

Департамент образования администрации города Братска
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №41»

Рассмотрена на заседании
МО классных руководителей
от «4» сентября 2017г.
Протокол №10

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МБОУ «СОШ №41»

Пинаева М.В.

5 сентября 2017г.

**Дополнительная общеразвивающая программа
технической направленности
«Водитель транспортного средства категории «В»**

Возраст обучающихся: 17-18 лет
Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:
Соловово Александр Владимирович,
педагог дополнительного образования

г. Братск, 2017

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к рабочей программе подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Рабочая программа для профессиональной подготовки по профессии «Водитель транспортного средства категории «В» разработан на основе:

- Федерального закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 г. №1408;
- требований Федерального Закона «О безопасности дорожного движения» и стандарта РФ по профессии «Водитель транспортного средства категории «В»;
- Устава МБОУ «СОШ №41», утвержденного приказом начальника департамента образования от 21.11.2011 года № 824.

В МБОУ «СОШ №41» профессиональная подготовка осуществляется за счет часов дополнительного образования и 1,5 ставки мастера производственного обучения согласно штатному расписанию.

Цель профессиональной подготовки: обеспечение непрерывности и последовательности в овладении учащимися профессиональными навыками в соответствии с требованиями к уровню подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Задачи:

- адаптация учащихся к условиям будущей профессиональной деятельности;
- развитие интереса к профессии и формирование гражданского самосознания;
- развитие таких профессиональных компетенций, как *социальная* (готовность организовывать процесс профессионального самоопределения личности, выбирать оптимальную модель профессионального поведения с учетом реальной ситуации учебного заведения), *коммуникативная* (владение технологией межличностного общения, речевым этикетом, профессиональной лексикой), *информационная* (самостоятельно работать с информационными ресурсами, критически оценивать информацию), *специальная* (подготовленность к самостоятельному выполнению профессиональных функций в условиях реального учебного процесса, объективной оценке результатов своего труда) и *когнитивная* (готовность повышать свой образовательный уровень, самостоятельно приобретать новые знания и умения).

Разработанная рабочая программа содержит:

- типовую структуру периода обучения;
 - перечень основных курсов и входящих в них предметов, распределение объема учебного времени на отдельные курсы, объем учебного времени, установленный на экзамены;
- Базовый цикл включает предметы:
- «Основы законодательства в сфере дорожного движения» - всего 42 часа (30 теоретических, 12 практических).
 - «Психофизиологические основы деятельности водителя» - всего 12 часов. (8 теоретических, 4 практических).
 - «Основы управления транспортными средствами» - всего 14 часов. (12 теоретических, 2 практических).
 - «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» - всего 16 часов (8 теоретических, 8 практических).
- Специальный цикл включает предметы:
- "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления» - всего 20 часов (18 теоретических, 2 практических).
 - "Основы управления транспортными средствами категории "В"- всего 12 часов (8 теоретических, 4 практических).
 - "Вождение транспортных средств категории "В" всего 54 часа

Утверждаю

Директор МБОУ «СОШ №41 »

_____ М.В. Пинаева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
водителей транспортных средств категории «В»

№№ п/п	Предметы	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретических	Практических
1	2	3	4	5
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
3	Основы управления транспортными средствами	14	12	2
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
6	Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
7	Вождение транспортных средств категории "В"	56		56
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	
	Итоговая аттестация	4	2	2
	ИТОГО	190	100	90

Профессиональный цикл включает предметы:

- "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"- всего 8 часов (8 теоретических).
- "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»- всего 6 часов (6 теоретических).
- Итоговая аттестация – 4 часа (2 теоретических, 2 практических).

Данная рабочая программа разработана по уровню профессиональной подготовки обучающихся старшей ступени по профессии «Водитель транспортного средства категории «В», код (ОКСО) 11442, форма обучения – очная, срок освоения программы – 190 часов с присвоением квалификации «Водитель транспортного средства категории «В». Основой для профессиональной подготовки являются: примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 г. №1408; Положение об организации профессиональной подготовки в МБОУ «СОШ №41» (утверждено приказом директора от 07.09.2008г., обсуждено и принято педагогическим советом, протокол №2 от 07.09.2008г.), разработанное на основе Положения об организации профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки безработных граждан и незанятого населения (Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерство образования Российской Федерации от 13 января 2000 г. №3/1).

Рабочая программа устанавливает общий объем учебного времени из расчета 190 часов.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут), а при обучении вождению – 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Гибкость предлагаемой рабочей программы обеспечивается введением восьми относительно независимых курсов, которые предполагают теоретическую и практическую подготовки: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории "В"», «Вождение транспортных средств категории "В"», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», которые дифференцированы по объему учебного времени в соответствии со сроками подготовки.

Предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения» направлен на формирование у обучающихся знаний в области законодательства в сфере дорожного движения, изучаются:

- правила дорожного движения,
- обязанности водителей, пешеходов и пассажиров,
- дорожные знаки,
- дорожная разметка и ее характеристика,
- порядок движения, остановки и стоянки транспортных средств,
- регулирование дорожного движения,
- общие правила проезда перекрестков,
- правила проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов,
- особые условия движения по автомагистралям,
- требования к перевозке людей и грузам на грузовом автомобиле,
- требования к техническому состоянию транспортных средств,
- требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.

Данный предмет направлен на формирование у обучающихся умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой, сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие, решать комплексные задачи, содержащие типичные дорожно-транспортные ситуации с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.;

В предмете изучаются административное право, уголовное право, гражданское право, правовые основы охраны окружающей среды, страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств, заполнение бланков извещений о ДТП.

Предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя» направлен на изучение:

- познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки;
- этические основы деятельности водителя;
- основы эффективного общения;
- эмоциональные состояния и профилактика конфликтов;
- саморегуляция и профилактика конфликтов.

Данный предмет формирует у обучающихся умение применять принципы бесконфликтного общения в реальных дорожных ситуациях.

Предмет «Основы управления транспортными средствами» направлен на изучение:

- дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога;

- профессиональная надежность водителя;
- влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления;
- дорожные условия и безопасность движения;
- принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством;
- обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.

Данный предмет формирует у обучающихся умение эффективного и безопасного управления транспортным средством и обеспечение безопасности участников дорожного движения.

Предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» предполагает изучение порядка оказания помощи пострадавшим в ДТП, организационно-правовые аспекты оказания первой помощи и оказания психологической помощи при ДТП, правил и порядка осмотра пострадавшего и оценки его состояния, знакомство со средствами первой помощи, содержанием аптечки и профилактики инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека, изучаются правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля, основные транспортные положения при транспортировке пострадавших, способы сердечно-легочной реанимации, первая помощь при острой кровопотери и травматическом шоке, при ранениях, при травме опорно-двигательной системы, головы, груди, первая помощь при ожогах, отморожении и перегревании, при острых отравлениях и неотложных состояниях, вызванных заболеваниями, первая помощь при травме.

Предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления» направлен на изучение:

- общего устройства транспортного средства,
- устройства работы двигателей, источников и потребителей электроэнергии (типы и обслуживание аккумуляторных батарей, назначение, устройство и работа генератора, стартера, системы зажигания),
- общего устройства и назначения трансмиссии,
- устройства кузова и ходовой части,
- назначения и видов тормозных систем,
- назначения, расположения,
- общего устройства и работы рулевого управления,
- видов систем активной и пассивной безопасности;
- видов и периодичности технического обслуживания транспортного средства,
- техники безопасности и охраны окружающей среды,
- характерных неисправностей и способов их устранения.

Данный предмет формирует умение технически грамотно эксплуатировать транспортное средство, осуществлять техническое обслуживание и поддерживать исправное состояние автомобиля.

Предмет «Основы управления транспортными средствами категории "В"» направлен на изучение основ безопасного управления транспортным средством:

- приемы управления транспортным средством,
- управление транспортным средством в штатных ситуациях,
- управление транспортным средством в нештатных ситуациях

Данный предмет формирует у обучающихся навыки технически грамотно осуществлять управление транспортным средством, осуществлять маневрирование в повседневных и сложных дорожных условиях.

Предмет «Вождение транспортных средств категории "В"» предполагает: ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами, приемами управления, движением с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке, разгоном, торможением и движением с изменением направления, остановкой в заданном месте, разворотами, маневрированием в ограниченных проездах, сложным маневрированием; вождение в составе автопоезда; обучение практическому вождению в условиях реального дорожного движения: вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения, вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения, совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях. Раздел включает теоретический и практический этапы, по окончании сдается экзамен.

На обучение вождению автомобиля вне сетки часов отводится 54 часа на каждого обучаемого. При отработке упражнений по вождению предусматривается проведение ежедневного контрольного осмотра автомобиля совместно с обучающимися. Обучение вождению автомобиля проводится на автотренажере – 2 часа, и на арендуемом автодроме, с отработкой упражнений в реальных условиях на дорогах Падунского и Правобережного жилых районах г. Братска (проезд железнодорожных переездов, регулируемых и нерегулируемых перекрестков, пешеходных переходов, остановок общественного транспорта).

Учебным планом консультации не предусмотрены.

Предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» направлен на изучение основных принципов организации работы грузовых транспортных средств:

- нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом,
- основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей,
- организация грузовых перевозок,
- диспетчерское руководство работой подвижного состава.

Данный предмет формирует у обучающихся знания об организации работы по грузоперевозкам, формирует представление об оформлении документации и отправлении грузов автотранспортными предприятиями.

Предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» направлен на изучение:

- нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом,
- технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта,
- диспетчерское руководство работой такси на линии,
- работа такси на линии: организация таксомоторных перевозок пассажиров.

