

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Архангельской области «НЯНДОМСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

ОГИБДД МО МВД России

«Няндомский»

Haracoeux ONB M MC

Karee nice no en en en en en en

Рег. номер

01 сентября 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ

Архангельской области

«Няндомский железнодорожный

колледж»

Т.П.Матевосян

01 сентября 2022 г.

#### Рабочая программа

## профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.03.2022 N 67672)

Няндома **2022** г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	3
2	Рабочий учебный план	4
3	Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного	5
	движения»	
4	Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности	11
	водителя»	
5	Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами»	13
6	Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном	16
	происшествии»	
7	Учебный предмет «Устройство транспортных средств категории «В»	19
	как объектов управления»	
8	Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами	24
	категории «В»	
9	Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории	26
	«В»,(для транспортных средств с механической трансмиссией)	
10	Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В»	30
	(для транспортных средств с автоматической трансмиссией)	
11	Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок	33
	автомобильным транспортом»	
12	Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских	34
	перевозок автомобильным транспортом».	
13	Планируемые результаты освоения рабочей программы.	36
14	Условия реализации рабочей программы	37
15	Перечень учебного оборудования	41
16	Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-	45
	транспортном происшествии	
17	Система оценки и результатов освоения рабочих программ	48
18	Учебно – методические материалы обеспечивающие реализацию	49
	рабочей программы.	
19	Используемая литература	50
20	Календарный учебный график	52
21	Расписание учебных занятий подготовки водителей категории «В»	55

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее - Рабочая программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), пунктом 2 Правил разработки примерных профессионального обучения водителей транспортных соответствующих категорий И подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816; 2018, N 52, ст. 8305), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070).

Содержание Рабочей программы представлено пояснительной запиской, рабочим учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Рабочей программы, условиями реализации Рабочей программы, системой оценки результатов освоения Рабочей программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Рабочей программы, календарным учебным графиком.

Рабочий 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 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 последовательность изучения разделов и тем, а так же распределение учебных часов по разделам и темам.

Успешное освоение учебных предметов базового цикла даёт возможность продолжить обучение по учебным предметам специального и дополнительного циклов.

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

Условия реализации Рабочей программы содержат организационнопедагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Рабочей программы.

Рабочая программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики. Рабочая программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

## I. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

(распределение учебных предметов по циклам).

Таблица 1

		Количество часо	)B
Учебные предметы		В том	числе
	Всего	Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Учебные предме	ты базового	цикла	
Основы законодательства Российской		30	12
Федерациив сфере дорожного движения	42		
Промежуточная аттестация (зачет)*	1	-	1
Психофизиологические основы деятельности	12	8	4
водителя (зачет) **			
Основы управления транспортными	14	12	2
средствами			
Промежуточная аттестация (зачет)*	1	-	1
Первая помощь при дорожно-транспортном	16	8	8
происшествии (зачет)**			
Учебные предметь	и специальног	го цикла	
Устройство и техническое обслуживание	20	18	2
транспортных средств категории «В» как			
объектов управления			
Промежуточная аттестация (зачет)*	1	-	1
Основы управления транспортными	12	8	4
средствами категории «В»			
Промежуточная аттестация (зачет)*	1	-	1
Вождение транспортных средств категории	56/54	-	56/54
«В» (с механической трансмиссией / с			
автоматической трансмиссией)***			

Учебные предметы профессионального цикла				
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (зачет)**	8	8	-	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (зачет)**	6	6	-	
Квалифика	ционный экзаме	ен	·	
Квалификационный экзамен	4	2	2	
Итого	190/188	100	90/88	
Итого с промежуточной аттестацией (зачетами)	194/192	100	94/92	

<sup>\*</sup> Время отведенное на промежуточную аттестацию (зачет)

#### ІІ. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

#### 2.1. Базовый цикл:

### 2.1.1. Учебный предмет «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

Распределение учебных часов по разделам и темам.

#### Тематический план предмета

Таблица 2

		Количество часов		
		Всего	в том	числе
$N_0N_0$	Наименование разделов и тем		Теоретич	Практич
$\Pi/\Pi$			еские	еские
			занятия	занятия
1	2	3	4	5
	Законы Российской Федерации,			
	регулирующие отношения в сфере доро	жного дви	жения	
1.	Законодательство РФ, определяющее правовые	1	1	-
	основы обеспечения безопасности дорожного			
	движения и регулирующее отношения в сфере			
	взаимодействия общества и природы			
2.	Законодательство РФ, устанавливающее	3	3	-
	ответственность за нарушения в сфере			
	дорожного движения			
	Итого по разделу	4	4	_
	Правила дорожного движе	ения		·
3.	Основные понятия и термины, используемые в	2	2	-

<sup>\*\*</sup> Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета

<sup>\*\*\*</sup>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.

	Правилах дорожного движения			
4.	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
5.	Дорожные знаки	5	5	-
6.	Дорожная разметка	1	1	-
7.	Порядок движения и расположение	6	4	2
0	транспортных средств на проезжей части	4	2	
8.	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
	Решение ситуационных задач			
	по темам 4–8			
9.	Регулирование дорожного движения	2	2	_
10.	Проезд перекрестков	6	2	4
11.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок	6	2	4
	маршрутных транспортных средств и			
	железнодорожных переездов			
	Решение ситуационных задач			
	по темам 9–11			
12	Порядок использования внешних световых	2	2	-
	приборов и звуковых сигналов			
13.	Буксировка транспортных средств, перевозка	1	1	-
	людей и грузов			
14	Требования к оборудованию и техническому	1	1	-
	состоянию транспортных средств			
	Итого по разделу	38	26	12
	Промежуточная аттестация (зачет)	1	-	1
	Всего	43	30	13

### Рабочая программа предмета «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

#### Раздел 1. Законы Российской Федерации, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.

# Тема 1 Законодательство РФ, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы. (1ч.)

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее 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 в области охраны окружающей среды.

### Тема 2. Законодательство РФ, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения. (3ч.)

Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса 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 об административных правонарушениях. Административное правонарушение и административная ответственность. Административное наказание. Назначение

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. штрафов административные правонарушения. Размеры Гражданское законодательство. Возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав. Объекты гражданских прав. Право собственности и другие вещные права. Аренда транспортных средств. Страхование. 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.

#### Раздел 2. Правила дорожного движения

### Тема 3. Обще положения. Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения. (2ч.)

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, вводимые на автомагистралях.

Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения. Определение приоритета в движении. Железнодорожные переезды и их разновидности.

Участники дорожного движения. Лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения.

Виды транспортных средств. Организованная транспортная колонна.

Ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью. Опасность 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 тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости.

Населенный пункт. Обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков. Различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

#### Тема 4. Обязанности участников дорожного движения. (2ч.)

Общие обязанности водителей. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства.

Порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения.

Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.

Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Запретительные требования, предъявляемые к водителям.

Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств.

Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

#### Тема 5. Дорожные знаки. (5ч.)

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Основной, предварительный, дублирующий, повторный знак. Временные дорожные знаки. Требования к расстановке знаков.

