий;

З2 – зависимость дистанции от различных факторов;

З3 – дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;

З4 – особенности перевозки людей и грузов;

З5 – влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;

З6 – основы законодательства в сфере дорожного движения.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

Общие компетенции.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции.

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.

1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл и полностью состоит из часов вариативной части.

Дисциплина введена образовательным учреждением для повышения уровня знаний студентов в области дорожного движения

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

Наименование разделов и (или) тем	Итого объем образовательной программы, час.	Самостоятельная работа, час.	Обязательная аудиторная нагрузка, час.						Консультации, час.
			Всего	в том числе					
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация	
Введение Раздел 1 Правила и безопасность дорожного движения	12	10	2	2					
Раздел 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	10	8	2	2					
Раздел 3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством	10	8	2	2					
Раздел 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	10	8	2	2					
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		2					2	
Консультации	8	-							8
Итого объем образовательной программы	52	34	10	8				2	8

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Учебный год	2025/2026	2026/2027	2027/2028	ИТОГО
Курс	I	II	III	
Семестр	-	-	-	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:		10		10
- лекции, уроки, час.		8		8
- практические занятия, час.				
- лабораторные занятия, час.				
- курсовой проект/работа, час.				
- промежуточная аттестация, час.		2		2
Консультации, час.		8		8
Самостоятельная работа, час.		34		34
Итого объем образовательной нагрузки, час.		52		52
Форма промежуточной аттестации		Диф.зачет		Диф.зачет

2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Курс 2				
	Введение. Раздел 1 Правила и безопасность дорожного движения	12			
1.	<p>Цели и задачи учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения».</p> <p>Тема 1.1 Общие положения. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения.</p> <p>Тема 1.2 Общие обязанности водителей. Обязанности пешеходов и пассажиров. Обязанности водителей и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам полиции.</p> <p>Тема 1.3 Дорожные знаки и их характеристики. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.</p> <p>Тема 1.4 Дорожная разметка и её характеристики. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p> <p>Тема 1.5 Применение специальных сигналов. Регулирование дорожного движения.</p>	2	Презентация по теме занятия ПУЭ	О1 Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ	У1 – У5, З1 – З6, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	<p>Типы светофоров, назначение. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами.</p> <p>Регулирование движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов.</p> <p>Тема 1.6 Проезд перекрестков.</p> <p>Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге и при отсутствии знаков приоритета.</p> <p>Тема 1.7 Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Обгон, встречный разъезд.</p> <p>Аварийная сигнализация и ее применение. Действие водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом.</p> <p>Обгон, встречный разъезд.</p> <p>Тема 1.8 Скорость движения. Остановка и стоянка.</p> <p>Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения.</p> <p>Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Вынужденная остановка.</p> <p>Тема 1.9 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.</p>				

№ занятия	<p align="center">Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся</p>	<p align="center">Объем часов</p>	<p align="center">Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение</p>	<p align="center">Литература §, стр. Домашнее задание</p>	<p align="center">Коды формируемых умений и знаний, компетенций</p>
	<p>Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов. Приоритет маршрутных транспортных средств. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Сигналы экстренной и общей тревоги. Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали.</p> <p>Тема 1.10 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.</p> <p>Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов.</p> <p>Тема 1.11 Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей, грузов.</p> <p>Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушений правил буксировки механических транспортных средств. Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.</p>				

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	<p>Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей. Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначения крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на перевозку грузов и людей.</p> <p>Тема 1.12 Дорожное движение. Система ВАДС Понятие о системе управления «водитель - автомобиль — дорога - среда движения» (ВАДС). Цели и задачи функционирования системы ВАДС. Роль автомобильного транспорта в транспортной системе.</p> <p>Тема 1.13 Конструктивная безопасность транспортных средств. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность. Требования к рулевым управлениям и тормозным системам, устойчивости и управляемости, светотехническому оборудованию, сигнализации и шинам. Понятие о пассивной безопасности автомобиля. Внешняя пассивная безопасность. Внутренняя пассивная безопасность. Требования к пассивной безопасности автомобилей. Назначение ремней безопасности и подголовников. Требования к внутренней пассивной безопасности, предъявляемой к кузову (кабине, салону) автомобиля. Пожароопасность автомобиля при ДТП. Токсичность отработавших газов. Шум, вибрация, радио- и телепомехи.</p> <p>Проверочная работа по разделу 1 Правила и безопасность дорожного движения</p>				
	<p>Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению</p>	10		О1	У1 – У5, 31 – 36,

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	теоретических знаний и умений.				ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	Раздел 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	10			
2.	<p>Тема 2.1 Административное право. Административное правонарушение и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН.</p> <p>Тема 2.2 Уголовное право. Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности.</p> <p>Тема 2.3 Гражданское право. Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.</p> <p>Проверочная работа по разделу 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</p>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр. 27 – 35 О4 Д1 глава 12	У3, У5, 31, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению	8		О2 стр. 27 – 35 О4	У3, У5, 31, 35, 36,

