АКТ

самообследования учебно-материальной базы по программам подготовки водителей автомототранспортных средств категорий «В»,»С» на соответствие установленным требованиям

КОГОАУ СПО «Яранский государственный технологический техникум»

Организационно-правовая форма: автономное образовательное учреждение

Место нахождения: 612260 , Кировская область, г. Яранск, ул. Ленина д. 11

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 612260 , Кировская область, г. Яранск, ул. Ленина д. 11

Адрес официального сайта *в* сети «Интернет: [yaransk@yagtt.com](mailto:yaransk@yagtt.com)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1024301289154

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4339001815

Код причины постановки на учет (КПП): 433901001

Дата регистрации: 12 января 2012 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

Серия 43 № 0011732 от 10 апреля 2012года, выдана Департаментом образования Кировской области, срок действия - бессрочно

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | Ваз 2106 | Ваз 21061 | Ваз 21140 | Ваз 21150 | Ваз 21150 | 829450 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | прицеп |
| Категория транспортного средства | в | в | в | в | в | Прицеп , О1 |
| Год выпуска | 2002 | 1999 | 2011 | 2004 | 2002 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | м743ом | м154ес | у812ну | т333мс | х498вх | АК 7629 43 |
| Регистрационные документы | птс | птс | птс | птс | птс | 4306829657 |
| Собственность или иное основание транспортным средствам | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | есть | нет | нет |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | отметка в птс | отметка в птс | отметка в птс | отметка в птс | отметка в птс |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ссс №06931386600 03.09.2014-02.09.2015 росгосстрах | ссс №0654993331 07.12.2003-06.12.2014 росгосстрах | ссс №0654993313 28.11.2013-27.11.2014 росгосстрах | ссс №0664978368 19.04.2014-18.04.2015 росгосстрах | ссс №0664978370 1.04.2014-14.04.2015 росгосстрах |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 27.08.2014-27.08.2015 | 06.12.2013-06.12.2014 | 23.10.2014-23.10..2015 | 02.04.2014-02.04.2015 | 02.04.2014-02.04.2015 |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год 151

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Зил-ммз-554м | Камаз-5511 |  |  |  |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой |  |  |  |
| Категория транспортного средства | С | С |  |  |  |
| Год выпуска | 1987 | 1987 |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | М365ес | С935ео |  |  |  |
| Регистрационные документы | птс | птс |  |  |  |
| Собственность или иное основание транспортным средствам | КОГОАУ СПО ЯГТТ | КОГОАУ СПО ЯГТТ |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1 | соответствует | соответствует |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть | есть |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | отметка в птс | отметка в птс |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ссс №0664978373 08.05.2014 07.05.2015 | ссс №0687662204 28.06.2014 27.06.2015 |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 08.04.2014 08.04.2015 | 28.06.2014 28.06.2015 |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует |  |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 2 прицепов

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год 29.

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов *Свидетельство о Государственной регистрации права от 14.12.2005г. № 967 на праве оперативного управления , Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области. Постоянное (бессрочное) пользование.\_\_Кадастровый номер: 43:39:330110:0036 свидетельство 43 – АВ 479931 от 29 10 2010г.*

Размеры закрытой площадки или автодрома[[1]](#footnote-2)*Общая площадь20621кв.м.*

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий *асфальтовое покрытие ,цементобетонное покрытие.*

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – *имеется*.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%[[2]](#footnote-3) –*имеется*.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей транспортных средств категорий «В»,»С».

Коэффициент сцепления колёс транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 *соответствует.*

Наличие оборудования , позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий  *имеется.*

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод *имеется.*

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более100% составляет 10%

Наличие освещённости *нет.*

Наличие перекрёстка *имеется.*

Наличие пешеходного перехода *имеется.*

Представленные сведения *соответствуют* требованиям, предъявляемым к *закрытой площадке.*

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету', либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности6 | Удостоверение о по­вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)7 | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Чибаков Анатолий Сергеевич | Основы законодательст-  ва в сфере дорожного движения | Высшее ШВ № 206014 Кировский государственный педагогический институт Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин | Удостоверение 43 035785 от  29. 01.2014г. | В штате |
| Чибаков Анатолий Сергеевич | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее ШВ № 206014 Кировский государственный педагогический институт Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин | Удостоверение 43 035785 от  29. 01.2014г | В штате |
| Чибаков Анатолий Сергеевич | Основы управления транспортным средством | Высшее ШВ № 206014 Кировский государственный педагогический институт Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин | Удостоверение 43 035785 от  29. 01.2014г | В штате |
| Сапанюк Мария Ефимовна | Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии | Средне профессиональное образование КТ № 030964 Яранское медицинское училище  Фельдшер | Курсы повышения квалификации регистрационный №1413 | В штате |
| Чибаков Анатолий Сергеевич | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | Высшее ШВ № 206014 Кировский государственный педагогический институт Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин | Удостоверение 43 035785 от  29. 01.2014г | В штате |
| Чибаков Анатолий Сергеевич | Основы управления транспортными средствами категории «В» | Высшее ШВ № 206014 Кировский государственный педагогический институт Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин | Удостоверение 43 035785 от  29. 01.2014г | В штате |
| Чибаков Анатолий Сергеевич | Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Высшее ШВ № 206014 Кировский государственный педагогический институт Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин | Удостоверение 43 035785 от  29. 01.2014г | В штате |
| Чибаков Анатолий Сергеевич | Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее ШВ № 206014 Кировский государственный педагогический институт Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин | Удостоверение 43 035785 от  29. 01.2014г | В штате |

