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 « 27 » апреля 2022 г.

№ 5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от « 27 » апреля 2022 г. № 705/41д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (базовая подготовка)

A	ОЧ	ная	
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.	
Группа	ДЭ-21, 22, 23	ДЭ-25	
Курс	3, 4	2, 3	
Семестр	5, 6, 7	3, 4, 5	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	93	93	
- лекции, уроки, час.	27	27	
- практические занятия, час.	66	66	
- лабораторные занятия, час.	0	0	
- курсовой проект/работа, час.	0	0	
Самостоятельная работа, час.	46	46	
Максимальная учебная нагрузка, час.	139	139	
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт	дифференцированный зачёт	

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Холодцова Л.Б.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии N 11 «Организация перевозок и безопасность на транспорте»

Протокол № 8 от « 09 » марта 2022 г.

Председатель ЦК Мордовец Д.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Жуковская А.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 № 4 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	8
3 Условия реализации программы дисциплины	28
3.1 Материально-техническое обеспечение	28
3.2 Информационное обеспечение	28
4 Контроль и оценка результатов освоения программы дисциплины	29
Приложение 1 Комплект оценочных средств по дисциплине	30

1 Общая характеристика программы дисциплины

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины

Цели дисциплины: приобретение обучающимися теоретических знаний и профессиональных навыков в области правил безопасности дорожного движения, необходимых для успешной профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины: в результате изучения обучающийся должен Уметь:

- У1 разрабатывать мероприятия по предупреждению аварий и проводить анализ причин нарушения безопасности движения;
- У2 обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов;
- УЗ оценивать влияние на безопасность движения надежности технических средств;
- У4 организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

Знать:

- 31 основы законодательства в сфере дорожного движения;
- 32 основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- 33 структуру органов, обеспечивающих контроль и организацию безаварийной работы;
 - 34 мероприятия по предупреждению нарушений безопасности движения;
 - 35 причины дорожно-транспортных происшествий.

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

Общие компетенции.

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

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.
- ЛР18 Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
- ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
- ЛР 21 Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.
 - ЛР 22 Приобретение навыков общения и самоуправления.
- ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- ЛР 25 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ЛР 28 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ЛР 29 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
 - ЛР 31 Активно применяющий полученные знания на практике.
- ЛР 32 Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения.
- ЛР 33 Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России и других государств, способности к межнациональному и межконфессиональному согласию.
- ЛР 34 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ЛР 39 Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.

1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и <u>полностью состоит</u> из часов вариативной части.

2 Структура и содержание программы дисциплины

2.1 Структура и объем дисциплины

				Обязателн	ная аудиторная	нагрузка, час.	
	Максимальная	Самостоятельная			в том	числе	
Наименование разделов и (или) тем	нагрузка, час.	работа, час.	Всего	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа
Введение	2		2	1	1		
Раздел 1 Правила дорожного движения	51	17	34	0	34		
Раздел 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	28	10	18	7	11		
Раздел 3 Психологические основы безопасного управлении транспортным средством	12	6	6	3	3		
Раздел 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	15	3	12	5	7		
Раздел 5 Безопасность дорожного движении	30	10	20	11	9		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1		1		1		
Итого объем образовательной программы	139	46	93	27	66		

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

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

№	Курс		I		II	I	II	I,	V	ИТОГО
п/п	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	ИТОГО
1.	Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:					24	30	39		93
	- лекции, уроки, час.					1	7	19		27
	- практические занятия, час.					23	23	20		66
	- лабораторные занятия, час.					0	0	0		0
	- курсовой проект/работа, час.					0	0	0		0
2.	Самостоятельная работа, час.					12	15	19		46
3.	Максимальная нагрузка, час.					36	45	58		139
4.	Форма промежуточной аттестации							Д3		Д3

