АКТ

обследования учебно-материальной базы

организации, осуществляющей образовательную деятельность

по программам подготовки водителей категорий «В», «С», «D» на соответствие

установленным требованиям

N "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Полное название: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Локтевский лицей профессионального образования»

Сокращенное название: КГБПОУ «ЛЛПО»

Организационно-правовая форма: бюджет

Место нахождения: Алтайский край, Локтевский район, с. Новомихайловка, ул. Целинная, 1А

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: Алтайский край, Локтевский район, с. Новомихайловка, ул. Целинная, 1А;

Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Островского,40.

Адрес закрытой площадки или автодрома: Алтайский край, Локтевский район,

с. Новомихайловка, ул. Целинная, 1Б.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1022202283641.

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица

(ЕГРЮЛ): № ОГРН 1022202283641,№ записи о внесении изменения 2142209026518, 18.09.2014 г., Межрайонная ИФНС России № 12 по Алтайскому краю.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2256001960.

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 225601001, 01.01.2013 г., Межрайонная ИФНС России № 12 по Алтайскому краю, 22 № 003773423.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

Лицензия № 394 от 20 октября 2014 г., выдана Главным управлением образования и молодёжной политики Алтайского края.

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

Номер телефона (факса) организации: телефон 8 (38586)24330, факс 8 (38586)24330.

Адрес официального сайта в сети "Интернет":loktewsky.uсoz.org

Адрес электронной почты организации: [kgoupu79@rambler.ru](mailto:kgoupu79@rambler.ru)

Основания для обследования: Заявление директора КГБПОУ «ЛЛПО» Хвостикова В.Г.

Обследование проведено инспектором УГИБДД ГУ МВД России по Алтайскому краю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего(их) обследование)

в присутствии директора КГБПОУ «ЛЛПО» Хвостикова В.Г.

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании**

**оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | ГАЗ-САЗ  3507 | КАМАЗ  5511 | ВАЗ 21099 | КАВЗ 685 М | СЗАП-8527 | ПАЗ 3205 |
| Тип транспортного средства | самосвал | самосвал | Легковой | автобус | прицеп | Автобус |
| Категория транспортного средства | С | С | В | D | СЕ | D |
| Год выпуска | 1988 | 1989 | 2003 | 1986 | 1990 | 1994 |
| Государственный регистрационный знак | С202ЕН 22 | Н 496 ВС 22 | А 075 УС 22 | Т 676 АР 22 | АН 7521 22 | В 283 АЕ 22 |
| Регистрационные документы | 22 37 № 963173  Выдано 07.10.2015г. | 22 31 033296  Выдано 13.02.2015г. | 22 31 033303  Выдано 13.02.2015г. | 2231 033295  Выдано 13.02.2015г. | 22 ХС 056496 выдано 20.04.2012г. | 22 27 № 065479  Выдано 22.12.2004г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [<1>](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par522%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22) | Диагностическая карта  № 002460011502846 | Заключение о возможности эксплуатации № 201406250757061300704 | Диагностическая карта  № 002460011601278 | Заключение о возможности эксплуатации 002460011400968 | ХТС | ХТС |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | - | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | - | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | - | имеется |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | - | имеется |
| Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | Имеется | Имеется | Имеется | - | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС № 0315949905  17.04.2015г.-16.04.2016г.  Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском крае  Страховой отдел по Локтевскому району г. Горняк, ул. Пионерская 8 | ЕЕЕ № 0356562857  16.04.2016г. – 15.04.2017г.  АО «СОГАЗ»  Алтайский филиал  г. Барнаул, пр-кт Ленина, д.22 | ЕЕЕ  № 0356563518  11.05.2016г.-10.05.2017г.  АО «СОГАЗ»  Алтайский филиал  г. Барнаул, пр-кт Ленина, д.22 | ЕЕЕ  № 0356560751  13.02.2016г.-12.02.2017г.  АО «СОГАЗ»  Алтайский филиал  г. Барнаул, пр-кт Ленина, д.22 | ССС № 0665974345  21.07.2015г.-20.07.2016г.  Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском крае  Страховой отдел по Локтевскому району г. Горняк, ул. Пионерская 8 | ССС № 0665974641  21.07.2015г.-20.07.2016г.  Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском крае  Страховой отдел по г. Рубцовску ул. Громова.34 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 23.10.2015г.-23.10.2016г. | С 25.06.2015г. по 25.06.2016г. | 10.05.2016г.-11.05.2017г. | 16.12.2015г.-16.06.2016г. | 16.06.2015г. – 16.06.2016г. | 17.04.2015г. – 17.04.2016г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") [<2>](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par523%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22) | - | Оснащен тахографом  Меркурий ТА-001  Тип: цифровой  Серийный номер: 0193748 | - | Оснащен | - | оснащён |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |  |  |  |  |  |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | ЛАДА 21150 | ВАЗ-2107 | ГАЗ 3110 | КМ38119 | КАМАЗ 43255-НЗ | LADA 111930 |
| Тип транспортного средства | Легковой | легковой | легковой | Прицеп легковой | самосвал | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | -- | С | В |
| Год выпуска | 2006 | 2003 |  | 1990 | 2011 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | В904НР | О807ТС22 | А565МА22 | АК2561 | Н774ТО22 | Р586ТТ22 |
| Регистрационные документы | 22 37 963171  Выдано 07.10.2015г. | 22 37 № 963169  Выдано  07.10.2015г. | 22 37 №988775  Выдано  20.02.2016г. | Технический талон транспортного средства | 22 23 № 679989  Выдано 24.09.2014г. | 22 37  № 988565  Выдано  11.03.2016г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [<1>](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par522%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22) | Диагностическая карта  № 061190021600572 | Диагностическая карта  № 002460011502844 | Диагностическая карта  № 002460011600263 | ХТС | Диагностическая карта № 201510090845109943652 | Диагностическая карта №  201603291236130056331 |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Имеется | - | - | - | Имеется | Имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | - | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | - | Имеется | Имеется |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | - | Имеется | Имеется |
| Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | Имеется | Имеется | - | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС № 0695248386  С 17.04.2015г. по 16.04.2016г.  Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском крае  Страховой отдел Локтевскому району г. Горняк, ул. Пионерская 8 | ЕЕЕ  № 0356560748  03.02.2016г.-02.02.2017г.  АО «СОГАЗ»  Алтайский филиал  г. Барнаул, пр-кт Ленина, д.22 | ЕЕЕ  № 0356560961  12.02.2016г.-11.02.2017г.  АО «СОГАЗ»  Алтайский филиал  г. Барнаул, пр-кт Ленина, д.22 | - | ССС № 0665974345  21.07.2015г.-20.07.2016г.  Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском крае  Страховой отдел по г. Рубцовску ул. Громова.34 | ССС № 0312374082  18.03.2016г.-17.03.2017г.  Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском крае  Страховой отдел по г. Рубцовску ул. Громова.34 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 21.03.2016г.-  21.03.2017г. | 23.10.2015г.-  23.10.2016г. | 12.02.2016 г.-13.02.2017 г. | - | 09.10.2015г. – 09.10.2016г. | 29.03.2016г.-29.03.2017г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") [<2>](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par523%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22) | - | - | - | - | оснащен | - |