Назначение предупреждающих знаков. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации. Название и значение предупреждающих знаков. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

Назначение знаков приоритета. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.

Назначение запрещающих знаков. Название, значение и порядок их установки. Распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств.

Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.

Название, значение и порядок установки предписывающих знаков. Распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих 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 установки. 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.

#### Тема 6. Дорожная разметка. (1ч.)

Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки.

Назначение и виды горизонтальной разметки. Постоянная и 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.

### **Тема 7.** Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. (6ч.)

Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.

Начало движения, перестроение.

Повороты направо, налево и разворот. Поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями. Движение задним ходом.

Случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа.

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 тихоходных транспортных средств.

Движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.

Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения. Допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки.

Обгон, опережение. Объезд препятствия и встречный разъезд. Действия водителей перед началом обгона 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 троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.

Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение. Дороги и места, где запрещается учебная езда. Дополнительные требования 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.

#### Тема 8. Остановка и стоянка транспортных средств. (4ч.)

Порядок остановки и стоянки. Способы постановки 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 нарушения правил остановки и стоянки.

#### Решение ситуационных задач по темам 4-8

Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, остановки и стоянки. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения. Контроль знаний.

#### Тема 9. Регулирование дорожного движения. (2ч.)

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами.

Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды.

Значение сигналов регулировщика 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.

#### Тема 10. Проезд перекрестков. (6ч.)

Общие правила проезда перекрестков. Преимущества трамвая на перекрестке.

Регулируемые перекрестки. Правила проезда регулируемых перекрестков. Порядок движения по перекрёстку, регулируемому светофором с дополнительными секциями.

Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление.

Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.

Ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.

Решение ситуационных задач.

### **Тема 11. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. (6ч.)**

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 «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству.

Правила проезда железнодорожных переездов. Места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.

Случаи, требующие 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.

#### Решение ситуационных задач по темам 9-11

Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков, пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения. Контроль знаний.

### **Тема 12.** Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов. (2ч.)

Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения. Действия водителя при ослеплении.

Обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное 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.

#### Тема 13. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов. (1ч.)

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 детей. 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.

### **Тема 14.** Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств. (1ч.)

Общие требования. Порядок прохождения технического осмотра.

Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств.

Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств. Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах.

Опознавательные знаки транспортных средств.

#### Промежуточная аттестация (зачет). (1ч.)

Сдача зачета с использованием экзаменационных билетов по ПДД, тестовых вопросов.

#### 2.1.2. Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя».

Распределение учебных часов по разделам и темам Тематический план предмета

#### «Психофизиологические основы деятельности водителя»

Таблица 3

$N_{0}N_{0}$	Наименование разделов и тем	Количество часов				
$\Pi/\Pi$		Всего	Теоретические	Практические		
			занятия	занятия		
1	Познавательные функции, системы	2	2	-		
	восприятия и психомоторные навыки					
2	Этические основы деятельности	2	2	-		
	водителя					
3	Основы эффективного общения	2	2	-		
4	Эмоциональные состояния и	2	2	-		

	профилактика конфликтов			
5	Саморегуляция и профилактика конфликтов (Психологический практикум) Зачет*.	4	ı	4
Всего		12	8	4

<sup>\*</sup>Зачет проводится за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета

### Рабочая программа предмета «Психофизиологические основы деятельности водителя»

### **Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.** (2ч.)

Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление).

Внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем). Причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством. Способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов. 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 и зона видимости. Периферическое и центральное зрение. Факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя.

Другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставномышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя.

Влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки.

Память. Виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта.

Мышление. Анализ и синтез как основные процессы мышления. Оперативное мышление и прогнозирование. Навыки распознавания опасных ситуаций. Принятие решения в различных дорожных ситуациях. Важность 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.

#### Тема 2. Этические основы деятельности водителя. (2ч.)

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, группы и водителя. Свойства личности и темперамент. Влияние темперамента на стиль вождения.

Негативное социальное научение. Понятие социального давления. Влияние рекламы, прессы и 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.

Понятие 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, пожилые люди, инвалиды). Причины предоставления преимущества на дороге общественному транспорту, скорой

медицинской помощи, МЧС, полиции. Особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

#### Тема 3. Основы эффективного общения. (2ч.)

Понятие общения, его функции, этапы общения.

Стороны общения, их 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.

#### Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов. (2ч.)

Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге. Экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний.

Конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя.

Профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

#### Тема 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов. (4ч.)

Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов (отработка навыка в группах, дидактические игры, метод «Case study», метод «Аквариум» и др.).

**Психологический практикум** Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оценке психического состояния, поведения и профилактике конфликтов. Зачет.

#### 2.1.3. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами».

Распределение учебных часов по разделам и темам Тематический план предмета «Основы управления транспортными средствами»

Таблица 4

		Количество часов			
No	Наименование разделов и тем занятий	Всего	В том ч	исле	
темы			Теоретичес	Практич	
			ких	еских	
1.	Дорожное движение	2	2	-	
2.	Профессиональная надежность водителя	2	2	-	
3.	Влияние свойств транспортного средства на	2	2	-	
	эффективность и безопасность управления				
4.	Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2	
5.	Принципы эффективного, безопасного и	2	2	-	

	экологичного управления транспортным			
	средством			
6.	Обеспечение безопасности наиболее	2	2	-
	уязвимых участников дорожного движения			
		14	12	2
Всего				
		1	-	1
Проме	жуточная аттестация (зачет)			
		15	12	3
Итого	с промежуточной аттестацией (зачетом)			

### Рабочая программа предмета «Основы управления транспортными средствами»

#### Тема 1. Дорожное движение. (2ч.)

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: эффективность, безопасность и экологичность. Безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством.

Классификация автомобильных дорог. Транспортный поток. Средняя скорость, интенсивность движения и плотность транспортного потока. Пропускная способность дороги. Средняя скорость и плотность транспортного потока, соответствующие пропускной способности дороги. Причины возникновения заторов.

#### Тема 2. Профессиональная надежность водителя. (2ч.)

Понятие о надежности водителя. Анализ деятельности водителя. Информация, необходимая водителю для управления транспортным Обработка средством. информации информации. Сравнение текущей c безопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта. Штатные и нештатные ситуации. Снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации.

Влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции. Влияние скорости на вынос взора и размеры поля концентрации внимания. Влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством. 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 нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения.

Мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

### Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. (2ч.)

Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения. Уравнение тягового 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 буксования 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.

Управляемость продольным и боковым движением транспортного средства. Влияние технического состояния систем управления подвески и шин на управляемость.

#### Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения. (4ч.)

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 секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Безопасный боковой интервал.

Резервы 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 и тип 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 ситуационных задач

Моделирование различных ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения. Контроль знаний.

### Тема 5. Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством. (2ч.)

Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении. Наиболее опасный период 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. Влияние модели управления гонщика в транспортных потоках различной плотности на среднюю скорость транспортного средства и эксплуатационный расход топлива.