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

No	Курс		I	I	Ι	I	II	I	V	ИТОГО
п/п	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:			24	30	39				93
	- лекции, уроки, час.			1	7	19				27
	- практические занятия, час.			23	23	20				66
	- лабораторные занятия, час.			0	0	0				0
	- курсовой проект/работа, час.			0	0	0				0
2.	Самостоятельная работа, час.			12	15	19				46
3.	Максимальная нагрузка, час.			36	45	58				139
4.	Форма промежуточной аттестации					Д3				ДЗ

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 5 (9 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. Входной контроль знаний. Воспитательный компонент Лекция-беседа о необходимости соблюдения правил дорожного движения.	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.3-6	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
	Раздел 1 Правила дорожного движения	51			
2.	Тема 1.1. Общие положения Практическое занятие. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Общая структура Правил. Практическая работа №1. Основные понятия и термины ПДД.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О4, параграф 1	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
3.	Тема 1.2. Общие обязанности водителей Практическое занятие. 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 Практическая работа №2. Порядок предоставления транспортных средств работникам полиции и медицинскому персоналу.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР	О4, параграф 2	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
	Самостоятельная работа №1. Порядок предоставления транспортных средств работникам полиции и медицинскому персоналу.	2			
4.	Тема 1.3. Дорожные знаки и их характеристики Практическое занятие. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Практическая работа №3. Дублирующие, повторные и временные знаки.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О4, приложение 1	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
5.	Тема 1.4. Дорожная разметка и её характеристики Практическое занятие. 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. Практическая работа №4. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной и вертикальной разметки.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР	О4, приложение 2	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
	Самостоятельная работа №2. Решение экзаменационных билетов категорий ТС «А, Б, С, Д»	4			
6.	Тема 1.5. Применение специальных сигналов. Регулирование дорожного движения Практическое занятие. 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 №5. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О4, параграф 3, 6	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
7.	Тема 1.6. Проезд перекрестков. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки Практическое занятие. 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. Практическая работа №6. Порядок и очередность движения на перекрестках. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Практическая работа №7. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.	4	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР	О4, параграф 13	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
	Самостоятельная работа №3. Решение экзаменационных билетов категорий ТС «А, Б, С, Д»	3			
8.	Тема 1.7. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование Практическое занятие. Аварийная сигнализация и ее применение. Действие водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение. Практическая работа №8. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О4, параграф 7, 8	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
9.	Тема 1.8. Расположение транспортных средств на проезжей части. Обгон, встречный разъезд Практическое занятие. Определение количества полос для движения безрельсовых транспортных средств. Движение по дорогам с двусторонним движением, имеющих три полосы. Движение вне населенных пунктов. Движение в населенных пунктах. Движение по дорогам, имеющих для движения в данном направлении три полосы и более. Движение по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Выезд на дорогу с реверсивным движением. Обгон, встречный разъезд. Практическая работа №9. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР	О4, параграф 9, 11	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
	Самостоятельная работа №4. Решение экзаменационных билетов категорий ТС «А, Б, С, Д»	3			

№ 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.	Тема 1.9. Скорость движения. Остановка и стоянка	2	Презентация по	О4, параграф 10,	ОК 01-09
	Практическое занятие.		теме занятия	12	ПК 1.2, 1.3, 2.2
	Максимальная скорость для различных транспортных средств,		Методические		ЛР 13, 18, 19,
	запрещения водителям во время движения. Факторы, влияющие на		указания по		21, 22, 23, 25,
	выбор скорости. Места, разрешенные и запрещенные для остановок		выполнению ПР		28, 29, 31, 32,
	и стоянок. Вынужденная остановка.				33, 34, 39
	Практическая работа №10. Действия водителя, покидающего				
	транспортное средство.				
	Подготовка к проверочной работе по пройденному материалу				
11.	Решение комплексных задач	2	Презентация по	Экзаменационные	ОК 01-09
	Проверочная работа по пройденному материалу		теме занятия	билеты ПДД	ПК 1.2, 1.3, 2.2
					ЛР 13, 18, 19,
					21, 22, 23, 25,
					28, 29, 31, 32,
					33, 34, 39

