

Министерство образования
Архангельской области
Общество с ограниченной ответственностью
«Первая Автошкола»

Образовательная программа

«Согласовано»

Врио начальника ОГИБДД
ОМВД России, Тлесецкий
Капитан полиции
Е.М. Тилухин
«18» октября 2023г.



«Утверждаю»

Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин Г.В.
«05» 10 2023г.



Профессионального обучения водителей транспортных средств
категории "В"
«Первая Автошкола»

п. Плесецк
2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.	4
Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	13
1. Программа профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» (Базовый курс)	14
1.1. Учебный план профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» (базовый курс)	15
1.2. Тематический план предмета «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»	16
1.3. Рабочая программа предмета «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»	17
1.4. Тематический план предмета «Психофизиологические основы деятельности водителя»	22
1.5. Рабочая программа предмета «Психофизиологические основы деятельности водителя»	23
1.6. Тематический план предмета «Основы управления транспортными средствами»	25
1.7. Рабочая программа предмета «Основы управления транспортными средствами»	26
1.8. Тематический план предмета «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	29
1.9. Рабочая программа предмета «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	30
2. Программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» (Специальный курс)	33
2.1 Учебный план профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»	34
2.2 Тематический план предмета «Устройство транспортных средств категории «В» как объектов управления»	35
2.3 Рабочая программа предмета «Устройство транспортных средств категории «В» как объектов управления»	36
2.4 Тематический план предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В»	40
2.5 Рабочая программа предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В»	41
2.6 Тематический план предмета «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	43
2.7 Рабочая программа предмета «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	44
2.8 Тематический план предмета «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией)	47
2.9 Рабочая программа предмета «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией)	48
3. Программа профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» (Профессиональный курс)	50

3.1 Учебный план профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» (базовый курс)	51
3.2 Тематический план предмета «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	52
3.3 Рабочая программа «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	53
3.4 Тематический план предмета «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	55
3.5 Рабочая программа «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	56
Список используемой литературы	58
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся	59
Упражнения для проведения первоначального обучения вождению	67
Календарный учебный график	68

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин

(подпись)

Веснин Г.В.



Пояснительная записка

«Образовательная, рабочая программа» - профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». (Далее — Программа). Разработана в соответствии с требованиями «Примерной программы» - профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», Утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 808

Требования к результатам освоения Программы

Сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к водителю транспортных средств категории «В». В требованиях к результатам освоения программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются умения и приобретается практический опыт управления транспортным средством.

Требования к реализации Программы

Представлены требованиями к организации учебного процесса, учебно-методическому и кадровому обеспечению, а также правами и обязанностями ООО «Первая Автошкола», осуществлять подготовку водителей.

Требования к организации учебного процесса в ООО «Первая Автошкола»:

- Учебные группы по подготовке водителей создаются численностью до 30 человек.

- Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствующей учетной документации.

- Продолжительность учебного часа теоретического занятия = **1-н академический час (45 минут)**.

- Продолжительность учебного часа практического занятия (обучении вождению) = **1-н астрономический час (60 минут)**, включая время на подведение итогов, оформление документации.

- Для проведения занятий оборудован специализированный кабинет.

- Обучение проводится с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебного оборудования (Примерная программа стр. 48 таблица №12, стр. 50 таблица №13) учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств категории «В».

- Практическое обучение по предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления» проводится на учебном транспортном средстве.

- В ходе практического обучения по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» обучающиеся должны уметь выполнять приемы по оказанию доврачебной помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах.

- Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению (на учебном транспортном средстве). Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на «Учебных маршрутах» в условиях реального дорожного движения.

- Первоначальное обучение вождению транспортных средств категории «В» проводится на «Закрытой площадке».

- К обучению практическому вождению на «Учебных маршрутах» допускаются, приказом директора ООО «Первая Автошкола», лица прошедшие «Промежуточную аттестацию» по завершении отдельных практических этапов обучения. Имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, и знающие требования Правил дорожного движения.

- На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе:

1. Удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории;

2. Документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории;

3. Рабочую программу предмета «Вождение транспортных средств категории «В»;

4. Копию схем «Учебных маршрутов» утвержденными директором ООО «Первая Автошкола»;

5. Путевой лист;

6. Личную карточку водителя (учащихся);

7. График очередности обучения вождению.

Обучение практическому вождению проводится на учебном транспортном средстве, оборудованном в установленном порядке и имеющим опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», на «Закрытой площадке» и на «Учебных маршрутах».

На обучение вождению отводится 56/54 астрономических часов на каждого обучаемого. При отработке упражнений по вождению предусматривается выполнение работ по контрольному осмотру учебного транспортного средства.

Каждое задание, программы обучения вождению, разбивается на отдельные упражнения, которые обязательны, к выполнению учащимися «Первая Автошкола».

Упражнения утверждаются директором ООО «Первая Автошкола»

Для проверки навыков управления транспортным средством предусматривается проведение контрольного занятия. Контрольное занятие проводится на «Закрытой площадке». В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления транспортным средством путем выполнения соответствующих упражнений.

Лица, получившие по итогам контрольного занятия неудовлетворительную оценку, не допускаются к выполнению последующих заданий.

По предметам: Основы законодательства в сфере дорожного движения;

Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортным средством; Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии; 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 - проводятся зачеты и оформляются протоколом.

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

Зачеты проводятся с использованием экзаменационных билетов, разработанных в «Первая Автошкола», на основе данной Программы, и утвержденных директором ООО «Первая Автошкола».

