

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОПЦ.11 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-21, 22, 23; КР-21	ДР-25; КР-25
Курс	3	2
Семестр	6	4
Объём образовательной программы, в т.ч.:	64	64
- лекции, уроки, час.	52	52
- практические занятия, час.	10	10
- лабораторные занятия, час.	0	0
- курсовой проект/работа, час.	0	0
- промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, час.	2	2
Консультации (для заочной формы обучения), час.	0	0
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч	0	0
- самостоятельная работа, час.	0	0
- консультации, час.	0	0
- экзамен, час.	0	0
Самостоятельная работа, час.	0	0
Итого объём образовательной программы, час.	64	64

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Акопян Л.Б.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 11 «Организация перевозок и безопасность движения»
Протокол № 8 от «09» марта 2022 г.

Председатель ЦК Мордовец Д.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Мельникова Е.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от «30» марта 2022 г.

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

Акт согласования с работодателем
№7 от «27» апреля 2022 г.

Содержание

1	Общая характеристика программы дисциплины	4
1.1	Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины	4
1.2	Использование часов вариативной части образовательной программы	5
2	Структура и содержание программы дисциплины	6
2.1	Структура и объём дисциплины	6
2.2	Распределение нагрузки по курсам и семестрам	7
2.3	Тематический план и содержание дисциплины	9
3	Условия реализации программы дисциплины	21
3.1	Материально-техническое обеспечение	21
3.2	Информационное обеспечение	21
4	Контроль и оценка результатов освоения программы дисциплины	22
	Приложение 1 Комплект оценочных средств по дисциплине	23

1 Общая характеристика программы дисциплины

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины

Цели дисциплины: знать и уметь применить на практике правила дорожного движения.

Задачи дисциплины: в результате изучения обучающийся должен иметь следующие умения и знания.

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 компетенций или их составляющих (элементов), достижения личностных результатов.

Общие компетенции.

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

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

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

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Личностные результаты.

ЛР 13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

ЛР 14. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

ЛР 19. Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.

ЛР 22. Приобретение навыков общения и самоуправления.

ЛР 25. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ЛР 31. Активно применяющий полученные знания на практике.

ЛР 36. 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.

2 Структура и содержание программы дисциплины

2.1 Структура и объем дисциплины

Наименование разделов и (или) тем	Итого объем образовательной программы, час.	Самостоятельная работа, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час.						Коды формируемых компетенций, личностных результатов
			Всего	в том числе					
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	Промежуточная аттестация в форме диф. зачета	
Введение	2		2	2					
Раздел 1 Правила дорожного движения	22		22	18	4				ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
Раздел 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	6		6	2	4				ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
Раздел 3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством	6		6	6					ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
Раздел 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	6		6	6					ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
Раздел 5 Оказание медицинской помощи	2		2	2					ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
Раздел 6 Безопасность дорожного движения	16		16	14	2				ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
Итоговое занятие	2		2	2					ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36

Наименование разделов и (или) тем	Итого объем образовательной программы, час.	Самостоятельная работа, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час.						Коды формируемых компетенций, личностных результатов
			Всего	в том числе					
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовый проект/ работа	Промежуточная аттестация в форме диф. зачета	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		2					2	
Итого объем образовательной программы	64	0	64	52	10	0	0	2	

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

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

№ п/п	Курс	I		II		III		IV		ИТОГО
	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объём образовательной программы, в т.ч.:					24	40			64
	- лекции, уроки, час.					20	32			52
	- практические занятия, час.					4	6			10
	- лабораторные занятия, час.					0	0			0
	- курсовой проект/работа, час.					0	0			0
	- промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, час.					0	2			2
2.	Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч.:					0	0			0
	- самостоятельная работа, час.					0	0			0
	- консультации, час.					0	0			0
	- экзамен, час.					0	0			0
3.	Самостоятельная работа, час.					0	0			0
4.	Итого объём образовательной программы, час.					24	40			64

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

№ п/п	Курс	I		II		III		IV		ИТОГО
	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объём образовательной программы, в т.ч.:			24	40					64
	- лекции, уроки, час.			20	32					52
	- практические занятия, час.			4	6					10
	- лабораторные занятия, час.			0	0					0
	- курсовой проект/работа, час.			0	0					0
	- промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, час.			0	2					2
2.	Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч.:			0	0					0
	- самостоятельная работа, час.			0	0					0
	- консультации, час.			0	0					0
	- экзамен, час.			0	0					0
3.	Самостоятельная работа, час.			0	0					0
4.	Итого объём образовательной программы, час.			24	40					64