Данный предмет формирует у обучающихся знания об организации работы пассажирских перевозок, формирует представление о работе таксомоторных и пассажирских автотранспортных предприятий.

Для проверки качества обучения за весь период предусматривается проведение 2-х контрольных проверок.

Зачет 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".
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

На зачет по предметам отводится 1 час, отводимого на изучение предмета учебного времени.

Практический экзамен проводится по вождению автомобиля. Состоит из двух этапов: выполнения упражнений на закрытой площадке и движения по учебным маршрутам в условиях городского движения.

Комплексный экзамен по предметам «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» и «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводится с использованием экзаменационных программ аналогичных экзамену в ГИБДД. Экзамен по вождению автомобиля проводится за счет часов, отведенных на вождение.

На проведение комплексного экзамена отводится 1 час учебного времени.

Для проведения комплексного экзамена руководителем из числа сотрудников образовательного учреждения назначается экзаменационная комиссия в составе председателя и трех членов комиссии. Результаты оформляются протоколом. Обучающимся, сдавшим экзамены выдается свидетельство установленного образца. Бланками свидетельств школа обеспечивается учебным заведением «МААШ» г. Москва. Водительские удостоверения выдаются МРЭО ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов при достижении возраста кандидата в водители - 18 лет.

Для реализации учебного плана профессиональной подготовки по профессии «Водитель транспортного средства категории «В» в школе имеется материально-техническая база и кадровое обеспечение.

Для проведения занятий в школе оборудованы два специальных кабинета .

- кабинет для теоретических занятий по ПДД и устройству автомобиля;
- кабинет для занятий по техническому обслуживанию автомобиля.

Изучение предмета сопровождается показом деталей, узлов, стендов, плакатов, просмотром фрагментов из учебных фильмов.

Занятия по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводятся медработником со средним-специальным медицинским образованием. На практических занятиях обучающиеся обучаются выполнению приемов оказания медицинской помощи пострадавшим на дорогах, при этом используются бинты, шины, резиновые жгуты, тренажер-манекен взрослого человека, аптечки

Занятия по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» проводятся с помощью компьютерной программы с использованием следующих учебно-методических пособий.:

- дорожные знаки;
- комплекты плакатов;
- действующие макеты светофоров;
- разметки;
- стенды;
- магнитная доска;
- стол для изучения проезда перекрестков.
- мультимедиа оборудование, компьютерные программы.

Мастера практического обучения вождения автомобиля имеют: удостоверение водителя, документ на право обучения вождению автомобиля, график очередности обучения, план проведения занятий, схемы учебных маршрутов, согласованные с ГИБДД.

Мастера производственного обучения прошли курсы повышения квалификации по теме «Повышение квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождению» в ОГОУ СПО «Братский промышленно-гуманитарный техникум» в 2015г. Для практического вождения имеются три автомобиля с механической коробкой перемены передач, оборудованные дублирующими педалями и знаками учебный автомобиль.

В результате освоения рабочей программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере 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";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения рабочей программы 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);
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные 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;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции Организации и проводится на основании «Положения о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 41».

Промежуточная аттестация обучающихся по теоретическим предметам обучения осуществляется в форме зачетов. Зачеты проводятся в соответствии с календарным учебным графиком прохождения программы подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов (контрольные вопросы из Рабочих программ предметов), утвержденных директором Организации.

Промежуточная аттестация по практическому вождению транспортных средств осуществляется путем выполнения контрольных заданий: по окончании первоначального обучения вождения – контрольного задания № 1; по окончании обучения вождения в условиях дорожного движения – контрольного задания № 2.

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 объединений¹.

Проверка теоретических знаний проводится в форме комплексного экзамена 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».

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

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом Организации. По результатам квалификационного экзамена Организацией выдается свидетельство о профессии водителя².

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются Организацией на бумажных и (или) электронных носителях.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке (библиотека Организации);

- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной директором Организации и согласованной с Госавтоинспекцией;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором Организации (перечень локальных актов по организации образовательного процесса - приложение № 10);

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором Организации (приложения 1-9). Оценочные материалы, необходимые для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся при изучении Программы, изменяются и дополняются в соответствии с изменениями, вносимыми в действующее законодательство путем издания локального акта в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 41» без дополнительного согласования.

Перечень учебно-методической литературы

1. Илларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем: Учеб. для ПТУ / В.А. Илларионов, А.И. Куперман, В.М. Мишурин. – М.: Транспорт, 1989.

2. Мишурин В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. – М.:

Транспорт, 1990.

3. Коноплянко В.И. и др. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: Учеб. пособие / В.И. Коноплянко, В.В. Зырянов, Ю.В. Воробьев. – М.: Высш. шк., 2005.

4. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: ООО «Книжное Издательство «За рулем», 2007.

5. Боровский Б.Е. Безопасность движения автомобильного транспорта. Анализ дорожных происшествий. – Л.: Лениздат, 1984.