По завершению обучения проводится итоговая аттестация. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается приказом директором ООО «Первая Автошкола».

Основными видами аттестационных испытаний являются: комплексный экзамен и практический экзамен по управлению транспортными средствами категории «В» (с механической трансмиссией / автоматической трансмиссией).

«Комплексный экзамен» проводится по предметам «Основы законодательства в сфере дорожного движения» и «Основы управления транспортным средством». Экзамен проводится путем использования CD «Теоретический экзамен в ГИБДД» или экзаменационных билетов. Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится на контрольном «Учебном маршруте» в условиях реального дорожного движения.

На прием «Комплексного экзамена» отводится - 4 часа. (2 часа – теоретический экзамен, 2 часа на практический экзамен).

При проведении экзаменов с использованием автоматизированных систем, время, отводимое на экзамен, уменьшается до фактически «затраченного».

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

По результатам зачетов и итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической коробкой переключения передач в свидетельстве о прохождении обучения делается соответствующая запись.

Выдача водительского удостоверения на право управления транспортным средством производится подразделениями ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов.

Условия реализации Программы

Организационно-педагогические условия реализации Программы обеспечивают реализацию Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся. Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете с использованием учебно - материальной базы, соответствующей установленным требованиям. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек. Продолжительность учебного часа теоретических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению. Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению проводимого на «Закрытой площадке» и обучения практическому вождению проводимого на «Учебных маршрутах» в условиях дорожного движения

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным программой.

Педагогические работники, реализующие «Программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»». В том числе: преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартов.

Информационно-методические условия реализации программы включают:

1. Учебный план;
2. Календарный учебный график;
3. Рабочие программы учебных предметов;
4. Расписание занятий.
5. Учебно-методические материалы представлены:
 - Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом №808 Министерством просвещения РФ от 08.11.2021г;
 - Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ООО «Первая Автошкола»;
 - Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «Первая Автошкола»;
 - Учебной литературой, материалами на электронном носителе, видеофильмами, наглядными пособиями.
 - Мультимедийной программой по курсу «Психофизиологические основы деятельности водителя».
 - Мультимедийной программой по курсу «Основы законодательства в сфере дорожного движения».
 - Учебные фильмы по эксплуатации тренажеров манекенов оказание первой помощи.
 - Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Первая Автошкола».

Материально-технические условия реализации программы:

- Учебное оборудование соответствует таблице №12, перечню учебного оборудования;
- Учебные материалы соответствуют таблице №13, перечню материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории «В» утвержденной приказом Министерства просвещения РФ № 808 от 08.11.2021 года.

Учебные транспортные средства категории «В» представлены:

- Механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке.
- Прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Механическое транспортное средство, используемое, для обучения вождению оборудовано:

- Дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида, для обучающего;
- Оповестительным знаком «Учебное транспортное средство», в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения»

Участок «Закрытой площадки» для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, имеет ровное и однородное бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. «Закрытая площадка» имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности «Закрытой площадки» в пределах 8—16% включительно. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Размеры «Закрытой площадки» позволяют одновременно разместить на её территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные программой. Поперечный уклон участков автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

ООО «Первая Автошкола», осуществляющая подготовку водителей, обязано:

- в «Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»» предусмотреть выполнение, содержания «Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

ООО «Первая Автошкола», осуществляющая подготовку водителей, имеет право:

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

Учебным элементам соответствуют определенные уровни усвоения. Стандарт начального профессионального образования предусматривает использование следующих уровней:

1 уровень - узнавание изученных ранее объектов, свойств, процессов в данной профессиональной деятельности и выполнение действий с опорой (подсказкой).

2 уровень - самостоятельное выполнение по памяти типового действия.

3 уровень - продуктивное действие, т.е. создание алгоритма деятельности в нетиповой ситуации на основе изученных ранее типовых действий.

Критерии оценок.

Критерии выставления оценок, по пятибалльной шкале:

Отлично (5) Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к 'максимальному'.

Хорошо (4) Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов. некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Удовлетворительно (3) Теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Неудовлетворительно (2) Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.

Структура и содержание Программы

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

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

Базовый цикл, включает учебные предметы:

1. «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
2. «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
3. «Основы управления транспортными средствами»;
4. «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл, включает учебные предметы:

1. «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;
2. «Основы управления транспортными средствами категории «В»;
3. «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической

трансмиссией/с автоматической трансмиссией)».

Профессиональный цикл, включает учебные предметы:

1. «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
2. «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

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

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов определяется Автошколой

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

Условия реализации Программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования.

Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Представлены: - учебный план, тематические планы по учебным предметам, программами по учебным предметам.

В учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.

В тематическом плане по учебному предмету раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

В программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

ООО «Первая Автошкола»



Веснин Г.В.

Планируемые результаты освоения Программы

В результате освоения «Программы» обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения, основы законодательства Российской Федерации 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 «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 (состав транспортных средств)

УЧЕТНЫЙ ДАТА

Профессиональная подготовка водителей транспортных средств

Учебные предметы	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Основы управления транспортными средствами	14 (1)	12	2
Правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии	16 (1)	8	8
Учебные предметы специального назначения	20 (1)	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12 (1)	8	4
«В» (с механической трансмиссией) и «В» (с механической трансмиссией)	20 (1)	20	0
Учебные предметы профессионального назначения	8 (1)	8	0
Организация и выполнение дорожных работ	8 (1)	8	0
Организация и выполнение дорожных работ	8 (1)	8	0
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	100	100	0
Итого с контрольными занятиями (экзаменами)	100	100	0

В свободном поле указать дополнительные сведения (если)

г. Плески
2023

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «Первая автошкола»



Веснин Г.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»

(на основании примерной программы, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. N 808)

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42 (1)*	30	12 (1)
Психофизиологические основы деятельности водителя	12 (1)	8	4 (1)
Основы управления транспортными средствами	14 (1)	12	2 (1)
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16 (1)	8	8 (1)
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20 (1)	18	2 (1)
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12 (1)	8	4 (1)
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8 (1)	8	(1)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6 (1)	6	(1)
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88
Итого с контрольными занятиями (зачетами)	198/196	100	98/96

*В скобках указано время на контрольные занятия (зачет).