2.3 Тематический план и содержание дисциплины

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
	Семестр 6 (9 кл.) Семестр 4 (11 кл.)				
1.	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. Входной контроль знаний. Воспитательный компонент Лекция-беседа о необходимости соблюдения правил дорожного движения.	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.3-6	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
	Раздел 1 Правила дорожного движения	22			
2.	Тема 1.1 Общие положения. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Общая структура Правил.	2	Презентация по теме занятия	О4, параграф 1	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
3.	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.	2	Презентация по теме занятия	О4, параграф 2, 4, 5	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
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 ПР	О4, приложение 1	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
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	О4, приложение 2	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
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. Практическая работа №2. Составление сравнительной таблицы по действиям водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.</p>	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О4, параграф 3, 6	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
7.	<p>Тема 1.6 Проезд перекрестков. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. 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	О4, параграф 13	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
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	О4, параграф 7, 8, 11	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
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>	2	Презентация по теме занятия	О4, параграф 10, 12	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
10.	<p>Тема 1.9 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.</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.</p> <p>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	О4, параграф 14, 15, 16, 17	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
11.	<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>	2	Презентация по теме занятия	О4, параграф 19	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
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 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. Проверочная работа №2 по разделу «Правила дорожного движения».</p>	2	Презентация по теме занятия	О4, параграф 20, 21, 22, 23	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
	Раздел 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	6			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
13.	<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. Практическая работа №3. Составление таблицы штрафов по теме «Административное правонарушение и административная ответственность».</p>	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению практической работы	О1, стр. 37-57	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
14.	<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	О1, стр. 37	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
15.	<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. Практическая работа №4. Решение задач по теме: Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность. Проверочная работа №3 по разделу «Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения»</p>	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению практической работы	О1, стр. 37	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
	Раздел 3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством.	6			
16.	<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	О2 стр.19-32	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
17.	<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	О2 стр.19-32	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
18.	<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. Проверочная работа №4 по разделу «Психологические основы безопасного управления транспортным средством»</p>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.37-41	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
	Раздел 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения.	6			
19.	<p>Тема 4.1 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий.</p>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.177-212	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
20.	<p>Тема 4.2 Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения. Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допустимого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал. Способы минимизации и разделения опасности.</p>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.55-82	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
21.	<p>Тема 4.3 Действия водителя в нештатных ситуациях. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Проверочная работа №5 по разделу «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»</p>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.145-151	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
	Раздел 5 Оказание медицинской помощи.	2			
22.	<p>Тема 5.1 Дорожно-транспортный травматизм. Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Воспитательный компонент Лекция-беседа на тему «Травматизм на дорогах».</p>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.145-151	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
	Раздел 6 Безопасность дорожного движения.	18			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
23.	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.	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.145-151	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
24.	Тема 6.2 Активная безопасность. Требования к рулевым управлениям и тормозным системам, устойчивости и управляемости, светотехническому оборудованию, сигнализации и шинам.	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.145-151	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
25.	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.	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.145	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
26.	Тема 6.4 Послеаварийная безопасность. Пожароопасность автомобиля при ДТП.	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.145	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
27.	Тема 6.5 Экологическая безопасность. Токсичность отработавших газов. Шум, вибрация, радио- и телепомехи.	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.145	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
28.	<p>Проверочная работа №6 Тест на тему «Конструктивная безопасность ТС».</p> <p>Тема 6.6 Наезд на пешехода при равномерном движении и неограниченной видимости. Определение скорости автомобиля. Длина остановочного пути. Определение удаления автомобиля от места наезда в момент начала движения пешехода по проезжей части. Условие остановки автомобиля до линии следования пешехода при своевременном торможении.</p> <p>Практическая работа №5. Составление схемы наезда на пешехода в процессе торможения.</p>	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению практической работы	О2 стр.145	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
29.	<p>Тема 6.7 Попутное, встречное и перекрестное столкновение. Скорости автомобилей, до и после столкновения. Момент, когда водители могли оценить сложившуюся дорожную обстановку как опасную и должны были принять необходимые меры для её ликвидации. Скорости автомобилей после столкновения. Скорости автомобилей в начале тормозного пути. Скорости автомобилей перед началом торможения. Остановочные пути автомобилей.</p>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.145	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
30.	<p>Тема 6.8. Организация работы, оборудование, оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях. Организация работы, оборудование, оснащение кабинета безопасности движения на предприятиях.</p>	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.145	ОК 01-11 ЛР 13, 14, 19, 22, 25, 31, 36
31.	<p>Итоговое занятие. Обобщение и систематизация теоретического материала. Сдача задолжностей.</p>	2			
32.	<p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.</p>	2			
	<p>Всего за 6 семестр (9 кл.) Всего за 4 семестр (11 кл.)</p>	24			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
	Семестр 7 (9 кл.) Семестр 5 (11 кл.)	40			
	Итого объем образовательной программы.	64			

3 Условия реализации программы дисциплины

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы должны быть предусмотрены учебные помещения.