Модель безопасного и эффективного управления транспортным средством. Проблема экологической безопасности. Принципы экономичного управления транспортным средством. Факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

### Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. (2ч.)

Безопасность пассажиров транспортных средств. Результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности. Опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств. Мифы о ремнях безопасности. Законодательство РФ об использовании ремней безопасности.

Детская пассажирская безопасность. Назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств. Необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста. Законодательство РФ об использовании детских удерживающих устройств.

Безопасность пешеходов и велосипедистов. Подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов. Световозвращающие элементы их типы и эффективность использования. Особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений. Обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

#### Промежуточная аттестация (зачет) (1ч.)

### 2.1.4. Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Распределение учебных часов по разделам и темам

### Тематический план предмета «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях».

Таблица 5

			Количество часов			
$N_0N_0$	Наименование разделов и тем		В том числе			
п/п		Всего	Теоретические	Практические		
			занятия	занятия		
1.	Организационно-правовые аспекты	2	2			
1.	оказания первой помощи.	2	2	-		
	Оказание первой помощи при					
2.	отсутствии сознания, остановке	4	2	2		
	дыхания и кровообращения.					
3.	Оказание первой помощи при	1	2	2		
٥.	наружных кровотечениях и травмах.	иях и травмах.	2	2		
4.	Оказание первой помощи при прочих	6	2	1		
4.	состояниях, транспортировка		+			

	пострадавших в дорожно-транспортном			
	происшествии			
	Зачет*			
Всего		16	8	8

<sup>\*</sup>Зачет проводится за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета

### Рабочая программа предмета «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»

#### Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. (2ч.)

Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма.

Организация и виды помощи пострадавшим в ДТП. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи. Особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно.

Понятие «первая помощь». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию.

Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших.

Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи.

Основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи. Пути их устранения.

Способы извлечения и перемещения пострадавшего.

Основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.) Основные компоненты, их назначение.

### **Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. (4ч.)**

#### Теоретическое занятие по теме 2.

Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР). Техника проведения искусственного дыхания и давления на грудину пострадавшего.

Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Показания к прекращению СЛР. Мероприятия, выполняемые после 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 ребёнку.

#### Практическое занятие по теме 2.

Оценка обстановки на месте происшествия. Экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приёмов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания).

Отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Приёмы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи.

Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Отработка навыков определения сознания у пострадавшего.

Отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Оценка признаков жизни у пострадавшего.

Отработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания.

Отработка приёмов давления на грудину пострадавшего.

Выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации.

Отработка приёма перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

#### Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. (4ч.)

#### Теоретическое занятие по теме 3.

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.

Понятия «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 и признаки. Мероприятия, предупреждающие 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 волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.

Травмы шеи, 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 (герметизирующей) 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 по теме 3.

Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего.

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 (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 приёмов первой помощи при переломах. Иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий).

Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Отработка приемов переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника.

### **Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии. (2ч.)**

#### Теоретическое занятие по теме 4.

Виды ожогов, 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, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

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 контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, 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.

#### Практическое занятие по теме 4.

Наложение повязок при ожогах различных областей тела. Применение местного охлаждения.

Наложение термоизолирующей повязки при отморожениях.

Придание оптимального положения тела пострадавшему при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.

Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

Зачет.

#### 2.2. Специальный цикл Рабочей программы.

### 2.2.1 Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления».

#### Тематический план предмета

Таблица 7

		К	оличество ч	асов
		Всего	В том	
$N_0N_0$	Наименование разделов и тем		Теорети	Практи
$\Pi/\Pi$	-		ческие	ческие
			занятия	занятия
1	2	3	4	5
	Раздел 1. Устройство транспортных	средств		
1	Общее устройство транспортных средств категории «В»	1	1	-
2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
3	Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
4	Общее устройство трансмиссии	2	2	-
5	Назначение и состав ходовой части	2	2	-
6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
8	Электронные системы помощи водителю	2	2	-
9	Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
10	Общее устройство прицепов и тягово – сцепных устройств	1	1	-
	Итого по разделу	16	16	-
	Раздел 2. Техническое обслужива	ание		•
11	Система технического обслуживания	1	1	-
12	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации автомобиля	1	1	-
13	Устранение неисправностей *	2	-	2
	Итого по разделу	4	2	2
	Всего	20	18	2
	Промежуточная аттестация (зачет) **	1	-	1
Итого	о с промежуточной аттестацией (зачетом)	21	18	3

#### Примечание:

# Рабочая программа предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»

<sup>\*</sup>Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

<sup>\*\*</sup> По итогам выполнения практических заданий преподаватель оценивает качество знаний и умений обучающихся.

#### Раздел 1. Устройство транспортных средств

#### Тема 1. Общее устройство автомобилей. (2ч.)

Общее устройство транспортных средств категории «В»: назначение и общее устройство транспортных средств категории «В».

Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем

Краткие технические характеристики транспортных средств категории «В».

Классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.

Особенности устройства и эксплуатации электромобилей.

### **Тема 2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.** (1ч.)

Общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; 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 стеклоомывателей.

Рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольноизмерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий.

Защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема 3. Общее устройство и работа двигателя. (2ч.)

Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении. Двигатели внутреннего сгорания. Электродвигатели. Комбинированные двигательные установки.

Назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания.

Назначение, устройство и принцип работы кривошипно-шатунного механизма и механизма газораспределения.

Назначение, устройство и принцип работы системы охлаждения. Тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости. Марки охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства. Ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей. Назначение и принцип работы предпускового подогревателя.

Назначение, устройство и принцип работы системы смазки двигателя. Контроль давления масла. Классификация, основные свойства и правила применения моторных масел. Ограничения по смешиванию различных типов масел.

Назначение, устройство и принцип работы систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе). Марки и 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 автомобиля.

#### Тема 4. Общее устройство трансмиссии. (2ч.)

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 крутящем 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 управляемых колес.

Маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

#### Тема 5. Назначение и состав ходовой части. (2ч.)

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.

#### Тема 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем. (2ч.)

Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы.

Назначение и общее устройство запасной 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 смешиванию различных типов тормозных жидкостей.

Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема 7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления. (2ч.)

Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению.

Общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей.

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем.

Масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления.

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг.

Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема 8. Электронные системы помощи водителю. (1ч.)

Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные 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 просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки, в том числе иные автоматизированные системы вождения.

#### Тема 9. Источники и потребители электрической энергии. (1ч.)

Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка.

Правила эксплуатации аккумуляторных батарей. Состав 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 управления микропроцессорной системой зажигания.

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов. Корректор направления света фар. Система активного головного света. Ассистент дальнего света.

Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация автомобиля.