1. В = (14,4\*24,5\*12\*(3-1))/56 = 151 ч.

2. С = (7,2\*24,5\*12\*(3-1))/72 = 59 ч.

3. D = (7,2\*24.5\*12\*(2-1))/100 = 21 ч.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным

требованиям: механических 9, прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_

\_\_\_231\_\_\_\_\_ обучающихся в год [<3>](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par524%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22).

**II. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории [<4>](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par525%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) [<5>](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par526%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Изотов Александр Владимирович | 22ОН  233740  25.08.2009г. | «В,С,D,Е» | Среднее профессиональное  Славгородский сельскохозяйственный техникум  ГТ 651144  агроном | Св-во  АБ № 155  28.12.2012г. | Состоит в штате |
| Чипигин Николай Григорьевич | 22УА  593507  18.11.2009г. | «А,В,С,D,Е» | Начальное профессиональное  СПТУ-79  Аттестат № 16454 | Св-во  АБ № 048  18.11.2011г. | Состоит в штате |
| Потылицин Виктор Николаевич | 22 15 268774  15.03.2014г. | «А,В,С,D,ВЕ, СЕ» | Начальное профессиональное  СПТУ-32  Аттестат № 10616 | Св-во  № 263  19.03.2014г. | Состоит в штате |
| Валентин Вячеслав Романович | 22 21 611933  16.05.2015Г. | «А,А1,В,В1,С,С1,D,D1,СЕ,С1Е,М» | Среднее профессиональное  ГОУСПО «Алтайский государственный промышленно-экономический колледж»  СВ 6549145  Юрист  Экспертное заключение по оценке уровня профессиональной компетенции руководителей о соответствии занимаемой должности старший мастер от 26.02.2013г. | Св-во  № 259  19.03.2014г. | Состоит в штате |
| Шарф Виктор Иванович | 22 УА 606668  09.12.2009 г. | «А, В, С, D, Е» | Среднее профессиональное  Алтайский индустриально-педагогический техникум  Диплом ЖТ521079  Техник-механик, мастер производственного обучения  04.07.1984 г. | Удостоверение о повышении квалификации  № 180000191181  27 марта 2015 г. | Состоит в штате |
| Граф Антон Фёдорович | 22 25 073757  30.01.2016г. | «В, В1, С, С1, М» | Высшее г. Барнаул  ФГБОУВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова»  Диплом № 96006 от 26 февраля 2013 г. | Св-во  № 233  15 ноября 2013г. | Состоит в штате |

