

Частное образовательное Учреждение дополнительного профессионального образования
«Автошкола Роста»

СОГЛАСОВАНО

Врио начальника ЧОУ ДПО «Автошкола Роста»
на Приморском крае
полковник полиции Ю. В. Колесников

«12» 07 2022 г.

Начало действия согласования
С 01.09.2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО

«Автошкола Роста»

О. П. Кузнецова

«01» сентября 2022 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
категории «В»

г. Большой Камень
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.....	2
2. Учебный план.....	4
3. Календарный учебный график.....	5
4. Рабочие программы учебных предметов.....	9
4.1. Базовый цикл программы.....	9
4.1.1. Учебный предмет «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения».....	9
4.1.2. Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя».....	13
4.1.3. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами».....	15
4.1.4. Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».....	17
4.2. Специальный цикл Образовательной программы.....	19
4.2.1. Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления».....	19
4.2.2. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В».....	23
4.2.3. Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией).....	25
4.2.4. Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией).....	27
4.3. Профессиональный цикл Программы.....	29
4.3.1. Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».....	29
4.3.2. Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».....	30
5. Планируемые результаты освоения Образовательной программы.....	32
6. Условия реализации Образовательной программы.....	34
7. Система оценки результатов освоения Образовательной программы.....	43
8. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию Образовательной программы.....	44

1. Пояснительная записка

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее – Образовательная программа) разработана в соответствии с требованиями Примерной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 808. Цель Образовательной программы – создание условий для получения обучающимися, в том числе лицами, не достигшими возраста 18 лет, профессии «Водитель транспортных средств категории «В».

Содержание Образовательной программы Частного Образовательного Учреждения Дополнительного Профессионального Образования «Автошкола Роста» (далее – Автошкола) представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Образовательной программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл, включает учебные предметы:

"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения";

"Психофизиологические основы деятельности водителя";

"Основы управления транспортными средствами";

"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Специальный цикл, включает учебные предметы:

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)".

Профессиональный цикл, включает учебные предметы:

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов представлена в календарном учебном графике. При этом, при полном соответствии Примерной программе содержания материала и времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия, частично изменена последовательность изучения отдельных разделов и тем, с целью их оптимального освоения на основе использования внутри - и межпредметных логических связей.

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Объём Образовательной программы: 190 часов (для обучения на автомобиле с механической трансмиссией), 188 часов (для обучения на автомобиле с автоматической трансмиссией). Срок реализации программы составляет 3 месяца. Максимальная наполняемость учебной группы – 30 человек.

Автошкола имеет право:

- **изменять** последовательность изучения разделов и тем учебного предмета при условии выполнения программы учебного предмета;
- **увеличивать** количество часов, отведённых как на изучение учебных предметов, так и на обучение первоначальному и практическому вождению, вводя дополнительные темы и упражнения, учитывающие индивидуальные способности обучающихся;

2. Учебный план

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "B"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "B" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

* Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ЧОУ ДПО «Автшкола Роста»
 О.Е. Кузнецова
 «Автшкола Роста» 2022 г.



ГРАФИК
 занятия учебной группы № ___ по профессиональные подготовки водителей транспортных средств категории «В» на 2022 г

