

Муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования
«Центр технологического образования
и детского технического творчества» г. Белгорода

СОГЛАСОВАНО


Заместитель директора


_____ Лукьянова В.Д.
(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУДО

«Центр технологического образования
и детского технического творчества»
г. Белгорода


_____ Кумейко Ю.Н.
(подпись)

« 1 » сентября 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профессионального обучения
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»
по предмету
(«Вождение транспортных средств категории «В»)

Квалификация: водитель автомобиля категории «В»

Форма обучения: очная.

**Нормативный объем часов включая квалификационный
экзамен (2 часа):** 58 часов.

Мастер производственного обучения вождению:

Белгород, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка.	3
2.	Учебный план Рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».	4
3.	Специальный цикл. Рабочая программа предмета «Вождение транспортных средств категории «В».	5
4.	Тематический план предмета «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией).	5
5.	Содержание Рабочей программы.	6
6.	Планируемые результаты освоения Рабочей программы.	8
7.	Условия реализации Рабочей программы.	8
8.	Система оценки результатов освоения Рабочей программы.	9
9.	Учебно – методические материалы, обеспечивающие реализацию Рабочей программы.	9
10.	Календарно- тематический план.	10

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая Программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» (далее —Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 2021, № 49, ст.8153 (далее — Федеральный закон № 196-ФЗ), пунктом3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года №808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»

Программа предназначена для профессиональной подготовки учащихся 10-11 классов (в том числе не достигнувших 18 лет) по профессии водитель транспортных средств категории «В» и для слушателей в рамках платной образовательной услуги подготовки водителей ТС категории «В» на базе ресурсного центра по автоделу МБУДО ЦТОиДТТ г. Белгорода.

Структура и содержание Рабочей программы представлено пояснительной запиской, 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.

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.

Предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией) включен в Специальный цикл.

Учебный план построен таким образом, что в 10 классе, после изучения предметов Базового цикла в августе организована летняя практика по первоначальным навыкам управления ТС для учащихся достигших не менее 16-ти летнего возраста (двухгодичный курс обучения).

Рабочая программа раскрывает рекомендуемую последовательность прохождения заданий по практическому вождению, а также распределение учебных часов по выполнению упражнений .

Условия реализации Рабочей программы содержат организационно-педагогические, 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.

Сроки освоения программы практического вождения для школьников составляют 34 недели (одногодичный курс обучения) и 38 недель (2 учебных года), для платных курсов - 13 недель (3 месяца), что указано в календарных учебных графиках.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУДО
ЦТОиДТТ г. Белгорода

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

(на основании примерной программы, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. N 1408)

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	12+1(зачет)*
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	3+1(зачет)
Основы управления транспортными средствами	15	12	2 +1(зачет)
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	7+1(зачет)
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	22	18	2+2 (зачет)
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	3+1(зачет)
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)	56**	-	55+1(контрольное занятие)
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	8	1 (зачет)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	1(зачет)
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190	100	90
Итого с контрольными занятиями (зачетами)	196	100	96

*Промежуточная аттестация (зачет) проводится в сетке учебного времени во время практических занятий.

**Вождение проводится вне сетки учебного времени. Первоначальное обучение вождению проводится на закрытой площадке для учебной езды, после успешной сдачи зачета обучение вождению продолжается в реальных условиях городского движения.

3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета

**«Вождение транспортных средств категории «В»
(для транспортных средств с механической трансмиссией)»**

Область применения программы.

Рабочая программа учебного предмета **«Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)»** является частью образовательной программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «В», используется для профессиональной подготовки водителей ТС категории «В».

Место учебной дисциплины в структуре Образовательной программы.

Учебный предмет **««Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)»** входит в специальный цикл.

Цели и задачи дисциплины:

- Формирование базовых профессиональных компетентностей, позволяющих обучающимся использовать усвоенные знания, умения, навыки и способы деятельности и применять их в реальной жизни.

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

№ заданий	Наименование заданий	Количество часов практического обучения
I. Первоначальное обучение вождению		
1	Посадка, действия органами управления	2
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.	2
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
5	Движение задним ходом	2
6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
7	Движение с прицепом	2
	Итого по разделу:	18
II. Обучение в условиях дорожного движения		
	Вождение по учебным маршрутам	38
	Итого по разделу:	38
	Итого:	56

**5. Содержание рабочей программы предмета
«Вождение транспортных средств категории «В»**

(для транспортных средств с механической трансмиссией)

Раздел I. Первоначальное обучение вождению.

