**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

Общества с ограниченной ответственностью «АВТОДРОМ»за 2015 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено директором ООО «АВТОДРОМ» Винокуровым Виталием Анатольевичем

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­Общества с ограниченной ответственной «АВТОДРОМ»

(наименование образовательной организации)

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 Минюстом 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.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «АВТОДРОМ»

(наименование образовательной организации)

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2015 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количест-во обучаю-щихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл. | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| *714* | *0* | *0* | *0* | *0* | *714* | *100* | *603* | *84* | *102* | *14* | *343* | *48* | *158* | *22* | *111* | *16* | *434* | *72* |

**4. Оценка организации учебного процесса**

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

**5. 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.

**6. 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.

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий «М», «А», «В», "ВЕ", «С», «СЕ»; программам переподготовки водителей с категории "В" на категорию "С", с категории "В" на категорию "D", с категории "С" на категорию "D", с категории "С" на категорию "В" в полном объеме.

**8. 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 | *Renault Sandero* | *Renault SR* | *Renault SR* | *Hyundai Solaris* | *Hyundai Solaris* |
| Тип транспортного средства | *легковой хэтчбек* | *легковой седан* | *легковой седан* | *легковой седан* | *легковой седан* |
| Категория транспортного средства | *В* | *В* | *В* | *В* | *В* |
| Год выпуска | *2012* | *2008* | *2010* | *2012* | *2013* |
| Государственный регистрационный знак | *В976КА27* | *А010СА27* | *В255ВА27* | *В486НУ27* | *Н346КК27* |
| Регистрационные документы | *27 31 324630* | *27ТК825187* | *27 31 323144* | *27 01 358681* | *2711 825115* |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | *собственность* | *собственность* | *собственность* | *собственность* | *собственность* |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | *нет* | *-* | *-* | *нет* | *нет* |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | *автоматическая* | *механическая* | *механическая* | *автоматическая* | *автоматическая* |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | *ссктстб 27АВ033249 от 03.08.2012 г.* | *ссктстб 27АВ032733 от 21.02.2011 г.* | *ссктстб*  *27АА000742 от 13.04.2015г.* | *ссктстб 27АВ0033431 от 14.12.2012 г.* | *ссктстб 27АА000030 от 30.12.2013 г.* |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | *соответствует* | *соответствует* |  | *соответствует* | *соответствует* |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | *-* | *-* |  | *-* | *-* |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | *LADA 210540* | *Toyota-Cresta* | *Nissan Bluebird Sylphy* | *Tоyоta Comfort* | *Mitsubishi Lancer Cedia* |
| Тип транспортного средства | *легковой седан* | *легковой седан* | *легковой седан* | *легковой седан* | *легковой седан* |
| Категория транспортного средства  Год выпуска | *В* | | | | | *В* | *В* | *В* | *В* |
| *2010* | *1981* | *2004* | *2002* | *2002* |
| Государственный регистрационный знак | *А489МО27* | *А111ВР27* | *А064ВО27* | *А954ВН27* | *А734ВН27* |
| Регистрационные документы | *27УК930362* | *27ТУ543069* | *27СС594063* | *27СС594064* | *27СС577461* |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | *собственность* | *собственность* | *собственность* | *собственность* | *собственность* |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | *в наличии* | *нет* | *нет* | *нет* | *нет* |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | *механическая* | *автоматическая* | *механическая* | *автоматическая* | *автоматическая* |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | *ссктстб 27АВ029971 от 28.09.2010 г.* | *ссктстб 27АА488793 от 26.06.2007 г.* | *ссктстб 27АВ023353 от 26.05.2009 г.* | *ссктстб 27АВ023352 от 27.05.2009 г.* | *ссктстб 27АВ022008 от 03.03.2009 г.* |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | *Toyota-Sprinter Carib* | *Toyota-Corona-Premio* | *Toyota-Vista* | *Восход-3М* | *КАМАЗ 55111* |
| Тип транспортного средства | *легковой универсал* | *легковой седан* | *легковой седан* | *мотоцикл* | *грузовой-самосвал* |
| Категория транспортного средства | *В* | *В* | *В* | *А* | *С* |
| Год выпуска | *1988* | *1987* | *1993* | *1991* | *1991* |
| Государственный регистрационный знак | *А254ВН27* | *А256ВМ27* | *А487ВА27* | *9119 ХБК* | *А388АС27* |
| Регистрационные документы | *27СР558679* | *27СЕ544731* | *27РА159511* | *ВШ715981* | *27УК930028* |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | *собственность* | *собственность* | *собственность* | *собственность* | *собственность* |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | *нет* | *нет* | *нет* | *-* | *нет* |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | *механическая* | *механическая* | *механическая* | *механическая* | *механическая* |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *-* | *в наличии* |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *-* | *в наличии* |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | *ссктстб 27АВ003375 от 05.05.2008 г.* | *ссктстб 27АВ013567 от 01.08.2008 г.* | *ссктстб 27АА488715 от 22.03.2007 г.* | *-* | *ссктстб 27АА488717 от 22.03.2007 г.* |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | *Hyundai Solaris* | *Hyundai Solaris* | *ЗИЛММ*  *4502* | *ГАЗ 5312* | *LADA 210740* |