Приложение №2

	ТС	Время занятий практического вождения								
		08:00-09:00	09:00-10:00	10:20-11:20	11:20-12:20	12:20-13:20	13:20-14:20	14:20-15:20	15:20-16:20	
Понедельник	ТС1	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4	Перерыв	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7	
	ТС2	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10	обуч-ся 11		обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14	
	ТС3	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	обуч-ся 18		обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21	
	ТС4	обуч-ся 23	обуч-ся 24	обуч-ся 25	обуч-ся 26		обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29	
	ТС5	обуч-ся 30	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3		обуч-ся 4	обуч-ся 5	обуч-ся 6	
	ТС6	обуч-ся 7	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10		обуч-ся 11	обуч-ся 12	обуч-ся 13	
	ТС	Время занятий практического вождения								
		16:20-17:20	17:20-18:20	18:40-19:40	19:40-20:40	20:40-21:40	21:40-22:40	22:40-23:40	23:40-00:40	
	ТС1	обуч-ся 14	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	Перерыв	обуч-ся 18	обуч-ся 19	обуч-ся 20	
	ТС2	обуч-ся 21	обуч-ся 22	обуч-ся 23	обуч-ся 24		обуч-ся 25	обуч-ся 26	обуч-ся 27	
	ТС3	обуч-ся 28	обуч-ся 29	обуч-ся 30	обуч-ся 1		обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4	
	ТС4	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7	обуч-ся 8		обуч-ся 9	обуч-ся 10	обуч-ся 11	
	ТС5	обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14	обуч-ся 15		обуч-ся 16	обуч-ся 17	обуч-ся 18	
	ТС6	обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21	обуч-ся 22		обуч-ся 23	обуч-ся 24	обуч-ся 25	
		обуч-ся 26	обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29		обуч-ся 30	обуч-ся 1	обуч-ся 2	
Вторник	ТС	Время занятий практического вождения								
			08:00-09:00	09:00-10:00	10:20-11:20	11:20-12:20	12:20-13:20	13:20-14:20	14:20-15:20	15:20-16:20
	ТС1	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4	Перерыв	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7	
	ТС2	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10	обуч-ся 11		обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14	
	ТС3	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	обуч-ся 18		обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21	
	ТС4	обуч-ся 23	обуч-ся 24	обуч-ся 25	обуч-ся 26		обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29	
	ТС5	обуч-ся 30	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3		обуч-ся 4	обуч-ся 5	обуч-ся 6	
	ТС6	обуч-ся 7	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10		обуч-ся 11	обуч-ся 12	обуч-ся 13	
	ТС	Время занятий практического вождения								
			16:20-17:20	17:20-18:20	18:40-19:40	19:40-20:40	20:40-21:40	21:40-22:40	22:40-23:40	23:40-00:40
		ТС1	обуч-ся 14	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	Перерыв	обуч-ся 18	обуч-ся 19	обуч-ся 20
		ТС2	обуч-ся 21	обуч-ся 22	обуч-ся 23	обуч-ся 24		обуч-ся 25	обуч-ся 26	обуч-ся 27
		ТС3	обуч-ся 28	обуч-ся 29	обуч-ся 30	обуч-ся 1		обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4
		ТС4	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7	обуч-ся 8		обуч-ся 9	обуч-ся 10	обуч-ся 11
ТС5		обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14	обуч-ся 15	обуч-ся 16		обуч-ся 17	обуч-ся 18	
ТС6		обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21	обуч-ся 22	обуч-ся 23		обуч-ся 24	обуч-ся 25	
		обуч-ся 26	обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29	обуч-ся 30		обуч-ся 1	обуч-ся 2	

Среды	ТС	Время занятий практического вождения								
		08:00-09:00	09:00-10:00	10:20-11:20	11:20-12:20	12:20-13:20	13:20-14:20	14:20-15:20	15:20-16:20	
Среды	ТС 1	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4	Перерыв	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7	
	ТС 2	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10	обуч-ся 11		обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14	
	ТС 3	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	обуч-ся 18		обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21	
	ТС 4	обуч-ся 23	обуч-ся 24	обуч-ся 25	обуч-ся 26		обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29	
	ТС 5	обуч-ся 30	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3		обуч-ся 4	обуч-ся 5	обуч-ся 6	
	ТС 6	обуч-ся 7	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10		обуч-ся 11	обуч-ся 12	обуч-ся 13	
	ТС	Время занятий практического вождения								
		16:20-17:20	17:20-18:20	18:40-19:40	19:40-20:40	20:40-21:40	21:40-22:40	22:40-23:40	23:40-00:40	
Среды	ТС 1	обуч-ся 14	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	Перерыв	обуч-ся 18	обуч-ся 19	обуч-ся 20	
	ТС 2	обуч-ся 21	обуч-ся 22	обуч-ся 23	обуч-ся 24		обуч-ся 25	обуч-ся 26	обуч-ся 27	
	ТС 3	обуч-ся 28	обуч-ся 29	обуч-ся 30	обуч-ся 1		обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4	
	ТС 4	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7	обуч-ся 8		обуч-ся 9	обуч-ся 10	обуч-ся 11	
	ТС 5	обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14	обуч-ся 15		обуч-ся 16	обуч-ся 17	обуч-ся 18	
	ТС 6	обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21	обуч-ся 22		обуч-ся 23	обуч-ся 24	обуч-ся 25	
	ТС	обуч-ся 26	обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29		обуч-ся 30	обуч-ся 1	обуч-ся 2	
Четверг	ТС	Время занятий практического вождения								
			08:00-09:00	09:00-10:00	10:20-11:20	11:20-12:20	12:20-13:20	13:20-14:20	14:20-15:20	15:20-16:20
	Четверг	ТС 1	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4	Перерыв	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7
		ТС 2	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10	обуч-ся 11		обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14
		ТС 3	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	обуч-ся 18		обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21
		ТС 4	обуч-ся 23	обуч-ся 24	обуч-ся 25	обуч-ся 26		обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29
		ТС 5	обуч-ся 30	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3		обуч-ся 4	обуч-ся 5	обуч-ся 6
		ТС 6	обуч-ся 7	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10		обуч-ся 11	обуч-ся 12	обуч-ся 13
	ТС	Время занятий практического вождения								
			16:20-17:20	17:20-18:20	18:40-19:40	19:40-20:40	20:40-21:40	21:40-22:40	22:40-23:40	23:40-00:40
	Четверг	ТС 1	обуч-ся 14	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	Перерыв	обуч-ся 18	обуч-ся 19	обуч-ся 20
		ТС 2	обуч-ся 21	обуч-ся 22	обуч-ся 23	обуч-ся 24		обуч-ся 25	обуч-ся 26	обуч-ся 27
		ТС 3	обуч-ся 28	обуч-ся 29	обуч-ся 30	обуч-ся 1		обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4
		ТС 4	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7	обуч-ся 8		обуч-ся 9	обуч-ся 10	обуч-ся 11
ТС 5		обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14	обуч-ся 15	обуч-ся 16		обуч-ся 17	обуч-ся 18	
ТС 6		обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21	обуч-ся 22	обуч-ся 23		обуч-ся 24	обуч-ся 25	
ТС		обуч-ся 26	обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29	обуч-ся 30		обуч-ся 1	обуч-ся 2	

