

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения	очная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	ДР-41, 42, 43, КР-41	ДР-45, КР-45
Курс	3	2
Семестр	5, 6	3, 4
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.:	64	64
- лекции, уроки, час.	48	48
- практические занятия, час.	12	12
- лабораторные занятия, час.		
- курсовой проект/работа, час.		
- промежуточная аттестация, час.	4	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч		
- самостоятельная работа, час.		
- консультации, час.		
- экзамен, час.		
Самостоятельная работа, час.		
Итого объём образовательной программы, час.	64	64
Форма промежуточной аттестации	Семестровый контроль	Семестровый контроль

2024 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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1568 от 09.12.2016 года.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Акопян Л.Б.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 6 «Организация перевозок и безопасность движения»
Протокол № 8 от «13» марта 2024 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:
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.

Содержание

1	Общая характеристика программы	3
1.1	Цели и планируемые результаты освоения программы	3
1.2	Использование часов вариативной части образовательной программы	3
2	Структура и содержание программы	4
2.1	Структура и объём программы	4
2.2	Распределение нагрузки по курсам и семестрам	5
2.3	Тематический план и содержание программы	7
3	Условия реализации программы	17
3.1	Материально-техническое обеспечение программы	17
3.2	Учебно-методическое обеспечение программы	17
4	Контроль и оценка результатов освоения программы	18
	Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств	19

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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

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

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

1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Дисциплина входит в профессиональный 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.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час.					
			Всего	в том числе				
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация
Введение	2		2	2	-			
Раздел 1 Правила дорожного движения	22		22	16	6			
Раздел 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	6		6	2	4			
Раздел 3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством	6		6	4	2			
Раздел 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	6		6	6	-			
Раздел 5 Оказание медицинской помощи	2		2	2	-			
Раздел 6 Безопасность дорожного движения	14		14	14	-			
Итоговое занятие	2		2	2	-			
Промежуточная аттестация в форме семестрового контроля	4		4					4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого объем образовательной программы	64		64	48	12			4

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Распределение часов по курсам и семестрам на базе основного общего образования (9 классов)

Учебный год	2024/2025		2025/2026		2026/2027		2027/2028		ИТОГО
	I		II		III		IV		
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.:					26	38			64
- лекции, уроки, час.					18	30			48
- практические занятия, час.					6	6			12
- лабораторные занятия, час.									
- курсовой проект/работа, час.									
- промежуточная аттестация, час.					2	2			4
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч.:									
- самостоятельная работа, час.									
- консультации, час.									
- экзамен, час.									
Самостоятельная работа, час.									
Итого объём образовательной программы, час.					26	38			64
Форма промежуточной аттестации					СК	СК			СК, СК

Распределение часов по курсам и семестрам на базе среднего общего образования (11 классов)

Учебный год	2024/2025		2025/2026		2026/2027		2027/2028		ИТОГО
	I		II		III		IV		
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.:			26	38					64
- лекции, уроки, час.			18	30					48
- практические занятия, час.			6	6					12
- лабораторные занятия, час.									

- курсовой проект/работа, час.									
- промежуточная аттестация, час.			2	2					4
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч.:									
- самостоятельная работа, час.									
- консультации, час.									
- экзамен, час.									
Самостоятельная работа, час.									
Итого объём образовательной программы, час.			26	38					64
Форма промежуточной аттестации			СК	СК					СК, СК

