**Отчет о результатах**

**самообследования учебно – материальной базы МБОУ СОШ № 1, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» и «С» на соответствие установленным требованиям.**

№ 1 «05» декабря 2014 г.

Полное наименование: **муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 города Мирного Архангельской области**

Сокращенное наименование: **МБОУ СОШ № 1**

Организационно – правовая форма: **муниципальное бюджетное учреждение**

Место нахождения**: 164170 Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина 28**

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина 28\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина 28\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети « Интернет »: **schsite.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1022901465641**

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**серия 29 № 002038031, 24 октября 2012г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 6 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) – **2925001115**

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе:

 **КПП – 292501001, 12 сентября 1994г., Межрайонная ИФНС России № 6 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, серия 29 № 002008670**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

**серия РО № 038433, 03 апреля 2012г., инспекция по надзору в сфере образования Архангельской области** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Лицензия предоставлена на срок **бессрочно**

Основание для обследования: **заявление от 18 ноября 2014 г.**

Обследование проведено: директором **МБОУ СОШ № 1 Федоровым А.В.** в присутствии:

**заместителей директора МБОУ СОШ № 1 Прокопенко А.А. и Емельяновым В.Н.**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | РЕНО ЛОГАН | ВАЗ 211440 | ШЕВРОЛЕ ЛАНОС | ВАЗ 2112 | ДЭУ МАТИЗ | РЕНО ЛОГАН |
| Тип транспортного средства | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2011 | 2008 | 2009 | 2005 | 2004 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | М 179 АВ | Н 382 ЕВ | Н 104 КЕ | Н 843 ОХ | Н 905 ОХ | К 893 КА |
| Регистрационные документы  | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Собственность или иное законное основание владения ТС | СОБСТ. | МУНИЦ. | СОБСТ. | СОБСТ. | МУНИЦ. | СОБСТ. |
| Тех. сост. в соответствии с п. 3 Основных положений | ИСПР. | ИСПР. | ИСПР. | ИСПР. | ИСПР. | ИСПР. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | - | - | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | АКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Доп. педали в соответствии с п.5 Основных положений  | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС № 066448385514 января 2014г.13 января 2015г.ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0321624144 24 октября 2014г.23 октября 2015г.ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0695883427 16 сентября 2014г.ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 032162376326 сентября 2014г.ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 066448420807 февраля 2014г.ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 031580741915 февраля 2014г.ООО РОСГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.02.14год | 23.10.14 год | 04.10.14год | 23.09.14 год | 31.01.14 год | 31.01.14 год |
| Соответствует (не соот.) установленным требованиям  | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Сведения | Номер по порядку |
| 7 | 8 | 9 |  10 | **11** | **12** |
| Марка, модель | ВАЗ 21140 | ВАЗ 21102 | ВАЗ 21110 | ВАЗ 2115 | **ГАЗ** **53 - 12** | **ЗИЛ****43410** |
| Тип транспортного средства | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. | **ГРУЗ.** | **ГРУЗ.** |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | **С** | **С** |
| Год выпуска | 2007 | 2001 | 2003 | 2001 | 1988 | 1988 |
| Государственный регистрационный знак | Е 819 НУ | Н 122 ОХ | Е 948 НУ | Н 671 МУ | С 346 НХ | А 546 ТМ |
| Регистрационные документы  | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Собственность или иное законное основание владения ТС | МУНИЦ. | МУНИЦ. | СОБСТ. | МУНИЦ. | МУНИЦ. | МУНИЦ. |
| Тех. сост. в соответствии с п. 3 Основных положений | ИСПР. | ИСПР. | ИСПР. | НЕИСПР. | ИСПР. | НЕИСПР. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | - | - | ЕСТЬ | - | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Доп. педали в соответствии с п.5 Основных положений  | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС № 066448422507 февраля 2014г.ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 067410164102 апреля 2014г.ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0664484451 24 февраля 2014г.ООО РОСГОССТРАХ | ССС № ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 032193926212 ноября 2014г.ООО РОСГОССТРАХ | ССС № ООО РОСГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 31.01.14год | 28.03.14год | 08.07.14год |  | 20.09.14 год |  |
| Соответствует (не соот.) установленным требованиям  | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |

**Прицепы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 |
| Марка, модель | ПР 8285 – 12  | 811303 |
| Тип транспортного средства | Прицеп к легковым ТС | Прицеп к легковым ТС |
| Категория транспортного средства | Прицеп | Прицеп |
| Год выпуска | 2002 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | АЕ 2951 | АС 2089  |
| Регистрационные документы | 29 14 814196 | 29 РН 195326 |
| Собственность или иное законное основание владения ТС | Договор | Договор |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Техисправен | Техисправен |
| Наличие тягово – сцепного ( опорно – сцепного ) устройства | Есть | Есть |
| Соответствует ( не соответствует ) установленным требованиям | Соответствует  | Соответствует  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических \_**9**\_ прицепов \_ **2** \_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_**340**\_\_\_\_ количеству обучающихся в год.

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.

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1 | АЛЬХИМОВ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ | 29 ОА 702909/ 24.03.2005 | А, В, С | А № 003945 12.09.2013 НОУ УКК «Мосдор плюс»Категория А, В, С | - | В штате |
| 2 | АЛЬХИМОВ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ | 29 ОЕ 269084/ 17.12.2008 | А, В, С | А № 24.03.2011 НОУ УКК «Мосдор плюс»Категория В | - | В штате |
| 3 | АНДРЕЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ | 29 УВ 248313/ 27.01.2010 | В, С, Д, Е | А № 00265/10 28.12.2011 Архангельская ОТШ ДОСААФ категория В, С | - | В штате |
| 4 | ЛОМТЕВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ | 29 02 347515/ 06.07.2011 | А, В, С | А № 00265/10 28.12.2011 Архангельская ОТШ ДОСААФ категория В, С | - | В штате |
| 5 | ЛУКЬЯНОВ АНАТОЛИЙ ВИКТОРОВИЧ | 29 ОА 988009/ 11.07.2007  | А, В, С, Д, Е | А № 0022/11 28.10.2011 Архангельская ОТШ ДОСААФКатегория В, С | - | В штате |
| 6 | МИТИН МИХАИЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ | 29 ОА 989692/ 22.01.2008 | В | А № 001246 28.01.2010НОУ УКК «Мосдор плюс»Категория В | - | В штате |
| 7 | МОРОЗОВ ОЛЕГ ГЕННАДЬЕВИЧ | 29 УВ 248454/ 17.02.2010 | А, В, С | А № 003638 13.12.2012НОУ УКК «Мосдор плюс»Категория В | - | В штате |
| 8 | РУБЦОВ ВЛАДИСЛАВ ЮРЬЕВИЧ | 29 ОК 267140/ 22.04.2009 | А, В, С | А № 001249 28.01.2010НОУ УКК «Мосдор плюс»Категория В | - | В штате |
| 9 | РУДАЧИХИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ | 29 ОА 988451/ 31.01.2016  | А, В, С, Д, Е | А № 032 14.02.2014  Архангельская ОТШ ДОСААФКатегория А, В, С | - | Договор |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | 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 | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1. | АЛЬХИМОВ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ |

|  |
| --- |
| * Основы законодательства в сфере дорожного движения
* Основы управления транспортными средствами
 |
| * Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С» как объектов управления
* Основы управления транспортными средствами категории В,С
* Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
* Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
 |

 | высшее, Рижское высшее военно – политическое Краснознаменное училище им. Маршала советского союза Бирюкова С.С., военно – политическая, учитель истории и обществоведенияАрхангельская ОТШ РОСТО: Преподаватель методической подготовки обучения, 28 октября 2011 год | В штате |
| 3. | РУДАЧИХИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ | средне – специальное, Вельский комерческо – экономический техникум, коммерсант, 1998г. НОУ УКК « МОСДОР плюс », педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС, 2012г. | В штате  |
| 4. | ЛОМТЕВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ | средне – специальное, ФГОУ СПО « Архангельский лесотехнический колледж им. Петра 1», техникНОУ УКК « Мосдор плюс »: Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения , 2013 г. | В штате  |
| 5. | КАНАШЕВААНАСТАСИЯВАЛЕРЬЕВНА | * Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии
 | высшее, Северный государственный медицинский университет, факультет фармации и медицинской биологии, врач клинической лабораторной диагностики, 2013 | Договор |
| 6. | КУЗЬМИНААНАСТАСИЯОЛЕГОВНА | * Психофизиологические основы деятельности водителя
 | высшее, Поморский государственный университет им. Ломоносова, психолог, преподаватель психологии, 2009г. | Договор |

