

АННОТАЦИЯ К ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «В»

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее - Образовательная программа) разработана на основе Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 года №1408, в соответствии с требованиями Федеральных законов №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 года, № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 и Приказа Министерством образования и науки Российской Федерации №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» от 18 апреля 2013года.

Содержание Образовательной программы представлено

- пояснительной запиской;
- учебным планом;
- рабочими программами учебных предметов;
- планируемыми результатами освоения Образовательной программы;
- условиями реализации Образовательной программы;
- системой оценки результатов освоения Образовательной программы;
- учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию

Образовательной программы.

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

Базовый цикл, включает учебные предметы:

- "Основы законодательства в сфере дорожного движения";
- "Психофизиологические основы деятельности водителя";
- "Основы управления транспортными средствами";
- "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Специальный цикл, включает учебные предметы:

- "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";
- "Основы управления транспортными средствами категории "В";
- "Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)".

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

- "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";
- "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

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

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

Условия реализации Образовательной программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Образовательной программы.

Реализация Образовательной программы осуществляется с использованием ресурсов иных организаций посредством сетевой формы реализации в соответствии со статьей 15 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ.

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

Целью Образовательной программы является, профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Контингент слушателей, на которых рассчитана данная Образовательная программа – лица, не моложе 18 лет на день окончания обучения.

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

Сроки реализации образовательной программы – четырнадцать недель (три месяца).

Форма организации занятий теоретического цикла – индивидуально-групповая, занятий по практическому обучению вождению – индивидуальная.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Продолжительность учебного часа занятий теоретического цикла – составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа занятий по обучению практическому вождению – составляет 1 астрономический час (60 минут).

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Рабочие программы учебных предметов Базового цикла.

Учебный предмет "Основы законодательства в сфере дорожного движения".

Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности водителя".

Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами".

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

Рабочие программы учебных предметов Специального цикла.

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

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

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

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

Рабочие программы учебных предметов Профессионального цикла.

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

Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Образовательной программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

порядок вызова аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

современные рекомендации по оказанию первой помощи;

методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения Образовательной 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 ТС, подавать предупредительные сигналы рукой;

использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации Образовательной программы обеспечивают реализацию Образовательной 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 7 оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Перечень учебного оборудования одного класса

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер*(1)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	ММС
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	ММС
Тягово-сцепное устройство	комплект	ММС
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	ММС
Мультимедийный проектор	комплект	ММС
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	ММС
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(3)	комплект	ММС
Учебно-наглядные пособия*(4)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	ММС
Дорожная разметка	комплект	ММС

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	ММС
Сигналы регулировщика	шт	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	ММС
Скорость движения	шт	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	ММС
Остановка и стоянка	шт	ММС
Проезд перекрестков	шт	ММС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	ММС
Движение через железнодорожные пути	шт	ММС
Движение по автомагистралям	шт	ММС
Движение в жилых зонах	шт	ММС
Перевозка пассажиров	шт	ММС
Перевозка грузов	шт	ММС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	ММС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	ММС
Страхование автогражданской ответственности	шт	ММС
Последовательность действий при ДТП	шт	ММС
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	ММС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	ММС
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	ММС
Виды и причины ДТП	шт	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	ММС
Сложные метеоусловия	шт	ММС
Движение в темное время суток	шт	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	ММС
Способы торможения	шт	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	ММС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	ММС

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	ММС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	ММС
Общее устройство автомобиля	шт	ММС
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	ММС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	ММС
Передняя и задняя подвески	шт	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	ММС
Классификация прицепов	шт	ММС
Общее устройство прицепа	шт	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	ММС
Организация и выполнение грузовых		

перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	ММС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	ММС
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

*(1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

*(2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

*(3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

*(4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов (ММС)

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» для одного класса

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-	комплект	1

легочной реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

Участки площадки первоначального обучения вождению (далее площадка) транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, имеют ровное и однородное асфальто- и цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование.

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 стационарной эстакады имеет продольный уклон относительно поверхности площадки 8 - 16% включительно.

Размер площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 2400м².

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях соответствует ГОСТ Р 50597-93

"Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

На площадке первоначального обучения вождению для разметки границ отдельных заданий (упражнений) применяются стационарные элементы, для возможности изменения габаритных размеров отдельных заданий (разметки границ) применяются разметочные (ограничительные) конуса, стойки и стержневые вехи.

Поперечный уклон участков площадки для первоначальных навыков вождения, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон площадки для первоначальных навыков вождения (за исключением наклонного участка) составляет 100%.

При проведении обучения в темное время суток на площадке для первоначальных навыков вождения используется искусственное освещение. Освещенность площадки составляет не менее 20 лк.

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

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных Директором НОУ «ФИНА».

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

Механические транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров -

Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения".

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Уровень и квалификация педагогических кадров организации (преподаватели, мастера производственного обучения) соответствуют требованиям, обеспечивающим реализацию данной Образовательной программы:

- пункта 7 части 1 статьи 48 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития России от 26 августа 2010 года № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования организацией размещена на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес сайта: <http://avto-fina.ru/>.

СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Система оценки результатов освоения программы включает в себя осуществление:

- текущего контроля успеваемости;
- промежуточной аттестации обучающихся;
- итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся устанавливается Положением о проведении промежуточной и итоговой аттестации слушателей программ профессионального обучения.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утвержденных Директором НОУ «ФИНА».

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

- "Основы законодательства в сфере дорожного движения";
- "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";
- "Основы управления транспортными средствами категории "В";
- "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";
- "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

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

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

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

Организация осуществляет индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах, на бумажных и электронных носителях.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

примерной программой подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

программой подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной организацией осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными Директором НОУ «ФИНА»;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными Директором НОУ «ФИНА».

ЛИТЕРАТУРА ОСНОВНАЯ:

1. Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е». - М., Академия, 2009 г.
2. Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей». Учебник водителя транспортных средств категории «В». - М., Академия, 2008 г.
3. Николенко В.Н «Первая доврачебная медицинская помощь». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е». - М., Академия, 2009 г.
4. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Советов Министров - Правительство Российской Федерации от 23 декабря 1993 г. №1090 «О правилах дорожного движения»).
5. Экзаменационные билеты категории «АВ»

6. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012
7. Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008
8. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учеб. Для вузов. М.: Транспорт, 1993
9. Илларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. 5-е изд., перераб. М.: Транспорт, 1998
10. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учеб. Водителя автотранспортных средств
11. Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.: Транспорт, 1990.
12. Приказ Минздравсоцразвития России от 4.05.2012 г. №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
13. Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
14. Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. М.: Эксмо, 2008
15. Радичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учеб. Водителя автотранспортных средств категории «В» / В.А. Радичев, А.А. Кива. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2008
16. Евтюков С.А., Глашков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: Учеб. Методич. Пособие / Под общ. ред. С.А. Евтюкова. СПб.: ИД «Петрополис», 2010
17. Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.: Эксмо, 2007
18. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М.: Издательский центр «Академия», 2004
19. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов н/Д: Феникс,

2007

20. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. М.: Дело и Сервис, 2002

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:

1. Денисова Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами». - М., МААШ.
2. Шувалова С.А. «Психологическая подготовка водителя». - Ростов н/Д., 2007 г.
3. Дикань В.Е. «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях». - Мир автокниг», 2009 г.
4. Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
6. Федеральный закон от 25.04.1995 г. №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО)
7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. №63-ФЗ
8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 г. №125-ФЗ
9. Гражданский кодекс российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. №51 – ФЗ.