**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**Частное образовательное учреждение дополнительного**

**профессионального образования «Формула» за 2017 год**

1. **Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Формула» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован в Минюст России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

1. **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ ДПО «Формула»

1. **Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен |
| Всего | В том числепо неуспе-ваемости | Всего | Из них с оценками |
| отлично | хорошо | удовл |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 1308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1308 | 100 | 1308 | 100 | 0 | 0 | 1291 | 100 | 0 | 0 | 17 | 1,3 |

1. **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «ВЕ», «СЕ» программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на «С», «В» на «D» и «С» на «D», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

1. **Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

1. **Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
1. **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «ВЕ», «СЕ» и программу профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «D» и с категории «С» на категорию «D» в полном объеме.

1. **Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | LADA 111730LADA KALINA | ВАЗ 21101 | LADA 219070 LADA GRANTA | ВАЗ21093 | KIA ED CEED |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой седан | Легковой | КОМБИ (Хетчбек) | Комби |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2010 | 2006 | 2014 | 1993 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | В870УЕ42 | М718НХ123 | Н573НО123 | В482КА23 | Р 320 РС 123 |
| Регистрационные документы | ПТС 63МТ321008 СРТС 2338 853437 | ПТС 23ОА 178171СРТС 2324 711165 | ПТС 63НХ 224498 СРТС 2338 794106 | ПТС 23МО 914853 СРТС 23 ТС 392930 | ПТС 23 ОН 398269СРТС 23 28853717 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | НЕТ | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№1003245282От 22.05.2017До21.05.2018ООО«НСГ- РОСЭНЕРГО» | ХХХ№0007391644От 03.07.2017До 02.07.2018ООО«АЛЬФА-СТРАХОВАНИЕ» | ЕЕЕ№0909284929От25.10.2017До24.10.2018АО «Согаз» | ХХХ№0000104655от 15.12.2015до 14.12.2016ООО«РОСГОССТРАХ» | ЕЕЕ №0002972455от 06.04.2017до 05.04.2018ООО «Ренессанс» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | От17.05.2017до 17.05.2017 | от 02.07.2017до 02.07.2018 | от 16.02.2017до 17.02.2018 | от 26.03.2016до 26.03.2017 | от 13.10.2017до 13.10.2018 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) | - | - | - | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номерпопорядку |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | DAEWOO GENTRA | DAEWOONEXIA | DAEWOONEXIA | LADA 211440-26 | AUDI A4 |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | М465НК123 | М724ЕВ123 | Р122МК123 | Н 014 КВ 123 | Х822ХТ93 |
| Регистрационные документы | ПТС 36УС 251700 СРТС 2316 545711 | ПТС 36 УС 177794 СРТС 2338 794921 | ПТС 23ОН 402478 СРТС 2338 452148 | ПТС 23 ОА986759СРТС 23 24840287 | ПТС 77ТО 570585 СРТС 2328 741138 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-3) | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | автомат |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№0399246420от 27.11.2016до 26.11.2017ООО «Надежда» | ЕЕЕ №1021958750от 20.09.2017до 19.09.2018ООО «ЭРГО» | ХХХ№ 0001083624от 13.01.2017до 12.01.2018ООО «ВСК» | ЕЕЕ№1006087207от 13.09.2017до 12.09.2018ООО«РОСГОССТРАХ» | ЕЕЕ №0393061863от 01.11.2016до 01.11.2017РЕСО ГАРАНТИЯ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 21.10.2017до 22.10.2018 | от 06.03.2017до 06.03.2018 | от 13.11.2017до 13.11.2018 | от 06.09.2017до 06.09.2019 | от 02.07.2016до 02.07.2017 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-4) | - | - | - | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номерпопорядку |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | ВАЗ21093 | LADA111840 LADA KALINA | ГКБ | ВАЗ21102 | ВАЗ11183 |
| Тип транспортного средства | СЕДАН | СЕДАН | Прицеп грузовой | СЕДАН | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | Прицеп | В | В |
| Годвыпуска | 2002 | 2008 | 1992 | 2000 | 2006 |
| Государственный регистрационный знак | О960ТА93 | У656МВ30 | КК 292323 | О230КО123 | А 947 ЕЕ 123 |