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
	Семестр 5 (9 кл.) Семестр 3 (11 кл.)				
1.	<p>Введение. Цели и задачи учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения». Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Связь с дисциплинами по специальности, последовательность изложения тем. Проблемы организации и безопасности дорожного движения. Рекомендуемая литература.</p> <p>Входной контроль знаний. Воспитательный компонент Лекция-беседа о необходимости соблюдения правил дорожного движения.</p>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.3-6 Работа с учебником	У1 – У5, 31 – 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	Раздел 1 Правила дорожного движения	22			
2.	<p>Тема 1.1 Общие положения. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Общая структура Правил.</p>	2	Презентация по теме занятия	О1 параграф 1 Работа с учебником	У3, У5, 31, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
3.	<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>	2	Презентация по теме занятия	О1 параграф 2, 4, 5 Работа с учебником	У3, У5, 31, 36, 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
4.	<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. Практическая работа №1. Составление таблицы требований к расстановке знаков.</p>	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению практической работы	О1 приложение 1 Работа с учебником О5	У1, У3, У5, 31, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
5.	<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>	2	Презентация по теме занятия	О1 приложение 2 Работа с учебником	У1, У3, У5, 31, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
6.	<p>Тема 1.5 Применение специальных сигналов. Регулирование дорожного движения. Типы светофоров, назначение. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулирование движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Практическое занятие №1. Контрольная работа №1 Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.</p>	2	Презентация по теме занятия	О1 параграф 3, 6 Работа с учебником	У2, У3, У5, 31, 36, 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
7.	<p>Тема 1.6 Проезд перекрестков. 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>	2	Презентация по теме занятия	О1 параграф 13 Работа с учебником	У1, У2, У3, У5, 31, 32, 33, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
8.	<p>Проверочная работа №1 Тест на тему «Проезд перекрестков».</p> <p>Тема 1.7 Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Обгон, встречный разъезд. 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. Обгон, встречный разъезд.</p>	2	Презентация по теме занятия	О1 параграф 7, 8, 11 Работа с учебником	У1, У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
9.	<p>Тема 1.8 Скорость движения. Остановка и стоянка. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Вынужденная остановка.</p> <p>Практическое занятие №2 Контрольная работа №2 Решение экзаменационных билетов по пройденным темам</p>	2	Презентация по теме занятия	О1 параграф 10, 12 Работа с учебником	У1, У2, У3, У5, 31, 32, 35, 36, 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
10.	<p>Тема 1.9 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов. Движение по автомагистралям и в жилых зонах. 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>	2	Презентация по теме занятия	О1 параграф 14, 15, 16, 17 Работа с учебником	У1, У2, У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
11.	<p>Тема 1.10 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов.</p>	2	Презентация по теме занятия	О1 параграф 19 Работа с учебником	У1, У2, У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
12.	<p>Тема 1.11 Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей, грузов. 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</p>	2	Презентация по теме занятия	О1 параграф 20, 21, 22, 23 Работа с учебником	У1, У2, У3, У5, 31, 32, 34, 35, 36, 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>вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей. 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>Проверочная работа №2 по разделу «Правила дорожного движения».</p>				
13.	Промежуточная аттестация в форме семестрового контроля.	2			
	Всего за 5 семестр (9 кл.)	26			
	Всего за 3 семестр (11 кл.)				
	Семестр 6 (9 кл.)				
	Семестр 4 (11 кл.)				
	Раздел 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	6			
1.	<p>Тема 2.1 Административное право.</p> <p>Административное правонарушение и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН.</p> <p>Практическая работа №2.</p> <p>Составление таблицы штрафов по теме «Административное правонарушение и административная ответственность».</p>	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению практической работы	О2 стр. 37 – 35 Работа с учебником О5 Д1 глава 12	У3, У5, 31, 35, 36, 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
2.	<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>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр. 37 – 35 Работа с учебником Д5 глава 27	У3, У5, 31, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
3.	<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. Практическое занятие №3. Контрольная работа № 3 Решение задач по теме «транспортный налог» Проверочная работа №3 по разделу «Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения»</p>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр. 37 – 35 Работа с учебником Д4	У3, У5, 31, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	Раздел 3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством.	6			
4.	<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>	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.23 – 31 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, 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
5.	<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>	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.31 – 47 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
6.	<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. Практическое занятие №4 Контрольная работа № 4 Способы избегания конфликтов на дороге Проверочная работа №4 по разделу «Психологические основы безопасного управления транспортным средством»</p>	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.86 – 102 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	Раздел 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения.	6			
7.	<p>Тема 4.1 Понятие о ДТП. ДТП, его виды и причины возникновения</p>	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.106 – 109 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
8.	<p>Тема 4.2 Классификация автомобильных дорог. Виды дорог в зависимости от их разрешенного использования. Категории дорог</p>	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.110 – 113 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, 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
9.	<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 №5 по разделу «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»</p>	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.119 – 132 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	Раздел 5 Оказание медицинской помощи.	2			
10.	<p>Тема 5.1 Дорожно-транспортный травматизм. Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств.</p> <p>Воспитательный компонент Лекция-беседа на тему «Травматизм на дорогах».</p>	2	Презентация по теме занятия	Оказание первой помощи пострадавшим. Памятка МЧС России, 2015 г.	У3, У4, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	Раздел 6 Безопасность дорожного движения.	14			
11.	<p>Тема 6.1 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>	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.103 – 109 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
12.	<p>Тема 6.2 Активная безопасность. Требования к рулевым управлениям и тормозным системам, устойчивости и управляемости, светотехническому оборудованию, сигнализации и шинам.</p>	2	Презентация по теме занятия	О4 стр.145 – 151 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
13.	<p>Тема 6.3 Пассивная безопасность. 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.</p>	2	Презентация по теме занятия	О4 стр.145 – 151 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, 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
14.	Тема 6.4 Послеаварийная и экологическая безопасность. Пожароопасность автомобиля при ДТП. Токсичность отработавших газов. Шум, вибрация, радио- и телепомехи.	2	Презентация по теме занятия	О4 стр.145 – 151 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
15.	Проверочная работа №6 Тест на тему «Конструктивная безопасность ТС». Тема 6.6 Дорожные условия и безопасность. Влияние габаритов на безопасность движения. Влияние плотности транспортного потока на вероятность возникновения ДТП. Силы, действующие на ТС в различных условиях движения.	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.132 – 153 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
16.	Тема 6.7 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Безопасность пассажиров ТС, использование ремней безопасности, детские удерживающие устройства, обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.163 – 171 Работа с учебником	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
17.	Тема 6.8. Организация работы, оборудование, оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях. Организация работы, оборудование, оснащение кабинета безопасности движения на предприятиях.	2	Презентация по теме занятия	Положение по оснащению и организации работы кабинета БД	У3, У5, 31, 32, 35, 36, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09
18.	Итоговое занятие. Обобщение и систематизация теоретических знаний и умений.	2			
19.	Промежуточная аттестация в форме семестрового контроля	2			
	Всего за 6 семестр (9 кл.) Всего за 4 семестр (11 кл.)	38			
	Итого объем образовательной программы	64			