6. Талицкий И.И., Чугуев В.Л., Щербинин Ю.Ф. Безопасность движения на автомобильном транспорте: Справочник. – М.: Транспорт, 1988.

7. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В» / А.В. Родичев, А.А. Кива. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2007.

8. Вахламов В.К. Автомобиль «Нива» ВАЗ-2121: Учеб. пособ. Для учащихся ПТУ. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1987.

9. Вершигора В.А., Игнатов А.П., Новокшенов К.В. и др. Автомобиль ВАЗ-2108. – М.: ДОСААФ, 1986.

10. Фастовцев Г.В. Автотехобслуживание. – М.: Машиностроение, 1985.

11. Кабанов Е.И., Пищук В.Я. Техническое обслуживание автомобилей: Учеб. пособие для учащихся автотранспортных. Техникумов. – М.: Транспорт, 1989.

12. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта / Министерство автомобильного. трансп. РСФСР. – М.: Транспорт, 1988

**ПРОГРАММА
ОБУЧЕНИЯ ВОЖДЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

№№ п/п	Наименование заданий	Количество часов практического обучения
1	2	3
	<p>Первоначальное обучение вождению</p>	
1.	<p><u>Посадка, действия органами управления</u> Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство. Тренировка в регулировании положения сидения, пристегивании ремнем безопасности, пуске двигателя, подаче предупредительного сигнала, включении стеклоочистителей, системы освещения. Пользование контрольно-измерительными приборами.</p>	1
2.	<p><u>Посадка, действия органами управления</u> 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>	1
3.	<p><u>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя</u> Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке</p>	1
4.	<p><u>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя</u> 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.</p>	1
5.	<p><u>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</u> Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в</p>	1

	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.	
6.	<u>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</u> 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.	1
7	<u>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</u> Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения	1
8	<u>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</u> Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	1
9	<u>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода</u> 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	1
10	<u>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода</u> 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	1
11	<u>Движение задним ходом</u> Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопас-	1

	ности движения через зеркала заднего вида, остановка.	
12	<u>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</u> Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: 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	1
13	<u>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</u> Проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом	1
14	<u>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</u> 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)	1
15	<u>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</u> Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме.	1
16	<u>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</u> Остановка на спуске, начало движения на спуске.	1
17	<u>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</u> Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части	1
18	<u>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</u> Въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	1
19	<u>Движение с прицепом</u> Сцепление с прицепом, расцепление	1
20	<u>Движение с прицепом</u> Движение с прицепом по прямой	1
21	<u>Движение с прицепом</u> Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево	1
22	<u>Движение с прицепом</u> Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	1

23	<u>Движение с прицепом</u> Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	1
24	<u>Движение с прицепом</u> Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	1
		1
	Итого	24
	Обучение вождению в условиях дорожного движения	
25.	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения Отработка навыка движения глаз. Выезд на улицы города (населенного пункта). Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью.	2
26	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки.	2
27	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Встречный разъезд в узких проездах. объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов	2
28	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка (обзорность, число полос, наличие транспорта и т.д.). Перестроение.	2
29	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения.	2
30	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения	2
31	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения Совершенствование навыков движения глаз. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Выезд на дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения.	2
32	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки.	2
33	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Встречный разъезд в узких проездах. объезд препятствия. Движе-	2

	ние по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.	
34.	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Определение расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства	2
35.	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения.	2
36.	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Выезд на перекресток. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении.	2
37.	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.	2
38.	<u>Вождение по учебным маршрутам</u> Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях Данное задание проводится по индивидуальному плану для каждого обучающегося, в том числе с целью устранения выявленных недостатков.	6
	Итого	32
	Экзамен Первый этап проводится на закрытой площадке или автодроме, второй этап – на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения. Время затраченное на экзамен входит в часы обучения вождению.	
	Всего:	56

№ п/п	Тема урока	кол-во часов	Тип урока	Основное содержание учебного материала	Требование к ЗУН учащихся	Вид контроля	Домашнее задание	Дата проведения	
								план	Факт
Основы законодательства в сфере дорожного движения 16 часов									
1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	теоретич	Права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды;	Знание пунктов	Устный опрос	Гражданский кодекс Охрана окружающей среды		
2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	теоретич	Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации;	Знание пунктов кодекса	Устный опрос	Уголовный кодекс РФ		
3	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	теоретич	Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях	Знание пунктов кодекса	Устный опрос	Административный кодекс		
4	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	теоретич	Гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей	Знание пунктов кодекса	Устный опрос	Гражданский кодекс Охрана окружающей среды		
5	Общие положения.	1	теоретич	Основные понятия и термины	Знание пунктов	тест	\$ 1 п 1.1-1,3 ПДД		
6	Общие положения.	1	теоретич	Основные понятия и термины	Знание пунктов	тест	\$ 1 п 1.1-1,3 ПДД		
7	Обязанности участников дорожного движения	1	теоретич	общие обязанности водителей	Знание пунктов	тест	\$ 2, 4, 5 ПДД		
8	Обязанности участников дорожного движения	1	теоретич	Обязанности пешеходов и пассажиров	Знание пунктов	тест	\$ 2, 4, 5 ПДД		
9	Дорожные знаки	1	теоретич	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.	Знание знаков	тест	\$ 1 п 1.1 1,3,2 ПДД		

