

ПРИКАЗ
Директора ООО «Автопроф»

№ 12

«07» марта 2015г.

г. Тосно

«Об утверждении списка учебных изданий в т. ч. на электронных носителях, учебной литературы и учебных пособий допущенных к реализации образовательных программ, по которым автошкола ООО «Автопроф» прошла аттестацию».

Приказываю:

I. Утвердить список учебной литературы, пособий в т.ч. на электронных носителях: аудио и видео технических средств обучения, допущенных к реализации по образовательным программам профессиональной подготовки водителей категории «А» и «А-1».

1.1.Основная литература:

Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» - М, Академия, 2009г.

Николенко В.Н. «Первая доврачебная медицинская помощь». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», -*М., Академия 2009г.

Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 декабря 1993г. «О правилах дорожного движения»). «Экзаменационные билеты категории «АВ»)

Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством, М. ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012г. Гришина Н.В. Психология конфликта/ Спб. Питер, 2008г.

Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.: Транспорт, 1990г.

Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г, № 477 н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

1.2.Дополнительная литература:

Денисов Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами», - М.МААШ

Шувалова С.А. «Психологическая подготовка водителя», - Ростов н/Д., 2007г.

Дикань В.Е. «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» - «Мир автокниги», 2009г.

Федеральный закон от 10.01.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Федеральный закон от 01.01.25002г., № 07-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 25.04.1995г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО)

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996г. №63-ФЗ.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КОАП РФ) от 30.12.2001г. № 125-ФЗ.

Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994г. № 51-ФЗ.

2. Учебное оборудование

2.1. Оборудование и технические средства обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	3

2.2. Учебно-наглядные пособия

а) По основам законодательства в сфере дорожного движения:

Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей	шт	1

части		
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1

б) По психофизиологическим основам деятельности водителя:

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1

в) По основам управления транспортными средствами:

Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1

Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1

Г) По устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категорий «А» и «А-1» как объектов управления:

Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами	шт	1

приводов		
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1

3. Информационные материалы:

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий "А" и «А-1»	шт	2

4. Материалы и оборудование по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

4.1.Оборудование:

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1

4.2.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,	комплект	1

лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1

4.3. 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

4.4. Технические средства обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран	комплект	3

5. Пособие на электронных носителях:

- 5.1. Электронные видеолекции (ЭВЛ) «Автошкола МААШ» учебно-наглядное пособие «Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств». Изготовитель ЗАО «Лицензионные носители 117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125ж, стр. 1
- 5.2. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ», «М», «А-1», «В-1», «С-1», «Д-1» «Автошкола - медиа» полный теоретический курс всех образовательных программ ООО «Компания «Автополис плюс», - 2014г, АНО «Научно-методический центр подготовки водителей».
- 5.3. Электронные видеолекции «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету: «Первая помощь» Изготовитель: ЗАО «Лицензионные

- носители»(117587 Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1)
- 5.4.Интерактивная мультимедийная система обучения. «Автошкола МААШ» видеокурс и проверочный тест. «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП». Изготовитель: ЗАО «Лицензионные носители» (117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1).
- 5.5. «З.Д. Инструктор. Учебный автостимулятор версия 2, легочная версия для автотренажера» Изготовитель: ООО Форвард «Дебекопмент» 2012г. гор. Новосибирск.

II. Утвердить список учебной литературы, пособий в т.ч. на электронных носителях: аудио и видео технических средств обучения, допущенных к реализации по образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М».

1.1.Основная литература:

- Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» - М, Академия, 2009г.
- Николенко В.Н. «Первая доврачебная медицинская помощь». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», -*М., Академия 2009г.
- Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 декабря 1993г. «О правилах дорожного движения». «Экзаменационные билеты категории «АВ»)
- Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством, М. ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 201г.
- Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.: Транспорт, 1990г.
- Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г, № 477 н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
- Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- Бескаравайный М.И. «Новая категория – мопед!» учебник Москва, ЭКСМО- 2014г.

1.2.Дополнительная литература:

- Денисов Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами», - М.МААШ
- Шувалова С.А. «Психологическая подготовка водителя», - Ростов н/Д., 2007г.

Дикань В.Е. «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» - «Мир автокниги», 2009г.

Федеральный закон от 10.01.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Федеральный закон от 01.01.25002г., № 07-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 25.04.1995г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО)

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996г. №63-ФЗ.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КОАП РФ) от 30.12.2001г. № 125-ФЗ.

Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994г. № 51-ФЗ.

2. Учебное оборудование

2.1. Оборудование и технические средства обучения по категории «М»:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	3

2.2. Учебн-наглядные пособия

а) По основам законодательства в сфере дорожного движения:

Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и	шт	1
Движение на велосипедах и мопедах	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1

Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1

б) По психофизиологическим особенностям деятельности водителя:

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1

в) По основам управления транспортными средствами категории «М»:

Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем мопеда. Экипировка водителя мопеда и скутера	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация	шт	1

наблюдения в процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1

Г) По устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категорий «М» как объектов управления:

Классификация мопедов и скутеров	шт	1
Общее устройство мопеда (скутера)	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1

Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мопеда, (скутера)	шт	1
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт	1

3. Информационные материалы

<u>Закон</u> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1

4. Материалы и оборудование по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

4.1.Оборудование:

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
---	----------	---

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1

4.2. 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

4.3. 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
--	----------	---

4.4. Технические средства обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран	комплект	3

5. Пособие на электронных носителях:

- 5.1. Электронные видеолекции (ЭВЛ) «Автошкола МААШ» учебно-наглядное пособие «Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств». Изготовитель ЗАО «Лицензионные носители 117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125ж, стр. 1
- 5.2. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ», «М», «А-1», «В-1», «С-1», «Д-1» «Автошкола - медиа» полный теоретический курс всех образовательных программ ООО «Компания «Автополис плюс», - 2014г, АНО «Научно-методический центр подготовки водителей».
- 5.3. Электронные видеолекции «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету: «Первая помощь» Изготовитель: ЗАО «Лицензионные носители» (117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1).
- 5.4. Интерактивная мультимедийная система обучения. «Автошкола МААШ» видеокурс и проверочный тест. «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП». Изготовитель: ЗАО «Лицензионные носители» (117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1).
- 5.5. «З.Д. Инструктор. Учебный автостимулятор версия 2, легочная версия для автотренажера» Изготовитель: ООО Форвард «Дебекопмент» 2012г. гор. Новосибирск.

III. Утвердить список учебной литературы, пособий в т.ч. на электронных носителях: аудио и видео технических средств обучения, допущенных к реализации по образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и профессиональной переподготовки водителей с категории «С» на категорию «В» и с категории «Д» на категорию «В».

1.1. Основная литература:

Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» - М, Академия, 2009г.

Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей категории «В» -М., Академия, 2008г.

Николенко В.Н. «Первая доврачебная медицинская помощь». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», -*М., Академия 2009г.

Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 декабря 1993г. «О правилах дорожного движения». «Экзаменационные билеты категории «АВ»)

Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством, М. ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012г. Гришина Н.В. Психология конфликта/ Спб. Питер, 2008г. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учеб. Для вузов М, Транспорт, 1993г.

Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.: Транспорт, 1990г.

Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г, № 477 н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. М., Эксмо, 2008г.

Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учеб. Водителя автотранспортных средств категории «В» /В.А.Родичев, А.А.Кива 8-е изд., испр. М. Издательский центр «Академия», 2008г./ Евтюков С.А., Глашков В.ф., Лобанова Ю.Г.

Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: Учеб. Методич. Пособие. Под общей редакцией С.А. Евтюкова. Спб. ИД «Петрополис», 2010г. Циганов Э.С. Золотое правило безопасного вождения. М., Эксмо 2007г. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки М., Издательский центр «Академия», 2004г. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов н/Д: Феникс, 2007г. Савин В.И. Перевозки грузовым автомобильным транспортом. М., Дело и сервис, 2002г. Гудков В.А., Миротин Л.Б.

Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. М., Горячая линия – Телеком, 2004г.

1.2. Дополнительная литература:

Денисов Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами», - М.МААШ

Шувалова С.А. «Психологическая подготовка водителя», - Ростов н/Д., 2007г.

Дикань В.Е. «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» - «Мир автокниги», 2009г.

Федеральный закон от 10.01.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Федеральный закон от 01.01.25002г., № 07-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 25.04.1995г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО)

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996г. №63-ФЗ.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КОАП РФ) от 30.12.2001г. № 125-ФЗ.

Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994г. № 51-ФЗ.