Пятница	ТС	Время занятий практического вождения							
		08:00-09:00	09:00-10:00	10:20-11:20	11:20-12:20	12:20-13:20	13:20-14:20	14:20-15:20	15:20-16:20
	ТС 1	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4	Перерыв	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7
	ТС 2	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10	обуч-ся 11		обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14
	ТС 3	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	обуч-ся 18		обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21
	ТС 4	обуч-ся 23	обуч-ся 24	обуч-ся 25	обуч-ся 26		обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29
	ТС 5	обуч-ся 30	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3		обуч-ся 4	обуч-ся 5	обуч-ся 6
	ТС 6	обуч-ся 7	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10		обуч-ся 11	обуч-ся 12	обуч-ся 13
	ТС	Время занятий практического вождения							
		16:20-17:20	17:20-18:20	18:40-19:40	19:40-20:40	20:40-21:40	21:40-22:40	22:40-23:40	23:40-00:40
	ТС 1	обуч-ся 14	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	Перерыв	обуч-ся 18	обуч-ся 19	обуч-ся 20
	ТС 2	обуч-ся 21	обуч-ся 22	обуч-ся 23	обуч-ся 24		обуч-ся 25	обуч-ся 26	обуч-ся 27
	ТС 3	обуч-ся 28	обуч-ся 29	обуч-ся 30	обуч-ся 1		обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4
ТС 4	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7	обуч-ся 8	обуч-ся 9		обуч-ся 10	обуч-ся 11	
ТС 5	обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14	обуч-ся 15	обуч-ся 16		обуч-ся 17	обуч-ся 18	
ТС 6	обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21	обуч-ся 22	обуч-ся 23		обуч-ся 24	обуч-ся 25	
	обуч-ся 26	обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29	обуч-ся 30	обуч-ся 1	обуч-ся 2		
Суббота	ТС	Время занятий практического вождения							
		08:00-09:00	09:00-10:00	10:20-11:20	11:20-12:20	12:20-13:20	13:20-14:20	14:20-15:20	15:20-16:20
	ТС 1	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4	Перерыв	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7
	ТС 2	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10	обуч-ся 11		обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14
	ТС 3	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	обуч-ся 18		обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21
	ТС 4	обуч-ся 23	обуч-ся 24	обуч-ся 25	обуч-ся 26		обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29
	ТС 5	обуч-ся 30	обуч-ся 1	обуч-ся 2	обуч-ся 3		обуч-ся 4	обуч-ся 5	обуч-ся 6
	ТС 6	обуч-ся 7	обуч-ся 8	обуч-ся 9	обуч-ся 10		обуч-ся 11	обуч-ся 12	обуч-ся 13
	ТС	Время занятий практического вождения							
		16:20-17:20	17:20-18:20	18:40-19:40	19:40-20:40	20:40-21:40	21:40-22:40	22:40-23:40	23:40-00:40
	ТС 1	обуч-ся 14	обуч-ся 15	обуч-ся 16	обуч-ся 17	Перерыв	обуч-ся 18	обуч-ся 19	обуч-ся 20
	ТС 2	обуч-ся 21	обуч-ся 22	обуч-ся 23	обуч-ся 24		обуч-ся 25	обуч-ся 26	обуч-ся 27
	ТС 3	обуч-ся 28	обуч-ся 29	обуч-ся 30	обуч-ся 1		обуч-ся 2	обуч-ся 3	обуч-ся 4
ТС 4	обуч-ся 5	обуч-ся 6	обуч-ся 7	обуч-ся 8	обуч-ся 9		обуч-ся 10	обуч-ся 11	
ТС 5	обуч-ся 12	обуч-ся 13	обуч-ся 14	обуч-ся 15	обуч-ся 16		обуч-ся 17	обуч-ся 18	
ТС 6	обуч-ся 19	обуч-ся 20	обуч-ся 21	обуч-ся 22	обуч-ся 23		обуч-ся 24	обуч-ся 25	
	обуч-ся 26	обуч-ся 27	обуч-ся 28	обуч-ся 29	обуч-ся 30	обуч-ся 1	обуч-ся 2		