10	Дорожные знаки	1	теоретич	Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак	Знание знаков	тест	\$ 3 п 3.1 3,33ПДД		
11	Дорожные знаки	1	теоретич	Предписывающие знаки. Знаки дополнительной инф.	Знание знаков	тест	\$ 4 п 4.1. 1 - 4,8.3		
12	Дорожные знаки	1	теоретич	Знаки особых предписаний. Назначение, общие признак	Знание знаков	тест	\$ 5 п 5.1 5,34ПДД		
13	Дорожные знаки	1	теоретич	Информационные знаки. Знаки сервиса	Знание знаков	тест	\$ 6 п 6.1 6,19ПДД		
14	Дорожная разметка и ее характеристики	1	теоретич	Значение разметки в общей орг дор движ, классификация разм	Знание разметки	тест	\$ 1 п 1.1 1,25ПДД		
15	Порядок движения и расположение транспорт средств на проезжей части	1	теоретич	Начало движения и маневрирование	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	\$ 8 п 8.1 8,12ПДД		
16	Порядок движения и расположение транспорт средств на проезжей части	1	теоретич	Расположение транспортных средств на проезжей части	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	\$ 9 п 9.1 9,12 ПДД		
Основы законодательства в сфере дорожного движения 12 часов. Психологические основы деятельности водителя 12 часов.									
17	Порядок движения и расположение транспорт средств на проезжей части	1	теоретич	Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	\$10;11 п10.1-11,7		
18	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1	теоретич	Внимание, восприятие, пам ять, мышление. Простая и сложн сенсомоторн реакции	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 5-12		
19	Порядок движения и расположение транспорт средств на проезжей части	1	теоретич	Приоритет м.т.с. Учебная езда. Доп треб к движению велос моп. Гужевых повозок	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	\$18;21;24 п18.1-24,7		
20	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1	теоретич	Формирование психомоторных навыков управления автомобилем	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 12-20		
21	Порядок движения и расположение транспорт средств на проезжей части		практич	Решение ситуационных задач \$ 1-5; 7-11;18;21;24	Знание пунктов ПДД	тест	\$ 1-5; 7-11 18;21;24		

22	Этические основы деятельности водителя	1	теоретич	Мотивация в жизни и на дороге Формирование привычек влияние темперамента	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр17-24		
23	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	практич	Решение ситуационных задач § 1-5; 7-11;18;21;24	Знание пунктов ПДД	тест	§ 1-5; 7-11 18;21;24		
24	Этические основы деятельности водителя	1	теоретич	Представление об этике и этических нормах Уязвимые участники дорожного движения	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр17-24		
25	Остановка и стоянка транспортных средств	1	теоретич	Остановка и стоянка.	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	§ 12 п 12.1 12,8		
26	Основы эффективного общения			Понятие общения, его функции, этапы общения Вербальные и невербальные общ.	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 24-27		
27	Остановка и стоянка транспортных средств	1	теоретич	Ответственность водителей т.с. за нарушения правил остановки и стоянки.	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	§ 12 п 12.1 12,8		
28	Основы эффективного общения	1	теоретич	Виды общения Стили общения Правила, повышающие эффективность общения.	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 24-27		
29	Остановка и стоянка транспортных средств	1	практич	Решение ситуационных задач § 12 Остановка и стоянка	Знание пунктов ПДД	тест	§ 12 п 12.1 12,8		
30	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	теоретич	Эмоции и поведение водителя Состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустр	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 27-76		
31	Остановка и стоянка транспортных средств		практич	Решение ситуационных задач § 12 Остановка и стоянка	Знание пунктов ПДД	тест	§ 12 п 12.1 12,8		