**III. 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 деятельности [<6>](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par527%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) [<7>](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par528%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Хвостиков Валерий Григорьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения,  Основы безопасного управления транспортными средствами | Высшее АСХИ-1985 диплом 72849  Инженер-механик | Высшая,2014г. | Состоит в штате |
| Граф Антон Фёдорович | Основы законодательства в сфере дорожного движения,  Основы безопасного управления транспортными средствами | Высшее ФГБОУВПО «АлтГТУ»-2013  КВ 96006  Инженер по специальности автомобили и автомобильное хозяйство | Без категории | Состоит в штате |
| Хвостикова Зоя Григорьевна | медпомощь | Высшее  ГАГПИ-1977  Диплом Б-1 378353  преподаватель | Высшая, 2014 | Состоит в штате |
| Бужор Вадим Петрович | Устройство и техническое обслуживание автомобильного транспорта | ГОУСПО Рубцовский машиностроительный техникум, техник, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Без категории | Состоит в штате |
| Трушков Геннадий Васильевич | Основы перевозок,  Основы безопасного движения | Высшее АСХИ-1988 диплом ПБ 338435  Ученый агроном | II категория, 2010 | Состоит в штате |
| Инютина Наталья Ивановна | Психологические основы деятельности водителей | высшее  НОУ Московский психолого-социальный институт 2009 г.  Диплом ВСГ 3584164  Психолог, преподаватель психологии по специальности «Психология» | Без категории | Состоит в штате |

**IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме** [**<8>**](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par529%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании

закрытых площадок или автодромов:

**свидетельство о государственной регистрации права 22АД 555658, 21.05.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование кад. номер 22:26:020201:0120.**

Размеры закрытой площадки - 0,26 га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия,

обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой

площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для

первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для

выполнения учебных (контрольных) заданий - имеется асфальтобитонное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению

по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных

транспортных средств, используемых в процессе обучения \_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_\_\_

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном - имеется 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного

движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий,

предусмотренных программой обучения - соответствуют требованиям

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4

[<11>](file:///C:\Users\B527~1\AppData\Local\Temp\Rar$DI01.055\%5Cl%20Par532%20%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%22) \_\_\_\_\_\_\_\_соответствует\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения

соответствующих заданий - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 - \_\_\_соответствует\_\_\_

Наличие освещенности - нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода - в наличии

Наличие дорожных знаков - в наличии

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к - закрытой площадке.

**V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании

оборудованных учебных кабинетов:

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | **Кабинет № 8 «Медицинская помощь», «Управление транспортными средствами и безопасность движения»**  Алтайский край, Локтевский район,  с. Новомихайловка, ул. Целинная 1а  № 22АД 555216 бессрочно кад. Номер 22:26:020201:0013 22АД 555217оперативное управление кад. № 22:26:020201:181 21.05.2015 г. | 57,9 | 30 |
| 2 | **Кабинет № 2 «Устройство автомобилей», «Лаборатория ДВС», «Электрооборудование»**  Алтайский край, Локтевский район,  с. Новомихайловка, ул. Целинная 1а  № 22АД 555216 бессрочно кад. Номер 22:26:020201:0013 22АД 555217оперативное управление кад. № 22:26:020201:181 21.05.2015 г. | 49,7 | 10 |
| 3 | **«Лаборатория шасси»**  Алтайский край, Локтевский район,  с. Новомихайловка, ул. Целинная 2а  № 22АБ 191882 бессрочно кад. Номер 22:26:020201:0122:01:225:002:000037490 21.05.2015 г. | 50,1 | 30 |
| 4 | **Кабинет № 4**  **«Устройство и техническое обслуживание автомобильного транспорта»**  Алтайский край, Локтевский район,  с. Новомихайловка, ул. Целинная 1б  № 22АД 555212 оперативное управление кад.№ 22:26:020201:169 22АД 555660 бессрочное кад.№22:26:020201:122 21.05.2015 г. | 57,8 | 30 |
| 5 | **Кабинет № 1 «Медицинская помощь», «Управление транспортными средствами и безопасность движения»**  Алтайский край, Локтевский район,  г. Горняк, ул. Островского, 40  кад. Номер 22:26:030102:1449 19.09.2011 г. | 57,1 | 25 |
| 6 | **Кабинет № 2 «Устройство автомобилей», «Лаборатория ДВС», «Электрооборудование автомобилей»**  Алтайский край, Локтевский район,  г. Горняк, ул. Островского, 40  кад. Номер 22:26:030102:1449 19.09.2011 г. | 68,13 | 25 |
| 7 | **«Лаборатория шасси»**  Алтайский край, Локтевский район,  г. Горняк, ул. Островского, 40  кад. Номер 22:26:030102:2046 11.09.2013 г. | 250 | 10 |
| 8 | **Кабинет № 4**  **«Устройство и техническое обслуживание автомобильного транспорта»**  Алтайский край, Локтевский район,  г. Горняк, ул. Островского, 40  кад. Номер 22:26:030102:1449 19.09.2011 г. | 51,78 | 25 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 8 групп. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек.