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «Первая Автошкола»

Веснин
 (подпись)

Веснин Г.В.



**I. ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИЙ
 «В» (БАЗОВЫЙ КУРС)**

Правила дорожного движения Российской Федерации от 23 октября 2009 г. № 189-ФЗ (в редакции от 27.07.2021, N 2, ст. 465) (далее - Правила дорожного движения)

Таблица 2. Правила дорожного движения

2.1	Основные понятия и термины, применяемые в Правилах дорожного движения	2		
2.2	Обязанности участников дорожного движения	2		
2.3	Дорожные знаки	5		
2.4	Дорожные разметки	1		
2.5	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	4	2	2
2.6	Обустройство и стоянка транспортных средств	4	2	2
	Сечение сигнальных знаков по землям 2.5-2.6	3		2
2.7	Аварийное дорожное освещение	2	2	
2.8	Проезд перекрестков	8	3	4
2.9	Проезд железнодорожных перекрестков, восточных железнодорожных перекрестков, транспортных средств с механическим приводом	5	2	3
	Классификация дорожных знаков по землям 2.7-2.9	4		4
2.10	Порядок использования выехов с автобанами и грузовых автомобилей	2	2	
2.11	Пункты пропуска транспортных средств, перевозка людей и груза	1	1	
2.12	Основания для остановки и технического осмотра транспортных средств	1		
Итого по разделу		38/44	20/25	12/18
Итого		43/49	30	13/19

**п. Плесецк
 2023г.**

**Учебный план профессионального обучения
водителей транспортных средств категорий «В»**

№ № п/п	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческие занятия	Практи- чески занятия
1	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения (зачет)*	43	30	13
2	Психофизиологические основы деятельности водителя (зачет)*	13	8	5
3	Основы управления транспортными средствами (зачет)*	15	12	3
5	Первая помощь (зачет)*	17	8	9
	Итого	88	58	30

Примечания:

* По итогам решения ситуационных (тематических) задач преподаватель оценивает качество знаний и умений обучающихся.

Учебные предметы по специальности		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	30 (1)	2 (1)
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12 (1)	4 (1)
Владение транспортными средствами категории «В» (с механической трансмиссией и с автоматической трансмиссией)	56/54	50/54
Учебные предметы профессионального обучения		
Организация и выполнение грузовой перевозки автомобильным транспортом	8 (1)	(1)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	8 (1)	(1)
Квалификационные экзамены		
Квалификационный экзамен	2	2
Итого	108	90/88
Итого с обязательными зачетными (зачетами)	108	90/88

Веснин
 (подпись)



Тематический план предмета
 «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

№№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения				
1.1	Законодательство РФ, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
1.2	Законодательство РФ, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
Итого по разделу		4	4	-
Правила дорожного движения, утвержденные постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 2, ст. 465) (далее - Правила дорожного движения)				
Раздел 2. Правила дорожного движения				
2.1	Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
2.2	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
2.3	Дорожные знаки	5	5	-
2.4	Дорожная разметка	1	1	-
2.5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2
2.6	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
	Решение ситуационных задач по темам 2.5–2.6	2	-	2
2.7	Регулирование дорожного движения	2	2	-
2.8	Проезд перекрестков	6	2	4
2.9	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
	Решение ситуационных задач по темам 2.7–2.9	4	-	4
2.10	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
2.11	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
2.12	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-
Итого по разделу		38/44	26/26	12/18
Зачет		1		1
Всего		43/49	30	13/19

УТВЕР

Генеральный директор

ООО «Первая Авто

Вес



Рабочая программа предмета

«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

Раздел 1. Законы Российской Федерации,

регулирующие отношения в сфере дорожного движения

Тема 1.1 Законодательство РФ, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы

общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Тема 1.2 Законодательство РФ, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения

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

Раздел 2. Правила дорожного движения

Тема 2.1 Обще положення. Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения

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

Тема 2.2 Обязанности участников дорожного движения

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

Тема 2.3 Дорожные знаки

Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия

запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

Тема 2.4 Дорожная разметка

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

Тема 2.5 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части

предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где

запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.

Тема 2.6 Остановка и стоянка транспортных средств

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

Решение ситуационных задач по темам 2.5–2.6

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

Тема 2.7 Регулирование дорожного движения

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

Тема 2.8 Проезд перекрестков

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

Тема 2.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего

опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

Решение ситуационных задач по темам 2.7–2.9

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

Тема 2.10 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов

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

Тема 2.11 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов

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

Тема 2.12 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств

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

Решение тематических задач

Решение тематических задач по темам 2.1–2.12. Контроль знаний.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин
(подпись)

Веснин Г.В.



**Тематический план предмета
«Психофизиологические основы деятельности водителя»**

№№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
2	Этические основы деятельности водителя	2	2	-
3	Основы эффективного общения	2	2	-
4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
5	Саморегуляция и профилактика конфликтов (Психологический практикум)	4	-	4
	Зачет	1		1
	Всего	13	8	5

* По итогам решения ситуационных задач преподаватель оценивает качество знаний и умений обучающихся

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин Г.В.