| Тип транспортного средства | *легковой седан* | *легковой седан* | *грузовой-самосвал* | *грузовой-бортовой* | *легковой седан* |
| Категория транспортного средства | *В* | *В* | *С* | *С* | *В* |
| Год выпуска | *2014* | *2014* | *1988* | *1984* | *2008* |
| Государственный регистрационный знак | *Н060МХ27* | *Н948КК27* | *А432АН27* | *А431АН27* | *А900ВМ27* |
| Регистрационные документы | *27 26 719795* | *27 26 719260* | *27РА159512* | *27СЕ544733* | *27СР558306* |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | *собственность* | *собственность* | *собственность* | *собственность* | *собственность* |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | *нет* | *нет* | *нет* | *нет* | *нет* |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | *автоматическая* | *автоматическая* | *механическая* | *механическая* | *механическая* |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | *ссктстб 27АА000633 от 22.01.2015 г.* | *ссктстб 27АА000518 от 06.11.2014 г.* | *ссктстб 27АА488716 от 22.03.2007 г.* | *ссктстб 27АВ013565 от 01.08.2008 г.* | *ссктстб 27АВ016404 от 08.10.2008 г.* |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Марка, модель | *Toyota-Vista* | *ПАЗ 3320500* | *Honda-Civic-Shuttle* | *Sonik YH150-C* | *Прицеп Е-5* |
| Тип транспортного средства | *легковой седан* | *автобус* | *легковой универсал* | *мотоцикл* | *прицеп грузовой бортовой* |
| Категория транспортного средства | *В* | *D* | *В* | *А* | *прицеп* |
| Год выпуска | *1991* | *1997* | *1986* | *2012* | *1988* |
| Государственный регистрационный знак | *А565ВК27* | *А360ВМ27* | *А806ВЕ27* | *О374АМ27* | *АМ023927* |
| Регистрационные документы | *27УА503878* | *27СС577464* | *27СС577460* | *27ХР404446* | *27УК93029* |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | *собственность* | *собственность* | *собственность* | *собственность* | *собственность* |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | *нет* | *нет* | *нет* | *-* | *-* |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | *автоматическая* | *механическая* | *механическая* | *механическая* | *-* |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *-* | *-* |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *-* | *-* |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | *ссктстб 27АВ003340 от 11.04.2008 г.* | *ссктстб 27АА013566 от 01.08.2008 г.* | *ссктстб 27АВ022004 от 16.12.2008 г.* | *-* | *-* |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | *-* | *в наличии* | *-* | *-* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Марка, модель | *ЗИЛ 131* | *ПАЗ 32050R* | *Irbis Kaori* | *YAMAHA DT 50* | *СКИФ-М2* |
| Тип транспортного средства | *грузовой бортовой* | *автобус* | *скутер* | *скутер* | *прицеп к легковому автомобилю* |
| Категория транспортного средства | *С* | *D* | *М* | *М* | *прицеп* |
| Год выпуска | *1985* | *1997* | *2014* | *2007* | *1991* |
| Государственный регистрационный знак | *А410МО27* | *А773АО27* | *-* | *-* | *АМ003327* |
| Регистрационные документы | *27УК930381* | *2701 358487* | *-* | *-* | *27НЕ600955* |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | *собственность* | *аренда* | *собственность* | *аренда* | *аренда* |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | *соответствует требованиям* | *соответствует*  *требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* | *соответствует требованиям* |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | *-* | *нет* | *-* | *-* | *-* |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | *механическая* | *механическая* | *автоматическая* | *механическая* | *-* |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *-* | *-* | *-* |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *-* | *-* | *-* |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* | *в наличии* |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | *ссктстб 27АВ029937 от 28.09.2010 г.* | *ссктстб 27АВ033367 от*  *17.10.2012 г.* | *-* | *-* | *-* |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* | *соответствует* |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | *-* | *нет* | *-* | *-* | *-* |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 31 |
| Марка, модель | *ММЗ81021* |
| Тип транспортного средства | *прицеп к легковому автомобилю* |
| Категория транспортного средства | *прицеп* |
| Год выпуска | *1988* |
| Государственный регистрационный знак | *АМ000227* |
| Регистрационные документы | *2722 873375* |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | *собственность* |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | *соответствует требованиям* |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | *-* |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | *-* |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | *-* |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | *-* |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | *в наличии* |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | *-* |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | *соответствует* |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | *-* |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических *18,* прицепов *3.*