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. и. О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ГС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории4 | Удостоверение о повышении квалификации(не реже чем один раз в три года)5 | Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное) |
| Пушкарёв  Николай  Павлович | 43ов№827985 | АВСЕ | Свидетельство А№ 039832 от 15.11.2002г. | Удостоверение 43№102101 от 20. 09. 2014г. | в штате |
| Неупокоев  Алексей  Анатольевич | 43уа№376993 | АВСДЕ | Свидетельство Б№330 от 19.09.2009г. | Удостоверение 43№102099 от 20. 09. 2014г. | в штате |
| Пушкарёв  Юрий  Юрьевич | 43он№518863 | ВС | СвидетельствоБ№39 от 26.01.2012г. |  | совместитель |
| Суслов  Леонид  Валерьевич | 43ое№918612 | АВС | Свидетельство АА№020291 от 29.08.2013г. |  | в штате |
| Колесников  Павел  Леонидович | 43оо№191830 | ВСДЕ | Свидетельство Б№335 от 19.09.2009г. | Удостоверение 43№102095 от 20. 09. 2014г. | в штате |
| Кузнецов Сергей Николаевич | 43ом№798616 | ВСДЕ | Свидетельство Б№155 от 30.11.2006г. | Удостоверение КМ000006 от 15.12.2011г. | в штате |

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: распоряжение от 23.12.2009г. №06- 1143 Департамента государственной собственности Кировской области . Свидетельство 43- АВ 704497 от 03.05.2012г. *бессрочное пользование*

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Кабинет | Площадь | Количество посадочных мест |
| 1 | Ул. Ленина 11 кабинет №8 | 50,4 | 25 |
|  | Ул. Ленина 11 кабинет №10 | 43,5 | 25 |

Данное количество кабинетов соответствует количеству учебных групп.

Наполняемость учебной группы не более 25 человек.

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план *имеется*

Календарный учебный график *имеется*

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке *имеется*  Образовательная программа подготовки водителей категории «В», утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  *имеется*  
Методические рекомендации по организации образовательного процесса, *имеются*

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся : *имеются*

Схемы учебных маршрутов для категорий «В», «С» : *имеются*

К акту самообследования прилагаются приложения 1, 2

Приложение № 1 к Акту

Оборудование учебного кабинета № 10

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной дея­тельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств катего­рии «В»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Тренажер**[[3]](#footnote-4)** | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)**[[4]](#footnote-5)** | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта **[[5]](#footnote-6)** | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия**[[6]](#footnote-7)** | | |
| Основы 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 |
| 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 |
| 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 |
| Основы 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 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B", как объектов управления | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| 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 | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы 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 прицепа | 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 и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы | | |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Рабочая 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" |  |  |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном

происшествии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 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 |
| 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 **[[7]](#footnote-8)** | | |
| 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 |

Приложение № 2 к Акту

Оборудование учебного кабинета № 8

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной дея­тельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств катего­рии «С»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **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; |  |  |
| - 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 |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Тренажер **[[8]](#footnote-9)** | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) **[[9]](#footnote-10)** | комплект |  |
| Тахограф**[[10]](#footnote-11)** | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта **[[11]](#footnote-12)** | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия **[[12]](#footnote-13)** |  |  |
| **Основы 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 |
| **Основы 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 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" 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 |
| 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 "C" | шт. | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | 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" |  |  |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном

происшествии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 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 |
| 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 **[[13]](#footnote-14)** | | |
| 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 |

1. . [↑](#footnote-ref-2)
2. [↑](#footnote-ref-3)
3. *В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.* [↑](#footnote-ref-4)
4. *Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.* [↑](#footnote-ref-5)
5. *Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.* [↑](#footnote-ref-6)
6. *Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.* [↑](#footnote-ref-7)
7. *Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.* [↑](#footnote-ref-8)
8. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-9)
9. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-10)
10. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-11)
11. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-12)
12. Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов. [↑](#footnote-ref-13)
13. *Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.* [↑](#footnote-ref-14)