| Регистрационные документы | ПТС 26МА 029331 СРТС 23СС 038874 | ПТС 63МС 926856 СРТС 3011 699910 | ПТС 23 ЕР 191956СРТС 23 55 928407 | ПТС 23МО 898976 СРТС 2307 814497 | ПТССРТС 23 ХС967235 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#footnote-5) | СООТВ. | СООТВ. | СООТВЕТ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | ЕСТЬ | НЕТ | имеется | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | - | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | СООТВ. | СООТВ. | - | СООТВ. | СООТВ. |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | - | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ЕСТЬ | ЕСТЬ | - | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№1025102646от 02.10.17г.до 01.10.18г.ООО«АЛЬФА-СТРАХОВАНИЕ» | ХХХ №0000817935 от 21.12.2016 до 20.12.2017 ООО «АЛЬФА -СТРАХОВАНИЕ». | - | ЕЕЕ №0004106468 от 27.04.2017 до 26.04.2018 ООО «РОСГОССТРАХ». | ЕЕЕ№0908168223от 26.04.2017до 25.04.2018ООО «Сибирский дом страхования» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | От30.09.2017до30.09.2018 | От21.12.2016До21.12.2017 | - | От 27.04.2017 до 26.04.2018 | от 26.04.2017до 25.04.2018 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[6]](#footnote-6) | - | - | - | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | YAMAHA YBR125 | Patron Strike 250 | STELS FLAME 200 | YAMAHATW200 | 821303 |
| Тип транспортного средства | Мотоцикл | Мотоцикл | Мотоцикл | Мотоцикл | Прицеп к легковым ТС |
| Категория транспортного средства | А | А | А | А | ПРИЦЕП |
| Год выпуска | 2011 | 2011 | 2014 | 1998 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | 9422КН23 | 7196КО23 | 7156КО 23 | 8683КО23 | ЕУ6319 23 |
| Регистрационные документы | ПТС 78 УН 357499 СРТС 23УТ 705853 | ПТС 25 УВ 350979 СРТС 2328 640111 | ПТС 77 УК 377480 СРТС 2324 769077 | ПТС 25 УМ767688СРТС 2335878344 | ПТС 45 ОА 954233 СРТС 23 24 № 771586 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[7]](#footnote-7) | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | НЕТ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС№0695957228от 08.12.2015г.до 07.12.2016г.ООО «РОСГОССТРАХ» | ЕЕЕ №0366439880 от08.12.15г.до07.12.16г. ООО «РОСГОССТРАХ» | ССС №0688322810от 12.09.15г.до 11.09.16г.ООО «РОСГОССТРАХ» | ЕЕЕ №03457303от21.08.15г.до20.08.16г.ООО«РОСГОССТРАХ» | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 28.07.2015до 28.07.2016 | от 03.12.2015.до 04.12.2016 | от 20.09.2014до 21.09.2017 | от 18.08.2015до19.08.2016 | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[8]](#footnote-8) | - | - | - | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер попорядку |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Марка, модель | Renault Sandero | Renault Sandero | LADA 217030LADA PRIORA | GREAT WALLCC 6460 KY | DAEWOO NEXIA |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2014 | 2014 | 2012 | 2006 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | У 546 ОР 123 | У 547 ОР 123 | Х 770 ЕХ 123 | Т 629 МС 123 | Н 705 ЕН 123 |
| Регистрационные документы | ПТС 77 ОК205394СРТС 23 35993609 | ПТС 77 ОК206865СРТС 23 35993612 | ПТС 63 НР 635871СРТС 2338 813106 | ПТС 50 НТ 945727СРТС 23 09 821955 | ПТС 36 УС 177290СРТС 23 38747642 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[9]](#footnote-9) | СООТВ, | СООТВ, | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ, |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ №0393858634от 26.12.2016до 25.12.2017ООО «РЕСО» | ЕЕЕ№0393858633от 26.12.2016до 25.12.2017ООО «Согласие» | ЕЕЕ № 0367154462от 12.03.2016до 11.03.2017ООО «РОСГОССТРАХ» | ЕЕЕ №1012788521 от 04.11.2017 до 04.11.2018 ОАО СК «Итиль Армеец» | ЕЕЕ №0396407651 от 17.11.2016 до 16.11.2017 «Страховая компания» Согласие» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 26.03.2016до 26.03.2017 | от 26.03.2016до 26.03.2017 | От 25.03.2016До 26.03.2017 | от 04.11.2017 до 04.11.2018 | от 11.11.2016до 12.11.2017 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[10]](#footnote-10) | - | - | - | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Марка, модель | HYUNDAI SOLARIS | ПАЗ 32053 | ПАЗ 32053-07 | АБ-47411Н | 4732-0000011 |
| Тип транспортного средства | седан | Автобус | Автобус | Грузовой бортовой | Грузовой фургон |
| Категория транспортного средства | В | D | D | С | С |
| Год выпуска | 2014 | 2014 | 2010 | 2006 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | Х 909 НК 123 | E612ОМ123 | С588ТН123 | Т748ТЕ123 | Т709ТЕ123 |
| Регистрационные документы | ПТС 23 ОА 986278СРТС 23 24 828045 | ПТС 52 ОВ 625001СРТС 23 48 210245 | ПТС 52 МХ 052786СРТС 23 55 971825 | ПТС 62 МЕ 017116СРТС 23 55 932543 | ПТС 52 МХ 064439СРТС 23 55 932514 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[11]](#footnote-11) | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автомат | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№0904544624от 12.09.2017до 11.09.2018ООО «ЮГОРИЯ» | ЕЕЕ № 0399968896от 17.03.2017 до 16.03.2018ООО «РЕНЕССАНС» | ЕЕЕ № 0907467614от 31.08.2017 до 30.08.2018ЗАО «МАКС» | ЕЕЕ № 1025103233от 06.10.2017 до 05.10.2018ООО «СИБИРСКИЙ СПАС» | ЕЕЕ № 2003057630от 24.09.2017 до 23.09.2018ООО «АСКО» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 03.07.2017 до 03.07.2018 | 15.09.2017 до 15.03.2018 | 31.08.2017 до 04.03.2018 | 12.10.2017 до 12.10.2018 | 12.10.2017 до 12.10.2018 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[12]](#footnote-12) | - | ЕСТЬ | ЕСТЬ | - | - |