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

Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и psychomotorные навыки

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

Тема 2. Этические основы деятельности водителя

цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы,

велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

Тема 3. Основы эффективного общения

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

Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов

эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

Тема 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов

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

Психологический практикум (зачет)*

Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оценке психического состояния, поведения и профилактике конфликтов. Контроль знаний и умений.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин Г.В.



Тематический план предмета
«Основы управления транспортными средствами»

№ темы	Наименование разделов и тем занятий	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческих	Практи- ческих
1	Дорожное движение	2	2	-
2	Профессиональная надежность водителя	2	2	-
3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
4	Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
5	Принципы эффективного, безопасного и управления транспортным средством	2	2	-
6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
	Решение ситуационных задач (зачет)*	1	-	1
	Всего	15	12	3

* По итогам решения ситуационных задач преподаватель оценивает качество знаний обучающихся

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин
(подпись)

Веснин Г.В.



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

Тема 1. Дорожное движение

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

Тема 2. Профессиональная надежность водителя

понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления

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

Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения

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

Тема 5. Принципы эффективного, безопасного управления транспортным средством

влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления

транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения

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

Решение ситуационных задач (зачет)*

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

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»



Веснин Г.В.

Тематический план предмета
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

№№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	2	2	-
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	4	2	2
3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.	4	2	2
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях.	6	2	4
	Решение ситуационных задач (зачет)*	1	-	1
	Всего	17	8	9

* По итогам решения ситуационных задач преподаватель оценивает качество знаний и умений обучающихся

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин
(подпись) Веснин Г.В.



Рабочая программа предмета
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

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

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Теоретическое занятие по теме 2

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

Практическое занятие по теме 2

оценка обстановки на месте ДТП; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать

первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Теоретическое занятие по теме 3

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

Практическое занятие по теме 3

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

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

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях

Теоретическое занятие по теме 4

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

Практическое занятие по теме 4

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

Решение ситуационных задач (зачет)*

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

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»



Веснин Г.В.

**II. ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
КАТЕГОРИИ «В» (СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС)**

п. Плесецк
2023г.

**Учебный план профессионального обучения
водителей транспортных средств категории «В»**

№№ п/п	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	21	18	3
2	(зачет)* Основы управления транспортными средствами категории «В» (зачет)*	13	8	5
	Итого	35	26	9
1	Квалификационный экзамен Теоретическая часть Проверка теоретических знаний по предметам: Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»	4	2	2
2	Практическая часть <u>1-й этап</u> Проверка умений управлять транспортным средством категории «В» на учебной площадке (автодроме)** <u>2-й этап</u> Проверка умений управлять транспортным средством категории «В» в условиях дорожного движения**			
	Всего	39	28	11
1	Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	56	-	56
2	Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией)	54	-	54

Примечания:

* По итогам выполнения практических заданий (решения ситуационных задач) преподаватель оценивает качество знаний и умений обучающихся.

** Практический экзамен по вождению транспортного средства проводится индивидуально с каждым обучающимся.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин Г.В.



Тематический план предмета

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

№№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Устройство транспортных средств				
1.1	Общее устройство транспортных средств категории "В"	1	1	-
1.2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
1.3	Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
1.4	Общее устройство трансмиссии	2	2	-
1.5	Назначение и состав ходовой части	2	2	-
1.6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
1.7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
1.8	Электронные системы помощи водителю	2	2	-
1.9	Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
1.10	Общее устройство прицепов и тягово – сцепных устройств	1	1	-
	Итого по разделу	16	16	-
Раздел 2. Техническое обслуживание				
2.1	Система технического обслуживания	1	1	-
2.2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
2.3	Устранение мелких неисправностей (зачет)*	2	-	2
	Зачет	1	-	1
	Итого по разделу	5	2	3
	Всего	21	18	3

* По итогам выполнения практических заданий преподаватель оценивает качество знаний и умений обучающихся.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин
(подпись)

Веснин Г.В.



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

Раздел 1. Устройство транспортных средств

Тема 1.1 Общее устройство транспортных средств категории "В"

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

Тема 1.2 Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности

общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.3 Общее устройство и работа двигателя

разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим

двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.4 Общее устройство трансмиссии

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

Тема 1.5 Назначение и состав ходовой части

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

Тема 1.6 Общее устройство и принцип работы тормозных систем

рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.7 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

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

Тема 1.8 Электронные системы помощи водителю

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

Тема 1.9 Источники и потребители электрической энергии

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

Тема 1.10 Общее устройство прицепов и тягово – сцепных устройств
классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

Раздел 2. Техническое обслуживание

Тема 2.1 Система технического обслуживания

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

Тема 2.2 Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства:

меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Тема 2.3 Устранение неисправностей: (зачет)*

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

Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин
(подпись)



Веснин Г.В.

Тематический план предмета
«Основы управления транспортными средствами категории «В»

№ темы	Наименование разделов и тем занятий	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческих	Практи- ческих
1	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4	2	2
	Решение ситуационных задач (зачет)*	1	-	1
	Всего	13	8	5

* По итогам решения ситуационных задач преподаватель оценивает качество знаний обучающихся.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин Г.В.



Рабочая программа предмета

«Основы управления транспортными средствами категории «В»

Тема 1. Приемы управления транспортным средством

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

Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях

маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по

автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Решение ситуационных задач.

Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях

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

Решение ситуационных задач (зачет)*

Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, проезда перекрестков, пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения. Контроль знаний.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин Г.В.

Веснин
(подпись)

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

№ заданий	Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
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	18
Обучение вождению в условиях дорожного движения		
8	Вождение по «Учебным маршрутам»***	38
	Итого	38
	Всего	56

Примечания:

- * Первоначальное обучение вождению проводится на автомобиле с вывешенными управляемыми и ведущими колесами.
- ** Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 килограммов.
- *** Для выполнения задания учебной организацией разрабатываются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог. Обучение проводится в два этапа: на первом этапе используются маршруты с малой интенсивностью движения, на втором этапе – с высокой интенсивностью движения. Выполнение упражнения 10.5 планируется в темное время суток или проводится в соответствующих метеоусловиях.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин

(подпись)



Веснин Г.В.

Рабочая программа предмета

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.

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

Первоначальное обучение вождению.

Задание 1. Посадка, действия органами управления

ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

Задание 2. 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; 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.

Задание 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.

Задание 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.

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

Задание 6. 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; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по табаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Задание 7. Движение с прицепом **

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

Контрольное занятие №1

Проверка навыков управления транспортным средством путем контроля выполнения упражнений 1.-7.

Обучение в условиях дорожного движения.

Задание 8. Вождение по «Учебным маршрутам».

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

Упражнение 8. 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; 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; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

Контрольное занятие №2

Проверка навыков управления транспортным средством путем контроля выполнения упражнений 8. на маршрутах.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин Г.В.



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

№№ заданий	Наименование заданий	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению		
1	Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2
2	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
3	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
4	Движение задним ходом	2
5	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
7	Движение с прицепом**	2
	Итого	16
Обучение вождению в условиях дорожного движения		
8	Вождение по учебным маршрутам***	38
	Итого	38
	Всего	54

Примечания:

- * Первоначальное обучение вождению проводится на автомобиле с вывешенными управляемыми и ведущими колесами.
- ** Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 килограммов.
- *** Для выполнения задания учебной организацией разрабатываются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог. Обучение проводится в два этапа: на первом этапе используются маршруты с малой интенсивностью движения, на втором этапе – с высокой интенсивностью движения. Выполнение упражнения 10.5 планируется в темное время суток или проводится в соответствующих метеоусловиях.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин
(подпись)

Веснин Г.В.



**Рабочая программа предмета
«Вождение транспортных средств категории «В»
(для транспортных средств с автоматической трансмиссией)**

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.

Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя:

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

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения:

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

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

поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

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

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; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

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

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

Обучение в условиях дорожного движения.

Вождение по учебным маршрутам: 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; 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; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

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

Итоговое контрольное занятие Проверка навыков управления транспортным средством путем контроля выполнения упражнений 8.1.–8.4. на маршрутах.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин
(подпись)



Веснин Г.В.

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество часов
1	Теоретический курс	10
2	Практический курс	10
3	Итого	20

**III. ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИЙ
«В» (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КУРС)**

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество часов
1	Организация грузовой перевозки	1
2	Зачет	1
3	Итого	2

п. Плесецк
2023г.

**Учебный план профессионального обучения
водителей транспортных средств категорий «В»**

№ № п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
	Теорети- ческие занятия		Практи- ческие заняти- я	
1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
	Организация грузовых перевозок	3	3	3
	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
	Итого	8	8	

Примечания:

По итогам решения ситуационных (тематических) задач преподаватель оценивает качество знаний и умений обучающихся.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин
(подпись)

Веснин Г.В.



**Тематический план предмета
«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным
транспортом»**

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческих	Практи- ческих
	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
	Организация грузовых перевозок	3	3	-
	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
	Зачет			
	Итого	1	1	-
		9	9	-

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

ООО «Первая Автошкола»

Веснин Г.В.



**Рабочая программа предмета
«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным
транспортом»**

Тема 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом:

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

Тема 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей:

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

Тема 3. Организация грузовых перевозок:

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

Тема 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава:

диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»



Веснин Г.В.

Тематический план предмета
«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе Теорети- ческих	Практи- ческих
1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
2	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	-
3	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
4	Работа такси на линии	2	2	-
	Зачет	1	1	-
	Итого	7	7	-

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин Веснин Г.В.

(подпись)



Рабочая программа предмета

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

Тема 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом:

государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами; основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки; порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

Тема 2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта:

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

Тема 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии:

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

Тема 4. Работа такси на линии

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

Список используемой литературы

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г N 273 ФЗ «Об образовании в РФ».
2. Закон от 07.02.1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей».
3. Стандарт РФ и образование: Начальное профессиональное образование
Профессия: водитель транспортного средства категории "В" ОСТ 9 ПО 04.02.02-96
Дата введения 15 октября 1996 г.
4. «Правила дорожного движения» с комментариями и иллюстрациями 2023г.
Со всеми последними изменениями.
5. Курс лекций по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя» для преподавателей автошкол. 2019г.
6. Учебник водителя категории «А», «В», «С», «Д», «Е». «Правовые основы деятельности водителя» 2014г. А.В. Смагин.
7. Учебник водителя категории «А», «В», «С», «Д», «Е». 11 - е издание, переработанное и дополненное.
«Первая помощь» 2013г. В.Н. Николаенко, Г.М. Кавалерский, А.В. Гаркави, Г.М. Карнаухов.
8. Клинические рекомендации для студентов «Сердечно-легочная реанимация» 2015г. Н.М. Федоровский.
9. Учебник водителя категории «В» 12 - е издание «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей» 2015г. В.А. Родичев, А.А. Кива.
10. Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 21.12.2020 N 2200
11. Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.10.2020 N 1586).