2. Учебное оборудование

2.1. Оборудование и технические средства обучения:

Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	3

2.2. Учебн-наглядные пособия

а) По основам законодательства в сфере дорожного движения:

Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1

б) По психофизиологическим основам деятельности водителя:

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основа управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1

Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1

В) По устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категории «В» как объектов управления:

Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности		
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными	шт	1

типами приводов		
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы систем рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепов	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт	1

г) По организации и выполнению грузовых перевозок автомобильным транспортом:

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
--	----	---

д) По организации и выполнению пассажирских перевозок

автомобильным транспортом:

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
---	----	---

3. Информационные материалы:

<u>Закон</u> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	5

4. Материалы и пособия по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

4.1.Оборудование:

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1

4.2. 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

4.3. 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

4.4. Технические средства обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран	комплект	3

5. Пособие на электронных носителях:
 - 5.1. Электронные видеолекции (ЭВЛ) «Автошкола МААШ» учебно-наглядное пособие «Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств». Изготовитель ЗАО «Лицензионные носители 117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125ж, стр. 1
 - 5.2. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ», «М», «А-1», «В-1», «С-1», «Д-1» «Автошкола - медиа» полный теоретический курс всех образовательных программ ООО «Компания «Автополис плюс», - 2014г, АНО «Научно-методический центр подготовки водителей».
 - 5.3. Электронные видеолекции «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету: «Первая помощь» Изготовитель: ЗАО «Лицензионные носители» (117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1).
 - 5.4. Интерактивная мультимедийная система обучения. «Автошкола МААШ» видеокурс и проверочный тест. «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП». Изготовитель: ЗАО «Лицензионные носители» (117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1).
 - 5.5. «З.Д. Инструктор. Учебный автостимулятор версия 2, легочная версия для автотренажера» Изготовитель: ООО Форвард «Дебекопмент» 2012г. гор. Новосибирск.

IV. Утвердить список учебной литературы, пособий в т.ч. на электронных носителях: аудио и видео технических средств обучения, допущенных к реализации по образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» и профессиональной переподготовке с категории «В» на категорию «С» и с категории «Д» на категорию «С».

1.1. Основная литература:

Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» - М, Академия, 2009г.

Николенко В.Н. «Первая доврачебная медицинская помощь». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», - *М., Академия 2009г.

Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 декабря 1993г. «О правилах дорожного движения». «Экзаменационные билеты категории «АВ»)

Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством, М. ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012г. Гришина Н.В. Психология конфликта/

СПб. Питер, 2008г. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учеб. Для вузов М, Транспорт, 1993г.

Илларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. 5-е изд. перераб. М. Транспорт, 1998г.

Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учеб. Водителя автотранспортных средств.

Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.: Транспорт, 1990г.

Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г, № 477 н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. М., Эксмо, 2008г.

Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки М., Издательский центр «Академия», 2004г. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов н/Д: Феникс, 2007г. Савин В.И.

Перевозки грузовым автомобильным транспортом. М., Дело и сервис, 2002г. Гудков В.А., Миротин Л.Б. Ширяев С.А.

Пассажирские автомобильные перевозки. М., Горячая линия – Телеком, 2004г.

помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

1.2. Дополнительная литература:

Денисов Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами», - М.МААШ

Шувалова С.А. «Психологическая подготовка водителя», - Ростов н/Д., 2007г.

Дикань В.Е. «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» - «Мир автокниги», 2009г.

Федеральный закон от 10.01.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Федеральный закон от 01.01.2002г., № 07-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 25.04.1995г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО)

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996г. №63-ФЗ.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КОАП РФ) от 30.12.2001г. № 125-ФЗ.

Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994г. № 51-ФЗ.

2. Учебное оборудование

2.1 Оборудование:

Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		

- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;	комплект	1
- тормозная колодка барабанного тормоза;	комплект	1
- тормозной кран в разрезе;	комплект	1

- энергоаккумулятор в разрезе;	КОМПЛЕКТ	1
- тормозная камера в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Колесо в разрезе	КОМПЛЕКТ	1

2.2.Оборудование и технические средства обучения:

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	3

3. Учебно-наглядные пособия:

3.1.По основам законодательства в сфере дорожного движения:

Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1

Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1

3.2. По основам управления транспортными средствами:

Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1

Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1

3.3. По устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категории «С» как объектов управления:

Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1

Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1

4. Информационные материалы:

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией; Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с кат. «В» на кат. «С» с кат. «Д» на кат. «С»	шт.	3
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	6

5. Перечень используемых пособий и материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

5.1. Оборудование и тренажеры:

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным	комплект	1
электрическим контролером для отработки приемов		

сердечно-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

5.2. 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

5.3 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	комплект	1

кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме		
---	--	--

5.4. Технические средства обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (электронная доска)	комплект	3

6. Пособие на электронных носителях:

- 6.1. Электронные видеолекции (ЭВЛ) «Автошкола МААШ» учебно-наглядное пособие «Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств». Изготовитель ЗАО «Лицензионные носители 117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125ж, стр. 1
- 6.2. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ», «М», «А-1», «В-1», «С-1», «Д-1» «Автошкола - медиа» полный теоретический курс всех образовательных программ ООО «Компания «Автополис плюс», - 2014г, АНО «Научно-методический центр подготовки водителей».
- 6.3. Электронные видеолекции «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету: «Первая помощь» Изготовитель: ЗАО «Лицензионные носители» (117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1).
- 6.4. Интерактивная мультимедийная система обучения. «Автошкола МААШ» видеокурс и проверочный тест. «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП». Изготовитель: ЗАО «Лицензионные носители» (117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1).
- 6.5. «3.Д. Инструктор. Учебный автостимулятор версия 2, легочная версия для автотренажера» Изготовитель: ООО Форвард «Дебекопмент» 2012г. гор. Новосибирск.

V. Утвердить список учебной литературы, пособий в т.ч. на электронных носителях: аудио и видео технических средств обучения, допущенных к реализации по образовательным программам подготовки водителей транспортных средств категорий «ВЕ» и «СЕ»

- 1.1. Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» - М, Академия, 2009г. Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей» Учебник

Глашков В.Ф., Лобанов Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранс водителя транспортных средств категории «В». М Академия 2008г

Николенко В.Н. «Первая доврачебная медицинская помощь».

Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», -*М., Академия 2009г.

Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 декабря 1993г. «О правилах дорожного движения». «Экзаменационные билеты категории «АВ»)

Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством, М. ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012г. Гришина Н.В. Психология конфликта/ Спб. Питер, 2008г. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учеб. Для вузов М, Транспорт, 1993г.

Илларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. 5-е изд. перераб. М. Транспорт, 1998г.

Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учеб. Водителя автотранспортных средств.

Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.: Транспорт, 1990г.

Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г, № 477 н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. М., Эксмо, 2008г.

Радичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учеб. Водителя автотранспортных средств категории «В». В.А.Радичев, А.А. Кива 8-е изд., исп. М.: Издательский центр «Академия», 2008г.

Евтюков С.А., портных средств. Обучение практическому врждению автомобилей: Учеб. Методич. Пособие /под общ. ред. С.А. Евтюкова, Спб.:ИД «Петрополис», 2010г. Циганов Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.Эксмо, 2007г.

Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки М., Издательский центр «Академия», 2004г. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов н/Д: Феникс, 2007г. Савин В.И. Перевозки грузовым автомобильным транспортом. М., Дело и сервис, 2002г. Гудков В.А., Миротин Л.Б.

Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. М., Горячая линия – Телеком, 2004г.

помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

1.2. Дополнительная литература:

Денисов Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами», - М.МААШ

Шувалова С.А. «Психологическая подготовка водителя», - Ростов н/Д., 2007г.

Дикань В.Е. «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» - «Мир автокниги», 2009г.

Федеральный закон от 10.01.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Федеральный закон от 01.01.25002г., № 07-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 25.04.1995г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО)

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996г. №63-ФЗ.

Кодекс Российской Федерации об административных

Правонарушениях (КОАП РФ) от 30.12.2001г. № 125-ФЗ.

Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994г. № 51-ФЗ.

2. Учебное оборудование

2.1. Оборудование и технические средства обучения:

Тягово-сцепное устройство	комплект	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	3

3. Учебно-наглядные пособия:

3.1. По устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категорий «СЕ и «ВЕ» как объектов управления:

Классификация прицепов	шт.	2
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	2
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	3
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1

3.2. По основам управления транспортными средствами категорий «СЕ» и «ВЕ»:

Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	2
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	2
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	2
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	2
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	4
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1

4. Пособие на электронных носителях:

- 4.1. Электронные видеолекции (ЭВЛ) «Автошкола МААШ» учебно-наглядное пособие «Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств». Изготовитель ЗАО «Лицензионные носители 117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125ж, стр. 1
- 4.2. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ», «М», «А-1», «В-1», «С-1», «Д-1» «Автошкола - медиа» полный теоретический курс всех образовательных программ ООО «Компания «Автополис плюс», - 2014г, АНО «Научно-методический центр подготовки водителей».