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	теоретических знаний и умений.			Д1 глава 12	ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	Раздел 3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством	10			
3.	<p>Тема 3.1 Психологические основы деятельности водителя. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством.</p> <p>Тема 3.2 Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание.</p> <p>Тема 3.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации.</p> <p>Проверочная работа по разделу 3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством</p>	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.7 – 26	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	<p>Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.</p>	8		О3 стр.7 – 26	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	Раздел 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	10			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
4.	<p>Тема 4.1 Понятие о ДТП. ДТП, его виды и причины возникновения</p> <p>Тема 4.2 Классификация автомобильных дорог. Виды дорог в зависимости от их разрешенного использования. Категории дорог</p> <p>Тема 4.3 Профессиональная надежность водителя Понятие о надежности водителя. Причины, влияющие на снижение надежности водителя. Штатные и нештатные ситуации. Режим труда и отдыха. Влияние возраста и алкоголя на время реакции водителя.</p> <p>Проверочная работа по разделу 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения</p>	2	Презентация по теме занятия	Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ ОЗ стр.36 – 54	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	<p>Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.</p>	8	Презентация по теме занятия	Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ ОЗ стр.36 – 54	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
5.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Консультации	8			
	Всего за 1 курс	52			
	Итого объем образовательной программы	52			

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

- 1) Кабинет «Правил безопасности дорожного движения», оснащённый:
- посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия: плакаты
 - технические средства обучения: компьютер, мультимедийная установка.

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

Основная литература:

О1 Правила дорожного движения Российской Федерации.

О2 Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1921418> (дата обращения: 26.12.2024). – Режим доступа: по подписке.

О3 Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России : монография / А. К. Глухов. - Москва : Логос, 2020. - 64 с. - ISBN 978-5-98704-738-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213142> (дата обращения: 06.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

О4 Акопян Л.Б., Методические рекомендации по выполнению практических работ / Л.Б. Акопян. – СПб.: АТТ, 2025.

Дополнительная литература:

Д1 Закон РФ от 30.12.2001 г. №195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях».

Д2 Закон РФ от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Д3 Закон РФ от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

Д4 Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 года N 51 - ФЗ

Д5 Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. N 63-ФЗ

Д6 ГОСТ Р 52289-2004. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».

Д7 ГОСТ Р 52290-2004. «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

Д8 ГОСТ Р 51256-99. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы основные параметры. Общие технические требования».

Д9 ГОСТ Р 50597-93. «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Д10 ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки».

4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1 - пользоваться дорожными знаками и разметкой;	- перечисление названий и предназначения дорожных знаков и разметки;	Различные виды опросов
У2 - ориентироваться по сигналам регулировщика;	- правильное название сигналов регулировщика;	Различные виды опросов
У3 - уверенно действовать в нештатных ситуациях;	- основные определения; - алгоритм действий при нештатных ситуациях;	Различные виды опросов
У4 - оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- определение дорожно-транспортного травматизма; - описание приемов, методов и порядка оказания первой помощи;	Различные виды опросов
У5 - организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения.	- описание приемов управления эмоциональным состоянием	Различные виды опросов
Знать:		
31 - причины дорожно-транспортных происшествий;	- описание причин возникновения аварийных ситуаций в процессе движения транспортных средств;	Различные виды опросов
32 - зависимость дистанции от различных факторов;	- объяснение зависимости дистанции от различных факторов;	Различные виды опросов
33 - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	- описание дополнительных требований к движению транспортных средств и движению в колонне;	Различные виды опросов
34 - особенности перевозки людей и грузов;	- описание особенностей перевозки людей и грузов;	Различные виды опросов
35 - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	- описание особенностей влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Различные виды опросов
36 - основы законодательства в сфере дорожного движения.	- описание административной, уголовной и гражданской ответственности водителя.	Различные виды опросов

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина: ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
автотранспортных средств

Форма обучения	Заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа		ЗТ-55, 56
Курс		2
Семестр		
Форма промежуточной аттестации		Дифференцированный зачет

2025 г.

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Акопян Л.Б.

Рассмотрено и одобрено
на заседании цикловой комиссией № 6 «Организация перевозок и безопасность движения»
СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 8 от 12 марта 2025 г.

Председатель ЦК Левонян А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Алексеенкова П.А.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано 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.