№ 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.	Тема 1.10. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Движение по автомагистралям и в жилых зонах Практическое занятие. 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. Практическая работа №11. Действия водителя при проезде железнодорожных переездов.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О4, параграф 14, 15, 16, 17	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
	Всего за 5 семестр (9 кл.) Всего за 3 семестр (11 кл.)	36			
13.	Семестр 6 (9 кл.) Семестр 4 (11 кл.) Тема 1.11. Пользование внешними световыми приборами и	2	Презентация по	О4, параграф 19	OK 01-09
	Практическое занятие. Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов. Практическая работа №12. Действия води геля при ослеплении встречным автомобилем.		теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР		ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
	Самостоятельная работа №5. Решение экзаменационных билетов категорий ТС «А, Б, С, Д»	2			
14.	Тема 1.12. Буксировка механических транспортных средств Практическое занятие. 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. Практическая работа №13. Действия водителя при буксировке на гибкой и жесткой сцепке.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О4, параграф 20	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
15.	Тема 1.13. Учебная езда. Перевозка людей, грузов Практическое занятие. 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. Практическая работа №14. Решение задач по теме: Обязанности водителя при перевозке грузов и пассажиров.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О4, параграф 21, 22, 23	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
16.	Тема 1.14 Основные положения по допуску транспортных	2	Презентация по	O4	ОК 01-09
	средств к эксплуатации		теме занятия		ПК 1.2, 1.3, 2.2
	Практическое занятие.		Методические		ЛР 13, 18, 19,
	Регистрация транспортных средств в ГИБДД. Требования к		указания по		21, 22, 23, 25,
	установке на транспортных средствах регистрационных,		выполнению ПР		28, 29, 31, 32,
	опознавательных знаков, предупредительных надписей и устройств,		Методические		33, 34, 39
	проблесковых маячков. Требования безопасности к техническому		указания по		
	состоянию транспортных средств. Неисправности, при которых		выполнению ВСР		
	запрещено дальнейшее движение транспортных средств.				
	Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация				
	транспортных средств.				
	Практическая работа №15. Неисправности и условия, при которых				
	запрещена эксплуатация транспортных средств.				
	Подготовка к проверочной работе по 1 разделу.	3			
	Самостоятельная работа №6. Решение экзаменационных билетов категорий ТС «А, Б, С, Д»	3			
17.	Решение комплексных задач	2	Презентация по	Экзаменационные	ОК 01-09
	Проверочная работа по 1 разделу		теме занятия	билеты ПДД	ПК 1.2, 1.3, 2.2
					ЛР 13, 18, 19,
					21, 22, 23, 25,
					28, 29, 31, 32,
					33, 34, 39
	Раздел 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие	28			
	отношения в сфере дорожного движения				

