УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО «Учебно Курсовая База»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Москвин В.Н.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**АНО «УЧЕБНО КУРСОВАЯ БАЗА»**

г. Гвардейск

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

**АНО «Учебно Курсовая База» за 2014 год**

Самообследование проведено:

1. Директор – Москвин Виктор Никитович
2. Мастер производственного обучения вождению – Овчинников Юрий Иванович

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­автономной некоммерческой организации «Учебно Курсовая База» 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 ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­автономной некоммерческой организации «Учебно Курсовая База».

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 201\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | % |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

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

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

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

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить требования рабочих программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий « «В», в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по прядку** | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | Тойота AURIS | Фольксваген PASSAN CL | ШКОДА  FABIA |  |  |  |  |  | |
| Тип ТС | КОМБИ (ХЭТЧБЕК) | СЕДАН | КОМБИ (ХЭТЧБЕК) |  |  |  |  |  | |
| Категория ТС | В | В | B |  |  |  |  |  | |
| Год выпуска | 2008 | 1989 | 2003 |  |  |  |  |  | |
| Государственный регистрационный знак | О986ХО 39 | О 626ОХ 39 | Р663МР 39 |  |  |  |  |  | |
| Регистрационные документы | 39 20  № 613226 | 39 20  № 593527 | 39 13  № 028786 |  |  |  |  |  | |
| Собственность или иное законное основание владения ТС | Договор аренды от 01.08.2014 | Договор аренды от 10.01.2014 | Договор аренды от 10.01.2014 |  |  |  |  |  | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | норма | норма | норма |  |  |  |  |  | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Отсутст-  вует | в наличии | Отсутст-  вует |  |  |  |  |  | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая |  |  |  |  |  | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | в наличии | в наличии | в наличии |  |  |  |  |  | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | в наличии | в наличии | в наличии |  |  |  |  |  | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | в наличии | в наличии | в наличии |  |  |  |  |  | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | «УЧЕБНЫЙ» | «УЧЕБНЫЙ» | «УЧЕБНЫЙ» |  |  |  |  |  | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС № 0692517039  25.07.2014 г.  по 24.07.15 г.  ЗАО «МАКС» | ССС № 0318928624  31.10.2014 г.  по 30.10.15 г.  ООО «РОСГОССТРАХ» | ССС № 0318925464  11.10.2014 г.  по 10.10.15 г.  ООО «РОСГОССТРАХ» |  |  |  |  |  | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 23.05.2013 по 23.05.2015 | 30.10.2014  по 30.04.2015 | 11.10.2014 по 11.10.2015 |  |  |  |  |  | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |  |  |  | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 (кат. «В»),.

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Серия, № в/у, дата выдачи** | **Разрешенные категории, подкатегории ТС** | **Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории** | **Удостоверение о повышении квалификации** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством**  **(состоит в штате или иное)** |
| Абросимов Александр Александрович | 39 11 № 758092  04.04.2013 г. | В | Свидетельство  АНО «УК АвтоВиТ» сер. А № 000109  от 25.01.2013 г. «В» | - | Состоит в штате |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Гаврюков Владимир Петрович | 39 КТ № 067529  26.02.2008 г. | А, В, С, D, Е | Свидетельство  ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АНИКА»  сер. А № 000200  от 17.02.2010 г. «В» | - | По трудовому договору |
| Гаврюков Иван Владимирович | 39 18 № 123924  25.10.2014 г. | М, А, А1, В, В1, ВЕ, С, С1, СЕ, С1Е, D, D1 | Свидетельство  ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АНИКА»  сер. А № 000333  от 12.07.2010 г. «В» | - | Состоит в штате |
| Нельзин Михаил Геннадьевич | 39 02 № 393017  16.04.2011 г. | В, С, D, ВЕ, СЕ | Свидетельство  АНО «УК АвтоВиТ» сер. А № 000108  от 25.01.2013 г. «В» | - | Состоит в штате |
| Пряхин Александр Николаевич | 39 15 № 635888  25.10.2013 г. | В, С, D, ВЕ | Свидетельство  ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АНИКА»  сер. А № 000306  от 12.07.2010 г. «В» | - | По трудовому договору |
| Трекин Сергей Николаевич | 39 ЕМ № 298181  23.12.2005 г. | А, В, С, D, ВЕ, СЕ | Свидетельство  ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АНИКА»  сер. А № 000303  от 12.07.2010 г. «А» | - | По трудовому договору |

