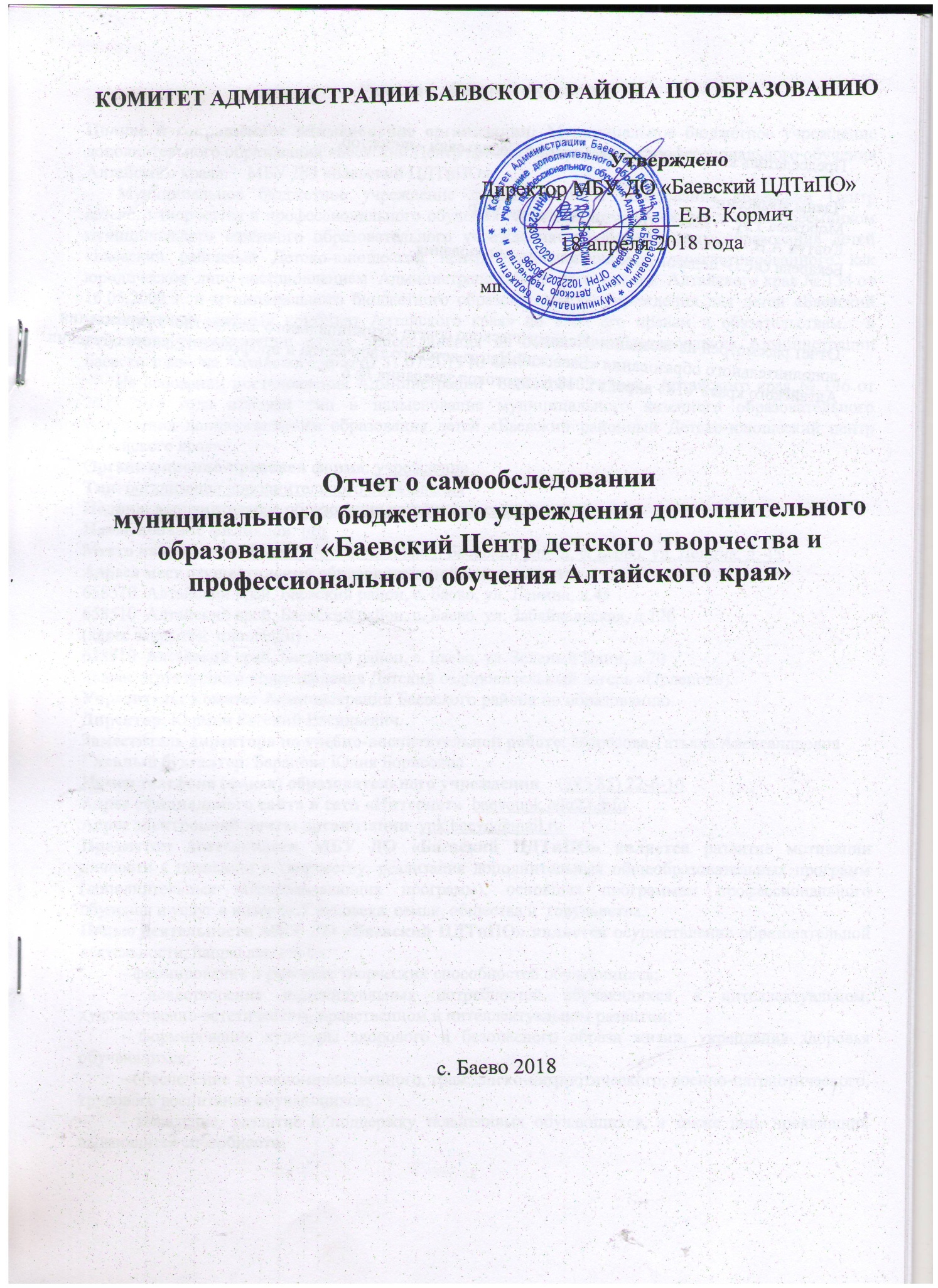
****

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ Муниципального бюджетного учреждения\_\_\_\_\_ дополнительного образования «Баевский Центр детского творчества и\_\_\_\_\_\_\_\_\_ профессионального обучения Алтайского края»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ Муниципального бюджетного учреждения\_\_ дополнительного образования «Баевский Центр детского творчества и профессионального обучения Алтайского края\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование образовательной организации)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прграмма профессиональной подготовки | Количество обучающихся | 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 | % |
| Водитель категории  «В» | 35 | - | - | - | - | 35 | 100 | 35 | 100 | 18 | 51 | 15 | 43 | 2 | 6 | - | - | 15 | 43 |
| Водитель категории  «С» | 1 |  |  |  |  | 1 | 100 | 1 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы\_\_\_\_\_\_ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств\_\_\_ категории «С»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» 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 | ГАЗ 3307 | ГАЗ 333073 | УАЗ 8109 | ВАЗ 21074 | LADA  210740 |
| Тип транспортного средства | самосвал | бортовой | прицеп | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | С | С | прицеп | В | В |
| Год выпуска | 1993 | 1993 | 1994 | 2003 | 2009 |
| Государственный регистрационный знак | К468ЕЕ 22 | Е164РС 22 | 6642АА | Х394СУ 22 | Е857ТН 22 |
| Регистрационные документы | 22 37  № 991681 | 54 27  № 699179 | 22 АА  № 553112 | 22 37  № 991683 | 22 37  № 991682 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собствен  ность | аренда | аренда | собствен  ность | собствен  ность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответ  ствует | соответ  ствует | соответ  ствует | соответ  ствует | соответ  ствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | - | - | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механи-  ческая | механи-  ческая | - | механи-  ческая | механи-  ческая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудован доп.  педалями | оборудован доп.  педалями | - | оборудован доп.  педалями | оборудован доп.  педалями |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установ-лены | установ-лены | - | установ-лены | установ-лены |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установ-лены | установ-лены | установ-лен | установ-лены | установ-лены |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | - | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 070742585  от 21.08.2017 г  21.08.2017-  20.08.2018 г.  