№ 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
18.	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. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН. Практическая работа №17. Административное правонарушение и административная ответственность.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О1, стр. 37-57	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
19.	Тема 2.2. Уголовное право Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности. Практическая работа №18. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О1, стр. 37	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
20.	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. Практическое занятие Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства. Самостоятельная работа №7. Решение экзаменационных билетов категорий ТС «А, Б, С, Д»	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР	О1, стр. 37	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
21.	Тема 2.4. Правовые основы охраны окружающей среды Понятие и значение охраны природы. Цели, формы и методы охраны природы. Практическое занятие Практическая работа №19. Правила расчета рабочего времени водителя.	4	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	ФЗ № 7 от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
22.	Тема 2.5. Рабочее время водителя Практическое занятие Практическая работа №19. Правила расчета рабочего времени водителя.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О4, параграф 26	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
23.	Тема 2.6. Нормы расхода ГСМ на А/Т Практическое занятие Практическая работа №20. Расчет ГСМ для автомобилей на основании приказа Минтранса. Самостоятельная работа №8. Рассчитать время поездки, время работы и отдыха водителя до населённого пункта и затраты на ГСМ	8	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР	Распоряжение Минтранса РФ № АМ-23-р от 14.03.2008 «О введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте»	OK 01-09 IIK 1.2, 1.3, 2.2 JIP 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
24.	Тема 2.7. Закон об ОСАГО Порядок страхования. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.	2	Презентация по теме занятия	ФЗ № 40 от 25.04.2002 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев ТС»	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
25.	Практическое занятие Практическое занятие №21. Заполнение бланка извещения о ДТП. Порядок заключения договора о страховании	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	ФЗ № 40 от 25.04.2002 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев ТС»	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
26.	Итоговое занятие	2			
	Всего за 6 семестр (9 кл.) Всего за 4 семестр (11 кл.) Семестр 7 (9 кл.) Семестр 5 (11 кл.)	45			
	Раздел 3 Психологические основы безопасного управлении транспортным средством	12			
27.	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. Практическая работа №22. Внимание, его свойства. Самостоятельная работа №9. Внимание, его свойства	3	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические	О2 стр.19-32	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
		_	указания по выполнению ВСР		, - ,

№ 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.	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. Практическая работа №23. Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР	О2 стр.19-32	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
	Самостоятельная работа №10. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения	2			
29.	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. Практическая работа №24. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О2 стр.37-41	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
	Раздел 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	15			ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
30.	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. Практическая работа №25. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О2 стр.177-212	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
31.	Тема 4.2. Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30 - 120 секунд), средняя (12-15 секунд) и ближняя (4-6 секунд). Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Практическая работа №26. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР		OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
32.	Тема 4.3. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения Практическое занятие Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допускаемого 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. Практическая работа №27. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О2 стр.55-82	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
33.	Тема 4.4. Техника управления транспортным средством Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Приемы действия органами управления. Техника руления. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКТ1П. Практическая работа №28. Приемы действия органами управления. Техника руления.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О2 стр.145-151	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
34.	Тема 4.5. Действия водителя при управлении транспортным средством Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения. Практическая работа №29. Выбор скорости в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Самостоятельная работа №11. Особенности движения ночью	3	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР	О2 стр.145-151	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
35.	Тема 4.6. 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. Практическая работа №30. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О2 стр.145-151	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
	Раздел 5 Безопасность дорожного движении	31			
36.	Тема 5.1. Активная безопасность Требования к рулевым управлениям и тормозным системам, устойчивости и управляемости, светотехническому оборудованию, сигнализации и шинам Практическая работа №31. Компоновочные (габаритные и весовые) параметры автомобиля.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР	О2 стр.145-151	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
37.	Тема 5.2. Тормозные качества автомобиля Тормозные качества автомобиля, их значение для безопасности движения. Замедление. Тормозной и остаточный путь. Практическая работа №32. Юз, занос, центр тяжести и устойчивость автомобиля. Самостоятельная работа №12. Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий; тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости.	3	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР	О2 стр.145-151	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
38.	Тема 5.3. Анализ тормозных качеств с использованием диаграммы торможения Диаграмма торможения, её практическое применение. Коэффициент	2	Презентация по теме занятия Методические	О2 стр.145-151	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19,
	эффективности торможения. Максимальная скорость и ускорение. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение		указания по выполнению ПР Методические		21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
	коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля. Изменение величины замедления и скорости за определённые отрезки времени торможения.		указания по выполнению ВСР		
	Практическая работа №32. Тормозной путь, как показатель, технического состояния транспортного средства.				
	Самостоятельная работа №13. Применение диаграммы торможения в более точных расчётах тормозного пути и скорости движения перед торможением	4			