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Серия,№ водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения ТС данной категории, подкатегории | Общий стаж работы | Педагогический стаж | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (В штате или иное) |
|  | Погодицкая Каринэ Араиковна | 23 38 164746 от 10.09.2017 | В | Удостоверение ЕЕЕ №000004 от 10.07.2017г | 11 | 5 | В штате |
|  | Балашов Андрей Евгеньевич | 23 20 656480 от 23.01.2015 | В, В1, С, С1 | Удостоверение ВВ №000189 от 03.02.2016 | 13 | 6 | В штате |
|  | Богодухова Анна Витальевна | 23 УК 125785 от 08.10.2009 | В | Удостоверение ВВ №000175 от 21.10.2015 | 15 | 4 | В штате |
|  | Бубликова Елена Сергеевна | 89 ОН 320580 от 01.12.2008 | В | Удостоверение ЕЕЕ №000009 от 10.07.2017г | 16 | 6 | В штате |
|  | Вельганенко Игорь Олегович | 23 УК 636012от 14.06.2011 | А,В | Удостоверение ВВ №000109 от 15.03.2016 | 20 | 2 | В штате |
|  | Виноградов Дмитрий Максимович | 23 УК 372591от23.04.2010 | В | Удостоверение АФ №000010 от 01.09.2016 | 11 | 7 | В штате |
|  | Власов Валерий Геннадьевич | 01 КР 018961,от 13.11.2009 | В, С, D, ВЕ, СЕ, DE | Удостоверение ВВ №000179 от 03.11.2015 | 10 | 5 | В штате |
|  | Донецкий Виталий Васильевич | 23 КК 242710, от 22.07.2006 | А, В, С, Е | УдостоверениеЕЕЕ №000011 от 10.07.2017г | 5 | 3 | В штате |
|  | Донецкий Денис Витальевич | 23 11 580536 от 17.08.2013 | А, В | Удостоверение ВВ №000203 от 15.03.2016 | 25 | 13 | В штате |
|  | Дутов Николай Витальевич | 23 12 926683 от13.12.2014 | В, В1, С, С1, М | УдостоверениеВВ №000191 от 11.02.2016 | 25 | 11 | В штате |
|  | Дырин Владимир Поликарпович | 27 ОХ 809683 от 27.11.2009 | А, В, С | Удостоверение св. ЕЕЕ №000014 от 10.07.2017г | 30 | 13 | В штате |
|  | Загреба Дмитрий Владимирович | 23АУ 754588 от 27.06.2008 | В | Удостоверение АФ №000001 от 01.09.2016 | 10 | 6 | В штате |
|  | Загреба Евгений Владимирович | 23 УК 620114 от 21.05.2011 | В | Удостоверение ЕЕЕ №000001 от 10.07.2017г | 15 | 7 | В штате |
|  | Земских Алексей Сергеевич | 01 ОР 866083 от 02.11.2010 | В | Удостоверение ВВ 000059 от 17.06.2016 | 7 | 1 | В штате |
|  | Иванюк Аркадий Николаевич | 23 05 017970 от 27.12.2011 | А, В | Удостоверение ЕЕЕ №000007 от 10.07.2017г | 11 | 8 | В штате |
|  | Иноземцев Андрей Игоревич | 23 АУ 677444 от 28.02.2008 | А, В, С | Удостоверение ВВ №000164 от 03.02.2015 | 11 | 4 | В штате |