- 4.3. Электронные видеолекции «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету: «Первая помощь» Изготовитель: ЗАО «Лицензионные носители» (117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1).
- 4.4. Интерактивная мультимедийная система обучения. «Автошкола МААШ» видеокурс и проверочный тест. «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП». Изготовитель: ЗАО «Лицензионные носители» (117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1).
- 4.5. «3.Д. Инструктор. Учебный автостимулятор версия 2, легочная версия для автотренажера» Изготовитель: ООО Форвард «Дебекопмент» 2012г. гор. Новосибирск.

VI. Утвердить список учебной литературы, пособий в т.ч. на электронных носителях: аудио и видео технических средств обучения, допущенных к реализации по образовательным программам профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д»; с категории «С» на категорию «Д»

1.2. Основная литература:

- Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» - М, Академия, 2009г.
- Николенко В.Н. «Первая доврачебная медицинская помощь». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», -М., Академия 2009г.
- Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 декабря 1993г. «О правилах дорожного движения». «Экзаменационные билеты категории «Д»)
- Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством, М. ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012г. Гришина Н.В. Психология конфликта/ Спб. Питер, 2008г. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учеб. Для вузов М, Транспорт, 1993г.
- Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.: Транспорт, 1990г.
- Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г, № 477 н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
- Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- Радичев В.А. Устройство и техническое обслуживание автобусов нового поколения: учеб. Водителя транспортных средств категории «Д». В.А.Радичев, Издательский центр «Академия», 2014г.

Циганов Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.Эксмо, 2007г.

1.2.Дополнительная литература:

Денисов Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами», - М.МААШ

Шувалова С.А. «Психологическая подготовка водителя», - Ростов н/Д., 2007г.

Дикань В.Е. «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» - «Мир автокниги», 2009г.

Федеральный закон от 10.01.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Федеральный закон от 01.01.25002г., № 07-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 25.04.1995г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО)

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996г. №63-ФЗ.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КОАП РФ) от 30.12.2001г. № 125-ФЗ.

Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994г. № 51-ФЗ.

2. Учебное оборудование

2.1.Оборудование:

Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		

- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		

- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1

2.2.Оборудование и технические средства обучения:

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	3

2.3. Учебно-наглядные пособия:

а). По основам управления транспортными средствами:

Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1

б) По устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категории «Д» как объекта управления:

Классификация автобусов	шт.	1
-------------------------	-----	---

Общее устройство автобуса	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с	шт.	1

пневматическим приводом		
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1

в) По организации и выполнению пассажирских перевозок автомобильным транспортом:

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Организация пассажирских перевозок	шт.	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1
Билетно-учетный лист	шт.	1
Лист регулярности движения	шт.	1

3. Информационные материалы:

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей	шт	1
Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «Д», согласованные с Госавтоинспекцией	шт	2
Схемы учебных маршрутов	шт	1

4. Пособие на электронных носителях:

- 4.1. Электронные видеолекции (ЭВЛ) «Автошкола МААШ» учебно-наглядное пособие «Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств». Изготовитель ЗАО «Лицензионные носители 117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125ж, стр. 1
- 4.2. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ», «М», «А-1», «В-1», «С-1», «Д-1» «Автошкола - медиа» полный теоретический курс всех образовательных программ ООО «Компания «Автополис плюс», - 2014г, АНО «Научно-методический центр подготовки водителей».
- 4.3. Электронные видеолекции «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету: «Первая помощь» Изготовитель: ЗАО «Лицензионные
- 4.4. Интерактивная мультимедийная система обучения. «Автошкола МААШ» видеокурс и проверочный тест. «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП». Изготовитель: ЗАО «Лицензионные носители» (117587 г. Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, стр.1).
- 4.5. «З.Д. Инструктор. Учебный автостимулятор версия 2, легочная версия для автотренажера» Изготовитель: ООО Форвард «Дебекопмент» 2012., г. Новосибирск.

VII. Всем мастерам производственного обучения неукоснительно использовать допущенные и утвержденные материалы в образовательном процессе с обучающимися.

VIII. Заместителю по учебной работе исполнение п. VII. Приказа на личный контроль



Директор ООО «Автопроф»: Семенченко В.А.