№ 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
39.	Тема 5.4. Пассивная, послеаварийная и экологическая 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. Конструктивные решения в отношении демпфирующих способностей передней и задней частей автомобиля, безопасных бамперов, обеспечивающих при ДТП зону жизнеобеспечения водителей и пассажиров, а также дверей и замковых устройств, с применением безопасных стекол и креплений внутреннего и наружного зеркал заднего вида и т.д. Подголовники, энергопоглощающая рулевая колонка, внутренний интерьер с мягкой обивкой. Конструкции защитных средств, применяемых в автомобилях (ремней безопасности, воздушных подушек, подголовников). Сочетание современных форм автомобиля с требованиями «внешней» пассивной безопасности, направленными на снижение степени травмирования пешехода при наезде. Конструктивные решения исполнения элементов кузова легкового автомобиля. Практическая работа №33. Эвакоприспособленность автомобиля при извлечении пострадавших и оказании первой доврачебной помощи. Экологическая безопасность. Токсичность отработавших	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР Методические указания по выполнению ВСР	О2 стр.145	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
	газов. Шум, вибрация, радио- и телепомехи. Самостоятельная работа №14. Мероприятия по повышению экологической безопасности автомобилей.	3			

№ 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
40.	Тема 5.5. Основы экспертизы дорожно-транспортных происшествий Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий. Цели и задачи экспертизы ДТП. Компетенция права и обязанности автоэкспертов. Анализ причин и условий возникновения конкретных, единичных ДТП. Практическая работа №34. Установление личной ответственности, невозможное при статистическом методе исследования.	2	Презентация по теме занятия Методические указания по выполнению ПР		ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
41.	Тема 5.6. Организация работы службы БД в АТП Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы.	2	Презентация по теме занятия		OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
42.	Тема 5.7. Порядок служебного расследования дорожнотранспортных происшествий Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Составление акта ДТП.	2	Презентация по теме занятия		ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39
43.	Тема 5.8. Организация работы, оборудование, оснащение кабинета безопасности движения на предприятиях. Организация работы, оборудование, оснащение кабинета безопасности движения на предприятиях.	2	Презентация по теме занятия	О2 стр.145	OK 01-09 ПК 1.2, 1.3, 2.2 ЛР 13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39

№ 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
44.	Практическое занятие	2	Презентация по		ОК 01-09
	Практическая работа №35. Планирование мероприятий по		теме занятия		ПК 1.2, 1.3, 2.2
	предупреждению аварийности.		Методические		ЛР 13, 18, 19,
			указания по		21, 22, 23, 25,
			выполнению ПР		28, 29, 31, 32,
					33, 34, 39
45.	Практическое занятие	2	Презентация по		ОК 01-09
	Практическая работа №36. Тормозной путь, как показатель,		теме занятия		ПК 1.2, 1.3, 2.2
	технического состояния тормозного привода и колёсных тормозных		Методические		ЛР 13, 18, 19,
	механизмов. Диаграмма торможения как показатель, составных		указания по		21, 22, 23, 25,
	частей остановочного пути.		выполнению ПР		28, 29, 31, 32,
					33, 34, 39
46.	Промежуточная аттестация и форме дифференцированного зачёта	1			
	Всего за 7 семестр (9 кл.)	58			
	Всего за 5 семестр (11 кл.)				
	Итого объем образовательной программы.	139			

3 Условия реализации программы дисциплины

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы должны быть предусмотрены учебные помещения.