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 Информационное обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основная литература:

1. **Беженцев А.А.** Безопасность дорожного движения: Учебное пособие - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022 г. - Электронно-библиотечная система Znanium.com
2. **Майборода О.В.** Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «Е» / О.В. Майборода. – 11-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2017 – 256 с.
3. Закон РФ от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
4. «Правила дорожного движения Российской Федерации».
5. Закон РФ от 30.12.2001 г. №195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях».
6. Закон РФ от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
7. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 года N 51 - ФЗ
8. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. N 63-ФЗ
9. **Акопян Л.Б.,** Методические рекомендации по выполнению практических работ / Л.Б. Акопян. – СПб.: АТТ, 2018.

Дополнительная литература:

1. ГОСТ Р 52289-2004. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».
2. ГОСТ Р 52290-2004. «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».
3. ГОСТ Р 51256-99. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы основные параметры. Общие технические требования».
4. ГОСТ Р 50597-93. «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».
5. ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки».

4 Контроль и оценка результатов освоения программы дисциплины

4.1 Результаты освоения, критерии и методы оценки

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 практических заданий; контроль результатов решения билетов;
У2 - ориентироваться по сигналам регулировщика;	- правильное название сигналов регулировщика;	проверка выполнения практических заданий; контроль результатов решения билетов;
У3 - уверенно действовать в нештатных ситуациях;	- основные определения; - алгоритм действий при нештатных ситуациях;	проверка выполнения практических заданий; контроль результатов решения билетов; решение комплексных задач
У4 - оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- определение дорожно-транспортного травматизма; - описание приемов, методов и порядка оказания первой помощи;	проверка выполнения практических заданий;
У5 - организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения.	- описание приемов управления эмоциональным состоянием	проверка выполнения практических заданий;
Знать:		
31 - причины дорожно-транспортных происшествий;	- описание причин возникновения аварийных ситуаций в процессе движения транспортных средств;	Различные виды опросов; решение комплексных задач
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; решение комплексных задач
34 - особенности перевозки людей и грузов;	- описание особенностей перевозки людей и грузов;	Различные виды опросов; решение комплексных задач
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; решение комплексных задач
36 - основы законодательства в сфере дорожного движения.	- описание административной, уголовной и гражданской ответственности водителя.	Различные виды опросов; решение комплексных задач

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Учебная дисциплина: ОПЦ.11 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-21, 22, 23; КР-21	ДР-25; КР-25
Курс	3	2
Семестр	6	4
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт	дифференцированный зачёт

Разработчик:

Преподаватель СПБ ГБПОУ «АТТ» Акопян Л.Б.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 11 «Организация перевозок и безопасность движения»
Протокол № 8 от «09» марта 2022 г.

Председатель ЦК Мордовец Д.А.

Проверено:

Методист Мельникова Е.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПБ ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от «30» марта 2022 г.

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

Акт согласования с работодателем
№7 от «27» апреля 2022 г.

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол №5 от «27» апреля 2022 г.

Утверждено
Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ»
№705/41д от «27» апреля 2022 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 учебной дисциплине ОПЦ.11 Правила безопасности дорожного движения.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

Комплект КОС может быть использован другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования при подготовке специалистов среднего звена.

1.2 Распределение контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания											
	У1	У2	У3	У4	У5	З1	З2	З3	З4	З5	З6	
Раздел 1 Правила дорожного движения												
Тема 1.1 Общие положения.	Пр.№2	Пр.№2	Пр.№2		Пр.№2, Пр.№2							
Тема 1.2 Общие обязанности водителей. Обязанности пешеходов и пассажиров.	Пр.№2	Пр.№2, Пр.№2	Пр.№2		Пр.№2							
Тема 1.3 Дорожные знаки и их характеристики.	Пр.№1, Пр.№2	Пр.№2, Пр.№2	Пр.№2		Пр.№2							
Тема 1.4 Дорожная разметка и её характеристики.	Пр.№2	Пр.№2	Пр.№2		Пр.№2		Пр.№2					
Тема 1.5 Применение специальных сигналов. Регулирование дорожного движения.	Пр.№2	Пр.№2, Пр.№2	Пр.№2		Пр.№2							
Тема 1.6 Проезд перекрестков. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки.	Пр.№1, Пр.№2	Пр.№2, Пр.№1, Пр.№2	Пр.№1, Пр.№2		Пр.№1, Пр.№2			Пр.№1				
Тема 1.7 Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Обгон, встречный разъезд.	Пр.№2	Пр.№2	Пр.№2		Пр.№2							
Тема 1.8 Скорость движения. Остановка и стоянка.	Пр.№2	Пр.№2	Пр.№2		Пр.№2							Пр.№3
Тема 1.9 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.	Пр.№2	Пр.№1, №2, Пр.№2	Пр.№2		Пр.№2							
Тема 1.10 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми	Пр.№2	Пр.№2	Пр.№3, Пр.№2		Пр.№2							