|  | Катаев Андрей Сергеевич | 23 КК 246987 от 23.09.2006 | В, С | Свидетельство ВВ №000210от 15.03.2016 | 14 | 8 | В штате |
|  | Коваленко Валерий Николаевич | 23 УК 250045 от 24.12.2009 | В, С, D | Удостоверение ВВ №000181 от 12.11.2015 | 14 | 3 | В штате |
|  | Косецкий Евгений Владимирович | 42 21 933017 от 25.02.2015 | A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M | УдостоверениеВВ №000199 от 11.02.2016 | 10 | 3 | В штате |
|  | Крайний Андрей Васильевич | 23 КК 245031,от 24.08.2006 | В | УдостоверениеЕЕЕ №000003 от 10.07.2017г | 14 | 6 | В штате |
|  | Кужель Александр Евгеньевич | 23 11 567885 от03.07.2013 | В | Удостоверение ВВ №000201 от 11.02.2016 | 10 | 3 | В штате  |
|  | Макеенко Анатолий Александрович | 01 ТА 014012от 11.12.2009 | В, С, D | Удостоверение св. ЕЕЕ №000015 от 10.07.2017г | 24 | 4 | В штате |
|  | Макеенко Андрей Анатольевич | 0110 376154 от 26.05.2012 | В | Удостоверениесв. ЕЕЕ №000016 от 10.07.2017г | 11 | 4 | В штате |
|  | Милаев Алексей Александрович | 23 УК 458075 от 29.07.2010 | А, В, С, ВЕ, СЕ | Удостоверение ВВ №000188 от 29.01.2016 | 15 | 3 | В штате |
|  | Милаева Виктория Дмитриевна | 23 07 155098от14.08.2012 | В | Удостоверение ВВ №000190 от 23.12.2015 | 15 | 3 | В штате |
|  | Мухтаров Виктор Алиакберович | 23УК 340890 от 24.03.2010 | В, D | Удостоверение ЕЕЕ №000005 от 10.07.2017г | 30 | 8 | В штате |
|  | Мухтаров Владислав Викторович | 23 20 680811 от 05.03.2015 | В, В1, М | Удостоверение ЕЕЕ №000006 от 10.07.2017г | 12 | 8 | В штате |
|  | Одинцов Николай Александрович | 23 11 567541 от 28.06.2013 | В | Удостоверение ВВ №000174 от 16.10.2015 | 10 | 3 | В штате |
|  | Петенко Сергей Александрович | 23 АУ 798280 от 06.11.2008 | В | Удостоверение ВВ №000205 от 15.03.2016 | 10 | 4 | В штате |
|  | Петросян Виолетта Сергеевна | 23 УК 509725 от 28.12.2010 | В | Удостоверение ПМ №000226 от 05.02.2015 | 4 | 1 | В штате |
|  | Петросян Эдуард Ашотович | 23 КК 249353 от 26.10.2006 | В | СвидетельствоМПО №000084 от 25.07.2014 | 20 | 6 | В штате |
|  | Пишивец Александра Александровна | 23 УК 469444 от 09.10.2010 | В | Удостоверение ВВ №000187 от 14.12.2015 | 8 | 2 | В штате |
|  | Погодицкий Денис Геннадьевич | 2311 617666 от31.01.2014 | В | Удостоверение св. ЕЕЕ №000016 от 10.07.2017г | 12 | 4 | В штате |
|  | Разживин Николай Вячиславович | 23УК 129238от21.11.2009 | А, В, С | Удостоверение ВВ №000180 от 09.11.2015 | 27 | 10 | В штате |