ООО «Росгострах» | ЕЕЕ № 0707784381  от 29.12.2017 г  29.12.2017-  28.12.2018 г.  ООО «Росгострах» | - | ЕЕЕ № 0715518805  от 21.03.2017 г  21.03.2017-  20.03.2018 г.  ООО «Росгострах» | ЕЕЕ № 071551880  от 21.03.2017 г  21.03.2017 -  20.03.2018 г.  ООО «Росгострах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.04.2017 г.  с 14.04.2017 г.  до 14.04.2018 г | 17.04.2017 г  с 04.04.2017-  до 04.04.2018 г | - | 21.03.2017 г  с 21.03.2017-  до 20.03.2018 г | 21.03.2017 г  с 21.03.2017 -  до 20.03.2018г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответ  ствует | соответ  ствует | - | соответ  ствует | соответ  ствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | имеется | имеется |  | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | ВАЗ 21074 | КМЗ-828451 |  |  |  |
| Тип транспортного средства | легковой | прицеп к легковым ТС |  |  |  |
| Категория транспортного средства | В | прицеп |  |  |  |
| Год выпуска | 2005 | 2014 |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Е106НР 22 | АО2660 22 |  |  |  |
| Регистрационные документы | 22 27  № 051162 | 22 23  № 658705 |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответ  ствует | соответ  ствует |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | - |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | - |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | - |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | - |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлены | установлен |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется запись в ПТС и СР ТС | - |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  № 0707784383  от 22.12.2017 г  22.12.2017-  21.12.2018 г.  ООО «Росгострах» | - |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 04.04.2017 г  с 04.04.2017 -  до 04.04.2018 г | - |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответ  ствует | соответ  ствует |  |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических - 5, прицепов - 2. Автомобилей относящихся к категории «С» -2; автомобилей относящихся к категории «В» -3; прицеп -1, прицеп к легковым автомобилям –1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся 102 человека в год, в том числе:

Водитель транспортных средств категории  «В» - 75 человек, из расчета 1 мастер производственного обучения на одно учебное ТС3.