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 - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023 г. - Электронно-библиотечная система Znanium.com

О3 Секирников В. Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учебное издание / Секирников В. Е., Никитина Л. Э., Тимофеева Л. В. - Москва : Академия, 2023. - 336 с. (Профессии среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow»

О4 Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «E» / О.В. Майборода. – 11-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2017 – 256 с.

О5 Акопян Л.Б., Методические рекомендации по выполнению практических работ / Л.Б. Акопян. – СПб.: АТТ, 2024.

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;	проверка выполнения ПР №1; КР №2; проверочной работы №1, 2;
У2 - ориентироваться по сигналам регулировщика;	- правильное название сигналов регулировщика;	проверка выполнения КР №1, 2, проверочной работы №1, 2;
У3 - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	- основные определения; - алгоритм действий при нестандартных ситуациях;	проверка выполнения КР №2; проверочной работы №1, 2, 5;
У4 - оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- определение дорожно-транспортного травматизма; - описание приемов, методов и порядка оказания первой помощи;	проверка выполнения КР №2 проверочной работы №2;
У5 - организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения.	- описание приемов управления эмоциональным состоянием	проверка выполнения КР №2, 4, проверочной работы №2, 4, 5;
Знать:		
31 - причины дорожно-транспортных происшествий;	- описание причин возникновения аварийных ситуаций в процессе движения транспортных средств;	Различные виды опросов; проверка выполнения КР №2, 4, проверочной работы №2, 4, 5;
32 - зависимость дистанции от различных факторов;	- объяснение зависимости дистанции от различных факторов;	Различные виды опросов; проверка выполнения КР №2 проверочной работы №2, 5;
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; проверка выполнения КР №2 проверочной работы №2, 5;
34 - особенности перевозки людей и грузов;	- описание особенностей перевозки людей и грузов;	Различные виды опросов; проверка выполнения КР №2 проверочной работы №2;
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; проверка выполнения КР №2, 4, проверочной работы №2, 4, 5;
36 - основы законодательства в сфере дорожного движения.	- описание административной, уголовной и гражданской ответственности водителя.	Различные виды опросов; проверка выполнения ПР №2, КР №2, 3, проверочной работы №2, 3, 5;

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина: ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения	очная / заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	ДР-41, 42, 43, КР-41	ДР-45, КР-45
Курс	3	2
Семестр	5, 6	5, 6
Форма промежуточной аттестации	Семестровый контроль	Семестровый контроль

2024 г.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Акопян Л.Б.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 6 «Организация перевозок и безопасность движения»
Протокол № 8 от «13» марта 2024 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:
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.

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол №5 от «24» апреля 2024 г.

Утверждено
Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ»
№803/132а от «24» апреля 2024 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по дисциплине ОПЦ.10 Правила безопасности дорожного движения.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения:

- промежуточной аттестации в 1 семестре в форме семестрового контроля;
- промежуточной аттестации во 2 семестре в форме семестрового контроля.

Промежуточная аттестация в 5 (9 кл.) и 3 (11 кл.) семестре.

Семестровый контроль проводится одновременно для всей группы, в виде выведения средней оценки за запланированные программой работы.

Промежуточная аттестация в 6 (9 кл.) и 4 (11 кл.) семестре.