|  | Резников Александр Владимирович | 23 05 011442от 10.01.2012 | В, С, D | Удостоверение АФ №000011 от 01.09.2016 | 11 | 4 | В штате |
|  | Рудаков Олег Юрьевич | 23 УК 638064 от 06.07.2011 | А, В | Удостоверение ВВ №000170 от 20.08.2015 | 14 | 5 | В штате |
|  | Рябцев ВладимирВасильевич | 23 19 314440от 15.01.2015 | В, В1, М | УдостоверениеВВ №000212от 15.03.2016 | 11 | 3 | В штате |
|  | Суслов Виталий Владимирович | 30 УМ 872870от 24.08.2010 | А, В, С, D, ВЕ, СЕ | УдостоверениеВВ №000202от 15.03.2016 | 25 | 9 | В штате |
|  | Сыркина Виктория Сергеевна | 23 24 282126 от 15.10.2015 | В, В1, М | Удостоверение ВВ №000171 от 06.10.2015 | 13 | 6 | В штате |
|  | Табаков Иван Алексеевич | 23 19 311329 от 30.10.2014 | В, В1, М | Удостоверениесв. ЕЕЕ №000023 от 10.07.2017г | 12 | 6 | В штате |
|  | Тарабыкин Виктор Владимирович | 42 01 332187 от 17.08.2011 | В,С | Удостоверение ВВ 000213 от 15.03.2016 | 15 | 6 | В штате |
|  | Тарабыкина Вероника Геннадьевна  | 42 01 313809 от 06.05. | В | Удостоверение ВВ 000214 от 15.03.2016 | 8 | 3 | В штате |
|  | Тимофеев Вячеслав Алексеевич | 23 АУ 861254от 24.11.2008 | В | Удостоверение ВВ №000182 от 17.11.2015 | 15 | 7 | В штате |
|  | Туряк Василий Васильевич | 23 22 741475от 28.03.2015 | В, В1, М | Удостоверение ВВ №000162 от 16.01.2015 | 12 | 4 | В штате |
|  | Тюленев Михаил Андреевич | 23 АУ 578339 от 31.07.2007 | В | Удостоверение ВВ №000176 от 21.10.2015 | 16 | 8 | В штате |
|  | Ульяненко Павел Юрьевич | 23 АУ 675540 от 07.02.2008 | В | Удостоверение ВВ №000184 от 04.12.2015 | 19 | 4 | В штате |
|  | Фоменко Олег Владимирович | 23 12 974777 от 02.07.2014 | B, B1, C, C1, M | УдостоверениеАФ № 000014 от 01.09.2016  | 11 | 2 | В штате |
|  | Шилов Роман Васильевич | 01 09 112640 от 28.07.2012 | А, В, С, D, СЕ | Удостоверение ВВ №000167 от 03.02.2015 | 22 | 4 | В штате |
|  | Шилова Виктория Владимировна | 28 11 581716 от 30.08.2013 | В | Удостоверение ВВ №000168 от 03.02.2015 | 14 | 4 | В штате |
|  | Шихранов Алексей Геннадьевич | 23 07 124865 от 03.08.2012 | В | УдостоверениеАФ № 000015 от 01.09.2016 | 15 | 6 | В штате |
|  | Шустров Александр Вячеславович | 23 УК 491991от 03.11.2010 | В, С | Удостоверение св. ЕЕЕ №000018 от 10.07.2017г | 20 | 13 | В штате |
|  | Шустров Вячеслав Александрович | 23 07 283014от 13.04.2013 | В, С | Удостоверение св. ЕЕЕ №000002 от 10.07.2017г | 9 | 5 | В штате |