**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** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством**  **(состоит в штате или иное)** |
| Ансимов Павел Михайлович | Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Диплом ВСГ 5936012  ГОУВПО «Московский государственный университет технологий и управления»  Квалификация - ИНЖЕНЕР | - | Состоит в штате |
| Калинина Гульнара Камильевна | Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Диплом МВ № 366845  «Калининградский технический институт рыбной промышленности и хозяйства»  Квалификация – ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК  Диплом УТ-1  № 122980 «Калининградский торгово-экономический колледж»  Квалификация - ЮРИСТ | - | Состоит в штате |
| Чернецова Лидия Дмитриевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | Диплом Ц № 169484  «Астраханский Государственный институт им. А.В. Луначарского»  Квалификация - ВРАЧ | Свидетельство о повышении квалификации  Регистрационный № 1313 2006 г. | По трудовому договору |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор № 04 оперативного управления имуществом от 01.07.2015 г. по 01.07.2016 г.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

- Договор аренды нежилого помещения, от 30.07.2014 г. с дальнейшей пролонгацией (Калининградская обл., Гвардейский р-н, г. Гвардейск, ул. Вокзальная, д. 3),\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет** | **Площадь (кв.м.)** | **Количество посадочных мест** |
| 1 | 238210, Калининградская обл., Гвардейский р-н, г. Гвардейск, ул. Вокзальная, д. 3 | 37,1 | 30 |

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

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной**

**деятельности АНО «Учебно Курсовая База»:**

**1.** 238210, Калининградская обл., Гвардейский р-н, г. Гвардейск, ул. Вокзальная, д. 3

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» для каждого учебного кабинета № 1 – . Гвардейск, ул. Вокзальная, д. 3).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Кабинет № 1  (кол-во) | Кабинет № 2  (кол-во) | Нали  чие |
| Оборудование и технические средства обучения  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  **Представлены в виде плаката, стенда, макета, схемы, видеофильма.**  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  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "M" как объектов управления  Классификация мопедов и скутеров  Общее устройство мопеда (скутера)  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  Общее устройство рамы мопеда (скутера)  Передняя и задняя подвески мопеда  Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "A" и подкатегории «А1» как объектов управления  Классификация мотоциклов  Общее устройство мотоцикла  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  Карданная передача, главная передача (редуктор) для кат. «А»  Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа  Передняя и задняя подвески мотоцикла  Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Антиблокировочная система тормозов (АБС) для категории «А»  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла  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  Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», «А», «В» и подкат. «А1»  Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», «А», «В», и подкатегории «А1» согласованные 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 «В», утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  4  4  1  1  1  1  5  1  1 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  4  4  1  1  1  1  5  1  1 | +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  + |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | | Единица  измерения | Кабинет № 1  (кол-во) | Кабинет № 2  (кол-во) | 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 | 1 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | | комплект | 1 | 1 | + |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | | комплект | 18 | 14 | + |
| Мотоциклетный шлем | | штук | 1 | 1 | + |
|  | Расходные материалы | | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | | комплект | 8 | 6 | + |
| 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  представлены в виде учебного пособия, видеофильма, плакатов. | | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | | комплект | 18 | 14 | + |
| 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 | + |
| Экран (монитор, электронная доска) | | комплект | 1 | 1 | + |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план категорий « «В» в наличии.

Календарный учебный график в наличии.

Методически материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - в наличии (представлена на сайте, в виде заверенного соответствующими органами документа).

Рабочая программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии (представлена на сайте, в виде заверенного соответствующими органами документа).

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - представлены на сайте. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - представлены на сайте.

Расписание занятий в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии 5 маршрутов (представлены на сайте).

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением.

**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, производится механиком по допуску ТС на линию.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные медицинские осмотры проводятся при наличия медицинского работника.

**Вывод о результатах самообследования:**

1. Обеспечить доступность и открытость информации об образовательной деятельности АНО «Учебно Курсовая База» и предоставить результаты самообследования на официальном сайте в сети «Интернет». В результате обобщения полученных результатов, был сформирован отчет (представленный выше).
2. оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.
3. Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД г. Калининграда кандидатов в водители обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.
4. АНО «Учебно Курсовая База» располагает необходимой материально-технической базой.
5. Результаты проведенного самообследования АНО «Учебно Курсовая База» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки кандидатов в водители, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельностиАНО «Учебно Курсовая База» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам. АНО «Учебно Курсовая База» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил(а):

Директор\_\_\_\_\_

АНО «Учебно Курсовая База»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

М.П.