#### Тема 10. Общее устройство прицепов и тягово – сцепных устройств. (1ч.)

Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории O1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

#### Раздел 2. Техническое обслуживание

#### Тема 11. Система технического обслуживания. (1ч.)

Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Виды и периодичность технического обслуживания автомобилей. Предприятия, осуществляющие техническое обслуживание автомобилей. Назначение и содержание сервисной книжки. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля.

Технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения. Предприятия, осуществляющие технический осмотр транспортных средств. Подготовка транспортного средства к техническому осмотру. Содержание диагностической карты.

### Тема 12. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации автомобиля. (1ч.)

Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля. Противопожарная безопасность на автозаправочных станциях. Меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации автомобиля.

#### Тема 13. Устранение мелких неисправностей. (2ч.)

Устранение мелких неисправностей автомобиля с использованием штатного водительского инструмента:

- 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.

Промежуточная аттестация (зачет). (1ч.) Решение задач тестового характера

### 2.2.2 Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В».

Тематический план предмета

«Основы управления транспортными средствами категории «В»

Таблица 8

	Havytovanavyva maavavan vi maytaavym		Количество часов			
№ темы			В том числе			
	Наименование разделов и тем занятий	Всего	Теорети	Практи		
			-ческих	-ческих		
1.	Приемы управления транспортным средством	2	2	1		
2.	Управление транспортным средством в штатных	6	4	2		
	ситуациях . Решение ситуационных задач.					
3.	Управление транспортным средством в нештатных	4	2	2		
	ситуациях					
Всего		12	8	4		
Промежуточная аттестация (зачет)		1	-	1		
Итого с промежуточной аттестацией (зачетом)		13	8	5		

### Рабочая программа предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В»

#### Тема 1. Приемы управления транспортным средством. (2ч.)

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 скоростью, 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 электромобилем.

Особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.

Особенности управления транспортным средством с высокой степенью автоматизации.

#### Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях. (6ч.)

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 бокового 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 смены полосы движения.

Порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд.

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 автомагистрали и съезде с них.

Управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия).

Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и 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.

#### Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. (4ч.)

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 руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач

#### Промежуточная аттестация (зачет) (1ч.)

Учебный предмет Вождение транспортных средств категории «В»

#### (для транспортных средств с механической трансмиссией)

# Тематический план предмета «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)

Таблина 9

№	Наименование упражнений	Количество
тем		часов
		практического
		обучения
	I. Первоначальное обучение вождению.	
	Обучение на транспортном средстве (тренажере)	
1	Посадка, действия органами управления*	2
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в	2
	восходящем порядке, переключение передач в нисходящем	
	порядке, остановка, выключение двигателя.	
	Итого по разделу	4
	Обучение на закрытой площадке	
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту,	2
	остановка в заданном месте с применением различных	
	способов торможения	
4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном	2
	направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	
5	Движение задним ходом	2
6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
	Контрольное занятие №1	
7	Движение с прицепом **	2
	Итого по разделу	14
	II. Обучение вождению в условиях дорожного движения	
8	Вождение по учебным маршрутам ***	38
	Контрольное занятие №2	
	Итого по разделу	38
	Всего	56
	Квалификационный экзамен	1

#### Примечание:

- \* Первоначальное обучение вождению проводится на тренажере и (или) на автомобиле с вывешенными управляемыми и ведущими колесами.
- \*\* Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 килограммов.
- \*\*\* Для выполнения задания разработаны маршруты, содержащие соответствующие участки дорог. Выполнение упражнения 8.5 планируется в темное время суток или проводится в соответствующих метеоусловиях.

## Рабочая программа предмета «Вождение транспортных средств категории «В»

(для транспортных средств с механической трансмиссией)

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.

#### Раздел I. Первоначальное обучение вождению.

Обучение на транспортном средстве (тренажере).

#### Тема 1. Посадка, действия органами управления. (2ч.)

- 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 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.

# **Тема 2.** Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя. (2ч.)

- действия при пуске и 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.

#### Раздел II. Обучение на закрытой площадке

### **Тема** 3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения. (2 ч.)

- 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 ABS).
- начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных ABS).
- начало движения, разгон до скорости 40 км/ч, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

### Тема 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода. (2ч.)

- 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 заднего хода, разгон.
- проезд перекрестка и пешеходного перехода.

#### Тема 5. Движение задним ходом. (2 ч.)

- 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.

#### Тема 6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование. (6 ч.)

- въезд в ворота с прилегающей 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 подъёме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске.
- постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части.
- въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

#### Тема 7. Движение с прицепом (2 ч.)

- сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление.
- движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево.
- въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

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

#### Контрольное занятие №1

Проверка навыков управления транспортным средством путем контроля выполнения упражнений 6.1.—6.7.

#### Раздел III. Обучение в условиях дорожного движения

#### Тема 8. Вождение по учебным маршрутам. (32ч.)

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

#### Контрольное занятие №2

Проверка навыков управления транспортным средством путем контроля выполнения упражнений 8.1.–8.4. на маршрутах с высокой интенсивностью движения.

**Квалификационный экзамен.** Проводится по Методике приёма квалификационных экзаменов в ГИБДД.

## Тематический план предмета «Вождение транспортных средств категории «В»

(для транспортных средств с автоматической трансмиссией)

Таблица 10

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Наименование упражнений	Количество				
тем		часов				
		практического				
		обучения				
	I. Обучение на транспортном средстве					
1	Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при	2				
	увеличении и уменьшении скорости движения, остановка,					
	выключение двигателя					
	Итого	2				
	Обучение на закрытой площадке					
2	Начало движения, движение по кольцевому маршруту,	2				
	остановка. Остановка в заданном месте с применением					
	различных способов торможения					
3	Повороты в движении, разворот для движения в обратном	2				
	направлении					
4	Движение задним ходом	2				
5	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6				
6	Движение с прицепом *	2				
	Итого	14				
	II. Обучение вождению в условиях дорожного движения					

7	Вождение по учебным маршрутам **	38
	Итого	38
	Всего	54
	Квалификационный экзамен	1

#### Примечания:

- \* Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 килограммов.
- \*\* Для выполнения задания разработаны маршруты, содержащие соответствующие участки дорог. Выполнение упражнения 8.5 планируется в темное время суток или проводится в соответствующих метеоусловиях.

#### Рабочая программа предмета

#### «Вождение транспортных средств категории «В»

(для транспортных средств с автоматической трансмиссией)

Первоначальное обучение вождению.

#### Раздел I. Обучение на транспортном средстве.

#### Тема 1. Посадка, действия органами управления. (2ч.)

- посадка, 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 тормозами.
- взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; отработка 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.

#### Обучение на закрытой площадке

### Тема 2. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения (2ч.)

- начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка.
- начало движения, разгон, движение по прямой.

#### Тема 3. Остановка в заданном месте с применением плавного торможения (2ч.)

- начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных AБC).
- начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных AБC).
- начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

### **Тема 4.** Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода (2ч.)

- 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.