1. **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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Общий стаж работы | Педагогический стаж | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1. | Бабенко Владимир Григорьевич | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. | 1. КГАУ квалификация «Инженер-электрик» БВС 0359234 от 08.06.2000.2. Краснодарский технический колледж квалификация «Техник- электрик» УТ № 047248 от 03.04.1995 | ЧОУ ДПО «Формула»по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»АФ№ 000002 от 01.09.2016 | 23 | 6 | Внутренний совместитель |
| 2. | Батухтина Наталья Александровна | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии.5. Психофизиологические основы деятельности водителя. | 1. Институт экономики и управления в медицине и социальной сфере квалификация «психолог, преподаватель психологии» ВСГ № 0764890 от 04.03.2006.2. Буденновское медицинское училище квалификация «акушерка» СБ № 1106822 от 23.06.2000 | ЧОУ ДПО «Формула» по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ППП № 000001 от 30.06.2017 | 18 | 6 | В штате |
| 3. | Гердт Ольга Сергеевна | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Психофизиологические основы деятельности водителя. | 1. Оренбургский государственный университет квалификация «преподаватель дошкольной педагогики и психологии» ВСГ № 5972483 от 27.04.20122. Педагогический колледж города Орска квалификация «учитель начальных классов с дополнительной подготовкой в области русского языка и литературы» АК № 1202151 от 28.06.2005 | ЧОУ ДПО «Формула»по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» КВ № 000037 от 11.03.2016 | 10 | 5 | В штате |
| 4. | Долматова ГалинаАлександровна | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами. | 1.Кабардино-Балкарский респуб. Профессиональный лицей квалификация «юрист» №570048 от 28.06.1994 2.Кисловодский институт Экономики и праваквалификация«бакалавр юриспруденции» АБ №001902 от 16.01.1997 | ЧОУ ДПО «Формула» по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» КВ № 000036 от 11.03.2016 | 24 | 10 | В штате |
| 5. | Дырин Владимир Поликарпович | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. | 1. Новосибирский электротехнический институт связи им. Н.Д. Псурцева квалификация «инженер радиосвязи, радиовещания и телевидения» РВ №531481 от 15.06.19892. Хабаровский автодорожный техникум квалификация «техник механик автомобильного транспорта» Ч № 085932 от 29.06.1972 | ЧОУ ДПО «Формула» по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ППП № 000001 от 30.06.2017 | 45 | 14 | В штате |
| 6 | Кравченко ДмитрийГерманович | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. | 1.Кубанский ордена Тр.Кр.Зн. сельхозинститутКвалификация«механизация»Ю№448742от 25.08.1974 | ЧОУ ДПО «Формула»по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»АФ№ 000013 от 01.09.2016 | 40 | 27 | В штате |
| 7. | Маногарова Юлия Александровна | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Психофизиологические основы деятельности водителя.4. Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии. | 1. Институт экономики и управления Кубанской государственной медицинской академии квалификация «Психолог» ВСБ №0930027 от 27.02.20042. Буденновское медицинское училище квалификация «медицинская сестра» УТ № 091293 от 25.06.1994 | ЧОУ ДПО «Формула»по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»АФ№ 000005 от 01.09.2016 | 23 | 17 | В штате |
| 8. | Нерсесьян Вадим Самуэльевич | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. | 1. Сумское высшее артиллерийское командное училище квалификация «инженер по эксплуатации артиллерийского вооружения» РВ №651775 от 20.07.1988 | ЧОУ ДПО «Формула»по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»АФ№ 000012 от 01.09.2016 | 38 | 24 | В штате |
| 9 | ПередняАлинаАнатольевна | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Психофизиологические основы деятельности водителя. | 1.Институт экономики и управления Кубанской ГосударственнойМедицинскойАкадемии | ЧОУ ДПО «Формула» по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ППП № 000002 от 30.06.2017 | 11 | 4 | В штате |
| 10 | РоманенкоВикторияАльбертовна | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. | 1.Кубанский государственный университетквалификация«историк, преподаватель истории и соц-полит. дисциплин» ШВ №109079 от 20.05.1994 | ЧОУ ДПО «Формула» по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ППП № 000003 от 30.06.2017 | 22 | 14 | в штате |
| 11 | Сузанский Иван Станиславович | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. | 1.Читинский техникум механизации и электрификации с/хозяйстваквалификация «техник-механик» ЖТ № 684535от 21.02.1984 | ЧОУ ДПО «Формула»по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» НВ № 000039 от 11.03.2016 | 33 | 20 | В штате |
| 12 | Шестаков АлександрАнатольевич | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2. Основы управления транспортными средствами.3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. | 1.Тульское высшее артиллерийское инженерное училище имени Тульского пролетариатаквалификация«инженер-механик»РВ № 607759 | «Краснодарский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства»ПАД №000011от 13.06.2015 | 25 | 7 | в штате |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права 23-АЛ 643938 от 08.04.2013г. Субъект права Бабенко В. Г. Краснодарский край п. Южный ул. Короткая 8, земельный участок; вид права – собственность. Адрес г. Краснодар, Прикубанский округ, п. Индустриальный, (из земель СХП «Росток»). Договор безвозмездного пользования земельным участком от 20.10.2013г. на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома[[13]](#footnote-13)14567кв.м.

