**АКТ**

**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям**

Наименование организации: **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Закаменский агропромышленный техникум», ГБПОУ «ЗАПТ»**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **Государственное учреждение**

Место нахождения: **671950 Республика Бурятия, город Закаменск, улица Гагарина, 14 а**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

**город Закаменск, улица Гагарина, 14 а; улица Ленина, 58**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**город Закаменск, улица Ленина, 72**

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» [**http://zapt14.wix.com/zakamna**](http://zapt14.wix.com/zaptzakamna)**zapt**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1030300750413**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **0307004140**

Код причины постановки на учет (КПП) **030701001**

Дата регистрации **от 14 марта 1995г.**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

**Лицензия № 2395 серия 03Л01 № 0000937 от 02 ноября 2015г. бессрочно**

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия  
Лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**

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

**Таблица №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN | LADA  GRANTA | LADA  GRANTA | 821303 |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой  Седан | Легковой седан | прицеп |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В | В | договор аренды от 01.09.2020г. |
| Год выпуска | 2018 | 2018 | 2018 | 2012 | 2012 | 2018 |
| Государственный регистрационный знак | С 524 МК | С 504 МК | С 523 МК | Н 278 КН | Н 277 КН | АЕ0067 |
| Регистрационные документы | св-во о регистрации ТС  99 30  №667417 выдан 09.02.2021г. | св-во о регистрации ТС  99 09  №225921 выдан 25.03.2020г. | св-во о регистрации ТС  99 09  №225951 выдан 08.04.2020г. | св-во о регистрации ТС  03 18 №226367  выдан 28.12.2014г. | св-во о  регистрации ТС  03 18  №226366 выдан 29.12.2014г. | св-во о регистрации ТС  АЕ006703 №592288 выдано 21.08.2018г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность | договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-2) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | автоматическая | автоматическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | установлены | установлены | нет |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | установлены | установлены | нет |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В ПТС и в св.-ве регистрации ТС имеются особые отметки | В ПТС и в св.-ве регистрации ТС имеются особые отметки | В ПТС и в св.-ве регистрации ТС имеются особые отметки | В ПТС и в св-ве регистрации ТС имеются особые отметки | В ПТС и в св.-ве регистрации ТС имеются особые отметки | нет |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ННН 3017088159  от  16.10.2020г. | ННН 3017088158 от 16.10.2020г.. | ННН 3017088157  от 16.10.2020г. | ХХХ  0159306770  от 16.02.2021г. | ННН 3017088156  от  16.10.2020г. | нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Диагностическая карта  №026610012100090  Срок действия 24.01.2022 | Диагностическая карта  №026610012001773  Срок действия 16.10.2021 | Диагностическая карта  №026610012001772  Срок действия 16.10.2021 | Диагностическая карта № 026610012100243  Срок действия 17.02.2022г. | Диагностическая карта №026610012001771  Срок действия до 16.10.2021г. | нет |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

Количество  учебных  транспортных  средств,  соответствующих  установленным требованиям: автотранспорт категории «В»

- с механической трансмиссией - 3 ед.,

- с автоматической трансмиссией – 2 ед.,

- прицеп – 1 ед.

                           (категории (подкатегории) транспортных средств)

Данное количество транспортных средств соответствует 302,4 количеству обучающихся в год[[2]](#footnote-3).