Семестровый контроль проводится одновременно для всей группы, в виде решения тестового задания.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Промежуточная аттестация в 5 (9 кл.) и 3 (11 кл.) семестре.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1 - пользоваться дорожными знаками и разметкой;	- перечисление названий и предназначения дорожных знаков и разметки;	проверка выполнения ПР №1; КР №2 проверочной работы №1, 2;
У2 - ориентироваться по сигналам регулировщика;	- правильное название сигналов регулировщика;	проверка выполнения КР №1, 2, проверочной работы №1, 2;
У3 - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	- основные определения; - алгоритм действий при нестандартных ситуациях;	проверка выполнения КР №2; проверочной работы №1, 2;
У4 - оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- определение дорожно-транспортного травматизма; - описание приемов, методов и порядка оказания первой помощи;	проверка выполнения КР №2 проверочной работы №2
У5 - организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения.	- описание приемов управления эмоциональным состоянием	проверка выполнения КР №2; проверочной работы №2
Знать:		
31 - причины дорожно-транспортных происшествий;	- описание причин возникновения аварийных ситуаций в процессе движения транспортных средств;	Различные виды опросов; проверка выполнения КР №2; проверочной работы №2
32 - зависимость дистанции от различных факторов;	- объяснение зависимости дистанции от различных факторов;	Различные виды опросов; проверка выполнения КР №2 проверочной работы №2
33 - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в	- описание дополнительных требований к движению транспортных средств и движению в колонне;	Различные виды опросов; проверка выполнения КР №2 проверочной работы №2

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
колонне;		
34 - особенности перевозки людей и грузов;	- описание особенностей перевозки людей и грузов;	Различные виды опросов; проверка выполнения КР №2 проверочной работы №2
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; проверка выполнения КР №2; проверочной работы №2
36 - основы законодательства в сфере дорожного движения.	- описание административной, уголовной и гражданской ответственности водителя.	Различные виды опросов; проверка выполнения ПР №2, КР №2, 3, проверочной работы №2

Промежуточная аттестация в 6 (9 кл.) и 4 (11 кл.) семестре.

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

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
35 - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	- описание особенностей влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Вопрос 18-23
36 - основы законодательства в сфере дорожного движения.	- описание административной, уголовной и гражданской ответственности водителя.	Вопрос 18 – 19

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Промежуточная аттестация в 5 (9 кл.) и 3 (11 кл.) семестре.

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

Количество работ:

- 2 контрольные работы;
- 2 проверочные работы;
- 1 практическая работа;

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:
семестровый контроль включает все запланированные рабочей программой работы.

Время проведения: 90 минут.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

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

Порядок проведения: преподаватель озвучивает итоги по результатам текущих работ, проводит собеседование со студентами, имеющими академические задолженности и претендующих на более высокую оценку.

Промежуточная аттестация в 6 (9 кл.) и 4 (11 кл.) семестре.

Условия приема: до сдачи семестрового контроля допускаются студенты при условии выполнения и получения положительной оценки по итогам:

- 2 контрольные работы;
- 4 проверочные работы;
- 1 практическая работа;

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 проведения и критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии, вопросы рассматриваются на занятиях.

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

Промежуточная аттестация в 5 (9 кл.) и 3 (11 кл.) семестре.

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в

полном объеме и средняя оценка составляет 4,6 и более.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объеме и средняя оценка по заданиям составляет 3,6 - 4,5.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объеме и средняя оценка по заданиям составляет 3,0 - 3,5.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объеме и средняя оценка составляет 2,9 и менее; если студент выполнил контрольные задания не в полном объеме или выполнил не все контрольные задания.

Промежуточная аттестация в 6 (9 кл.) и 4 (11 кл.) семестре.

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

3 Пакет экзаменуемого

Промежуточная аттестация в 5 (9 кл.) и 3 (11 кл.) семестре.

3.1 Перечень запланированных рабочей программой работ

- 1) Отчёт по практическим работам:
 - 1.1) Практическая работа №1 «Составление таблицы требований к расстановке знаков.
- 2) Проверочные работы:
 - 2.1) Проверочная работа №1 Тест на тему «Проезд перекрестков».
 - 2.2) Проверочная работа №2 по разделу «Правила дорожного движения».
- 3) Контрольные работы:
 - 3.1) Контрольная работа №1 Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.
 - 3.2) Контрольная работа №2 Решение экзаменационных билетов по пройденным темам

Промежуточная аттестация в 6 (9 кл.) и 4 (11 кл.) семестре.

3.1 Перечень вопросов для подготовки к семестровому контролю

- 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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей

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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа разработана Акоюн 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;
- комплект контрольно-оценочных средств.

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 – комплектом контрольно-оценочных средств для проведения 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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей 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.