#### Тема 5. Движение задним ходом (2ч.)

- 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 задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

#### Тема 6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование (6ч.)

- въезд в ворота с прилегающей 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.
- постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части;
- въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

#### Тема 7. Движение с прицепом (2ч.)

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

#### Контрольное занятие №1

Проверка навыков управления транспортным средством путем контроля выполнения упражнений №№ 6.1.-6.6.

#### Раздел II. Обучение в условиях дорожного движения.

#### Тема 8. Вождение по учебным маршрутам (38ч.)

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

#### Контрольное занятие №2

Проверка навыков управления транспортным средством путем контроля выполнения упражнений 8.1.—8.4. на маршрутах с высокой интенсивностью движения.

**Квалификационный экзамен.** Проводится по Методике приёма квалификационных экзаменов в ГИБДД.

#### 2.3. Профессиональный цикл Рабочей программы.

### 2.3.1. Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 10

26	Наименование разделов и тем	Количество часов		
<b>№</b> тем		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2.	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
3.	Организация грузовых перевозок	3	3	-

4.	Диспетчерское руководство работой подвижного состава. (Зачет)*	2	2	-
Итого		8	8	-

<sup>\*</sup>Зачет проводится за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета

### **Тема 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом. (2ч.)**

Заключение договора перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и 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.

#### Тема 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей. (1ч)

Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

#### Тема 3. Организация грузовых перевозок. (3ч.)

Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных 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.

#### Тема 2. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. (2ч)

Диспетчерская система руководства 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 несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Зачет.

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

Таблица 11

No	Наименование разделов и тем	Количество часов		
тем		всего В том числе		нисле
			Теоретические	Практические
			занятия	занятия
	Нормативное правовое обеспечение	2	2	-
1.	пассажирских перевозок			
	автомобильным транспортом			
2.	Технико-эксплуатационные показатели	1	1	-
	пассажирского автотранспорта			
3.	Диспетчерское руководство работой	1	1	-
	такси на линии			
4.	Работа такси на линии. (Зачет)*	2	2	-
Итого		6	6	-

<sup>\*</sup>Зачет проводится за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета

### **Тема 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. (2ч.)**

Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; 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 изменение 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 в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

### **Тема 2. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта.** (1ч.)

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

.

#### Тема 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии. (1ч.)

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 линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.

#### Тема 4. Работа такси на линии. (2ч.)

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 первичного 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.

Зачет.

#### IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Рабочей программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения;

основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и 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 и 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 погодно-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, не требующие разборки узлов и агрегатов;

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их 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 с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не 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 и 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 дорожнотранспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

## **V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

5.1. Организационно-педагогические условия реализации Рабочей программы должны обеспечивать реализацию Рабочей программы в полном объеме, соответствие обучающихся установленным требованиям, подготовки средств, методов обучения И воспитания применяемых форм, возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов или с использованием аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$\Pi = \frac{P \Gamma p * n}{0.75 * \Phi \Pi OM};$$

где П - число необходимых помещений;

 $P_{_{\it ep}}$  - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$$\Phi_{_{nom}}$$
 - фонд времени использования помещения в часах.  $\Pi = \frac{P \; rp * n}{0,75 * \Phi \; nom};$  Таблица 14

Значение	Расчет			
где П — число необходимых	$\Pi = 2$			
помещений;				

Р <sub>гр</sub> — расчетное учебное время	$P_{rp} = 134$
полного курса теоретического обучения на	Общее время изучения теоретического
одну группу, в часах;	курса (учебных предметов базового цикла,
	специального цикла, профессионального
	цикла) составляет 100 часов
	(астрономических часов). Расчетное
	учебное время полного курса
	(академических часов) составляет 134 часа
	(100 астрономических часов / на 45 мин *
	60 мин = 133,33 академических часа).
n — общее число групп	2 группы (максимально возможное число
	групп в месяц)
0,75 — постоянный коэффициент	0,75
(загрузка учебного кабинета принимается	
равной 75 %);	
Фпом — фонд времени использования	$\Phi_{\text{nom}} = 924$
помещения в часах	Фонд времени использования помещения в
	часах равный произведению числа учебных
	недель в полном курсе на недельную
	нагрузку в часах. Число учебных недель в
	полном курсе обучения = 14, недельная
	нагрузка в часах = 24 часа (6 дней в неделю
	по 4 часа).

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

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

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках или автодромах.

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, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно соответствовать материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Примерной программы.

5.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели по программам профессионального обучения должны удовлетворять требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской

Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н "Об утверждении Единого квалификационного должностей руководителей, специалистов служащих, справочника И "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный N 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. N 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный N 21240).

Мастер производственного обучения должен удовлетворять требованиям профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

# 5.3. Информационно-методические условия реализации Рабочей программы включают:

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

### 5.4. Материально-технические условия реализации Рабочей программы.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость).

АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения).

Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления

транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "В" должны быть представлены механическими транспортными средствами и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными инспекции безопасности дорожного Государственной движения внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации, в течение срока действия регистрационного знака "Транзит" или 10 суток после их приобретения или таможенного оформления в соответствии с пунктом 1 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 14, ст. 1625) (далее - Основные положения).

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{TC} = \frac{T * K}{t * 24.5 * 12} + 1;$$

где Nтс - количество автотранспортных средств;

Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

К - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 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.

Таблица 15

Значение	Расчет
Nтс — количество автотранспортных	$N_{TC} = 3$
средств	(округлено по математическим правилам до
	целого числа)
Т — количество часов вождения в	T = 56.
соответствии с учебным планом	
К — количество обучающихся в год	120
t — время работы одного учебного	7,2
транспортного средства равно: 7,2 часа —	
один мастер производственного обучения	
на одно учебное транспортное средство,	
14,4 часа — два мастера производственного	
обучения на одно учебное транспортное	
средство	
24,5 — среднее количество рабочих	24,5
дней в месяц	
12 — количество рабочих месяцев в	12
году	
1 — количество резервных учебных	1
транспортных средств	

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны быть оборудованы соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

## Перечень учебного оборудования

Таблица 16

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	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 <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1
Сигналы регулировщика	ШТ	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1

Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1
Скорость движения	ШТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
Остановка и стоянка	ШТ	1
Проезд перекрестков	ШТ	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
Движение по автомагистралям	ШТ	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1
Перевозка пассажиров	ШТ	1
Перевозка грузов	ШТ	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
Способы торможения	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1

Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	ШТ	1
Общее устройство автомобиля	ШТ	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1
Передняя и задняя подвески	ШТ	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование принепа  Истройство узда сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 г. О защите прав погребителей "  Контия лищевзии с соответствующим приложением пт 1 примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" программа профессиональной подготовки водителей транспортных учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  Прафик учебный график (на каждую учебную группу)  Прафик учебный график (на каждую учебную группу)  Прафик учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети "Интернет"			
Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах  Лектрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозок и грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закоп Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300- 1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подтотовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госантонненскцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Птанисание занятий (на каждую учебную группу)  Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу)  Птанисание занятий (на каждую учебную группу)  Птанисание, занятий (на каждую учебную группу)  Птанисание		ШТ	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пасажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300- 1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Шт  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Сосавтоинепскцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание запятий (на каждую учебную группу)  Схемы учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных марпирутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений   1   1   1   1   1   2   3   3   4   4   4   5   5   6   6   6   6   6   7   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   8	Классификация прицепов	ШТ	1
Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедпевное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300- 1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с госавтониспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  пт 1  график учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебного вождения (на каждую учебную группу)  схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  пт 1  1	Общее устройство прицепа	ШТ	1
Устройство узла сцепки и тягово-ецепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобила и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  Пт 1  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений   1 1	Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерпая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной полготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  Пт 1  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений   1 1	Электрооборудование прицепа	ШТ	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным траиспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным траиспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным траиспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационные материалы  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 г. О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  ПП Примерная программа профессиональной подготовки водителей транепортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транепортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  ПГ рафик учебного вождения (па каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1
автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300- 1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений   Пт 1		ШТ	1
Перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300- 1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений   шт 1			
Перевозок автомобильным транспортом		ШТ	1
Перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300- 1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  шт 1	<u> </u>		
Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300- 1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  шт  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	<u> </u>	ШТ	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300- 1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  шт 1	Информационные материалы		
1 "О защите прав потребителей"       шт       1         Копия лицензии с соответствующим приложением       шт       1         Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"       шт       1         Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией       шт       1         Учебный план       шт       1         Календарный учебный график (на каждую учебную группу)       шт       1         группу)       шт       1         Расписание занятий (на каждую учебную группу)       шт       1         Схемы учебного вождения (на каждую учебную группу)       шт       1         Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность       шт       1         Книга жалоб и предложений       шт       1	Информационный стенд		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план шт 1  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1  График учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений шт 1		ШТ	1
Водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план шт 1 Календарный учебный график (на каждую учебную группу) шт 1 группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1 График учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1 Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений шт 1	Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  шт  1		ШТ	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  Пт 1  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Пт 1  1	транспортных средств категории "В", согласованная с	ШТ	1
группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Шт 1 График учебного вождения (на каждую учебную группу) Шт 1 Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений  шт 1	Учебный план	ШТ	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)       шт       1         Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность       шт       1         Книга жалоб и предложений       шт       1		ШТ	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений шт 1	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1
организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений шт 1	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1
	организации, осуществляющей образовательную	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	Книга жалоб и предложений	ШТ	1

-----

- <1>В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
- <2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
- <3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- <4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

# Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 15

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера 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 искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материаль	J	
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: 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,	комплект	1

перевязочные средства, иммобилизирующие средства		
Учебно-наглядные пособи	g <1>	
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, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обу	чения	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

-----

Автодром, автоматизированный автодром и закрытая площадка должны иметь 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, согласно пункту 2 Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. N 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 44, ст. 6063; 2019, N 52, ст. 7974) (далее - Требования к техническим средствам контроля).

Размеры и оборудование автодрома, автоматизированного автодрома и закрытой площадки должны обеспечивать возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена согласно пункту 3 Требований к техническим средствам контроля.

Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств должны составлять не менее 0,24 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений автодрома, автоматизированного автодрома и закрытой площадки должны иметь однородное асфальто- или цементобетонное покрытие согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок должен иметь продольный уклон в пределах 8 - 16 процентов включительно. Использование колейной эстакады не допускается согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

<sup>&</sup>lt;1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, должен быть предусмотрен водоотвод. Проезжая часть должна быть горизонтальной с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления покрытия должен обеспечивать безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству автодрома (закрытой площадки) согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием должен быть не менее 0,3 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка в соответствии с пунктом 5.2.2 Национального стандарта Российской Федерации "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" ГОСТ Р 50597-2017, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. N 1245-ст (М., Стандартинформ, 2017).

При снижении естественной освещенности до 20 люксов должны использоваться наружные осветительные установки согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Автоматизированные автодромы должны быть оборудованы техническими средствами, позволяющими обеспечивать взаимодействие с транспортными средствами, используемыми для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и осуществлять в автоматизированном режиме контроль, оценку и хранение результатов выполнения кандидатами в водители каждого испытательного упражнения и квалификационного экзамена в целом согласно пункту 7 Требований к техническим средствам контроля.

Размеры автоматизированного автодрома должны обеспечивать возможность размещения на нем всех зон испытательных упражнений с учетом габаритных параметров и радиусов поворота используемых для проведения квалификационного экзамена транспортных средств, размеров предстартовой и послефинишной зон, зон выполнения испытательных упражнений и участков движения между ними, а также технологических зон для размещения диспетчерского пункта, элементов автоматизированной системы, технических средств организации дорожного движения и установок наружного освещения согласно пункту 8 Требований к техническим средствам контроля.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

# VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, ГАПОУ Архангельской области «Няндомский железнодорожный колледж» осуществляющей образовательную деятельность.

Профессиональная подготовка 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.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений <1>.

-----

<1> Статья 74 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

# Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства 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".

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "В" на закрытой площадке или 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 <1>.

<1> Статья 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются ГАПОУ Архангельской области «Няндомский железнодорожный колледж» на бумажных и (или) электронных носителях.

## V1 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке;

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

## Используемая литература

№п/	Учебный предмет
П	название используемой литературы, автор, год издания.
	Основы законодательства в сфере дорожного движения
1.	Правила дорожного движения Российской федерации
2.	Зеленин С.Ф. Правила дорожного движения, учебник, 2022 г.
4.	Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями (изменениями). М.: «Рецепт-Холдинг», 2022 -224 с.:ил.
5.	Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 No63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.05.1996) Уголовное законодательство Российской Федерации.
6.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 No 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001).
7.	. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 No 51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.10.1994).