**II. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основание трудовой деятельности |
| Каратаев Андрей Владимирович | 1. 1. Среднее профессиональное образование по профессии «Тракторист-машинист широкого профиля. Слесарь по ремонту сельскохозяйственной техники»,   Диплом А №677599 от 10.06.1988г.   1. 2. Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности (по отраслям) по квалификации «Мастер производственного обучения», диплом серия ПП №0020036 от 09.06.2015г. | Серия 99 02 №732401, «В», «В1», «С», «С1»  Стаж  с 1994 года. | 1. Удостоверение   03 000254 от 20.03.2018г. ГАПОУ РБ «БРТАТ»  О прохождении обучения по программе повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождения  2. Удостоверение о повышении квалификации №0001089 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО» | Не значится | состоит в штате |
| Базаров Буда Раднаевич | 1. 1. Высшее профессиональное образование по специальности «инженер-механик»   Диплом ФВ № 056386 от 02.07.1992г., БГСХИ   1. 2. Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании», диплом №032405177265 от 04.04.2017г., ГАУ ДПО БРИОП | Серия 99 02 732502  «А», «А1»,  «В», «В1»,  «С», «С1»,  «Д», «Д1»  Стаж  с 1992 года. | 1. Удостоверение  03 000257 от 20.03.2018г. ГАПОУ РБ «БРТАТ»  О прохождении обучения по программе повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождения  2. Удостоверение о повышении квалификации №0001087 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств», ООО «РАРОКО» | Не значится | состоит в штате |
| Цыренов Эрдэм Николаевич | 1. Высшее профессиональное образование по специальности «Металлургия», диплом серия 100331 №0039647 от 05.07.2017г.   ФГБОУ ВО «ВСГУТУ»   1. Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Профессионального обучения, среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования», диплом №422407905674 от 13.03.2019г. СИБППИ | Серия 03 22 042267  «В», «В1», «С», «С1»  «D», «D1»  Стаж с 2013г. | - Удостоверение  03 000357 от 10.12.2019г. ГАПОУ РБ «БРТАТ»  О прохождении обучения по программе повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождения  - Удостоверение о повышении квалификации №0001092 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО»  3. Удостоверение о повышении квалификации «Практика и методика реализации ОП СПО с учетом спецификации WSR по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» «№270700022585 от 05.11.2019г. КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития системы СПО»  4. Свидетельство эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS RUSSIA №0000069446 от 09.12.2020г. | Не значится | состоит в штате |
| Бадмаев Артем Владимирович | 1.Высшее профессиональное образование по специальности «Зоотехния» квалификация «Зооинженер», диплом серия 100324 №0480396 от 20.06.2014г.  ФГБОУ ВО «БГСХА им В.Р. Филиппова»  2. Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании», диплом 032405177264 от 04.04.2017г. ГОУ ДПО «БРИОП» | Серия 03 08 484196  «В», «В1», «С», «С1»  Стаж с 2012г. | - Удостоверение  03 000357 от 10.12.2019г. ГАПОУ РБ «БРТАТ»  О прохождении обучения по программе повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождения  - Удостоверение о повышении квалификации №0001085 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО»  - Удостоверение о повышении квалификации №752410154661 от 09.07.2020г. «Практика и методика реализации ОП СПО с учетом спецификации WSR по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»  - Свидетельство эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS RUSSIA | Не значится | состоит в штате |
| Дансарунов Ванчик Хандажапович | 1. 1. Высшее профессиональное образование по специальности «инженер-механик»   диплом ФВ № 222657 от 06.06.1991, БГСХИ   1. 2. Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании», диплом №032405177270 от 04.04.2017г., ГАУ ДПО БРИОП | Серия 03 11 807019  «А», «А1»,  «В», «В1»,  «С», «С1»,  Стаж с 2014г. | - Удостоверение  03 000203 от 26.01.2019г. ГАПОУ РБ «БРТАТ»  О прохождении обучения по программе повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождения  - Удостоверение о повышении квалификации №0001081 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО»  - Удостоверение о повышении квалификации №22222 от 27.03.2020г. институт развития МЧС России академии гражданской защиты МЧС России г. Москва | Не значится | состоит в штате |