4. Рабочие программы учебных предметов

4.1. Базисный цикл Образовательной программы.

4.1.1. Учебный предмет "Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения			
Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
Итого по разделу	4	4	-
Правила дорожного движения			
Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
Дорожные знаки	5	5	-
Дорожные разметки	1	1	-
Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2
Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
Регулирование дорожного движения	2	2	-
Правила перекрестков	6	2	4
Правила пешеходных переходов, мест остановок транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
Порядок движения транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
Требования к оборудованию и техническому	1	1	-

Законотворчество транспортных средств			
Итого по разделу	38	26	12
Итого	42	30	12

4.1.1.1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения.

Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы уголовного законодательства Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; исключение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство Российской Федерации; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

4.1.1.2. Правила дорожного движения.

Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения; значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории; порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, ограничения на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их организация; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная пешеходная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; преимущество для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт:

поселенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения пунктам в зависимости от их обозначения.

Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние вождения транспортного средства; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности участников дорожного движения к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, оборудованных включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цвета) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению свободного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности движения.

Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение и значение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной формы; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при въезде на опасный участок дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; значение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителя в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на транспортные средства; действия водителей в соответствии с требованиями знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок распространения действия предписывающих знаков на транспортные средства; действия водителей в соответствии с требованиями знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения; классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми приборами; повороты и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение транспортных средств в случаях, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, движущимся по пересекаемой дороге; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по путям; движение транспортных средств попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей

Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед обгоном и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда трамвай или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; действия водителя к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные запрещения к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.

Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы остановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушение правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значение сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов светофора для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога не имеет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие препятствия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Место для детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также пешеходов, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении остановки через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи,

Порядок согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Методы ситуационных задач.

Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения: действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в светлое время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах: случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле: обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке людей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства: обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра: неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств: типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств: требования к установке регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

4.2. Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности водителя"

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
Психофизиологические функции, системы органов и психомоторные навыки	2	2	-
Психофизиологические основы деятельности водителя	2	2	-
Основы эффективного общения	2	2	-
Психофизиологические состояния и профилактика утомления	2	2	-
Профилактика и профилактика конфликтов (методический практикум)	4	-	4
Итого	12	8	4

Когнитивные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о когнитивных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при отвлекающих факторах; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения ■ зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на расширение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, лекарственных средств и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память: ■ виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление: ■ синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; возможность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека. ■ водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, ■ слабые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения. ■ общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей: ■ виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; ■ барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение поведения на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и агрессивности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, склоняющий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления ■ медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов: ■ правила взаимодействия с агрессивным водителем.

Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Практический практикум.

4.1.3. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Дорожное движение	2	2	-
Профессиональная надежность водителя	2	2	-
Влияние свойств транспортного средства на безопасность и безопасность управления	2	2	-
Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
Понятия эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
Обеспечение безопасности наиболее опасных участников дорожного движения	2	2	-
Итого	14	12	2

Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль: показатели качества управления транспортным средством: безопасность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дорог; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными стереотипами, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; действия в нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, скорости движения водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние конструктивных

характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителя; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности переутомленности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени интоксикации; **мотивы** безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: **действующие** на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение **баланса**; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение **коэффициента** сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без **продольного** скольжения **колес**; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины **продольной** реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, **действии** боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, **действующие** на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; **скоростные** и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; **устойчивость** продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери **устойчивости** бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; **устойчивость** против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; **устойчивость** продольным и боковым движением транспортного средства; влияние **технического** состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.

Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; **опасное** пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение **размеров** и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость **расстояния** пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его **технического** состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в **метрах**; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; **способы** управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия **безопасного** управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; **выбор** скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров **дороги** и условий движения; влияние плотности транспортного потока на **вероятность** ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при **увеличении** отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении **неравномерности** движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение **инженерных задач**.

Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние **приобретаемого** водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее **эффективный** способ накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; **регулирование** скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством: зависимость **средней** скорости транспортного средства от его максимальной скорости в **транспортных** потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - **действенный** способ повышения эффективности управления транспортным средством; **принципы** эффективного управления транспортным средством; проблема экологической **безопасности**; **принципы** экономичного управления транспортным средством; факторы, **влияющие** на эксплуатационный расход топлива.

Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: **безопасность** пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие

о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности: детская пассажирская: назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств: использование детских удерживающих устройств при перевозке детей до летнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов: работающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений: безопасность пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

4.14 Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
Оказание первой помощи при отсутствии остановки дыхания и кровообращения	4	2	2
Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
Оказание первой помощи при прочих травмах	6	2	4
	16	8	8

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи пострадавшим); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в ДТП.

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: **признаки** жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения в ДТП; **способы** проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП; **особенности** сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в ДТП; **современный** **метод** проведения сердечно-легочной реанимации; техника проведения давления руками на **грудину** пострадавшего и искусственного дыхания; ошибки и осложнения, возникающие при **реанимационных** мероприятиях; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые **прекращения** СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при **частичном** и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном **инородным** **телом**, у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте ДТП; отработка вызова скорой **медицинской** помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать **первую** помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов **выставления** проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у **пострадавшего**; отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего; отработка **приемов** **искусственного** дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для **искусственного** дыхания; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка **приема** **перевода** пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления **инородного** тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение **пострадавшего** из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов **пострадавший** в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без **использования** **пострадавшего**; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и **других** **важных** приспособлений с пострадавшего.

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок **осмотра** **обзорного** осмотра пострадавшего в ДТП; наиболее часто встречающиеся **повреждения** при ДТП; особенности состояний пострадавшего в ДТП, признаки кровотечения: **признаки** "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного **кровотечения** (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной **остановки** **наружного** кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, **максимальное** сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей **повязки**; **оказание** первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; **причины** **признаки**, особенности травматического шока у пострадавшего в ДТП; мероприятия, **предотвращающие** развитие травматического шока; цель и последовательность **подробного** **осмотра** **пострадавшего**; основные состояния, с которыми может столкнуться участник **оказания** **первой** помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений **височной** **части** головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; **травмы** **лица**, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; **фиксация** **шейного** отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием **медицинских** изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы **груди**; **особенности** наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной **повязки** **накрывающей**) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным **телом**; **травмы** живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма **живота** **с** **признаками** внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности **наложения** **повязок** на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного **тела** в ране; **травмы** конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы **иммобилизации** при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП с **травматическими** повреждениями; проведение **подробного** осмотра пострадавшего; остановка **наружного** **кровотечения** при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с **помощью** **пальцевого** прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, **бедренной**); наложение **табельного** и импровизированного кровоостанавливающего жгута

закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану; наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских средств); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Оказание первой помощи при прочих состояниях: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; способы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в состоянии без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при ДТП, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при ДТП; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; определение оптимального положения тела пострадавшему в ДТП при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

4.2 Специальный цикл Образовательной программы.

4.2.1. Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Устройство транспортных средств			
Общее устройство транспортных средств категории "В"	1	1	-
Кабина автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-

Устройство и работа двигателя	2	2	-
Устройство трансмиссии	2	2	-
Устройство и состав ходовой части	2	2	-
Устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
Устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
Устройство системы помощи водителю	2	2	-
Устройство и потребители электрической энергии	1	1	-
Устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	1	-
Итого разделу	16	16	-
Техническое обслуживание			
Устройство для технического обслуживания	1	1	-
Устройство безопасности и защиты окружающей среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
Устройство для выявления неисправностей	2	-	2
Итого разделу	4	2	2
	20	18	2

• Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

2.1.1. Устройство транспортных средств.

Цели: изучить устройство транспортных средств категории "B": назначение и общее устройство транспортных средств категории "B"; назначение, расположение и взаимодействие основных узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "B"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.

