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

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-САЗ3507 | КАМАЗ5511 | 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 № 963173Выдано 07.10.2015г. | 22 31 033296Выдано 13.02.2015г. | 22 31 033303Выдано 13.02.2015г. | 2231 033295Выдано 13.02.2015г. | 22 ХС 056496 выдано 20.04.2012г. | 22 27 № 065479Выдано 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%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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 № 031594990517.04.2015г.-16.04.2016г.Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском краеСтраховой отдел по Локтевскому району г. Горняк, ул. Пионерская 8 | ЕЕЕ № 035656285716.04.2016г. – 15.04.2017г.АО «СОГАЗ»Алтайский филиалг. Барнаул, пр-кт Ленина, д.22 | ЕЕЕ№ 035656351811.05.2016г.-10.05.2017г.АО «СОГАЗ»Алтайский филиалг. Барнаул, пр-кт Ленина, д.22 | ЕЕЕ№ 035656075113.02.2016г.-12.02.2017г.АО «СОГАЗ»Алтайский филиалг. Барнаул, пр-кт Ленина, д.22 | ССС № 066597434521.07.2015г.-20.07.2016г.Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском краеСтраховой отдел по Локтевскому району г. Горняк, ул. Пионерская 8 | ССС № 066597464121.07.2015г.-20.07.2016г.Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском краеСтраховой 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%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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 тахографомМеркурий ТА-001Тип: цифровойСерийный 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 963171Выдано 07.10.2015г. | 22 37 № 963169Выдано07.10.2015г. | 22 37 №988775Выдано20.02.2016г. | Технический талон транспортного средства | 22 23 № 679989Выдано 24.09.2014г. | 22 37№ 988565Выдано11.03.2016г. |
| 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%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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 № 0695248386С 17.04.2015г. по 16.04.2016г.Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском краеСтраховой отдел Локтевскому району г. Горняк, ул. Пионерская 8 | ЕЕЕ№ 035656074803.02.2016г.-02.02.2017г.АО «СОГАЗ»Алтайский филиалг. Барнаул, пр-кт Ленина, д.22 | ЕЕЕ№ 035656096112.02.2016г.-11.02.2017г.АО «СОГАЗ»Алтайский филиалг. Барнаул, пр-кт Ленина, д.22 | - | ССС № 066597434521.07.2015г.-20.07.2016г.Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском краеСтраховой отдел по г. Рубцовску ул. Громова.34 | ССС № 031237408218.03.2016г.-17.03.2017г.Филиал ООО «РОСГОССТРАХ» в Алтайском краеСтраховой 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%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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 | 22ОН23374025.08.2009г. | «В,С,D,Е» | Среднее профессиональноеСлавгородский сельскохозяйственный техникумГТ 651144агроном | Св-во АБ № 15528.12.2012г. | Состоит в штате |
| Чипигин Николай Григорьевич | 22УА59350718.11.2009г. | «А,В,С,D,Е» | Начальное профессиональноеСПТУ-79Аттестат № 16454 | Св-во АБ № 04818.11.2011г. | Состоит в штате |
| Потылицин Виктор Николаевич | 22 15 26877415.03.2014г. | «А,В,С,D,ВЕ, СЕ» | Начальное профессиональноеСПТУ-32Аттестат № 10616 | Св-во№ 26319.03.2014г. | Состоит в штате |
| Валентин Вячеслав Романович | 22 21 61193316.05.2015Г. | «А,А1,В,В1,С,С1,D,D1,СЕ,С1Е,М» | Среднее профессиональноеГОУСПО «Алтайский государственный промышленно-экономический колледж»СВ 6549145ЮристЭкспертное заключение по оценке уровня профессиональной компетенции руководителей о соответствии занимаемой должности старший мастер от 26.02.2013г. | Св-во № 25919.03.2014г. | Состоит в штате |
| Шарф Виктор Иванович | 22 УА 60666809.12.2009 г. | «А, В, С, D, Е» | Среднее профессиональноеАлтайский индустриально-педагогический техникумДиплом ЖТ521079Техник-механик, мастер производственного обучения04.07.1984 г. | Удостоверение о повышении квалификации№ 18000019118127 марта 2015 г. | Состоит в штате |
| Граф Антон Фёдорович | 22 25 07375730.01.2016г. | «В, В1, С, С1, М» | Высшее г. БарнаулФГБОУВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова»Диплом № 96006 от 26 февраля 2013 г. | Св-во№ 23315 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%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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 72849Инженер-механик | Высшая,2014г. | Состоит в штате |
| Граф Антон Фёдорович | Основы законодательства в сфере дорожного движения,Основы безопасного управления транспортными средствами | Высшее ФГБОУВПО «АлтГТУ»-2013КВ 96006Инженер по специальности автомобили и автомобильное хозяйство | Без категории | Состоит в штате |
| Хвостикова Зоя Григорьевна | медпомощь | ВысшееГАГПИ-1977Диплом Б-1 378353преподаватель | 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 338435Ученый агроном | II категория, 2010 | Состоит в штате |
| Инютина Наталья Ивановна | Психологические основы деятельности водителей | высшееНОУ Московский психолого-социальный институт 2009 г.Диплом ВСГ 3584164Психолог, преподаватель психологии по специальности «Психология» | Без категории | Состоит в штате |