8.	Федеральный закон от 25.04.2002 No 40-Ф3 ред. от 28.06.2022 "Об обязательном
	страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств"(ОСАГО).
	Психофизиологические основы деятельности водителя
9.	Экстренная допсихологическая помощь, практическое пособие, МЧС России, Москва,
	2014.
10.	ДТП: инструкция к действию. Н.Н.Лавров. Ростов-на-Дону, 2009
11.	Ученик за рулем. Психологические основы уверенного и безопасного управления
	автомобилем. В.П.Гудков. Москва, ООО «Мир Автокниги», 2012
12.	Трафик Психология поведения на дорогах. Издательство «Манн, Иванов и Фербер»,
	Издательство «Эксмо», Москва, 2013
	Основы управления транспортными средствами
13.	Основы управления автомобилем и безопасность движения. Ю.И. Шухман. ООО
	«Книжное издательство «За рулем», 2020
14.	Правила дорожного движения Российской федерации
15.	ДТП: инструкция к действию. Н.Н. Лавров. ООО «Феникс», Ростов-на-Дону, 2009
16.	Учимся вождению автомобиля. Учебное пособие для будущих водителей.
	Д.А.Парфенов. ООО «Альфа Образование», 2017
17.	Учебник: По вождению автомобиля. С.Ф.Зеленин—М.:ООО «Мир Автокниг»,2013
18.	Энциклопедия автовладельца. В.В.Волгин.ООО «Феникс», 2011
18.	Мастерство вождения. С.Ф.Зеленин, Ю.Г.Ямбулатов-М.,ООО «Мир Автокниг», 2014
10.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
19.	Учебник водителя. Первая помощь. Издательство «За рулем», 2013
20.	Оказание первой помощи пострадавшим, практическое пособие, МЧС России,
20.	Москва,2012
21.	Водителю о первой медицинской помощи. Н.М. Папышев. Москва. Издательский центр
21.	Академия, 2015
22.	Энциклопедия автовладельца. В.В.Волгин. ООО «Феникс». 2011
23.	Режим труда и отдыха водителей, медицинское обеспечение безопасности дорожного
20.	движения, Приказ Министерства транспорта РФ от 16 октября 2020 г. № 424
y	стройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как
	объектов управления
24.	Учебник по устройству легкового автомобиля». Яковлев В.Ф.: Издательский центр
	«Третий Рим», 2019-112 с.
25.	Селифонов В.В., Бирюков М.К. Устройство и техническое обслуживание грузовых
	автомобилей. Учебник водителя категории «С»
	Основы управления транспортными средствами категории "В"
26.	«Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»: Виноградов В.М., Черепахин
	А.А., Издательство «КноРус», 2022- 330 с.
27.	Основы управления автомобилем и безопасность движения. Ю.И. Шухман. ООО
	«Книжное издательство «За рулем», 2010.
28.	Современные формы и методы проведения практических занятий по подготовки
	водителей автотранспортных средств категории «В», «С», «D», «Е». С.И.Бахарев.
	Автошкола МААШ. 2008
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
29.	Российская Федерация Федеральный закон. Устав автомобильного транспорта и
	городского наземного электрического транспорта в ред. Федеральных законов от
	21.04.2011 N 69-Ф3,от 06.11.2011 N 296-Ф3, от 14.06.2012 N 78-Ф3,от 28.07.2012 N 131-
	Ф3)
30.	ФЗ-196 О безопасности дорожного движения 1995г.
31.	Спирин И.В.Организация и управление пассажирскими и грузовыми перевозками
	Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — 5-е изд., перераб. — М.:
	Издательский центр «Академия», 2010. — 400 с.

	Организация и выполнение пассажирских перевозок перевозок автомобильным	
	транспортом	
32	Российская Федерация Федеральный закон. Устав автомобильного транспорта и	
	городского наземного электрического транспорта в ред. Федеральных законов от	
	21.04.2011 N 69-Ф3,от 06.11.2011 N 296-Ф3, от 14.06.2012 N 78-Ф3,от 28.07.2012 N 131-	
	$\Phi$ 3)	
33	Спирин И.В.Организация и управление пассажирскими и грузовыми перевозками	
	Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — 5-е изд., перераб. — М.:	
	Издательский центр «Академия», 2010. — 400 с.	
34	Гудков В.А., Миротин Л.Б. Пассажирские автомобильные перевозки; М.: Горячая	
	линия-Телеком, 2006. — 448 с.	
35.	ФЗ-196 О безопасности дорожного движения 1995г.	
]	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с	
	автоматической трансмиссией)	
36.	Учебник: По вождению автомобиля. С.Ф.Зеленин—М.:ООО «Мир Автокниг»,2013	
37.	Основы Программное обеспечение подготовки водителей автотранспортных средств,	
	«В», «С» "Автошкола МААШ., 2013г. безопасности движения, учебник, 2014 г.	
38.	Мастерство вождения. С.Ф.Зеленин, Ю.Г.Ямбулатов-М.,ООО «Мир Автокниг»,2014	
39.	Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля -М.: ООО «Мир Автокниг»,2006г-80с.:	
	ил.	

у тверждаю
Директор ГАПОУ АО
«Няндомский железнодорожный колледж»
Т.П.Матевосян
01 сентября 2022г.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

	Учебные предметы	Всего		Всего		Всего		Всего							К	алендарні	ые и учеб	бные дни			
		часов		часов		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	итого				
	Основы законодательства	43	T*	<u>T1,T2</u>	<u>T3,T4</u>	<u>T5</u>	<u>T5,T6,T7</u>	<u>T7</u>	<u>T8</u>	<u>T9,T10</u>		<u>T.11</u>	<u>T.12</u>	<u>T.12,T13</u>	30						
	в сфере дорожного			1+3	2+2	4	1+1+2	2	2	2+2		2	2	2							
Па	движения		П3**					$\Pi 3.7$	П3.8		ПЗ.10	ПЗ.11	П3.11	<u>K3***</u>	13						
цикла								2	2		4	2	2	1							
				Календ	арные и	учебнь	іе дни														
базового				12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	итого						
80B																					
033	Психофизиологические		T	<u>T1,T2</u>	<u>T3,T4</u>										8						
еты	основы деятельности	12		2+2	2+2																
<b>161</b>	водителя	12	П3			<u>ПЗ.5</u>									4						
едм						4															
ď	Основы управления		T				<u>T1,T2</u>	<u>T3,T4</u>	T5/2	<u>T.6</u>					12						
ые	транспортными	15					2+2	2+2	2	2											
),HE	средствами	13	П3						П3.4	<u>K3</u>					3						
чебн	средетвами								2	1											
>	Первая помощь при	T								<u>T1,T2</u>	<u>T3</u>	<u>T4</u>		8							
	дорожно-транспортном										2+2	2	2								
	происшествии	16	П3									ПЗ.2	ПЗ.3	<u>ПЗ.4</u>	8						
	происшествии											<u>2</u>	<u>2</u>	4							

## Примечание

<sup>\*</sup> Т- теоретические занятия \*\* ПЗ – практические занятия

<sup>\*\*\*</sup> КЗ – промежуточная аттестация (зачет)

		Всег	о часов					Калег	ндарные и уч	ебные дни				
ного	Учебные предметы			23	24		25		26	27		28	итого	
циаль	Устройство и техническое обслуживание транспортных	21	T*	T1,T2,T3 1+1+2	T4,T5 2+2	5	<u>T6,T7</u> 2+2		8,T9,T10 2+1+1	<u>T11,T12.</u> 1+1			18	
ы спе	средств категории "В" как объектов управления		П3**							<u>ПЗ.13</u> 2		<u>K3</u> 1	3	
цикла				Календарные и учебные дни										
предл	Основы управления транспортными средствами	Всег	о часов	29		30			31			32	итого	
ебные	категории "В"		Т	T1,T2 2+2		<u>T2</u> 2			T3 2				8	
)h(		13	ПЗ				<u>ПЗ.2</u> 2		<u>П3</u>	3.3 2		<u>K3</u> 1	5	