Задачи: изучить устройство автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе омывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления; назначение измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных устройств; порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством экстренных оперативных служб; системы регулировки взаимного положения сиденья и руля; системы управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); подушки безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронные системы безопасности; неисправности элементов кузова и систем

безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; **назначение**, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; **ограничения** по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); **сорта** автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние **сорта** дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, **при** наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории "В" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; **общее** устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; **основные** неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; **основные** неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; **автоматизированные** (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; **признаки** неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов трансмиссионных колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство: лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, **при** наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство и принцип работы тормозных систем: рабочая и стояночная тормозные системы, **их** назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по

различных типов тормозных жидкостей: неисправности тормозных систем, при которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем управления, их разновидности и принципиальные схемы: требования, предъявляемые к управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система рулевого управления с электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антипробуксовочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система регулирования тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); основные функции системы курсовой устойчивости: системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция торможения тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система регулирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки, в том числе иные автоматизированные системы вождения.

Источники и потребители электрической энергии: аккумуляторные батареи, их устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей: электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания: разновидности систем зажигания, их электрические схемы: устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы зажигания; общее устройство и принцип работы микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств; классификация прицепов: технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа: электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации тяговых тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

4.2.1.2. Техническое обслуживание.

Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки: контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа: технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных

станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

4.2.2. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "В".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Приемы управления транспортным средством	2	2	-
Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4	2	2
Итого	12	8	4

Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления автомобилем; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией; особенности управления транспортным средством с высокой степенью автоматизации.

Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и

Безопасного интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной езды по полосе движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; безопасный разезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеложенное покрытие дороги, туманы и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Решение ситуационных задач.

Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя тормозов, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач.

4.2.3. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией).

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, действия органами управления ¹	2
Запуск двигателя, начало движения, переключение передач в низшем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
Правильное движение, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных режимов торможения	2
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	2
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
Движение с прицепом ²	2
Итого по разделу	18
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Движение по учебным маршрутам	38
Итого по разделу	38
Итого	56

¹ Обучение проводится на учебном транспортном средстве.

² Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на другие темы по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

4.2.3.1. Первоначальное обучение вождению.

Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления

сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением этого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения этого хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с ограниченной и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; остановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс"

с движением передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

4.2.3.2. Обучение в условиях дорожного движения.

Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с открытой территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный проезд; движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке в населенном пункте; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

4.2.4. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией).

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению	
Пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя ¹	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	2
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
Движение с прицепом ²	2
Итого по разделу	16
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам	38
Итого по разделу	38
Итого	54

Обучение проводится на учебном транспортном средстве.

¹**Обучение** проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на другие тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

4.2.4.1. Первоначальное обучение вождению.

Пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства; регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления подачей топлива, рабочим и стояночным тормозом; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; работа приемов руления; действия при пуске и выключении двигателя; действия при увеличении и уменьшении скорости движения; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и уменьшении скорости движения, остановке, выключении двигателя.

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, обзор дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота проезжей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; въезд на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бок" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бок" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

4.2.4.2. Обучение в условиях дорожного движения.

Вожделение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка в начале движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный проезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

4.3. Профессиональный цикл Образовательной программы.

4.3.1. Учебный предмет "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
Организация грузовых перевозок	3	3	-
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
Итого	8	8	-

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства в выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава в зависимости от производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; основные виды грузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля; безопасность и последствия перемещения груза; принципы организации перевозок массовых и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система управления перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов. опыт передовых водителей.

4.3.2. Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	-
Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
Работа такси на линии	2	2	-
Итого	6	6	-

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского электрического транспорта; правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами; основы трудового

законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей; виды перевозок пассажиров и багажа: заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или применение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки; порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта: количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

Диспетчерское руководство работой такси на линии: диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линию; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.

Работа такси на линии: организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы "пик"; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы непрерывного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

5. Планируемые результаты освоения Образовательной программы

В результате освоения Образовательной программы обучающиеся должны знать:

- Правила дорожного движения;
 - основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения перевозок пассажиров и багажа;
 - нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;
 - правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
 - основы безопасного управления транспортными средствами;
 - цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";
 - режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;
 - влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность психофизиологическое состояние водителей;
 - особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
 - способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
 - последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб;
 - основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения пешеходов, велосипедистов;
 - основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
 - последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;
 - назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов приборов и деталей транспортного средства;
 - признаки неисправностей, возникающих в пути;
 - меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;
 - влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;
 - правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами;
 - основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты регулирующие режим труда и отдыха водителей;
 - установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта;
 - инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов;
 - перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;
 - способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
 - основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;
 - правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
 - правила оказания первой помощи;
 - состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.
- В результате освоения Образовательной программы обучающиеся должны уметь:
- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;

- соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- проверять техническое состояние транспортного средства;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, требующие разборки узлов и агрегатов;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве;
- оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, способных передвигаться самостоятельно;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;
- прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных опасных дорожных ситуациях;
- использовать средства тушения пожара;
- использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;
- заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожном транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

6. Условия реализации Образовательной программы

6.1. ~~Специально-педагогические~~ педагогические условия реализации Образовательной программы соответствуют с ~~Календарным~~ графиком (Приложение № 1) обеспечивают её реализацию в полном объёме, ~~соответствуют~~ соответствуют качеству подготовки обучающихся установленным требованиям.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождения составляет 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей требованиям, установленным пунктом 1 статьи 16 и пунктом 1 статьи 20 Федерального закона N 196-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873, 2021, N 1, ст. 5159) и подпунктом "б" пункта 11 Положения о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. N 711 "О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 25, ст. 2897; 2018, N 38, ст. 5835).

Наполняемость учебной группы – 30 человек

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием материально-технической базы в соответствии с перечнем учебного оборудования.

Расчёт необходимого количества учебных кабинетов выполняется по формуле:

$$П = \frac{Р_{гп} * n}{0,75 * Ф}$$

П – число необходимых помещений – 1;

Р – расчётное время полного теоретического курса в часах - 134;

n – общее количество групп - 13;

0,75 – постоянный коэффициент;

Ф – фонд времени использования помещения – 2352 часа

Фонд времени использования учебного кабинета в часах определяется по формуле:

$$Ф_{пом} = 24,5 * 12 * 8$$

$$Ф_{пом} = 2352 \text{ часов}$$

Где: 24,5 среднее количество рабочих дней в месяц

12 месяцев в году

8 часов в день использование учебного кабинета

$$n = \frac{134 * 13}{0,75 * 2352}$$

$$n = 0,99 = 1$$

Итого: 1 кабинет

Расчёт необходимого количества учебных кабинетов для теоретического обучения с учётом учебно-материального обеспечения условий реализации Образовательной программы утверждается руководителем Автошколы.

Индивидуальный учёт посещаемости занятий, текущих и промежуточных результатов освоения образовательной программы ведётся преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствующей учётной документации.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Обучение вождению в городских условиях проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения в соответствии с графиком очередности обучения вождению (Приложение № 2).

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждённых руководителем Автошколы.

На занятии по вождению мастер производственного обучения имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства категории «В», а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно соответствовать материально-техническим условиям,

6.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональным стандартам.

Преподаватели учебного предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» имеют среднее профессиональное (высшее) образование технического профиля.

Преподаватели теоретического цикла имеют среднее профессиональное или высшее образование, а также водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «В».

Преподаватель по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» имеет высшее образование по профилю преподаваемого предмета.

Занятия по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя» проводятся психологом с соответствующим уровнем образования и квалификации.

Мастера производственного обучения вождению имеют высшее или среднее профессиональное образование, удостоверение на право обучения вождению транспортных средств и водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «В».

Преподаватели и мастера производственного обучения проходят курсы повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года.

6.3. Информационно-методические условия реализации Образовательной программы включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий;

6.4. Материально-технические условия реализации Образовательной программы.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке.

Прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. зарегистрированы в установленном порядке.

Расчет количества необходимых механических/автоматических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1$$

где $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств – 7;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом - 56;

K – количество обучающихся в год - 390;

t – время работы одного транспортного средства равно: 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1 – количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{тс} = 1 + \frac{56 * 390}{14,4 * 24,5 * 12}$$

$$N_{тс} = 6,16 = 7$$

Итого: 7 автомобилей.

Расчёт необходимого количества механических/автоматических транспортных средств с учётом учебно-материального обеспечения условий реализации Образовательной программы утверждается руководителем Автошколы.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, оборудованы соответствующим ручным управлением.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство".

Перечень оборудования учебного кабинета

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство ¹	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос) ¹	комплект	1
Тягово-сцепное устройство ¹	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1
Учебно-наглядные пособия³		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1

Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным	штука	1

средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1

Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://avtoschoola.ru/	

¹ – оборудование расположено в учебном классе по адресу: ул. Лазо д. 8

² – схема населённого пункта представлена в электронном виде

³ – все учебно-наглядные пособия представлены в электронном виде.

Перечень оборудования по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1

Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

¹ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена.

Размеры и оборудование закрытой площадки обеспечивают возможность выполнения испытательных упражнений, предусмотренных Образовательной программой в зависимости от категории или подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,25 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Размеры закрытой площадки позволяют одновременно разместить на его территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Образовательной программой.

Зоны испытательных упражнений закрытой площадки имеют однородное цементобетонное покрытие.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8 - 16 процентов включительно. При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0.3 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Поперечный уклон участков закрытой площадки используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Образовательной программой обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле.