**III. Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Абашеев Золто Бимбажапович | 1. Основы управления транспортными средствами  2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  3. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  5. Основы управления транспортными средствами категории «В» | -Высшее профессиональное образование по специальности « Производство строительных материалов, изделий и конструкций» квалификация «Инженер», диплом ВСГ 5584299 от 24.06.2011г., ВСГТУ  - Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогическая деятельность в образовании», диплом № 032410487066 от 16.03.2020г., ГАУ ДПО БРИОП | - Удостоверение о повышении квалификации №0001083 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО»  - Удостоверение № 180001090111 от 17.02.2017г.  - Удостоверение о повышении квалификации №362412516533 от 05.10.2020  АНО ДПО «Институт современного образования»  г. Воронеж | состоит в штате |
| Шагдуржапов Баир Зоригтоевич | 1. Основы управления транспортными средствами  2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  3. Основы управления транспортными средствами категории «В»  4. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 1. Высшее профессиональное образование по специальности «Механизация сельского хозяйства»  диплом ВСГ № 5124381 от 24.06.2010., БГСХА им. В.Р. Филиппова   1. 2. Высшее профессиональное образование по специальности «Землеустройство»   диплом ВСГ № 5123409 от 17.03.2011., БГСХА им. В.Р. Филиппова  3. Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогическая деятельность в образовании», диплом № 032410487077 от 16.03.2020г., ГАУ ДПО БРИОП | - Удостоверение  03 000357 от 10.12.2019г. ГАПОУ РБ «БРТАТ»  О прохождении обучения по программе повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождения  - Удостоверение о повышении квалификации №0001081 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО»  - Удостоверение о повышении квалификации №22222 от 27.03.2020г. институт развития МЧС России академии гражданской защиты МЧС России г. Москва | состоит в штате |
| Дансарунов Ванчик Хандажапович | 1. Основы управления транспортными средствами  2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  3. Основы управления транспортными средствами категории «В»  4. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | -Высшее профессиональное образование по специальности «инженер-механик»  диплом ФВ № 222657 от 06.06.1991, БГСХИ  - Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании», диплом №032405177270 от 04.04.2017г., ГАУ ДПО БРИОП | - Удостоверение о повышении квалификации №0001088 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО»  - Удостоверение о повышении квалификации №752410154674 от 09.07.2020г.  «Практика и методика реализации ОП СПО с учетом спецификации WSR по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» | состоит в штате |
| Базарова Янжима Викторовна | 1. Основы управления транспортными средствами  2. Основы управления транспортными средствами категории «В»  3. Основы законодательства в сфере дорожного движения  4. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | -Высшее профессиональное образование по специальности «Юриспруденция» квалификация «Юрист», диплом серия КА № 20960 ФГКО ПВО «Восточно - Сибирский институт МВД РФ»  - Среднее профессиональное образование по специальности «правоохранительная деятельность» квалификация «Юрист», диплом серия 90 БА № 0028209 ФГКО ПВО «Восточно - Сибирский институт МВД РФ» Читинский филиал  - Профессиональная переподготовка по дополнительной программе «Теория и методика преподавания истории и обществознания»  диплом серии № 032402705919 от 01.11.2017г. Ф ГОУ ВПО «БГУ» | - Удостоверение о повышении квалификации №0001086 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО»  - Удостоверение о повышении квалификации №362412516530 от 05.10.2020г.  АНО ДПО «Институт современного образования» г. Воронеж | состоит в штате |
| Норбоева  Ханда Андреевна | 1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы 2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения | - Среднее специальное образование по специальности « Правоведение» квалификация «Юрист», диплом серии 90 БА № 0037327 от 29.06.2009г. ФГОУ СПО «БАК» им М.Н. Ербанова  - Профессиональная переподготовка по дополнительной программе «Психология» с присвоением квалификации «Психолог» диплом серии №642410293940от 29.11.2019г. ЧУ ООДПО « Международная академия экспертизы и оценки», г. Саратов | - Удостоверение о повышении квалификации №0001091 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО»  - Удостоверение о повышении квалификации №09413 от 25.04.2017г. АНО МИСОД  - Удостоверение о повышении квалификации №09641от 25.04.2017г. АНО МИСОД | состоит в штате |
| Батуева Лариса Геннадьевна | 1. Психологические основы деятельности водителя | -Высшее профессиональное образование по специальности «Психология», диплом серии ВБА 0376209 от 04.02.2009г.  -среднее-специальное образование по специальности «Изобразительное искусство и черчение» диплом серии УТ № 273150 от 27.06.1995г. | - Удостоверение о повышении квалификации №0001084 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО»    - Удостоверение о повышении квалификации №362412473364 от 08.09.2020 | состоит в штате |
| Гончикова Гэрэлма Гомбоевна | 1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | -Среднее - специальное образование по специальности «Медицинская сестра», диплом серия ЗТ 1 №390861, УУМК  - Профессиональная переподготовка по дополнительной программе «Диетология» диплом № 030800001491от 20.06.2018г. ГАПОУ «РБМК имени Э.Р. Раднаева» | - Допуск к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности по специальности «Сестринское дело»  сертификат 0803240561893  - Сертификат специалиста № 0803180673399 от 20.06.2018г., ГАПОУ «РБМК»  - Удостоверение о повышении квалификации №0001090 от 18.12.2021 «Повышение квалификации для преподавателей программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» , ООО «РАРОКО» | состоит в штате |

**IV. Сведения о закрытых площадках**

Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

**Договор аренды учебного автодрома по адресу: г. Закаменск, ул. Ленина,72 от 15.10.2020г., до 14.10.2021г.**

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права от 04.07.2011г. серии 03 АА № 021961

                                        (реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми

осуществляется практическое обучение: В, В1, С, С1

Габаритные размеры, площадь:105\*40, 4310 кв.м.

Ограждение: ограждение из металлопрофиля по всему периметру закрытой площадки,целостность не нарушена

                             (наличие, вид и целостность)

Покрытие: однородное бетонное покрытие на всем протяжении площадки, продольный уклон 4 промилле, поперечный уклон 6 промилле, коэффициент сцепления колеса с покрытием 0,4 ( имеется акт определения сцепления колеся с покрытием составленный на основании проверки, проведенной ФГУ УПРДОР «Южный Байкал» совместно с Закаменским ДРСУ ФГУП «Бурятавтодор»), застоя воды не обнаружено

                 (вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: размер 30\*4,5 длина уклона по 9 м., уклон 12%, ограждение в наличии металлическое

           (размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: обучение проводится в светлое время суток

                   (наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: дорожные знаки по ГОСТ Р 52290-2004 – 7шт.