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»

Веснин Г.В.



Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Ниже представлены материалы, на основе которых проводятся промежуточные и итоговые аттестации. Кроме того, для контроля знаний, дополнительно используется весь перечень экзаменационных билетов, использования АВ «Теоретический экзамен в ГИБДД» и прочие контрольные мероприятия.

1. Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет)

1. Согласно Гражданскому Кодексу владелец транспортного средства не может быть привлечен к гражданской ответственности за вред, причиненный данным транспортным средством, если докажет, что?

А) Транспортное средство выбыло из его обладания в результате противоправных действия других лиц, при этом наличие или отсутствие вины владельца в противоправном изъятии данного транспортного средства не имеет значения.

Б) Транспортное средство выбыло из его обладания в результате противоправных действий других лиц, при отсутствии вины владельца в противоправном изъятии данного транспортного средства.

2. В каком ответе дано наиболее правильное определение дорожно-транспортного происшествий согласно ПДД?

А) Событие, возникшее на любом механическом транспортном средстве, вызвавшее повреждение этого средства или повлекшее иной материальный ущерб.

Б) Событие, возникшее в процессе движения механических транспортных средств, сопровождаемое гибелью или ранением людей.

В) Событие, возникшее в процессе движения по дороге механических транспортных средств и сопровождаемое гибелью, ранением людей, повреждением транспортных средств, сооружений, грузов или повлекшее иной материальный ущерб.

3. Не предоставление преимущества в движении транспортному средству, имеющему нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы, надписи и обозначения с одновременно включенными проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом влечет:

А) Предупреждение.

Б) наложение штрафа от 3 тысяч до 5 тысяч рублей.

В) наложение штрафа от 3 тысяч до 5 тысяч рублей или лишение права управления на срок от 3 месяцев до 1 года.

4. Выезд на сторону проезжей части дороги, предназначенную для встречного движения, в случаях, если это запрещено Правилами дорожного движения - в соответствии с Федеральным Законом К§195-ФЗ от 30.12.01 г, влечет?

- А) Предупреждение.
- Б) Наложение административного штрафа.
- В) Наложение административного штрафа или лишение права управления транспортными средствами.

5. Периодичность проведения технического обслуживания автомобилей ТО-1 согласно Положению о ТО и Р АТС от 20.09.84 г.:

- А) Выполняется два раза в год при переходе на осенне-зимний период и весенне-летний период работы автомобиля.
- Б) Выполняется по графику, через 3 - 4 тыс. км.
- В) Выполняется по графику, через 12-16 тыс. км.
- Г) Выполняется два раза в год при переходе на осенне-зимний период и весенне-летний период работы автомобиля.

2. Психофизиологические основы деятельности водителя (психологический практикум) зачет

Отметьте, какие из приведенных ниже ситуаций больше всего вас нервируют:

- вы хотите позвонить по телефону, но нужный номер постоянно занят;
- когда вы управляете автомобилем, а кто-то непрерывно дает вам советы;
- когда вы замечаете, что кто-то наблюдает за вами;
- вы с кем-то разговариваете, а кто-то другой постоянно вмешивается в вашу беседу;
- когда кто-либо прерывает ход ваших мыслей;
- если кто-то без причины повышает голос;
- вы плохо себя чувствуете, если видите комбинацию цветов, которые, по вашему мнению, не сочетаются друг с другом;
- когда вы здороваетесь с кем-либо за руку и не ощущаете ни малейшего ответного чувства;
- разговор с человеком, который все знает лучше вас.

Результат.

Если вы поместили более 5 ситуаций, это означает, что повседневные неприятности оказывают влияние на ваши нервы. Попробуйте избавляться от них, чтобы они не укоренились.

Как правило, эмоции зависят от индивидуальных психологических особенностей человека и могут быть устойчивыми или кратковременными. Эмоционально устойчивые водители обычно уверены в себе и обладают твердым и решительным характером. В опасной ситуации они действуют точно и быстро, порой даже лучше, чем в обычных ситуациях. Эмоционально неустойчивые водители в большинстве случаев являются неуравновешенными людьми. Это может проявляться в быстрой смене настроений или в быстрой эмоциональной раздражительности. Эмоционально неустойчивые водители значительно чаще нарушают Правила дорожного движения и являются участниками дорожно-транспортных происшествий. Психоэмоциональное состояние водителя должно определять выбор скорости. Уловив изменение самочувствия, следует либо сбавить скорость, либо остановиться, либо сосредоточиться и собраться.

3. Основы управления транспортными средствами (зачет)

1. Кто считается участником происшествия?

А) Очевидцы дорожно-транспортного происшествия.

Б) Лица, находящиеся в непосредственной близости от места происшествия

В) Лица, которые своими действиями или присутствием на дороге оказали влияние на его совершение.

Г) Только водители, пассажиры и пешеходы, пострадавшие в результате ДТП.

2. Как влияет утомление водителя на его внимание и реакцию?

А) Внимание ослабляется, время реакции уменьшается.

Б) Внимание ослабляется, время реакции увеличивается,

В) Внимание и время реакции не изменяются.

3. Что означает термин «уступить дорогу (не создавать помех)»?

А) Требование, означающее, что участник дорожного движения не должен начинать, возобновлять или продолжать движение, осуществлять какой-либо маневр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по отношению к нему преимущество, изменить направление движения или скорость.

Б) Требование, означающее, что участник дорожного движения не должен продолжать движение, осуществлять какой-либо маневр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по отношению к нему преимущество, изменить направление движения или скорость.