Обучение на закрытой площадке проходит согласно графика вождения.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования размещена на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<http://avtoschoola.ru/>).

7. Система оценки результатов освоения Образовательной программы

Текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков, обучающихся проводится за счёт часов учебного времени и осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утверждённым руководителем Автошколы.

Материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации (контрольные работы, тесты, вопросы для собеседования и т.д.) разрабатываются преподавателями Автошколы в рамках осуществления методической работы. Содержание контрольных работ полностью соответствует требованиям Рабочих программ учебных предметов, календарному учебному графику. Материалы для текущей и промежуточной аттестации проходят экспертизу качества, последующую корректировку и утверждаются на методическом совете Автошколы.

Формы и методы текущего контроля знаний (устный опрос, комбинированный опрос, самостоятельная работа, тестовый опрос, практикум по решению дорожных ситуаций, проверка домашнего задания и т.д.) определяются преподавателем предмета самостоятельно.

Профессиональная подготовка водителей категории «В» завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения";

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится в соответствии с Положением об итоговой аттестации с использованием материалов, утверждённых руководителем Автошколы. Итоговая аттестация проходит в форме квалификационного экзамена.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "В" на автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "В" в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя. При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Индивидуальный учёт результатов освоения обучающимися образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях, обеспечивается организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

8. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию Образовательной программы

8.1. Учебно-методические материалы представлены:

1. Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";
2. Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной Директором ЧОУ ДПО «Автошкола Роста»;
3. Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными Директором ЧОУ ДПО «Автошкола Роста».

8.2. Рекомендуемая литература:

1. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. «Об утверждении примерных программ профессиональной подготовки водителей ТС соответствующих категорий и подкатегорий N 808);
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях по состоянию на 05 октября 2021 года. Изд-во «НОРМАТИКА» Новосибирск 2021 г.
3. Правила дорожного движения Российской Федерации. Москва 2022 г.
4. Правила дорожного движения Российской Федерации. Изд-во «Проспект» Москва 2022 г.
5. Экзаменационные билеты с комментариями для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В». Изд-во «Рецепт-Холдинг» Москва 2022 г.
6. Трудовой Кодекс Российской Федерации по состоянию на 05 октября 2021 г. Изд-во «НОРМАТИКА» Новосибирск 2021 г.
7. Гражданский Кодекс Российской Федерации части первая, вторая, третья и четвертая по состоянию на 01 октября 2021 г. Изд-во «Проспект» Москва 2021 г.
8. Налоговый Кодекс части первая и вторая по состоянию на 01 октября 2021 г. Изд-во «Проспект» Москва 2021 г.
9. А. Громаковский, Экзаменационные задачи для подготовки к экзаменам на право управления ТС категории АВ с последними изменениями на 2022 год. Изд-во «ЭКСМО» Москва 2022 г.
10. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации. Изд-во «НОРМАТИКА» Новосибирск 2021 г.
11. Мыльникова Л.А., Виноградов В.В., Евлампиева М.Н. Оказание первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях. Изд-во «ТРЕТИЙ РИМ» Москва 2019 г.
12. Уголовный Кодекс Российской Федерации. Изд-во «НОРМАТИКА» Новосибирск 2021 г.
13. Министерство труда и социального развития Российской Федерации. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. Правила введены в действие с 30 июня 2003 г. «Издательство НЦ ЭНАС» 2003 г.
14. И.В. Спирин. Автотранспортное право. Изд-во «Академия» Москва 2006 г.
15. В.А. Родичев, Легковой автомобиль, учебное пособие. Изд-во «Академия» Москва 1998 г.

16. «Полезные советы Автолюбителю» «ЖИГУЛИ». Изд-во «Родина» Москва 1991 г.
17. «Полезные советы Автолюбителю» «Москвич». Изд-во «Родина» Москва 1991 г.
18. Психологические основы деятельности водителя. Москва 2021 г.

Центр инновационных технологий
в области образования
Москва

1991 г.
91 г.

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью 46 ЛИСТОВ
(сорок шесть)
Директор ЧОУ ДПО «Автошкола Роста»

О.Е. Кузнецова

В данной прошитой книге,
пронумеровано скреплено
печатью 46 (сорок шесть) листов



СТ. ГОС. ИНСПЕКТОР УДИБД ВД
РОССИИ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ
Кашман ПОЛИЦИИ

Р.К. Бадкин



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190486

Владелец Кузнецова Ольга Ефимовна

Действителен с 17.10.2023 по 16.10.2024