Водитель транспортных средств категории  «С» - 29 человек, из расчета 1 мастер производственного обучения на одно учебное ТС.

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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответ-ствии с трудовым законода-тельством (состоит в штате или иное) |
| Афанасьев Александр Васильевич | 22 УМ 150798  01.07.2010 г | А,В,С,D,Е | Аттестат о среднем образовании  АВ№ 954406  Выписка из протокола заседания аттестационной комиссии МБОУ «Баевский МУК» от 23.01.2015 г | КГБПОУ «Алтайская  Политехнический техникум» Удостоверение  22АВ000277  Выдано 25.12.2014 г  рег. № 273 | Состоит в штате |
| Антипов Максим Сергеевич | 22 15 576751  30.04.2014 г | В, В1, С, С1,  D, D1, | Диплом о НПО  22 НПА 0010819  от 28.06.2013 г  Выписка из протокола заседания аттестационной комиссии МБОУ «Баевский МУК» от 23.03.2015 г | КГБПОУ «Алтайская  Политехнический техникум» Удостоверение 22АВ 000304  Выдано 16.03.2015 г  рег. № 309 | Состоит в штате |
| Бырдин Олег Анатольевич | 22 02 178232  20.05.2011 г | А,В,С | ФГБОУ ВПО «Алтайский аграрный университет»  Диплом рег.  № 58181 от 12.11.2013 г | КГБПОУ «Алтайская  Политехнический техникум» Удостоверение 22АВ 000174  Выдано 30.09.2014 г  рег. № 170 | Состоит в штате |
| Кормич Евгений Васильевич | 22 УА 748262 21.01.2010 г | А,В,С | ФГБОУ ВПО «Алтайский аграрный университет»  Диплом рег. № 58562 от 14.11.2013 | КГБПОУ «Алтайская  Политехнический техникум» Удостоверение 22АВ 000183  Выдано 30.09.2014 г.  рег. № 179 | Состоит в штате |

Сведения о преподавателях учебных предметов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о  повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Теличко Юлия Алексеевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | ФГБОУ ВПО «Алтайская государственная академия образования им. В.М. Шукшина»  Диплом КА 53498  Выдан 26.12.2011 г  Педагог - психолог по специальности «Педагогика и психология» | ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет»  Удостоверение  Выдано 27.12.2014 г.  рег. № 589 | Совместитель |
| Кормич Евгений Васильевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения  Основы управления транспортными средствами  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет»  Диплом КР № 16988  рег № 58562 выдан 14.11.2013 г  Технолог с/х производства | КГБПОУ «Алтайская  Политехнический техникум»  Удостоверение  22 АВ000161  Выдано 11.09.2014 г.  рег. № 157 | Состоит в штате |
| Малахова Ирина Васильевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Бийское медицинское училище  Диплом ВТ  № 478905 рег № 368 выдан 02.03.1979 г  Удостоверение  № 33727 от 29.11.2012  Фельдшер. Высшая квалификационная категория  по специальности лечебное дело | Базовое медицинское училище Алтайского края по повышению квалификации  Свидетельство о повышении квалификации  № 3520  от 06.08.2013 г | Совместитель |

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности закрытой площадке ***свидетельство о государственной\_\_\_ регистрации права 22-22-36/004/2012-281, выдано 24.03.2016 года Управлением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю, оперативное управление, бессрочно\_Кадастровый номер 22:03:010606:344\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки - \_***4776 кв.м****.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – ***имеется****\_*

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

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

*\_****имеется* с продольным уклоном *11,9 %****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

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 0,4 -***соответствует****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий -***имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод *-* ***имеется*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – ***соответствует****\_\_\_\_*