- 1) Кабинет «Безопасности движения» оснащённый:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: аппаратуры и токоведущие части распределительных устройств, элементов кабельной и контактной сетей, элементов рельсового пути, макеты;
 - 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-Ф3
- 9. **Акопян Л.Б.**, Методические рекомендации по выполнению практических работ / Л.Б. Акопян. СПб.: ATT, 2018.
- 10. **Акопян Л.Б.**, Методические рекомендации по выполнению самостоятельных 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 разрабатывать	- знание ПДД;	Практические работы.
мероприятия по	- алгоритм действий при	
предупреждению аварий и	нештатных ситуациях;	
проводить анализ причин		
нарушения безопасности		
движения		
У2 обеспечивать	- знание ПДД;	Практические работы.
безопасность движения и		
решать профессиональные		
задачи посредством		
применения нормативно-		
правовых документов		
УЗ оценивать влияние на	- знание ПДД;	Практические работы.
безопасность движения		
надежности технических		
средств		
У4 организовывать работу	- знание ПДД.	Практические работы.
водителя с соблюдением		
правил безопасности		
дорожного движения		
Знать:		
31 основы законодательства	- административная,	Практические работы.
в сфере дорожного	уголовная и гражданская	
движения	ответственность водителя;	
32 основные требования к	- знание ПДД;	Практические работы.
работникам по документам,		
регламентирующим		
безопасность движения на		
транспорте		
33 структуру органов,	- знание ПДД;	Практические работы.
обеспечивающих контроль и		
организацию безаварийной		
работы		
34 мероприятия по	- знание ПДД;	Практические работы.
предупреждению		_
нарушений безопасности		
движения		
35 причины дорожно-	- описание и пояснение	Практические работы.
транспортных	причин ДТП.	
происшествий		

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Учебная дисциплина: ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)

Форма обущения	ОЧ	очная					
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.					
Группа	ДЭ-21, 22, 23	ДЭ-25					
Курс	4	3					
Семестр	7	5					
Форма промежуточной	дифференцированный зачёт	дифференцированный зачёт					
аттестации							

2022 г.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Холодцова 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 Жуковская А.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 № 4 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 ОП.10 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				Тип кон	нтрольного	задания			
программе	У1	У2	У3	У4	31	32	33	34	35
Раздел 1 Правила дорожного движения.									
Тема 1.1. Общие положения	B1								
Тема 1.2. Общие обязанности водителей. Обязанности пешеходов и пассажиров	B1	B2							
Тема 1.3. Дорожные знаки и их характеристики		B2							
Тема 1.4. Дорожная разметка и её характеристики		B2							
Тема 1.5. Применение специальных сигналов. Регулирование дорожного движения			В3						
Тема 1.6. Проезд перекрестков. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки			B4						
Тема 1.7. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование			B4						
Тема 1.8. Расположение транспортных средств на проезжей части. Обгон, встречный разъезд				B5					
Тема 1.9. Скорость движения. Остановка и стоянка				В6					
Тема 1.10. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.				В6					

Содержание учебного материала по				Тип кон	нтрольного	задания			
программе	У1	У2	У3	У4	31	32	33	34	35
Тема 1.11. Пользование внешними									
световыми приборами и звуковыми				B7					
сигналами									
Тема 1.12. Буксировка механических				В7					
транспортных средств				D/					
Тема 1.13. Учебная езда. Перевозка людей,				B8					
грузов				Во					
Тема 1.20.Основные положения по									
допуску транспортных средств к				B9					
эксплуатации									
Раздел 2 Нормативно-правовые документ	ы, регулир	ующие отно	ошения в сф	ере дорожн	ого движен	ия.			
Тема 2.1. Административное право				B10					
Тема 2.2. Уголовное право				B11					
Тема 2.3. Гражданское право				B12					
Тема 2.4. Правовые основы охраны				B13					
окружающей среды				D13					
Тема 2.5. Рабочее время водителя									B28
Тема 2.6. Нормы расхода ГСМ на А/Т.									
Тема 2.7. Закон об ОСАГО				B14					
Раздел 3 Психологические основы безопас	ного управ	влении тран	спортным с	ередством.					
Тема 3.1. Психологические основы				B15					
деятельности водителя				B13					
Тема 3.2. Основы саморегуляции									
психических состояний в процессе				B16					
управления транспортным средством.									
Тема 3.3. Основы бесконфликтного									
взаимодействия участников дорожного				B16					
движения									
Раздел 4 Основы управления транспортны	ым средств	ом и б <u>езопа</u>	сность дви ж	кения.					