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.

Задание 1. Посадка, действия органами управления

Упражнение 1.1. Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства.

Упражнение 1.2. Регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности.

Упражнение 1.3. Действия органами управления подачей топлива, рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом.

Упражнение 1.4. Отработка приемов руления двумя руками, одной рукой.

Задание 2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.

Упражнение 2.1. Действия при пуске и выключении двигателя.

Упражнение 2.2. Действия при переключении передач в восходящем порядке.

Упражнение 2.3. Действия при переключении передач в нисходящем порядке.

Упражнение 2.4. Действия при остановке.

Упражнение 2.5. Действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

Задание 3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения.

Упражнение 3.1. Начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка;

Упражнение 3.2. Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения;

Упражнение 3.3. Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС);

Упражнение 3.4. Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС);

Упражнение 3.5. Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Задание 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Упражнение 4.1. Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон;

Упражнение 4.2. Движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон;

Упражнение 4.3. выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон;

Упражнение 4.4. Проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Задание 5. Движение задним ходом.

Упражнение 5.1. 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;

Упражнение 5.2. Движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

Задание 6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.

Упражнение 6.1. 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;

Упражнение 6.2. Проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом;

Упражнение 6.3. Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве;

Упражнение 6.4. Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево);

Упражнение 6.5. движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске;

Упражнение 6.6. Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части;

Упражнение 6.7. Въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Задание 7. Движение с прицепом.

Упражнение 7.1. Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление;

Упражнение 7.2. Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево;

Упражнение 7.3. Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Для выполнения задания 7 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.–7.3.

Раздел II. Обучение вождению в условиях дорожного движения

Задание 8. Вождение по учебным маршрутам

Упражнение 8.1. 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.

Упражнение 8.2. 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.

Упражнение 8.3. 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.

Упражнение 8.4. Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке вне населенного пункта.

Упражнение 8.5. Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

Упражнение 8.6. Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии). темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

Контрольное занятие №2

Проверка навыков управления транспортным средством путем контроля выполнения упражнений 8.1.–8.6. на маршрутах с высокой интенсивностью движения.

Вождение в условиях дорожного движения проводится по утвержденным организацией маршрутам.

6. Планируемые результаты освоения Рабочей программы предмета ««Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)»

В результате освоения Рабочей программы учебного предмета обучающиеся:

должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасную скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

7. Условия реализации Рабочей программы

Информационно-методические условия реализации программы включают:

- учебный план с распределением по темам и часам;
 - содержание тем с указанием практических занятий;
 - перечень учебного оборудования, наглядных пособий, ТСО;
 - утвержденные маршруты учебного вождения в реальных условиях дорожного движения.
- Список литературы, перечень методических материалов и разработок составляется отдельно и ежегодно дорабатывается.

Оборудование и технические средства обучения

Автотренажеры.

Транспортные средства категории «В», оборудованные дополнительными педалями привода сцепления.

Прицеп.

Закрытая учебная площадка для отработки первоначальных навыков вождения, оборудованная в соответствии установленным требованиям Примерной программы полготовки водителей ТС категории «В».

8. Система оценки результатов освоения Рабочей программы

Оценка результатов освоения Рабочей программы предмета «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией) осуществляется в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы, периодичность и порядок проведения утверждается руководителем:

- текущий контроль – оценка практических занятий по вождению;
- промежуточная аттестация - осуществляется в форме зачета (контрольного задания);
- итоговая аттестация – проводится в форме квалификационного экзамена в реальных условиях дорожного движения.

Оценки текущего, промежуточного и итогового контроля, выставляются в Индивидуальной книжке учета вождения. Оценки квалификационного экзамена заносятся в протокол аттестационной комиссии по приему экзамена.

9. Учебно – методические материалы, обеспечивающие реализацию Рабочей программы.

Электронные учебно-наглядные пособия и ПО

1. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронная доска для моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций»;
2. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
3. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления ТС и безопасность движения»;
4. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД Professional. Две версии по двум методикам
5. Модуль по заполнению и учету бланков свидетельств о профессии водителя;
6. Система автоматизированного приема экзаменов по ПДД «СПЕКТР»(сетевая версия).

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУДО ЦТОиДТТ
_____ Ю.Н.Кумейко
« ____ » _____ 2023г.