32	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	теоретич	Ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 27-76		
33	Регулирование дорожного движения	1	теоретич	Значения сигналов светофора Порядок остановки при сигналах светофора	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	§ 6 п 6.1 6,10ПДД		
34	Саморегуляция и профилактика конфликтов (псих практикум)	1	практич	Решение ситуационных задач по оценке психического состояния водителей	Знание раздела учебника	тест	Учебник стр 76-79		
35	Регулирование дорожного движения	1	теоретич	Значения сигналов регулировщика Порядок остановки при сигнале регулировщика	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	§ 6 п 6.1 6,16ПДД		
36	Саморегуляция и профилактика конфликтов (псих практикум)	1	практич	Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния	Знание раздела учебника		Учебник стр 79-87		
37	Проезд перекрестков	1	теоретич	Проезд перекрестков: общие правила проезда регулируемых перекрестков	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	§ 13 п13.1 13,8ПДД		
38	Саморегуляция и профилактика конфликтов (псих практикум)	1	практич	Первичные навыки профилактики конфликтов;	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 79-87		
39	Проезд перекрестков	1	теоретич	Нерегулируемые перекрестки ответственность водителя за нарушение правил проезда	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	§ 13 п13.1- 13,13 ПДД		
40	Саморегуляция и профилактика конфликтов (псих практикум)	1	практич	Первичные навыки по оценке, поведению, и общению в условиях конфликта	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 79-87		
Основы законодательства в сфере дорожного движения 14 часов. Основы управления транспортными средствами 14 часов.									
41	Проезд перекрестков		практич	Решение ситуационных задач § 13 Проезд перекрестков	Знание пунктов ПДД	тест	§ 13 п13.1- 13,13 ПДД		

42	Дорожное движение	1	теоретич	Показатели качества функционирования системы ВАД; ДТП виды причины возникнов	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 90-93		
43	Проезд перекрестков	1	практич	Решение ситуационных задач § 13 Проезд перекрестков	Знание пунктов ПДД	тест	§ 13п13.1-13,13 ПДД		
44	Дорожное движение	1	теоретич	Транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность тр потока;	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 93-96		
45	Проезд перекрестков	1	практич	Решение ситуационных задач § 13 Проезд перекрестков	Знание пунктов ПДД	тест	§ 13п13.1-13,13 ПДД		
46	Профессиональная надежность водителя	1		Анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 78-81		
47	Проезд перекрестков	1	практич	Решение ситуационных задач § 13 Проезд перекрестков	Знание пунктов ПДД	тест	§ 13п13.1-13,13 ПДД		
48	Профессиональная надежность водителя	1	теоретич	Влияние личностных качеств водителя на надежность управления трансп.средством	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 81-84		
49	Проезд пешеходных переходов, мест остановок м. т. с. и ж/д переездов	1	теоретич	Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	§ 14п 14.1-14,7 ПДД		
50	Влияние свойств т. с. на эффективность и безопасность управления	1	теоретич	Тяговый баланс; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления;	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 93-95		
51	Проезд пешеходных переходов, мест остановок м. т. с. и ж/д переездов	1	теоретич	Движение через железнодорожные пути	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	§ 15п 15.1-15,5 ПДД		

52	Влияние свойств т. с. на эффективность и безопасность управления	1	теоретич	Силы при торможении, боковые силы угол увода гидроскопление и аквапланирование	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 95-97		
53	Проезд пешеходных переходов, мест остановок м. т. с. и ж/д переездов	1	практич	Решение ситуационных задач § 14 Проезд пешеходных переходов	Знание пунктов ПДД	тест	§14 -15п 14.1-15,5 ПДД		
54	Дорожные условия и безопасность движения	1	теоретич	Понятие о тормозном и остановочном пути Зависимость торм пути от типа торм сист	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 97-101		
55	Проезд пешеходных переходов, мест остановок м. т. с. и ж/д переездов	1	практич	Решение ситуационных задач § 15 Движение через ж/д пути	Знание пунктов ПДД	тест	§14 -15п 14.1-15,5 ПДД		
56	Дорожные условия и безопасность движения	1	теоретич	Безопасная дистанция в секундах и метрах безопасный боковой интервал плотность тр пот	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 101-105		
57	Проезд пешеходных переходов, мест остановок м. т. с. и ж/д переездов	1	практич	Решение ситуационных задач § 14 Проезд пешеходных переходов	Знание пунктов ПДД	тест	§14 -15п 14.1-15,5 ПДД		
58	Дорожные условия и безопасность движения	1	практич	Решение ситуационных задач.	Знание раздела учебника	тест	экзамен билеты		
59	Проезд пешеходных переходов, мест остановок м. т. с. и ж/д переездов	1	практич	Решение ситуационных задач § 15 Движение через ж/д пути	Знание пунктов ПДД	тест	§14 -15п 14.1-15,5 ПДД		
60	Дорожные условия и безопасность движения	1	практич	Решение ситуационных задач.	Знание раздела учебника	тест	экзамен билеты		
61	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	теоретич	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	§19п 19.1-19,10 ПДД		