		Всего часо	В		Календа	рные и учебные дни	
КЛа	Учебные предметы		33	34	35	36	итого
предметы льного цик	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8 T	T.1,T.2,T.3 2+1+1	<u>T.3,T.4</u> 2+2			8
Учебные про офессионалы	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6 Т			<u>T.1,T.2,T.3.</u> 2+1+1	<u>T.4</u> 2	6
уч профе	Квалификационный экзамен по базовому. Специальному и профессиональному циклам	2				Экзамен по базовому, специальному и профессиональному циклам 2	2

Примечание

\* Т- теоретические занятия

\*\* ПЗ – практические занятия

\*\*\* КЗ - промежуточная аттестация (зачет)

Учебные предметы	Все	его часов		Календарные и учебные дни																
			1		2	3	4	5		6	7		8	9	10	11	_	12	итого	
Вождение транспортных средств категории	56	первоначаль ное обучение вождению	<u>ПЗ.1</u> 2		3.2 2	<u>ПЗ.3</u> 2	<u>ПЗ.3</u> 2	<u>ПЗ.4</u> 2		<u>3.5,∏3.6</u> 1+1	<u>ПЗ.6</u> 2		3.6 2	<u>ПЗ.6</u> 2	<u>ПЗ.7</u> 2	<u>ПЗ.</u> 2		<u>ПЗ.7</u> 2	24	
«B»		Болиденно		<u> </u>				Ка	ленда	рные и	учебные	дни								
(с механической		обучение	13		14	15	16	17		18	19	20	1	21	22	23		24	итого	
трансмиссией)***		вождению в условиях	<u>ПЗ.8</u>	3	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u>	<u>ПЗ.8</u>	<u>П3.8</u> 2	8	13.8 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2		3.8 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u>	<u> </u>	13.8 2	32	
		дорожного		25	5			26	•			2	7				28			
		движения		<u>ПЗ</u> 2				<u>ПЗ.8</u> 2				<u>ПЗ</u>				Π	13.8 2			
Квалификационны й экзамен		экзамен		Экзамен в ГИБДД УМВД России												2				
Учебные предметы	Все	его часов		Календарные и учебные дни																
Учебные предметы			1		2		3	4		5	6	,	7	8	9	10	)	11	итого	
Вождение транспортных средств категории	первоначаль ное обучение и вождению		<u>ПЗ.1</u>	<u> </u>	<u>ПЗ.2</u> 2	Ī	13.3 2	<u>ПЗ.4</u> 2		+1	<u>ПЗ.6</u> 2		3.6 2	<u>ПЗ.6</u> 2	<u>ПЗ.7</u> 2	<u>ПЗ.</u>		<u>ПЗ.7</u> 2	22	
«B»		обучение				l			К	алендар	оные и у	чебные д	дни					I		
(автоматической трансмиссией)***	54	* 54	вождению в условиях	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	итог
		дорожного движения	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ. 8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.</u> <u>8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ. 8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	<u>ПЗ.8</u> 2	32	
Квалификационны й экзамен		экзамен				1	1	Э1		в ГИБ	бдд умі	ВД Росси	IИ	1	I	1	1	1	2	

## Примечание

По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

<sup>\*</sup> T- теоретические занятия (№ темы)

<sup>\*\*</sup> ПЗ – практические занятия

<sup>\*\*\*</sup> 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.

Утверждаю
Директор ГАПОУ АО
«Няндомский железнодорожный колледж»
Т.П.Матевосян
01 сентября 2022 г.

# РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

Дата	Время занятий	Учебный предмет	Вид занятия	Колич	No
занятий				ество	аудит.
				часов	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	практическое	2	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	практическое	2	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	практическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	практическое	2	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	практическое	2	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	практическое	2	
	17.30-19.00	Основы законодательства в сфере дорожного движения	теоретическое	2	
	19.10-20.40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	зачет	1	

17.30-19.00	Психофизиологические основы деятельности водителя	теоретическое	2	
19.10-20.40	Психофизиологические основы деятельности водителя	теоретическое	2	
17.30-19.00	Психофизиологические основы деятельности водителя	теоретическое	2	
19.10-20.40	Психофизиологические основы деятельности водителя	теоретическое	2	
17.30-19.00	Психофизиологические основы деятельности водителя	практическое	2	
19.10-20.40	Психофизиологические основы деятельности водителя	практическое	2	
17.30-19.00	Основы управления транспортными средствами	теоретическое	2	
19.10-20.40	Основы управления транспортными средствами	теоретическое	2	
17.30-19.00	Основы управления транспортными средствами	теоретическое	2	
19.10-20.40	Основы управления транспортными средствами	теоретическое	2	
17.30-19.00	Основы управления транспортными средствами	теоретическое	2	
19.10-20.40	Основы управления транспортными средствами	практическое	2	
17.30-19.00	Основы управления транспортными средствами	теоретическое	2	
19.10-20.40	Основы управления транспортными средствами	зачет	1	
17.30-19.00	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	теоретическое	2	
19.10-20.40	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	теоретическое	2	
17.30-19.00	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	теоретическое	2	
19.10-20.40	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	практическое	2	
17.30-19.00	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	теоретическое	2	
19.10-20.40	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	практическое	2	
17.30-19.00	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	практическое	2	
19.10-20.40	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	практическое	2	
17.30-19.00	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории	теоретическое	2	
	"В" как объектов управления			
19.10-20.40	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории	теоретическое	2	
	"В" как объектов управления	_		
17.30-19.00	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории	теоретическое	2	
	"В" как объектов управления			
19.10-20.40	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории	теоретическое	2	
	"В" как объектов управления			
17.30-19.00	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории	теоретическое	2	
	"В" как объектов управления			
19.10-20.40	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории	теоретическое	2	
	"В" как объектов управления			
17.30-19.00	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории	теоретическое	2	

	"В" как объектов управления			
19.10-20.40	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	теоретическое	2	
17.30-19.00	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	теоретическое	2	
19.10-20.40	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	практическое	2	
17.30-19.00	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	зачет	1	
19.10-20.40	Основы управления транспортными средствами категории "В"	теоретическое	2	
17.30-19.00	Основы управления транспортными средствами категории "В"	теоретическое	2	
19.10-20.40	Основы управления транспортными средствами категории "В"	теоретическое	2	
17.30-19.00	Основы управления транспортными средствами категории "В"	практическое	2	
19.10-20.40	Основы управления транспортными средствами категории "В"	теоретическое	2	
17.30-19.00	Основы управления транспортными средствами категории "В"	практическое	2	
19.10-20.40	Основы управления транспортными средствами категории "В"	зачет	1	
17.30-19.00	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	теоретическое	2	
19.10-20.40	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	теоретическое	2	
17.30-19.00	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	теоретическое	2	
19.10-20.40	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	теоретическое	2	
17.30-19.00	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	теоретическое	2	
19.10-20.40	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	теоретическое	2	
17.30-19.00	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	теоретическое	2	
19.10-20.40	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	теоретическое	2	
17.30-19.00	экзамен		2	

• Вождение проводится вне сетки учебного времени.