 **IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме** [**<8>**](file:///C%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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%3A%5CUsers%5CB527~1%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CRar%24DI01.055%5C%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, 40кад. 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, 40кад. Номер 22:26:030102:1449 19.09.2011 г. | 68,13 | 25 |
| 7 | **«Лаборатория шасси»**Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Островского, 40кад. 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, 40кад. 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[2]](#footnote-3) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[3]](#footnote-4)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[4]](#footnote-5)Учебно-наглядные пособия[[5]](#footnote-6)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | учебное транспортное средство-ИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсямультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдымультимедийные слайдыИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяloktewsky.ucoz.org |

Приложение № 2

к акту

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Манекен МультимедиаИмеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Манекен МультимедиаИмеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Манекен МультимедиаИмеется |
| 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| ОборудованиеБензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект 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 разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект 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 разрезеКомплект 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 разрезеКомплект 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 обученияТренажёр[[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 обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (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 знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь автомобиляДействия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозокавтомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация грузовых перевозокПутевой лист и транспортная накладнаяИнформационные материалыИнформационный стендЗакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштщтштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | МакетИмеется МакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяУчебное транспортное средствоИмеестяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсямультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется мультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется мультимедиаИмеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеетсяПутевой листИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяloktewsky.ucoz.org |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Манекен МультимедиаИмеется  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Манекен МультимедиаИмеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Манекен МультимедиаИмеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Манекен МультимедиаИмеется |
| 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) | КомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплект | 1111111 | Имеется Имеется ИмеетсяИмеетсяИмеется ИмеетсяИмеется |
| 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 | МультимедиаИмеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | МультимедиаИмеется |
| 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| ОборудованиеБензиновый (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 разрезеОборудование и технические средства обученияТренажер[[13]](#footnote-14) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[14]](#footnote-15)Тахограф[[15]](#footnote-16)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[16]](#footnote-17)Учебно-наглядные пособия[[17]](#footnote-18)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управленияКлассификация автобусовОбщее устройство автобусаКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомОрганизация пасажирских перевозокПутевой (маршрутный) лист автобуса Билетно-учетный лист Лист регулярности движения Информационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный 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 предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | МакетИмеется МакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяМакетИмеетсяУчебное транспортное средствоИмеестяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсямультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется мультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется мультимедиаИмеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется мультимедиа Имеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеется МультимедиаИмеетсяПутевой листИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяloktewsky.ucoz.org |

 Приложение № 5

 к Акту

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Гибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия**Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТПОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь автомобиляДействия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУправление автопоездом при прохождении поворотов Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъездеМаневрирование автопоезда в ограниченном пространстве Управление автопоездом при движении задним ходомПеревозка грузов в прицепах различного назначенияПричины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении Причины возникновения заноса и сноса прицепаОсобенности управления автопоездом в горной местностиТипичные опасные ситуацииТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштщтштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | ТросИмеетсяИмеетсяИмеетсяМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаПлакатМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиа |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оборудование и технические средства обученияАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор)Учебно-наглядные пособияПсихофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплект | 111111111 | ИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяМультимедиаМультимедиаМультимедиаМультимедиаВидеоролик |
| 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование**Оборудование и технические средства обучения Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран  ТахографБензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний 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 автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепов категорииО1, О2, О3, О4Виды подвесок, применяемых на прицепах Устройство рабочей тормозной системы прицепаЭлектрооборудование прицепаУстройство 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 транспортомОрганизация грузовых перевозокПутевой лист и транспортная накладная**Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплект  комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплект штштштштштштштштштштштщтштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | ИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяМодельМодельМодельДеталиДетали,макетДетали,макетДетали, макетДеталиДетали,макетДетали,макетДеталиДеталиДеталиДетали, макетМодельМультимед.Мультимед.ПлакатМультимед.ДеталиДеталиМультимед.Мультимед.Мультимед.Мультимед.ПлакатМультимед.Мультимед.Мультимед.МакетМультимед.МакетМультимед.МакетМультимед.МакетМакетМультимед.Мультимед.ПлакатПлакатПлакатМультимед.РазрезРазрезРазрезмакетМультимед.Мультимед.Мультимед.Мультимед.Мультимед.Мультимед.Мультимед.Мультимед.Мультимед.Мультимед.Мультимед.Путевой листМультимед. |

Оборудование лаборатории«Двигатели внутреннего сгорания»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | 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- 5320Детали сцепленияРаздаточная коробкаРедуктор заднего мостаЗадний ведущий мост ГАЗ-53 в разрезеКарданные передачиТормозные системы с пневмоприводом и гидроприводом.Рулевое управление.тягово-сцепное устройство | ШтШтШтШтШтШтштштштштшт | 131213212221 | АвтоКППДеталиМехан.Редукт.Механ.Механ.Механ.Механ.Механ. |

1. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 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)