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

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

1 Паспорт оценочных материалов

1.1 Общие положения

Оценочные материалы предназначены для оценки результатов освоения обучающимися программы по дисциплине ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

Оценочные материалы включают контрольные материалы для проведения:

- промежуточной аттестации на 1 курсе в форме дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет проводится одновременно для всей группы, в виде решения тестового задания.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1 - пользоваться дорожными знаками и разметкой;	- перечисление названий и предназначения дорожных знаков и разметки;	Вопрос 2
У2 - ориентироваться по сигналам регулировщика;	- правильное название сигналов регулировщика;	Вопрос 3
У3 - уверенно действовать в нештатных ситуациях;	- основные определения; - алгоритм действий при нештатных ситуациях;	Вопросы 1 – 17
У4 - оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- определение дорожно-транспортного травматизма; - описание приемов, методов и порядка оказания первой помощи;	Вопрос 20
У5 - организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения.	- описание приемов управления эмоциональным состоянием	Вопрос 1 – 26
Знать:		
31 - причины дорожно-транспортных происшествий;	- описание причин возникновения аварийных ситуаций в процессе движения транспортных средств;	Вопрос 1 – 26
32 - зависимость дистанции от различных факторов;	- объяснение зависимости дистанции от различных факторов;	Вопрос 5 – 8, 23 – 24
33 - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	- описание дополнительных требований к движению транспортных средств и движению в колонне;	Вопрос 5 – 8
34 - особенности перевозки людей и грузов;	- описание особенностей перевозки людей и грузов;	Вопрос 15
35 - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	- описание особенностей влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя	Вопрос 18-23

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	и безопасность движения;	
36 - основы законодательства в сфере дорожного движения.	- описание административной, уголовной и гражданской ответственности водителя.	Вопрос 18 – 19

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия и порядок проведения

Условия приема: до сдачи дифференцированного зачёта допускаются студенты, выполнившие запланированные рабочей программой работы и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество работ:

- 4 проверочные работы;

Количество вариантов:

количество вариантов зачетных заданий согласно количеству студентов в группе.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:

в каждом варианте 20 теоретических вопросов

Время выполнения заданий:

30 минут на выполнение заданий, 60 минут на проверку.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература:

Не используется

Порядок подготовки: с условиями и порядком проведения, критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии, запланированные рабочей программой работы проводятся в течение курса обучения.

Порядок проведения:

перед началом семестрового контроля преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания. При выполнении тестового задания студент должен внимательно прочитать вопрос, прочитать все варианты ответов и выбрать один, наиболее полный и правильный ответ.

2.2 Критерии и система оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
90 – 100%	отлично
80 – 89%	хорошо
60 – 79%	удовлетворительно
менее 60%	не удовлетворительно

3 Пакет экзаменуемого

3.1 Перечень запланированных рабочей программой работ

Промежуточная аттестация на 1 курсе.

- 1) Проверочная работа по разделу 1 Правила и безопасность дорожного движения
- 2) Проверочная работа по разделу 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения
- 3) Проверочная работа по разделу 3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством
- 4) Проверочная работа по разделу 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения

3.2 Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1) Основные понятия и термины ПДД. Обязанности участников ДД
- 2) Дорожные знаки и разметка.
- 3) Сигналы светофора и регулировщика.
- 4) Аварийная сигнализация и ее применение. Действие водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение.
- 5) Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов: разворот, перечень мест, где разворот запрещен. Движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом.
- 6) Движение вне и в населенных пунктах. Выезд на дорогу с реверсивным движением.
- 7) Обязанности водителей перед началом обгона.
- 8) Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения.
- 9) Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Вынужденная остановка.
- 10) Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов. Приоритет маршрутных транспортных средств.
- 11) Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Сигналы экстренной и общей тревоги.
- 12) Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали.
- 13) Очередность проезда различных перекрестков.
- 14) Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов.
- 15) Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей, грузов.
- 16) Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение транспортных средств.
- 17) Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.
- 18) Административное правонарушение и административная ответственность.
- 19) Ответственность за вред, причиненный в ДТП.
- 20) Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.
- 21) Приемы и способы управления эмоциями. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Источники и причины конфликтов.
- 22) Влияние дорожных условий на безопасность движения. Зависимость дистанции от различных факторов. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.

23) Действия водителя при управлении транспортным средством. Время реакции водителя.

24) Тормозные качества автомобиля. Тормозной и остановочный путь. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте.

25) Пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность. Активная безопасность транспортных средств.

26) Организация работы, оборудование, оснащение кабинета БД на предприятиях

ЗАЧЁТНЫЙ / ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТ

Дисциплина: **ОП.10 Правила безопасности дорожного движения**

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Включается на сайте ГИБДД в режиме экзамена (сборный билет из всех вопросов ПДД)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по дисциплине ОП.10 Правила безопасности дорожного движения
для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных
средств

Рабочая программа разработана Акопян Л.Б., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа дисциплины ОП.10 Правила безопасности дорожного движения введена и составлена образовательным учреждением для повышения уровня знаний студентов в области дорожного движения.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- оценочные материалы.

В общей характеристике программы определены цели и планируемые результаты освоения программы.

В структуре определён объём часов, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание программы раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы, их содержание, объём часов, перечислены лабораторные и практические работы. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции, личностные результаты на формирование которых направлено изучение.

Условия реализации программы содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением – оценочными материалами для проведение промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы дисциплины ОП.10 Правила безопасности дорожного движения способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Побединцев А.Н.