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания										
	У1	У2	У3	У4	У5	З1	З2	З3	З4	З5	З6
сигналами.											
Тема 1.11 Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей, грузов.	Пр.№2	Пр.№2	Пр.№2		Пр.№2					ПР №3	
Раздел 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.											
Тема 2.1 Административное право.			Пр.№3								ПР №3, №4, Пр. №3
Тема 2.2 Уголовное право.			Пр.№3								ПР №3, №4, Пр. №3
Тема 2.3 Гражданское право.			Пр.№3								ПР №3, №4, Пр. №3
Раздел 3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством.											
Тема 3.1 Психологические основы деятельности водителя.						ПР №3, №4				Пр. №4	
Тема 3.2 Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством.										ПР №3, №4, Пр. №4	
Тема 3.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.										ПР №3, №4, Пр. №4	
Раздел 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения.											
Тема 4.1 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.			Пр. №5		Пр. №5	Пр. №5	ПР №1, №2, Пр. №5	Пр. №5			
Тема 4.2 Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения.			Пр. №5		Пр. №5	Пр. №5	ПР №1, №2, Пр. №5	Пр. №5			

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания										
	У1	У2	У3	У4	У5	З1	З2	З3	З4	З5	З6
Тема 4.3 Действия водителя в нештатных ситуациях.			ПР №1 , №2, Пр. №5		Пр. №5	Пр. №5	ПР №1, №2, Пр. №5	Пр. №5			
Раздел 5 Оказание медицинской помощи.											
Тема 5.1 Дорожно-транспортный травматизм.				ПР №1 , №2							
Раздел 6 Безопасность дорожного движения.											
Тема 6.1 Дорожное движение.	ПР №1										
Тема 6.2 Активная безопасность.					ПР №5, Пр. №6	Пр.№5	Пр.№5	Пр.№5			
Тема 6.3 Пассивная безопасность.					ПР №5, Пр. №6	Пр.№5	Пр.№5	Пр.№5			
Тема 6.4 Послеаварийная безопасность.					ПР №5, Пр. №6	Пр.№5	Пр.№5	Пр.№5			
Тема 6.5 Экологическая безопасность.					ПР №5, Пр. №6	Пр.№5	Пр.№5	Пр.№5			
Тема 6.6 Наезд на пешехода при равномерном движении и неограниченной видимости.			ПР №5			ПР №3, №4					ПР №3, №4
Тема 6.7 Попутное, встречное и перекрестное столкновение.			ПР №3								
Тема 6.8. Организация работы, оборудование, оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях.	ПР №1										

Условные обозначения: ПР – практическая работа; Пр – проверочная работа.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Условия проведения: дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии путём выведения средней оценки за все запланированные программой контрольные задания.

Условия приема: допускаются до сдачи дифференцированного зачёта студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество контрольных заданий:

- пять практических работ.

Время проведения: 90 минут.

Требования к содержанию, объёму, оформлению и представлению: дифференцированный зачёт включает все контрольные задания.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки: с условиями проведения и критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии по дисциплине, контрольные задания проводятся в течение курса обучения.

Порядок проведения: преподаватель озвучивает итоги по результатам текущих контрольных заданий, проводит собеседование со студентами, имеющими задолженности и (или) претендующих на более высокую оценку.

2.2 Критерии и система оценивания

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все практические задания в полном объёме и средняя оценка составляет 4,6 и более.

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

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

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

3 Пакет экзаменуемого

3.1 Перечень контрольных заданий

- 1) Практическая работа №1 «Составление таблицы требований к расстановке знаков»;
- 2) Практическая работа №2 «Составление сравнительной таблицы по действиям водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке»;
- 3) Практическая работа №3 «Составление таблицы штрафов по теме «Административное правонарушение и административная ответственность»;
- 4) Практическая работа №4 «Решение задач по теме: Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность»;
- 5) Практическая работа №5 «Составление схемы наезда на пешехода в процессе торможения».

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по учебной дисциплине ОПЦ.11 Правила безопасности дорожного движения по 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»

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.11 Правила безопасности дорожного движения разработана по требованию работодателя и предназначена для изучения в учреждении среднего профессионального образования, реализующего программу подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику учебной дисциплины;
- структуру и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины;
- комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине.

В общей характеристике учебной дисциплины определены место дисциплины в учебном процессе, цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины.

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

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

Условия реализации учебной дисциплины 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 учебной дисциплины осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением – комплектом контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОПЦ.11 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»

Павленко В.В.