Данное количество механических транспортных средств соответствует *1313* количеству обучающихся в год[[1]](#footnote-1).

**9 Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[2]](#footnote-2) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[3]](#footnote-3) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| *Бургардт Александр Сергеевич* | *2715 286772 от 28.03.2014г.* | *«В», «С»* | *Св-во А 002983 кат. «В» от 26.01.2012г.* | *Св-во 60-14 кат. «В», «С» от 01.09.2014г.* | *На постоянной основе* |
| *Давыдов Николай Владиславович* | *2705 355604 от 08.07.2011г.* | *«А», «В», «С»* | *Св-во А №002716 кат. «В» от 25.08.2011г., А 003924 кат. «А» от 22.08.2013г.* | *Св-во 59-14 кат. «А», «В», «С» от 01.09.2014г.* | *На постоянной основе* |
| *Долотовский Александр Владимирович* | *27ЕТ 432635 от 09.03.2007г.* | *«А», «В», «С», «D», «Е»* | *Св-во А № 003926 кат. «Е» от 22.08.2013г.* | *-* | *По совместительству* |
| *Драпеза Александр Владимирович* | *27 05 366017 от 19.08.2011г* | *«А», «В», «С», «СЕ»* | *Св-во №101-07 кат. «В» от 30.11.2007* | *Св-во А №003669 кат. «В» от 24.01.2013г.* | *На постоянной основе* |
| *Икс Наталья Анатольевна* | *22 ЕР 592969 от 06.05.2005г.* | *«В»* | *Св-во 047-09 кат. «В» от 24.04.2009г.* | *Св-во 27-14 кат. «В» от 21.04.2014г.* | *На постоянной основе* |
| *Кириченко Виктор Леонидович* | *27 03 273725 от 16.06.2011г.* | *«А», «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ»* | *Св-во А №002965, кат. «В» от 26.01.2012г.* | *-* | *На постоянной основе* |
| *Коновалов Владимир Николаевич* | *27 ОК 890033 от 24.10.2008г.* | *«А», «В», «С»* | *Св-во 020-09 кат. «В», «С» от 20.02.2009г.* | *Св-во 48-14 кат. «В», «С» от 21.07.2014г.* | *На постоянной основе* |
| *Кочин Илья Алексеевич* | *27 ЕС 641531 от 07.04.2006г.* | *«В», «С»* | *Св-во 49-14 кат. «В», «С»* | *Св-во 49-14 кат. «В», «С»* | *На постоянной основе* |
| *Крумкачев Константин Евгеньевич* | *705 366475 от 18.11.2011г.* | *«В», «С», «D»* | *Св-во 043-08, кат. «В», «С» от 25.04.2008г.* | *Св-во А №003813, кат. «В» от 25.04.2013г.* | *На постоянной основе* |