                               (наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: конуса – 31шт., вехи – 12шт.,

                                     (наличие, вид, количество)

Технические  средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов  выполнения  учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: на территории площадки не имеется

                            (наличие, вид, количество)

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

1. Учебный кабинет «Теория ПДД»:

Адрес местонахождения: **671950, Республика Бурятия, г. Закаменск, ул. Гагарина, д.14а**

Правоустанавливающие документы:

Собственность на праве оперативного управления на основании свидетельства о государственной регистрации права 03-АА №199104 от 21.08.2012 г, ул. Гагарина, 14а

                                        (реквизиты, срок действия)

Площадь: 50 кв. м.

Количество посадочных мест: 30

2. Учебный кабинет «Техническое обслуживание автомобилей»

Адрес местонахождения: **671950, Республика Бурятия, г. Закаменск, ул. Ленина, д. 58**

Правоустанавливающие документы:

 Собственность на праве оперативного управления на основании свидетельства о государственной регистрации права 03-АА №199107 от 21.08.2012 г, ул. Ленина, 58

                                        (реквизиты, срок действия)

Площадь: 60 кв. м.

Количество посадочных мест: 30

3. Учебный кабинет «Устройство автомобилей»

Адрес местонахождения: **671950, Республика Бурятия, г. Закаменск, ул. Ленина, д. 58**

Правоустанавливающие документы:

 Собственность на праве оперативного управления на основании свидетельства о государственной регистрации права 03-АА №199107 от 21.08.2012 г, ул. Ленина, 58

                                        (реквизиты, срок действия)

Площадь: 60 кв. м.

Количество посадочных мест: 30

4. Специализированный центр компетенций «Ремонт и обслуживание легкового автомобиля»:

Адрес местонахождения: **671950, Республика Бурятия, г. Закаменск, ул. Ленина, д. 58**

Правоустанавливающие документы:

 Собственность на праве оперативного управления на основании свидетельства о государственной регистрации права 03-АА №199107 от 21.08.2012 г, ул. Ленина, 58

                                        (реквизиты, срок действия)

Площадь: 110 кв. м.

Количество посадочных мест: 15

5. Компьютерный класс №1:

Адрес местонахождения: **671950, Республика Бурятия, г. Закаменск, ул. Гагарина, д.14а;**

Правоустанавливающие документы:

Собственность на праве оперативного управления на основании свидетельства о государственной регистрации права 03-АА №199104 от 21.08.2012 г, ул. Гагарина, 14а

                                        (реквизиты, срок действия)

Площадь: 52 кв. м.

Количество посадочных мест: 10

6. Компьютерный класс №2:

Адрес местонахождения: **671950, Республика Бурятия, г. Закаменск, ул. Гагарина, д.14а;**

Правоустанавливающие документы:

Собственность на праве оперативного управления на основании свидетельства о государственной регистрации права 03-АА №199104 от 21.08.2012 г, ул. Гагарина, 14а

                                        (реквизиты, срок действия)

Площадь: 50 кв. м.

Количество посадочных мест: 10

**7 . Медицинский кабинет**

Адрес местонахождения: **671950, Республика Бурятия, г. Закаменск, ул. Гагарина, д.14а**

Правоустанавливающие документы:

Собственность на праве оперативного управления на основании свидетельства о государственной регистрации права 03-АА №199104 от 21.08.2012 г, ул. Гагарина, 14а

                                        (реквизиты, срок действия)

Площадь: 43,40 кв. м.

Количество посадочных мест: 30

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) **имеются в достаточном объёме**

Перечень учебного оборудования, учебных материалов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | НАЛИЧИЕ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер | комплект | - | 1 |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | - | - |
| Онлайн-тренажер «СПЕКТР-ПДД» | комплект | 1 | 1 |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | 3 |
| Светоотражающий жилет для автомобилиста | комплект | 1 | 5 |
| Знак аварийной остановка | комплект | 1 | 5 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | 5 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | 5 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 15 |
| Монитор | комплект | 1 | 15 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | 2п, +1с, +1уч.п +1в |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | 2п, +1с, +1уч.п+1в |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | 2п, +1с, +1уч.п +1в |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Скорость движения | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Перевозка грузов | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | 1уч.п,+1в |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | 2п, +1с, +1уч.п, +1в |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | 2п, +1с, +1уч.п, +1в |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | 2п, +1с, +1уч.п, +1в |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Способы торможения | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B»  как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | 1с, +1уч.п, +1в |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Классификация прицепов | шт | 1 | 1с |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | 1с |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | 1с |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | 1с |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | 1с |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | 1с, +1уч.п |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | 3 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | 3 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B» | шт | 1 | 1 |
| Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | 1 |
| Учебный план | шт | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов | шт | 1 | 3 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 3 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | 3 |