Наличие освещенности - ***освещенность 32 лк.****\_ (Протокол № 3/2 измерений освещенности от 29.01.2015 года)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – ***имеется нерегулируемый перекрёсток****\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода - ***имеется нерегулируемый пешеходный переход\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Наличие дорожных знаков – ***имеются****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к - ***закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(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 22-22-36/008/2013-268, выдано 24.03.2016 года Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю, оперативное управление, бессрочною Кадастровый номер 22:03:010613:321\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - \_\_***пять***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| *1* | *с. Баево, ул. Ленина д. 45* | *47.4* | *30* |
| *2* | *с. Баево, ул. Ленина д. 45* | *47.5* | *30* |
| *3* | *с. Баево, ул. Ленина д. 45* | *47.1* | *30* |
| *4* | *с. Баево, ул. Ленина д. 45* | *29.5* | *30* |
| *5* | *с. Баево, ул. Ленина д. 45* | *33.4* | *30* |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует *27* количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает *30*человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту – \_\_*Приложение № 1; №2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Информационно-методические и иные материалы

Учебный план - \_*имеется на каждую образовательную программу \_\_\_*\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Календарный учебный график – *имеется на каждую образовательную программу и учебную группу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - \_*имеются\_\_\_\_\_\_\_\_*\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - \_*имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность -\_*имеются\_\_\_\_\_\_*

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – *имеются \_\_\_\_*

расписание занятий -  *имеется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Схемы учебных маршрутов, утвержденных МБУ ДО «Баевский ЦДТ и ПО» (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») - *имеются*

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов № 1,2,3 по адресу осуществления образовательной

деятельности с. Баево, ул. Ленина д. 45

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[[1]](#footnote-1)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[2]](#footnote-2)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран  Электронная доска  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[3]](#footnote-3)  Учебно-наглядные пособия[[4]](#footnote-4)  **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 директором МБУ ДО «Баевский ЦДТ и ПО»  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» ***baevoupk.edu22.info*** | 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 | -  -  2  1  1  2  2  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  2  1  1  1  1  2  1  1  1  4  3  1  1  1  1  1  1  1  3  1  2  2  1  1  4  1  2  3  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  3  1 | Учебное ТС  \_  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  плакат  мультимедиа  плакат  плакат  плакат  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  плакат  плакат  мультимедиа  плакат  плакат  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  мультимедиа  плакат  плакат  плакат  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  плакат  плакат  мультимедиа  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеются  имеется |

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 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | имеются |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | имеется |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеются |
| 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 | имеются |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеются |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеются плакаты |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется  мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеются плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран | комплект | 1 | имеется |

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[[5]](#footnote-5)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[6]](#footnote-6)  Тахограф[[7]](#footnote-7)  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[8]](#footnote-8)  Учебно-наглядные пособия[[9]](#footnote-9)  **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  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 директором МБУ ДО «Баевский ЦДТ и ПО»  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» ***baevoupk.edu22.info*** | 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 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  -  -  1  1  1  1  1  3  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  2  3  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  5  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  4  3  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  2  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  3  1 | модель  модель  модель  модель  модель  модель  модель  модель  модель  модель  модель  модель  модель  модель  модель  учебное ТС  -  установлен на учебном ТС  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  плакат  мультимедиа  плакат  плакат  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  мультимедиа  плакат  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  мультимедиа  плакат  плакаты  плакат  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  плакат,  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  мультимедиа  плакат  плакат  мультимедиа  плакат  плакат  плакат  плакат  мультимедиа  мультимедиа  плакат  плакат  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется    имеется  имеется  имеются    имеется |

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **-** *имеется****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