62	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	1	теоретич	Влияние опыта водителя наиболее опасный период накопления водителем опыта	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 108-112		
63	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	теоретич	Использование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	\$19п 19.1-19,10 ПДД		
64	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	1	теоретич	Снижение эксплуатационного расхода топлива принципы экономичного управления ТС	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 108-112		
65	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	теоретич	Буксировка мех. трансп. средств. Перевозка людей. Перевозка грузов	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	\$20;22;23п 20.1-23,5 ПДД		
66	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	1	теоретич	Безопасность пассажиров при использовании ремней безопасности срабатывание подушек безопасности	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 112-114		
67	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	теоретич	Перечень неисправностей и условий при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Знание пунктов ПДД	Устный опрос	Доп. тр. средств к эксплуат.		
68	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	1	теоретич	Правила подбора и установки детских удерживающих устройств световозвращающие элементы	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 112-114		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления 12 часов /									
. Основы управления транспортными средствами категории "В" 12 часов									
69	Общее устройство транспортных средств категории "В"	1	теоретич	Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем;	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 5-7		
70	Приемы управления транспортным средством	1	теоретич	Оптимальная рабочая поза регулировка зеркал техника руления способы управления А/М	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 34-38		
71	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	теоретич	Основные типы кузовов компоненты кузова; ремни безопасности подголовники подушки	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 7-9		

72	Приемы управления транспортным средством	1	теоретич	Пуск двигателя при низк температурах торможении двигат елем способы торможения	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 38-41		
73	Общее устройство и работа двигателя	1	теоретич	Двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двиг установки	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 11-14		
74	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	теоретич	Маневрирование в ограниченном пространстве движение задним ходом способы парков	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 42-46		
75	Общее устройство и работа двигателя	1	теоретич	Кривошипно-шатунный механизм газораспределения системы охлаждения систем смазки	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 11-14		
76	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	теоретич	Движение в транспортном потоке выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 46-49		
77	Общее устройство трансмиссии	1	теоретич	Сцепление МКПП АКПП раздаточная коробка главная передача карданная передача	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 15-18		
78	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	теоретич	Расположение т.с. на проезжей части управление т.с. при прохождении поворотов	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 49-52		
79	Общее устройство трансмиссии	1	теоретич	Маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 15-18		
80	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	теоретич	Выполнение обгона и опережения остановка на проезжей части вынужденная остановка	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 49-52		
81	Назначение и состав ходовой части	1	теоретич	Рама тяг сцепное устройство работа передней и задней подвесок амортизаторов шин	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 19-23		

82	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	практич	Проезд перекрестков проезд пешеходных переходов железнодорожных переездов мост	Знание раздела учебника	практич упражнен ия	Учебник стр 49-52		
83	Назначение и состав ходовой части	1	теоретич	Неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 19-23		
84	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	практич	Движении по автомагистрал ям движение в условиях недостаточной видимости буксиро	Знание раздела учебника	практич упражнен ия	Учебник стр 49-52		
85	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	1	теоретич	Рабочая и стояночная тормозные системы устройство запасной тормозной системы	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 63-69		
86	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	теоретич	Причины возможных нештатных ситуаций действия органами управления буксование	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 53-61		
87	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	1	теоретич	Тормозные жидкости, их виды орган по смешив торм жидкос неисправности тормоз систем	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 63-69		
88	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	теоретич	Процесс экстренного торможения объезд препятствия занос и снос т.с. причины возн	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 53-61		
89	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	1	теоретич	Рулевое управления реечное редуктор гидроусилитель электроусилитель рул трапец	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 61-63		
90	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	практич	Действия водит по предотвращению заноса и сноса переднепр заднепр и полноприв т.с.	Знание раздела учебника	практич упражнен ия	Учебник стр 53-61		
91	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	1	теоретич	Основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управле	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 61-63		

92	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	практич	Действия водит на входе в поворот угрозе столкновения от азерабочего тормоза ус руля		практич упражнен ия	Учебник стр 53-61		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления 8 часов /									
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 8 часов									
93	Электронные системы помощи водителю	1	теоретич	антиблокировочная система антипробуксовочная система, система курсовой устойчив	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 24-27		
94	Нормативные правовые акты, определяющие порядк перевозки грузов а.т.	1	теоретич	Заключение договора перевозки грузов предоставление т.с. контейнеров для перев грузов	Знание нормат актов	Устный опрос	Учебник стр 3-15		
95	Электронные системы помощи водителю	1	теоретич	блокировка дифференциала ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъем	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 24-27		
96	Нормативные правовые акты, определяющие порядк перевозки грузов а.т.	1	теоретич	Выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика договора фрахтования т средства	Знание нормат актов	Устный опрос	Учебник стр 3-15		
97	Источники и потребители электрической энергии	1	теоретич	Аккумуляторные батареи генератор стартер системы зажигания внешние световые приборы	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 31-33		
98	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	теоретич	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомоб эффектив перевозок	Знание нормат актов	Устный опрос	Учебник стр 23-28		
99	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	теоретич	Классификация прицепов; характеристики прицепов кат 01; узел сцепки страхов троса	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 35-38		
100	Организация грузовых перевозок	1	теоретич	Централизованные перевозки грузов массовые навалочные и сыпучие строительны грузы	Знание нормат актов	Устный опрос	Учебник стр 28-31		
101	Система технического обслуживания	1	теоретич	Виды и периодичность технического обслуживания подготовка тс к техническому осмот	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 69-72		