| *Левошко Роман Владимирович* | *27 ОЕ 793777 от 12.09.2008г* | *«В»* | *Св-во № 36-14 кат. «В»* | *Св-во № 36-14 кат. «В»* | *На постоянной основе* |
| *Левошко Владимир Иванович* | *27 УВ 737812 от 26.03.2010г.* | *«А», «В»* | *Св-во А №002971, кат. «В» от 26.01.2012г.* | *Св-во 54-14, кат. «А», «В» от 01.09.2014г.* | *На постоянной основе* |
| *Лившиц Александр Николаевич* | *27 ЕН 797159 от 24.09.2004г.* | *«В», «С»* | *Св-во 50-14, кат. «В», «С»* | *Св-во 50-14, кат. «В», «С»* | *На постоянной основе* |
| *Мидонов Виктор Викторович* | *27 05 366057 от 26.08.2011г.* | *«А», «В», «С», «D», «СЕ»* | *Св-во 080-08 кат. «В», «С», «D», «Е» от 10.10.2008г.* | *Св-во А №003929 кат. «В» от 22.08.2013г.* | *На постоянной основе* |
| *Михайлов Дмитрий Викторович* | *27 05 366289 от 07.10.2011г* | *«В», «С», «D»* | *Св-во А 002984 кат. «В» от 26.01.2012г.* | *Св-во 53-14 кат. «В», «С», «D» от 01.09.2014г.* | *На постоянной основе* |
| *Нищета Анатолий Анатольевич* | *27 ОК 890976 от 29.01.2009г* | *«А», «В», «С», «D», «Е»* | *Св-во №156 кат. «А», «В», «С», «D», «Е» от 26.11.2009г.* | *Св-во 57-14 кат. «А», «В», «С», «D», «Е» от 01.09.2014г.* | *На постоянной основе* |
| *Таранин Артем Владимирович* | *2709 148081 от 05.10.2012г.* | *«В», «С»* | *Св-во 12-14 кат. «В», «С» от 14.02.2014г.* | *-* | *На постоянной основе* |
| *Церлюкевич Евгений Федорович* | *27 ОР 855039 от 04.08.2007г* | *«А», «В», «С»* | *Св-во А №004100 кат. «В» от 30.01.2014г.* | *-* | *На постоянной основе* |
| *Цылько Сергей Евгеньевич* | *27ЕС 641841 от 07.07.2006г.* | *«В», «С», «D»* | *Св - во А 003823 кат. «С» от 25.04.2013г., св-во А 003936 кат. «D» от 22.08.2013г.* | *-* | *По совместитульству* |
| *Чебан Андрей Викторович* | *27 06 172945 от 07.09.2012* | *«В», «С»* | *Св-во А № 002735 кат. «В» от 25.08.2011г.* | *Св-во 58-14 кат. «В», «С» от 01.09.2014г.* | *На постоянной основе* |
| *Чернобай Олег Владиславович* | *27 ЕС 641826 от 30.06.2006г.* | *«В», «С», «D», «Е»* | *Св-во А №003824 кат. «С» от 25.04.2013г.* | *-* | *На постоянной основе* |