VI. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства

обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в

соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту №1,№2,№3,№4,№5,№6.

**VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется

расписание занятий – составляются на каждую группу

Схемы учебных маршрутов транспортных средств категории «В», «С», «D», «СЕ» утвержденных директором КГБПОУ «Локтевский лицей профессионального образования» - имеется

**VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Наличие утвержденных технических условий - ТУ 9442-010-13218158-2008

Тренажер: автомобиль «МОСКВИЧ»

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: Интерактивная автошкола «профессиональная версия»

**VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации – имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования <http://loktewsky.ucoz.org/index/professionalnaja_podgotovka/0-28>

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным - соответствует

**IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[1]](#footnote-2)**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» **:**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – проводятся штатным механиком.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся фельдшером на основании договора № 72/15 по проведению периодических предрейсовых медицинских осмотров (обследований) водителей транспортных средств от 15 июля 2015 г.

**X. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-**

**материальной базы установленным требованиям:**

К Акту прилагаются:

Приложения № 1-6 в количестве 22 листов с перечнем учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности, фотоматериалы в электронном виде

Акт составил(а):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность лица, (подпись) (Ф.И.О.)

проводившего обследование)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность руководителя (подпись) (Ф.И.О.)

организации или его

уполномоченного

представителя)

Приложение № 1

к Акту

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[2]](#footnote-3)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[3]](#footnote-4)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[4]](#footnote-5)  Учебно-наглядные пособия[[5]](#footnote-6)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | учебное транспортное средство  -  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  мультимедийные слайды  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  loktewsky.ucoz.org |

Приложение № 2

к акту

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Манекен  Мультимедиа  Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Манекен  Мультимедиа  Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Манекен  Мультимедиа  Имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Имеется |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | штук | 8 | Имеется |
| 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 | Имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Имеется |
| Учебно-наглядные пособия [[6]](#footnote-7) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Имеется  мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Имеется |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | штук | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | штук | 1 | Имеется |
| Экран (электронная доска) | штук | 1 | Имеется |

Приложение № 3

к Акту

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  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:  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей  Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе  Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе  Комплект деталей тормозной системы  - 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  Оборудование и технические средства обучения  Тренажёр[[7]](#footnote-8)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[8]](#footnote-9)  Тахограф[[9]](#footnote-10)  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[10]](#footnote-11)  Учебно-наглядные пособия[[11]](#footnote-12)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок  автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация грузовых перевозок  Путевой лист и транспортная накладная  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  щт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  ш  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Учебное транспортное средство  Имеестя  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  мультимедиа  Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Путевой лист  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  loktewsky.ucoz.org |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Манекен  Мультимедиа  Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Манекен  Мультимедиа  Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Манекен  Мультимедиа  Имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Манекен  Мультимедиа  Имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Макет  Имеется |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | штук | 8 | Имеется |
| 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  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект | 1  1  1  1  1  1  1 | Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Имеется |
| Учебно-наглядные пособия [[12]](#footnote-13) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | штук | 18 | Имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Мультимедиа  Имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Мультимедиа  Имеется |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

Приложение № 4

к Акту

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана.  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазывания:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос в разрезе;  - форсунка в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе.  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей.  Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе.  Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе.  Комплект деталей тормозной системы:  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - тормозная камера в разрезе.  Колесо в разрезе  Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[13]](#footnote-14)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[14]](#footnote-15)  Тахограф[[15]](#footnote-16)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[16]](#footnote-17)  Учебно-наглядные пособия[[17]](#footnote-18)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация пасажирских перевозок  Путевой (маршрутный) лист автобуса  Билетно-учетный лист  Лист регулярности движения    Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Макет  Имеется  Учебное транспортное средство  Имеестя  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  мультимедиа  Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа Имеется  мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Мультимедиа  Имеется  Путевой лист  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  loktewsky.ucoz.org |