В) Требование, означающее, что участник дорожного движения не должен начинать, возобновлять или продолжать движение, осуществлять какой-либо маневр, если это может вынудить других участников движения, изменить направление движения или скорость.

Г) Требование, означающее, что участник дорожного движения не должен начинать или продолжать движение, осуществлять какой-либо маневр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по отношению к нему преимущество, изменить направление движения или скорость.

4. Что означает термин «Недостаточная видимость»?

А) видимость дороги менее 100 м в условиях тумана, дождя, снегопада и тому подобного, а также в сумерки.

Б) видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки.

В) видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и тому подобного, а также в сумерки.

4. Первая помощь (зачет)

1. Как наложить шину при переломе костей голени?

А) Наложить шину с внешней стороны ноги от конца стопы до тазобедренного сустава.

Б) Наложить две шины с внешней и внутренней стороны ноги от конца стопы до середины бедра.

2. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

А) Не более получаса в теплое время года и не более одного часа в холодное время года

Б) Не более одного часа в теплое время года и не более получаса в холодное время года

В) Время наложения жгута не ограничено

3. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при переломе ключицы?

А) Наложить две шины на плечо.

Б) Подвесить РУКУ на косынке, прибинтовать руку к туловищу.

4. Как правильно применять бактерицидные салфетки?

А) Промыть раку, удалить инородные тела, наложить бактерицидную повязку.

Б) Обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку.

В) На рану наложить бактерицидную повязку, зафиксировать ее лейкопластырем или бинтом.

5. Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи пострадавшему при повреждении позвоночника?

А) Наложить повязку на грудную клетку, положить пострадавшему валики под спину, чтобы он принял полусидячее положение.

Б) Уложить пострадавшего на спину на твердую розную поверхность, подложив валики под шею и поясницу.

В) Положить пострадавшего на бок.

5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (зачет)

1. Стажировке подлежат согласно Приказу Минтранса РФ N 264 от 29.07.2020 г.

- А) Люди, впервые направленные на работу в качестве водителя после окончания образовательного учреждения;
- Б) Водители, переведенные на новый тип ТС,
- В) Водители, переведенные на новый маршрут автобусных перевозок.
- Г) Водители, имеющие перерыв в водительской деятельности более одного года.
- Д) Все выше перечисленное, а также водители, назначаемые для работы на горных маршрутах.

2. Обязана ли администрация автотранспортного предприятия перед направлением водителя в дальний рейс провести инструктаж об особенностях работы и погодных условий в соответствии с РД-200-РСФСР-12-0071-86-09?

- А) Обязана при условии, что практический стаж водителя менее 3 лет.
- Б) Не обязана.
- В) Обязана во всех случаях.

3. В соответствии с Постановлением Правительства №637 от 30.10.06 г* в случае преобразования юридического лица, изменения его наименования или места нахождения, либо изменения имени или места жительства индивидуального предпринимателя, либо утраты документа, подтверждающего наличие лицензии, лицензиат обязан подать заявление о переоформлении документа, подтверждающего наличие лицензии не позднее чем через:

- А) Пять дней.
- Б) Пятнадцать дней.
- В) Тридцать дней.

4. ПДД разрешают перевозить грузы без обозначений при условии что они выступают за габариты ТС по длине не более чем на ?

- А) Один метр.
- Б) Два метра.
- В) Не ограничено.
- Г) Не более чем на 2,5 метра

5. Что, обязан сделать водитель перед выездом?

А) Пройти предрейсовый медицинский осмотр.

Б) Убедиться в полной комплектности и технической исправности автомобиля.

В) Убедиться в полной комплектности и технической исправности автомобиля.

Г) Перечисленное в п.п. 1,2.

Д) При получении путевой документации предъявить диспетчеру свое удостоверение на право управления транспортным средством.

Е) Перечисленное в п.п. 1,2,4.

6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (зачет)

1. На основании РД-200-РСФСР-12-0071-86-09 инструктажи по безопасности движения с водительским составом проводятся:

А) По желанию водителя.

Б) Не проводятся.

В) Только по технике безопасности и охране труда

Г) На основании приказа руководителя предприятия, в котором определено время, место проведения инструктажа и список лиц, на которых возлагается проведение инструктажей.

4. Водитель, выполняющий коммерческую перевозку пассажиров транспортным средством, оборудованным для перевозок до 8 человек, обязан иметь при себе:

А) Удостоверение на право управления транспортным средством данной категории.

Б) Регистрационные документы на транспортное средство.

В) Путевой лист.

Г) Документы на перевозимый груз.

Д) Все выше перечисленное, а также лицензионную карточку

Е) Перечисленное в пунктах А, Б, В, Г.

5. К основным требованиям по обеспечению надежности водительского состава относятся согласно приказу № 7 от 15.01.2014 г. Минтранса РФ:

А) Только соответствующая квалификация.

Б) Организация стажировки водителей.

В) Регулярное проведение инструктажей.

Г) Проведение предрейсовых медицинских осмотров.

Д) Все выше перечисленное.

7. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления (зачет)

1. В каком случае запрещается эксплуатация автомобиля согласно ГОСТ Р 51709-2001?

А) Не работает указатель уровня топлива.

Б) Нарушена регулировка угла опережения зажигания,

В) Затруднен пуск двигателя,

Г) Не работает звуковой сигнал

2. В каком случае запрещается эксплуатация транспортного средства согласно ГОСТ Р 51709-2001 г.?

А) Двигатель не развивает максимальной мощности.