**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[[4]](#footnote-4) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[5]](#footnote-5) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| *Будникова Валентина Владимировна* | *Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии* | *Диплом ЗТ-I № 392127, от 03.07.1986г, выдан Комсомольским-на-Амуре медицинским училищем по специальности медицинская сестра* | *Удостоверение № 272400044307 от 19.10.2013г* | *По совместительству* | |
| *Войтенко Мария Владимировна* | *Психофизиологии-ческие основы деятельности водителя* | *Диплом ВСГ 1900809 от 26.06.2007г. выдан Государственным образовательным учреждением Высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный университет» г.Хабаровска по специальности «Клиническая психология* | *-* | *По совместительству* | |
| *Сорокин Андрей Александрович* | *Основы управления транспортными средствами* | *Диплом ВСБ 0638587от 23.06.2004г. выдан Северным Международным университетом г.Магадана по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»* | *-* | *На постоянной основе* | |
| *Варфоломеев Иван Иннокентьевич* | *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств* | *Диплом Я № 766157 от 01.07.1977г. выдан Улан-Удэнским лесотехническим техникумом по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»* | *Удостоверение АА № 003917 от 22.08.2013г.* | *На постоянной основе* | |
| *Винокуров Виталий Анатольевич* | *Основы законодательства в сфере дорожного движения* | *Диплом ВСА № 0057509 от 27.05.2004г. выдан ГОУВПО «Дальневосточная академия госслужбы»* | *Удостоверение № 2-14 от 21.07.2014г.* | *На постоянной основе* | |
| *Кириченко Виктор Леонидович* | *Психофизиологические основы деятельности водителя* | *Диплом НВ № 498935 от 28.06.1988г., выдан Читинским государственным педагогическим университетом им. Н.Г. Чернышевского по специальности «Начальное военное обучение и физическое воспитание»* | *Удостоверение АА № 002977 от 26.01.2012г.* | *На постоянной основе* | |
| *Коновалов Владимир Николаевич* | *Основы управления транспортными средствами* | *Диплом П № 385026 от 15.12.1967г., выдан Уфимским техникумом железнодорожного транспорта по специальности «Эксплуатация железных дорог»* | *Удостоверение АА № 003682 от 24.01.2013г.* | *На постоянной основе* | |
| *Кочин Илья Алексеевич* | *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств* | *Диплом ГТ № 366409 от 01.03.2013г., выдан Хабаровским автодорожным техникумом по специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог»* | *Свидетельство № 1-14 от 21.07.2014г.* | *На постоянной основе* | |
| *Фурсов Вадим Валерьевич* | *Основы законодательства в сфере дорожного движения* | *Диплом № ВБА 0297828 от 10.07.2006г., выдан КГОУВПО «Комсомольский-на-Амуре Государственный Технический Университет»* | *Свидетельство № 4-14 от 01.09.2014г.* | *На постоянной основе* | |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[6]](#footnote-6)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права 27-АВ № 749327 от 25.09.2013г., срок действия: бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[7]](#footnote-7)\_7264 кв.м. (4952 кв.м.)

(в соответствии с правоустанавливающими 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 Есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[8]](#footnote-8)\_\_Есть\_\_\_

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[9]](#footnote-9)\_\_Есть\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[10]](#footnote-10)\_Есть\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_\_Есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_\_\_Есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие освещенности[[11]](#footnote-11)\_\_\_\_\_\_Есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)\_\_\_\_\_\_\_Есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода\_\_\_Есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов)\_\_\_\_Есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[12]](#footnote-12)\_\_Есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 27-АВ №737590 от 03.09.2012г., срок действия: бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| *Класс по подготовке водителей транспортных средств категории «С»* | *Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33* | *43,7 кв.м.* | *24* |
| *Класс по подготовке водителей транспортных средств категории «В»* | *Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33* | *58,6 кв.м.* | *30* |
| *Класс по предмету первой медицинской помощи* | *Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33* | *35,6 кв.м.* | *22* |
| *Класс по подготовке водителей категории «D», «СE», «ВЕ»* | *Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33* | *30,9 кв.м.* | *18* |
| *Класс по правилам дорожного движения и безопасности движения* | *Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33* | *55,0 кв.м.* | *25* |
| *Класс по подготовке воителей транспортных средств категории «М», «А»* | *Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33* | *31,5 кв.м.* | *12* |
| *Класс по правилам дорожного движения и безопасности движения* | *Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33* | *54 кв.м.* | *30* |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует *115* количеству общего числа групп[[13]](#footnote-13). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[14]](#footnote-14).

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[15]](#footnote-15)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[16]](#footnote-16)  **Учебно-наглядные пособия[[17]](#footnote-17)**  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении транспортного средства  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление мотоциклом в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления  Классификация мотоциклов  Общее устройство мотоцикла  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  Карданная передача, главная передача (редуктор)  Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа  Передняя и задняя подвески мотоцикла  Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Антиблокировочная система тормозов (АБС)  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Плакат  Плакат  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  http://www.avtodrom-amursk.ru |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

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

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

*Для подготовки водителей транспортных средств категории «А» используется оборудование и учебные пособия, находящиеся в классах: класс по подготовке водителей транспортных средств категории «М», «А»; класс по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения: класс по предмету первой медицинской помощи.*