Приложение № 5

к Акту

Оборудование учебного кабинета Кабинет № 8 «Медицинская помощь», «Управление транспортными средствами и безопасность движения»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  **Учебно-наглядные пособия**  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование.  Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал.  Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Управление автопоездом при прохождении поворотов  Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде  Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  Управление автопоездом при движении задним ходом  Перевозка грузов в прицепах различного назначения  Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  Причины возникновения заноса и сноса прицепа  Особенности управления автопоездом в горной местности  Типичные опасные ситуации  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  щт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Трос  Имеется  Имеется  Имеется  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Плакат  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оборудование и технические средства обучения  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор)  Учебно-наглядные пособия  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект | 1  1  1  1  1  1  1  1  1 | | Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Мультимедиа  Видеоролик | |
| Оборудование | | | |  | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | | 1 | | Манекен |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | | 1 | | Манекен |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | | 1 | | Манекен |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | | 20 | | Материал для тренажеров |
| Мотоциклетный шлем | штук | | 1 | | Имеется |
| Расходные материалы | | | |  | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | штук | | 8 | | Аптечки |
| 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 | | Имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | | 1 | | Носилки |
| Учебно-наглядные пособия | | | |  | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | | 18 | | Пособия |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | | 1 | | Учебный фильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | | 1 | | Мультимедиа |
| Технические средства обучения | | | |  | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | | 1 | | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | | 1 | | Имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | | 1 | | Имеется |

Приложение № 6

к Акту

Оборудование учебного кабинета № 2 «Устройство автомобилей», «Лаборатория ДВС», «Электрооборудование»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование**  Оборудование и технические средства обучения    Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран    Тахограф  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  **Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:**  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  **Комплект деталей газораспределительного механизма:**  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана  **Комплект деталей системы охлаждения:**  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  **Комплект деталей системы смазки:**  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  **Комплект деталей системы питания**:  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:**  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  **Комплект деталей электрооборудования:**  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей  **Комплект деталей передней подвески:**  - гидравлический амортизатор в разрезе  **Комплект деталей рулевого управления:**  - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе  **Комплект деталей тормозной системы**  - 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**  **Учебные наглядные пособия**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепов категорииО1, О2, О3, О4  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Устройство рабочей тормозной системы прицепа  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля, прицепа, автопоезда.  **Организация и выполнение грузовых перевозок**  **автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация грузовых перевозок  Путевой лист и транспортная накладная  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект      комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  щт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Модель  Модель  Модель  Детали  Детали,  макет  Детали,  макет  Детали,  макет  Детали  Детали,  макет  Детали,  макет  Детали  Детали  Детали  Детали, макет  Модель  Мультимед.  Мультимед.  Плакат  Мультимед.  Детали  Детали  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Плакат  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Макет  Мультимед.  Макет  Мультимед.  Макет  Мультимед.  Макет  Макет  Мультимед.  Мультимед.  Плакат  Плакат  Плакат  Мультимед.  Разрез  Разрез  Разрез  макет  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Путевой лист  Мультимед. |

Оборудование лаборатории«Двигатели внутреннего сгорания»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие | | Монтажные двигатели ЗМЗ – 53 | шт | 1 | Двигатель | | Монтажные двигатели ЗИЛ – 130 | шт | 1 | Двигатель | | Монтажные двигатели КамАЗ – 740 | шт | 1 | Двигатель | | Стенд « Батарейное зажигание» | шт | 1 | Стенд | | Стенд «Приборы освещения сигнализации» | шт | 1 | Стенд | |  |  |  |
|  |  |  |  |

Оборудование лаборатории «Шасси»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| Автомобиль Газ – 53.  Коробка перемены передач ЗИЛ – 130, ГАЗ -53, КамАЗ- 5320  Детали сцепления  Раздаточная коробка  Редуктор заднего моста  Задний ведущий мост ГАЗ-53 в разрезе  Карданные передачи  Тормозные системы с пневмоприводом и гидроприводом.  Рулевое управление.  тягово-сцепное устройство | Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  3  12  1  3  2  1  2  2  2  1 | Авто  КПП  Детали  Механ.  Редукт.  Механ.  Механ.  Механ.  Механ.  Механ. |

1. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-2)
2. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-3)
3. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-4)
4. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-5)
5. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-6)
6. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-7)
7. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-8)
8. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-9)
9. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-10)
10. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-11)
11. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-12)
12. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-13)
13. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-14)
14. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-15)
15. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-16)
16. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-17)
17. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-18)