- Б) Двигатель неустойчиво работает на холостых оборотах.
В) Имеется неисправность в глушителе.
3. Какие колеса автомобиля более подвержены блокировке при резком торможении?
А) Передние.
Б) Задние.
В) Передние и задние в равной степени.
4. Какого цвета должны быть задние противотуманные фонари в соответствии с ГОСТ 8769?
А) Белого.
Б) Желтого.
В) Красного.
Г) Оранжевого.
5. Водители и пассажиры, каких транспортных средств должны при движении быть пристегнуты ремнями безопасности на основании ПДД?
А) Только легковых автомобилей.
Б) Всех автомобилей.
В) Все лица, находящиеся в автомобиле.

8. Основы управления транспортными средствами категории "В" (зачет)

1. Находясь у осевой линии и готовясь выполнить разворот или поворот налево необходимо:
А) Руль повернуть влево
Б) Руль находиться в положении для движения прямо.
В) Положение руля не принципиально.
2. Юзом называется явление, при котором:
А) Тормозящие усилия ниже силы сцепления шин колес с опорной поверхностью
Б) Тормозящие усилия выше силы сцепления шин колес с опорной поверхностью
В) Тормозящие силы равны силе сцепления шин колес с опорной поверхностью.
3. Уменьшение тормозного пути транспортного средства достигается:
А) Торможением с блокировкой колес (юзом).
Б) Торможением на грани блокировки способом прерывистого нажатия на педаль тормоза.
4. На каком расстоянии необходимо остановиться от находящейся впереди машины?
А) 0,5 м.
Б) 1 м.
В) 2 м.
Г) 5 м.

5. Считается ли безопасным движение на автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной загородной дороге со скоростью 90 км/ч:

А) Да, так как предельно допустимая скорость соответствует требованиям правил

Б) Нет, так как остановочный путь превышает расстояние видимости.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Первая Автошкола»



Веснин Г.В.

Упражнения для проведения первоначального обучения вождению транспортными средствами категории «В» проводить на закрытой от движения площадке согласно приложению N 8 Административному регламенту Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений, утвержденному приказом МВД России от 20.02.2021 N 80.

- А) Желтого.
- Б) Красного.
- В) Оранжевого.

8. Водители и пассажиры, как и транспортных средств, должны быть пристегнуты ремнями безопасности на основании:

- А) Только легковых автомобилей.
- Б) Всех автомобилей.
- В) Все лица, находящиеся в автомобиле.

9. Основы управления транспортными средствами категории «В» (зачет)

1. Назначение ускорения задних и передних ведущих осей автомобиля необходимо:

- А) Руль повернуть влево.
- Б) Руль наклонить в положение для движения прямо.
- В) Повернуть руль не принципиально.

2. Юз на жестком сцепном устройстве при котором:

- А) Тормозные усилия имеют силу сцепления с жесткой поверхностью.
- Б) Тормозные усилия имеют силу сцепления с жесткой поверхностью.
- В) Тормозные усилия равны силе сцепления с жесткой поверхностью.

3. Уменьшение тормозного пути достигается за счет:

- А) Торможением с блокировкой колес.
- Б) Торможением в грани блокировки колес.

4. На каком расстоянии необходимо остановиться перед машиной?

- А) 1,5 м.
- Б) 1 м.
- В) 2 м.
- Г) 5 м.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Первая Автошкола»
Воскресенск Веснин Г.В.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК «Первая Автошкола»*

Условные обозначения: ч – количество часов, ИТ. АТТ. – итоговая аттестация (внутренний экзамен).
 Темы предметов изучаются согласно тематических планов.

Предметы обучения	Всего часов	1 неделя							2 неделя							3 неделя													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	43	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч
Психологические основы деятельности водителя	13																												
Основы управления транспортными средствами	15																												
Основы грузовых перевозок	9																												
Основы пассажирских перевозок	7																												
Первая помощь	17																												
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	21																												
Основы управления транспортными средствами кат. В	13																												
Вождение транспортных средств кат. В	56			2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	

Предметы обучения	Всего часов	4 недели							5 недели						6 недели			
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	43																	
Психологические основы деятельности водителя	13																	
Основы управления транспортными средствами	15					4ч	4ч	4ч	4ч	3ч								
Основы грузовых перевозок	9							1ч	4ч	4ч								
Основы пассажирских перевозок	7									4ч	3ч							
Первая помощь	17										1ч	4ч						
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	21																	
Основы управления транспортными средствами кат. В	13	4ч	4ч	2ч														
Вожение транспортных средств кат. В	56	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч	2ч

Предметы обучения	Всего часов	Учебные дни							ИТ. АТТ.	ЭКЗАМЕН В ГИБДД
		31	32	33	34	35	36			
		7 неделя								
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	43									
Психофизиологические основы деятельности водителя	13									
Основы управления транспортными средствами	15									
Основы грузовых перевозок	9									
Основы пассажирских перевозок	7									
Первая помощь	17									
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	21	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	4ч	1ч		
Основы управления транспортными средствами кат. В	13									
Вождение транспортных средств кат. В	56									

*График составлен для одной учебной группы. Работа по графику осуществляется в течение всего года по мере набора групп.

В программе прошито и пронумеровано
«37» тридцать семь листов.
Госинспектор группы РЭР
ОГИБДД ОМВД России «Плесецкий»

майор полиции



Пронумеровано, прошито и скреплено
печатью

37 (Тридцать семь) листа (ов)

ООО «Первая Автошкола»
Генеральный директор

Вестник

«05» 10

20 23

Вестник Г.В.
ПЕРВАЯ АВТОШКОЛА