102	Организация грузовых перевозок	1	теоретич	Способы использования грузовых автомобилей перевозка грузов по рациональным маршрутам	Знание нормативных актов	Устный опрос	Учебник стр 28-31		
103	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации т.с.	1	теоретич	Меры безопасности при выполнении работ по е.о. т.о. автотранспорта; противопожарная безопасность на АЗС	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 72-74		
104	Организация грузовых перевозок	1	теоретич	Маятниковый и кольцевой маршруты челн перевозки перевозка грузов по часам графика	Знание нормативных актов	Устный опрос	Учебник стр 28-31		
105	Устранение неисправностей	1	практич	Уровень масла уровень охлаждения тормозной жидкости замена колеса лампы предохранитель	Знание раздела учебника	практические упражнения	Учебник стр 78-81		
106	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	теоретич	Диспетчерская система руководства перевозками порядок и способы взаимодействия с диспетчером	Знание нормативных актов	Устный опрос	Учебник стр 34-37		
107	Устранение неисправностей	1	практич	Давление воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка АКБ	Знание раздела учебника	практические упражнения	Учебник стр 78-81		
108	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	теоретич	Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского управления подвижного состава	Знание нормативных актов	Устный опрос	Учебник стр 34-37		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 6 часов									
109	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок а.т.	1	теоретич	Виды перевозок пассажиров и багажа определение маршрута перевозки пассажиров и багажа	Знание нормативных актов	Устный опрос	Учебник стр 37-39		
110	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок а.т.	1	теоретич	Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром перевозка багажа перевозка ручной клади	Знание нормативных актов	Устный опрос	Учебник стр 37-39		
111	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	теоретич	Количественные показатели качества работы автотранспорта увеличение выпуска подвижного состава	Знание нормативных актов	Устный опрос	Учебник стр 39-43		

112	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	теоретич	Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобилями перевозками	Знание нормативных актов	Устный опрос	Учебник стр 43-46		
113	Работа такси на линии	1	теоретич	Организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности	Знание нормативных актов	Устный опрос	Учебник стр 46-49		
114	Работа такси на линии	1	теоретич	Назначение, основные типы и порядок использования таксометров путевого листа по видам	Знание нормативных актов	Устный опрос	Учебник стр 46-49		
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии 16 часов									
115	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	теоретич	Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 100-120		
116	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	теоретич	Понятие "первая помощь" перечень мероприятий по ее оказанию аптечка первой помощи	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 100-120		
117	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	теоретич	Причины нарушения дыхания и кровообращения при ДТП способы проверки сознания	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 43-58		
118	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	теоретич	Современный алгоритм проведения СЛР техника проведения искусственного дыхания	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 62-70		
119	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	практич	Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий	Знание раздела учебника	практические упражнения	Учебник стр 70-74		
120	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	практич	Отработка навыков определения сознания у пострадавшего	Знание раздела учебника	практические упражнения	Учебник стр 70-74		
121	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	теоретич	Наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 74-82		

122	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	теоретич	Признаки кровотечения остр ая кровопотеря признаки различных видов наружного кров	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 74-82		
123	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	практич	Остановка наружного кровоте чения при ранении головы шеи груди живота таза и конеч	Знание раздела учебника	практич упражнен ия	Учебник стр 100-103		
124	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	практич	Наложение табельного и имп ровизированного кровоостан авливающего жгута ремня	Знание раздела учебника	практич упражнен ия	Учебник стр 117-119		
125	Оказание первой пом при прочих состояниях, трансп пострадавших в д.т.п.	1	теоретич	Придания пострадавшим опти мальных положений тела с травмами груди живота таза	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 122-125		
126	Оказание первой пом при прочих состояниях, трансп пострадавших в д.т.п.	1	теоретич	Приемы переноски пострадав ших с травмами головы шеи груди живота таза конечности	Знание раздела учебника	Устный опрос	Учебник стр 125-132		
127	Оказание первой пом при прочих состояниях, трансп пострадавших в д.т.п.	1	практич	Наложение повязок при ожо гах различных областей тела применение местного охладд	Знание раздела учебника	практич упражнен ия	Учебник стр 132-134		
128	Оказание первой пом при прочих состояниях, трансп пострадавших в д.т.п.	1	практич	Наложение термоизолирующ ей повязки при отморожениях приемы переноски пострадав	Знание раздела учебника	практич упражнен ия	Учебник стр 134-136		
129	Оказание первой пом при прочих состояниях, трансп пострадавших в д.т.п.	1	практич	Придание оптимального поло жения тела постр в дтп при от сутствии сознания травм тела	Знание раздела учебника	практич упражнен ия	Учебник стр 136-139		
130	Оказание первой пом при прочих состояниях, трансп пострадавших в д.т.п.	1	практич	Решение задач в режиме реа льного времени по оказанию первой помощи пострадавш	Знание раздела учебника	практич упражнен ия	Учебник стр 141-143		