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажер[[19]](#footnote-19)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[20]](#footnote-20)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[21]](#footnote-21)  **Учебно-наглядные пособия[[22]](#footnote-22)**  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Плакат  Плакат  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  http://www.avtodrom-amursk.ru |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Есть |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Есть |
| 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 | Есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Есть |
| **Учебно-наглядные пособия [[23]](#footnote-23)** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Книги |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | ЭМП |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Стенды |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Есть |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

*Для подготовки водителей транспортных средств категории «В» используется оборудование и учебные пособия, находящиеся классах: класс по подготовке водителей транспортных средств категории «В»; класс по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения; класс по предмету первой медицинской помощи.*

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[24]](#footnote-24)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[25]](#footnote-25)  **Учебно-наглядные пособия[[26]](#footnote-26)**  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации  Движение на велосипедах и мопедах  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение в жилых зонах  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении транспортного средства  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление мопедом в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления  Классификация мопедов и скутеров  Общее устройство мопеда (скутера)  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  Общее устройство рамы мопеда (скутера)  Передняя и задняя подвески мопеда  Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Плакат  Плакат  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  http://www.avtodrom-amursk.ru |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Есть |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Есть |
| 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 | Есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Есть |
| **Учебно-наглядные пособия [[27]](#footnote-27)** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Книги |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | ЭМП |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Стенды |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Есть |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

*Для подготовки водителей транспортных средств категории «М» используется оборудование и учебные пособия, находящиеся в классах: класс по подготовке водителей транспортных средств категории «М», «А»; класс по правилам дорожного движении и безопасности дорожного движения; класс по предмету первой медицинской помощи.*

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[28]](#footnote-28)  **Учебно-наглядные пособия[[29]](#footnote-29)**  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «BE» как объектов управления  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа категории О2  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Устройство рабочей тормозной системы прицепа  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда  Основы управления транспортными средствами  категории «BE»  Управление автопоездом при прохождении поворотов  Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде  Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  Управление автопоездом при движении задним ходом  Перевозка грузов в прицепах различного назначения  Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  Причины возникновения заноса и сноса прицепа  Особенности управления автопоездом в горной местности  Типичные опасные ситуации  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»  Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  http://www.avtodrom-amursk.ru |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

*Для подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ» используется оборудование и учебные пособия, находящиеся в учебных классах: класс по подготовке водителей транспортных средств категорий «Д», «ВЕ», СЕ»; класс по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения; класс по предмету первой медицинской помощи.*

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Опорно-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[30]](#footnote-30)  **Учебно-наглядные пособия[[31]](#footnote-31)**  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СE» как объектов управления  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа категории О2, О3, О4  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Устройство рабочей тормозной системы прицепа  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда  Основы управления транспортными средствами  категории «СE»  Управление автопоездом при прохождении поворотов  Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде  Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  Управление автопоездом при движении задним ходом  Перевозка грузов в прицепах различного назначения  Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  Причины возникновения заноса и сноса прицепа  Особенности управления автопоездом в горной местности  Типичные опасные ситуации  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»  Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  http://www.avtodrom-amursk.ru |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

*Для подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» используется оборудование и учебные пособия, находящиеся в учебных классах: класс по подготовке водителей транспортных средств категорий «Д», «ВЕ», СЕ»; класс по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения; класс по предмету первой медицинской помощи.*

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33**

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», с категории «С» на категорию «D».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование**  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана.  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос в разрезе;  - форсунка в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе.  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей  Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе.  Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе;  Комплект деталей тормозной системы:  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - тормозная камера в разрезе.  Колесо в разрезе  **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажер[[32]](#footnote-32)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[33]](#footnote-33)  Тахограф[[34]](#footnote-34)  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[35]](#footnote-35)  **Учебно-наглядные пособия[[36]](#footnote-36)**  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование гражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические основы деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация пассажирских перевозок  Путевой (маршрутный) лист автобуса  Билетно-учетный лист  Лист регулярности движения    **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерные программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», с категории «С» на категорию «D»  Программы переподготовки водителей транспортных средств категории с категории «В» на категорию «D», с категории «С» на категорию «D», согласованные с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Стенд  Стенд  Стенд  Стенд  Стенд  Стенд  Стенд  ЭМП  ЭМП  Стенд  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Стенд  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Стенд  Стенд  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  http://www.avtodrom-amursk.ru |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Есть |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Есть |
| 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 | Есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Есть |
| **Учебно-наглядные пособия [[37]](#footnote-37)** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Книги |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | ЭМП |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Стенды |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Есть |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