(в соответствии с право устанавливающими документами и итогами фактического обследования)

(в соответствии с право устанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) не требуется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) не требуется

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

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

Количество оборудованных учебных кабинетов 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|  | г. Краснодар, Прикубанский округ, ул. им. 40-летия Победы, дом №34, 4 этаж строение литер «И», офис 404, помещение №12 | 45 м2 | 30 |
|  | г. Краснодар, Карасунский округ, ул. Ставропольская, дом №137, 3 этаж литер «О», помещение №31 | 41,1м2 | 30 |
|  | г. Краснодар, Западный округ, ул. Платановый Бульвар, дом №19/3, 2 этаж, Литер А, помещение №10, №8, №5, №6 | 24,9 м2 | 22 |
|  | г. Краснодар, Западный округ, ул. Дальняя дом №43, 4 этаж литер «Ж», офис №405, помещение №15 | 42,2 м2 | 24 |
|  | г. Краснодар, Центральный округ, ул. им. Гаврилова П.М., дом №117, 3 этаж, литер А, помещение №2, №12, №6, №7 | 48,2 м2 | 24 |
|  | г. Краснодар, Прикубанский округ, ул. 40-летия Победы, дом №65, 1 этаж, Литер А, помещение № 1,2,3,4,5 | 33,4 м2 | 14 |
|  | г. Краснодар, Карасунский округ, ул. им. Тюляева, д.16/А, 2 этаж, помещение №5/9 | 24.2 м2 | 14 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 158 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

1. **Перечень учебных материалов и технических средств для подготовки водителей транспортного средства категории «В»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование учебных материалов и технических средств обучения | Единица измерения | Количество, не менее |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Учебно-программная и методическая документация |
| 1. | Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории "B", утвержденная в установленном порядке | шт. | 2 |
| 2. | Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории "B", утвержденная руководителем образовательного учреждения | шт. | 2 |
| 3. | Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем образовательного учреждения | комплект | 1 |
| 4. | Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем образовательного учреждения | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |
| 6. | Учебно-наглядное пособие "Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств" | комплект | 1 |
| 7. | Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями" | комплект | 1 |
| 8. | Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки" | комплект | 1 |
| 9. | Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка" | комплект | 1 |
| 10. | Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика" | комплект | 1 |
| 11. | Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка" | комплект | 1 |
| 12. | Учебно-наглядное пособие "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте" | комплект | 1 |
| 13. | Учебно-наглядное пособие" Маневрирование транспортных средств на проезжей части" | комплект | 1 |
| 14. | Правила дорожного движения Российской Федерации | шт. | 3 |
| Технические средства обучения |
| 15. | Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов | шт. | 1 |
| 16. | Средства отображения информации (проектор с экраном, и/или телевизор, и/или монитор) | шт. | 1 |
| Информационные материалы |
| 17. | Информационный стенд, содержащий:* копию лицензии с приложением;
* книгу жалоб и предложений;
* законодательство о защите прав потребителей;
* рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы;
* расписание занятий;
* график учебного вождения;
* схемы учебных маршрутов, согласованных с Госавтоинспекцией
 | шт. | 1 |

1. **Перечень учебных материалов и технических средств для подготовки водителей транспортного средства категории «А»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование учебных материалов и технических средств обучения | Единицаи змерения | Количество, не менее |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Учебно-программная и методическая документация |
| 1. | Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории "А", утвержденная вустановленном порядке | шт. | 2 |
| 2. | Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории "А", утвержденная руководителем образовательного учреждения | шт. | 2 |
| 3. | Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем образовательного учреждения | комплект | 1 |
| 4. | Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителемобразовательного учреждения | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |
| 6. | Учебно-наглядное пособие "Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств" | комплект | 1 |
| 7. | Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями" | комплект | 1 |
| 8. | Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки" | комплект | 1 |
| 9. | Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка" | комплект | 1 |
| 10. | Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика" | комплект | 1 |
| 11. | Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка" | комплект | 1 |
| 12. | Учебно-наглядное пособие "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте" | комплект | 1 |
| 13. | Учебно-наглядное пособие"Маневрирование транспортных средств на проезжей части" | комплект | 1 |
| 14. | Правила дорожного движения Российской Федерации | шт. | 3 |
| Технические средства обучения |
| 15. | Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов | шт. | 1 |
| 16. | Средства отображения информации (проектор с экраном, и/или телевизор, и/или монитор) | шт. | 1 |
| Информационные материалы |
| 17. | Информационный стенд, содержащий:* копию лицензии с приложением;
* книгу жалоб и предложений;
* законодательство о защите прав потребителей;
* рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы;
* расписание занятий;
* график учебного вождения;
* схемы учебных маршрутов, согласованных с Госавтоинспекцией
 | шт. | 1 |

--------------------------------

Примечание:

Учебно-наглядное пособие может быть представлено в различном виде, в том числе в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма.