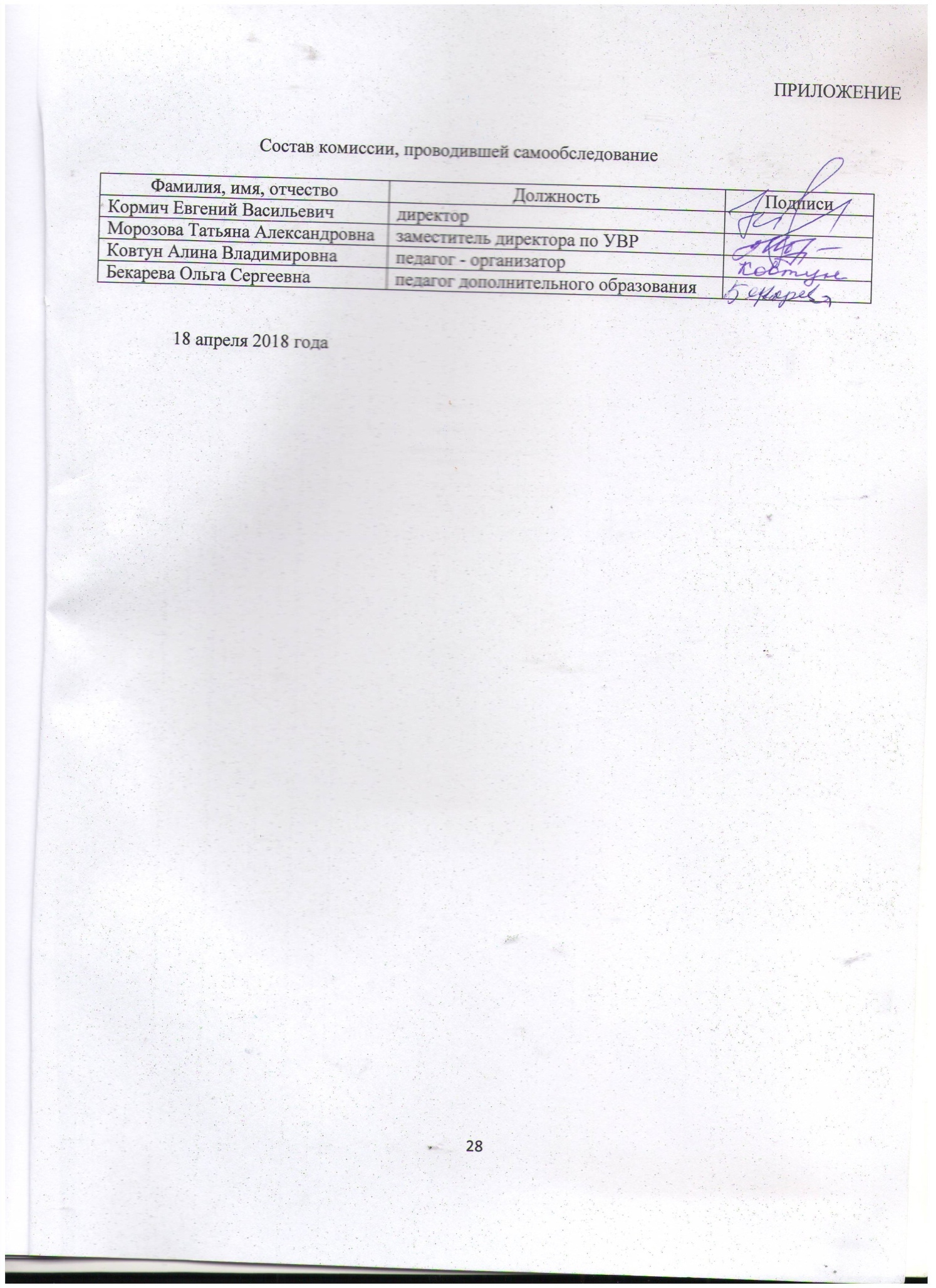
Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения \_*Приказ № 17 от 21.04.2016 г «Об обеспечении безопасности дорожного движения»\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – Заключен договор на оказание платных медицинских услуг (предрейсовый медицинский осмотр) от 07 марта 2017 г между МБУ ДО «Баевский ЦДТ и ПО» и КГБУЗ «Баевская центральная районная больница» на осуществле-ние предрейсового медицинского осмотра водителей и мастеров производственного обучения

**9. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база, кадровый педагогический состав соответствуют установленным требованиям для профессиональной подготовки по образовательным программам: Водитель транспортных средств категории «В», Водитель транспортных средств категории «С».



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