*Для переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», с категории «С» на категорию «D» используется оборудование и учебные пособия, находящиеся в учебных классах: класс по подготовке водителей транспортных средств категории «D», «СЕ», «ВЕ»; класс по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения; класс по предмету первой медицинской помощи.*

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: Хабаровский край, г. Амурск, Западное шоссе, 33**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование**  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос высокого давления в разрезе;  - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей  Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе  Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе  Комплект деталей тормозной системы  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - энергоаккумулятор в разрезе;  - тормозная камера в разрезе  Колесо в разрезе  **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажёр[[38]](#footnote-38)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[39]](#footnote-39)  Тахограф[[40]](#footnote-40)  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[41]](#footnote-41)  **Учебно-наглядные пособия[[42]](#footnote-42)**  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок  автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация грузовых перевозок  Путевой лист и транспортная накладная  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  щт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  ш  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Нет  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Стенд  Стенд  Стенд  Стенд  Стенд  Стенд  Стенд  Стенд  ЭМП  Стенд  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Стенд  ЭМП  ЭМП  Стенд  ЭМП  ЭМП  Стенд  Стенд  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  ЭМП  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  http://www.avtodrom-amursk.ru |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Есть |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Есть |
| 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 | Есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Есть |
| **Учебно-наглядные пособия [[43]](#footnote-43)** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Книги |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | ЭМП |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Стенды |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Есть |

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

*Для подготовки водителей транспортных средств категории «С» используется оборудование м учебные пособия, находящиеся в учебных классах: класс по подготовке водителей транспортных средств категории «С»; класс по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения; класс по предмету первой медицинской помощи.*

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

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план *В наличии*

Календарный учебный график *В наличии*

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке *В наличии*

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[44]](#footnote-44) *В наличии*

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность *В наличии*

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность *В наличии*

расписание занятий *В наличии*

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») *В наличии*

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) *В наличии*

Марка, модель *ПИ НКРМ.466961.001* Производитель *ЗАО «НЕЙРОКОМ», г. Москва*.

Наличие утвержденных технических условий[[45]](#footnote-45) *В наличии.*

Тренажер (при наличии) *В наличии.*

Марка, модель *Сar Master* Производитель *ООО «Центр тренажерных технологий», г. Москва.*

Наличие утвержденных технических условий[[46]](#footnote-46)*В наличии*

Компьютер с соответствующим программным обеспечением *В наличии*

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[47]](#footnote-47)**

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[[48]](#footnote-48) *Проводятся*

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[49]](#footnote-49):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры *Проводятся*

**Вывод о результатах самообследования:**

*Учебно-материальная база ООО "АВТОДРОМ" соответствует требованиям программ подготовки водителей транспортных средств категорий "М", "А", "В", "ВЕ", «С», «СЕ»; программам переподготовки водителей с категории "В" на категорию "С", с категории "В" на категорию "D", с категории "С" на категорию "D", с категории "С" на категорию "В".*

Отчет составил(а):



Директор ООО «АВТОДРОМ» \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *В.А. Винокуров*

(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)

1. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-1)
2. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-2)
3. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-3)
4. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-4)
5. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-5)
6. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-6)
7. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-7)
8. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-8)
9. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-9)
10. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-10)
11. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-11)
12. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-12)
13. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

    где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-13)
14. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-14)
15. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-15)
16. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-16)
17. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-17)
18. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-18)
19. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-19)
20. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-20)
21. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-21)
22. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-22)
23. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-23)
24. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-24)
25. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-25)
26. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-26)
27. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-27)
28. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-28)
29. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-29)
30. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-30)
31. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-31)
32. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-32)
33. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-33)
34. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-34)
35. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-35)
36. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-36)
37. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-37)
38. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-38)
39. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-39)
40. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-40)
41. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-41)
42. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-42)
43. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-43)
44. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-44)
45. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

    АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-45)
46. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-46)
47. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-47)
48. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-48)
49. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-49)