Набор средств определяется преподавателем по предмету.

1. **Перечень учебных материалов и технических средств для переподготовки водителей транспортного средства категории «В» на «D»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  |
| - тормозная камера в разрезе |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Тренажер<1> | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>Тахограф<3> | комплект |  |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта<4> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия<5> |  |  |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Приемы руления | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Ремни безопасности | шт | 1 |
| Подушки безопасности | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления |  |  |
| Классификация автобусов | шт | 1 |
| Общее устройство автобуса | шт | 1 |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя подвеска | шт | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа категории 01 | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | шт | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация пассажирских перевозок | шт | 1 |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт | 1 |
| Билетно-учетный лист | шт | 1 |
| Лист регулярности движения | шт | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D" | шт | 1 |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

1. **Перечень учебных материалов и технических средств для переподготовки водителей транспортного средства категории «В» на «C»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  |
| - тормозная камера в разрезе |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Тренажер<1> | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект |  |
| Тахограф<3> | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта<4> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия<5> |  |  |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Приемы руления | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Ремни безопасности | шт | 1 |
| Подушки безопасности | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя подвеска | шт | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа категории 01 | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" | шт | 1 |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |
|  |  |  |

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

1. **Перечень учебных материалов и технических средств для переподготовки водителей транспортного средства категории «C» на «D»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  |
| - тормозная камера в разрезе |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Тренажер<1> | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект |  |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта<3> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия<4> |  |  |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Приемы руления | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Ремни безопасности | шт | 1 |
| Подушки безопасности | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления |  |  |
| Классификация автобусов | шт | 1 |
| Общее устройство автобуса | шт | 1 |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя подвеска | шт | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа категории 01 | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | шт | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация пассажирских перевозок | шт | 1 |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт | 1 |
| Билетно-учетный лист | шт | 1 |
| Лист регулярности движения | шт | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D" | шт | 1 |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

1. **Перечень учебных материалов и технических средств для подготовки водителей транспортного средства категории «BE»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта[\*](#sub_5500111) | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия[**\*\***](#sub_5500222) |  |  |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "BE" как объектов управления** |  |  |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами категории "BE"** |  |  |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт | 1 |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт | 1 |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт | 1 |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт | 1 |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт | 1 |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт | 1 |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт | 1 |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| **Информационные материалы** |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992  г. N  2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "BE", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Закон "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

1. **Перечень учебных материалов и технических средств для подготовки водителей транспортного средства категории «CЕ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** [\*\*](#sub_6500222) |  |  |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления** |  |  |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"** |  |  |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт | 1 |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт | 1 |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт | 1 |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт | 1 |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт | 1 |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт | 1 |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт | 1 |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| **Информационные материалы** |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992  г. N  2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Закон "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

1. **Перечень учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств различных категорий по предмету "Первая помощь"**

**(для учебной группы с количеством обучающихся 16 человек)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименования учебных материалов | Единицаизмерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 2 |
| 1. | Оборудование |
| 1.1. | Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| 1.2. | Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| 1.3. | Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| 1.4. | Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| 1.5. | Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| 2. | Расходные материалы |
| 2.1. | Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| 2.2. | 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) | комплектрекомендуемый | 1 |
| 2.3. | Подручные материалы, имитирующиеносилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| 3. | Учебные пособия <2> |
| 3.1. | Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| 3.1.1. | Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| 3.2. | Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| 4. | Оснащение |
| 4.1. | Видеопроектор | шт. | 1 |
| 4.2. | Экран для показа учебных фильмов | шт. | 1 |
| 4.3. | Персональный мультимедийный компьютер | шт. | 2 |

--------------------------------

Примечания.

<1>Учебные материалы предоставлены на договорной основе.

 <2>Учебные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

1. Основныеположения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденныеПостановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-2)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-4)
5. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-5)
6. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-6)
7. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-7)
8. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-8)
9. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-9)
10. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-10)
11. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-11)
12. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-12)
13. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-13)