1. **Сведения о закрытой площадке**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытых площадок:

*Закрытая площадка № 1*:ул. Неделина 28: **0, 26 га**

(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: **асфальтобетонное покрытие.**

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

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

**соответствует**.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,415:

**соответствует**.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **оборудование соответствует**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **обеспечивает.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **не более 100‰.**

Наличие освещенности: **да**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **нет**

Наличие пешеходного перехода: **нет**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **нет**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение

результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для

автоматизированных автодромов): **нет**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **закрытой**

**площадке.**

*Закрытая площадка № 2*: р – н Бетонного завода: **9600 кв.м. ( 96 м. х 100 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: **цементобетонное покрытие.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **ограждение частичное по периметру площадки.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: есть,

**Не соответствует**.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,415:

**соответствует**.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **оборудование соответствует**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **обеспечивает.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **не более 100‰.**

Наличие освещенности: **переносное**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **нет**

Наличие пешеходного перехода: **нет**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **нет**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение

результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для

автоматизированных автодромов): **нет**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **закрытой**

**площадке.**

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

***муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 города Мирного Архангельской обл.***

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **два**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| **Автокласс**  | Мирный, улица Неделина 28 | **68,4** | **30** |
| **Класс ПДД** | Мирный, улица Неделина 28 | **70,3** | **30** |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **9**  количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек ( **учащиеся 10 – 11 классов** ).

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **7** количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек ( **взрослое население города** ).

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.

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

Учебный план: **да**

Календарный учебный график: **да**

Методические материалы и разработки:

* соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки)

водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **да**

* образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **да**
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **да**
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **да**

Расписание занятий: **да**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **да**

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств

водителя (при наличии ): отсутствует

Тренажер (при наличии): отсутствует

Наличие утвержденных технических условий: **да**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **да**

**VIII. Соответствие требованиям Федерального закона**

**«Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **да**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета

о результатах самообследования: **да**

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

**IX. Соответствие требованиям Федерального закона**

**«О безопасности дорожного движения»**

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: **соответствует**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **договор № 91на предоставление медицинских услуг водителям с ГБУЗ Архангельской области «МЦГБ».**

**X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной**

**учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно материальная база МБОУ СОШ № 1 установленным требованиям **соответствует**

К Акту прилагаются: **перечень учебного оборудования ( приложение № 1, 2 )**.

 Приложение № 1

Оборудование учебного кабинета **Автодело** по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Мирный, ул. Неделина 28

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | 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 разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект деталей газораспределительного механизма:- фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезеКомплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезеКомплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе- наконечник рулевой тяги в разрезе- гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы- главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе;- энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе **Оборудование и технические средства обучения**Тренажёр[[1]](#footnote-2)Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[2]](#footnote-3)Тахограф[[3]](#footnote-4)Гибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[4]](#footnote-5)**Учебно-наглядные пособия[[5]](#footnote-6)***Основы законодательства в сфере дорожного движения* Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП*Психофизиологические основы деятельности водителя* Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля*Основы управления транспортными средствами* Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь автомобиляДействия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД*Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления* Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа*Организация и выполнение грузовых перевозок**автомобильным транспортом* Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация грузовых перевозокПутевой 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 приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштщтштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | 11111111111111---1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| **Оборудование**  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |  |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |  |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| **Расходные материалы**  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | 1 |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

 Приложение № 2

**Оборудование учебного кабинета Класс ПДД по адресу осуществления образовательной деятельности** г. Мирный, ул. Неделина 28

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Тренажер[[6]](#footnote-7) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[7]](#footnote-8)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[8]](#footnote-9)**Учебно-наглядные пособия[[9]](#footnote-10)***Основы законодательства в сфере дорожного движения*Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП*Психофизиологические основы деятельности водителя*Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля*Основы управления транспортными средствами* Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД*Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления*Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и 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 приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | Комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | --11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| **Оборудование**  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |  |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |  |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| **Расходные материалы**  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 1 | 1 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | 1 |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

1. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-2)
2. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-3)
3. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-4)
4. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-5)
5. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-6)
6. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-7)
7. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-8)
8. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-9)
9. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-10)