Содержание учебного материала по	Тип контрольного задания								
программе	У1	У2	У3	У4	31	32	33	34	35
Тема 4.1. Планирование поездки в									
зависимости от целей и дорожных условий				B16					
движения									
Тема 4.2. Оценка опасности									
воспринимаемой информации,				B17					
организация наблюдения в процессе				D1/					
управления транспортным средством									
Тема 4.3. Оценка тормозного и									
остановочного пути. Формирование									
безопасного пространства вокруг				B18					
транспортного средства в различных									
условиях движения									
Тема 4.4. Техника управления					B19				
транспортным средством					Diy				
Тема 4.5. Действия водителя при					B19				
управлении транспортным средством					DI				
Тема 4.6. Действия водителя в нештатных						B20			
ситуациях						D20			
Раздел 5 Безопасность дорожного движени	и.	·		T	T				T
Тема 5.1. Активная безопасность							B23		
Тема 5.2. Тормозные качества автомобиля							B23		
Тема 5.3. Анализ тормозных качеств с							B24		
использованием диаграммы торможения							DZŦ		
Тема 5.4. Пассивная, послеаварийная								B25	
и экологическая безопасность.								1023	
Тема 5.5. Основы экспертизы дорожно-								B25	
транспортных происшествий								1023	
Тема 5.6. Организация работы службы БД									B28
в АТП									D 20

Содержание учебного материала по	Тип контрольного задания								
программе	У1	У2	У3	У4	31	32	33	34	35
Тема 5.7. Порядок служебного									
расследования дорожно-транспортных									B29
происшествий									
Тема 5.8. Организация работы,									
оборудование, оснащение кабинета									B30
безопасности движения на предприятиях.									

Условные обозначения: В – вопрос.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

<u>Условие проведения:</u> дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей учебной группы в виде теста.

<u>Условия приема:</u> студент допускается до сдачи дифференцированного зачёта при условии выполнения и получения положительной оценки по итогам:

- двадцать восемь практических работ.

Количество вариантов задания: 40 вариантов билетов.

Время выполнения заданий: 45 минут каждому студенту

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:</u> в каждом билете одно тестовое задание, состоящее из 20 вопросов

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> перечень вопросов выдаётся студентам на первом занятии обучения, задачи рассматриваются в течение курса обучения.

<u>Порядок проведения:</u> перед началом дифференцированного зачёта преподаватель проводит инструктаж по выполнению теста.

2.2 Критерии и система оценивания

При ответе на тест студент должен внимательно прочитать вопрос, прочитать все

варианты ответов и выбрать один, наиболее полный и правильный ответ.

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

3 Пакет экзаменующегося

3.1 Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачёту:

- 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) Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.
 - 20) Ответственность за вред, причиненный в ДТП.
 - 21) Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.
- 22) Приемы и способы управления эмоциями. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Источники и причины конфликтов.
- 23) Влияние дорожных условий на безопасность движения. Зависимость дистанции от различных факторов. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.
- 24) Действия водителя при управлении транспортным средством. Время реакции водителя.
- 25) Тормозные качества автомобиля. Тормозной и остановочный путь. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте.
- 26) Пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность. Активная безопасность транспортных средств.
 - 27) Основы экспертизы дорожно-транспортных происшествий.
 - 28) Организация работы службы БД в АТП.
 - 29) Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий.
- 30) Организация работы, оборудование, оснащение кабинета БД на предприятиях.

Приложение А

Комплект билетов для дифференцированного зачета представлен в аудитории 326

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по учебной дисциплине ОП.10 Правила безопасности дорожного движения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)

Рабочая программа разработана Холодцовой Л.Б., преподавателем ГБОУ СПО «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

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 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 Интернетресурсов.

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

Рабочая программа завершается приложением — комплектом контрольнооценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОП.10 Правила безопасности дорожного движения способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ»

Мордовец Д.А.