**Календарно-тематический план
профессиональной подготовки учащихся
«Водитель ТС категории «В»
«Вождение транспортных средств категории «В»
11 класс**

**Обсужден и одобрен на заседании
педагогического совета**

**Протокол № _____
от «___» _____ 2023г.**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОЖДЕНИЮ
34 учебных недели**

<i>№№ занятия я\ недели</i>	<i>Т е м а</i>	<i>Кол-во часов.</i>
<i>1. Первоначальное обучение вождению</i>		
1	<i>1.1. Посадка, действия органами управления.</i> Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал	2 часа

	<p>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.</p> <p>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.</p>	
2	<p><i>1.2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.</i></p> <p>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. Развитие навыков управления: положение рук на рулевом колесе, вращение рулевого колеса двумя руками поочередно вправо и влево с постепенным увеличением интенсивности.</p> <p>Действие органами управления при трогании с места, движении с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках, плавном и экстренном торможениях, остановках (отрабатывается при неработающем двигателе).</p> <p>Трогание с места, движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках, движение с небольшой скоростью. Приемы плавного торможения и остановки.</p> <p>Трогание с места, движение по прямой с переключением передач в восходящем порядке. Приемы торможения и остановки. Движение задним ходом по прямой.</p>	2 часа

3	<p>1.3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения Начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка. Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения. Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС). Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС). Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.</p>	2 часа
4	<p>1.4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон. Начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.</p>	2 часа
5	<p>1.5. Движение задним ходом. Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка. 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.</p>	2 часа
6	<p>1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование 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)</p>	2 часа
7	<p>1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске.</p>	2 часа
8	<p>1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части.</p>	2 часа
9	<p>1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование Въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с</p>	2 часа

	предварительным поворотом направо (налево).	
	<p>Контрольное занятие.</p> <p>На автодроме (площадке для учебной езды) проверяются: трогание с места, движение по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп-линии; движение по "змейке" передним ходом. Въезд в габаритный дворик, разворот в нем с применением заднего хода и выезд передним ходом; постановка на габаритную стоянку и в "бокс" задним ходом; преодоление габаритного тоннеля передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); трогание на подъеме; разгон и торможение с остановкой у стоп-линии.</p>	
2. Обучение вождению в условиях дорожного движения.		
10	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>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</p>	1 час
11	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>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</p>	1 час
12	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>Выезд на улицы города. Движение в транспортном потоке. Начало движения и остановка. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и троганием с места.</p>	1 час
13	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>Выезд на улицы города. Движение в транспортном потоке. Начало движения и остановка. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и троганием с места.</p>	1 час
14	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>Проезд остановок общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки.</p>	1 час
15	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>Проезд остановок общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки.</p>	1 час
16	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.</p>	1 час
17	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.</p>	1 час
18	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.</p>	2 часа
19	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка (обзорность, число полос, наличие транспорта и т.д.). Перестроение. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения.</p>	2 часа
20	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам.</p> <p>Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка (обзорность, число полос, наличие транспорта и т.д.). Перестроение. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор</p>	2 часа

21	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка (обзорность, число полос, наличие транспорта и т.д.). Перестроение. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения.</p>	2 часа
22	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.</p>	2 часа
23	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.</p>	2 часа
24	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.</p>	2 часа
25	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Пользование пилотажными приборами. Определение средней скорости движения по маршруту и эксплуатационного расхода топлива. 2.1. Вождение по учебным маршрутам. Определение расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства. Определение времени для проезда перекрестка. Оценка перекрестка (обзорность, число полос, наличие транспорта и т.д.).</p>	2 часа
26	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.</p>	1 часа
27	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.</p>	1 часа
28	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения. Выезд на перекресток. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении.</p>	2 часа
29	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения. Выезд на перекресток. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении.</p>	2 часа
30	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения. Выезд на перекресток. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении.</p>	2 часа
31	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения. Выезд на перекресток. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево,</p>	2 часа

	разворотами для движения в обратном направлении.	
32	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад)</p> <p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу).</p>	2 часа
33	<p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Движение в транспортном потоке вне населенного пункта.</p> <p>2.1. Вождение по учебным маршрутам. Контрольное занятие.</p>	2 часа
34	Квалификационный экзамен	2 часа
	ВСЕГО:	58 часов