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

Учебно-наглядные пособия представлены в виде:

**П** – плакатов,

**С** – слайдов,

**УЧ.П** – учебных пособий,

**В** – видеофильмов. (*Дополнительно могут использоваться ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»*)

**Примечание:** наличие Учебно-наглядных пособий и их количество может изменяться с учетом подготовки, разработки и приобретения дополнительных учебных материалов.

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | НАЛИЧИЕ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 21 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 1 | 5 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 1 | 10 |
| 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 | 15 |
| Монитор | комплект | 1 | 15 |

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

\*Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

|  |  |
| --- | --- |
| **VI Учебный процесс** |  |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теорети  ческие  занятия | Практи  ческие  занятия |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | **Учебные предметы базового цикла**  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Психофизиологические основы деятельности водителя  Основы управления транспортными средствами  Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии  **Учебные предметы специального цикла**  Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств категории «B» как объектов управления  Основы управления транспортными средствами категории «B»  Вождение транспортных средств категории «B» (для транспортных средств с механической либо автоматической трансмиссией).  **Учебные предметы профессионального цикла**  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 43  12  15  16  20  12  56/54  9  7 | 30  8  12  8  18  8  -  8  6 | 13  4  3  8  2  4  56/54  1  1 |
|  | **Квалификационный экзамен**  **(итоговая аттестация)** | 4 | 2 | 2 |
|  | **Итого** | **194/192** | **100** | **94/92** |

Примечания:

- Качество усвоения материала по учебным предметам оценивается преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

- Проверка качества подготовки водителей оценивается по результатам итоговой аттестации по окончанию всего курса обучения.

- Проверка качества выполнения практической квалификационной работы проводится индивидуально с каждым обучающимся.

- Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

**Планируемые результаты освоения программы**

**В результате освоения программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «B» обучающиеся должны –**

***уметь:***

* безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
* соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством
* управлять своим эмоциональным состоянием;
* конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном

движении;

* выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
* устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;
* обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
* выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
* информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
* использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
* прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных

ситуаций в процессе управления транспортным средством;

* своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
* выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-

транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством

**В результате освоения программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «B» обучающиеся должны –**

***знать:***

* Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
* правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев

транспортных средств;

* основы безопасного управления транспортными средствами;
* цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-

автомобиль»;

* особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной

ситуации;

* способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
* порядок вызова аварийных и спасательных служб;
* основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного

движения: пешеходов, велосипедистов;

* основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
* проблемы, вязанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
* правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой

помощи;

* современные рекомендации по оказанию первой помощи;
* методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
* состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее

компонентов.

**В результате освоения программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «B» обучающиеся должны –**

***иметь представление:***

* о федеральном законодательстве в сфере дорожного движения;
* об ответственности за нарушения в сфере дорожного движения;
* о познавательных функциях, системах восприятия, сенсомоторных реакциях и их значении в деятельности водителя;
* о влиянии темперамента на стиль управления транспортным средством;
* о негативном социальном научении и социальном давлении;
* об этике и этических нормах;
* об эмоциональных состояниях;
* об изменении поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов;
* о надежности водителя.

**Наличие локальных актов:**

* Образовательная программа профессиональной подготовки водителей;
* Приказы и распоряжения, инструкции Директора;
* Положение о системе оценок, форм, порядке и периодичности промежуточной и итоговой аттестации;
* Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации;
* Положение об образовательном структурном подразделении Автошкола;
* Правила внутреннего распорядка обучающихся в Автошколе;
* Положение об учебном кабинете;
* Положение об учебном автомобиле;
* Правила приёма в автошколу;
* Должностные инструкции работников;
* Штатное расписание;
* Календарный учебный график;
* Учебный план;
* Расписание занятий;
* Иные локальные акты, принимаемые в установленном порядке.

**VII Выводы и задачи по результатам самообследования**

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В школе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс в автошколе. По локальным актам, регламентирующих уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена образовательная программа подготовки водителей категории «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

По результатам самообследования поставлены следующие задачи: **с целью повышения качества образовательных услуг:**

- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;

- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;

- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;

- совершенствование педагогического мастерства.

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-2)
2. 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-3)