**ОТЧЕТ**

**о результатах обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий**

**«А1», «А», «В»**

**на соответствие установленным требованиям**

№\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Наименование организации**: Индивидуальный предприниматель Новиков Иван Александрович (ИП Новиков И.А.).**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: *индивидуальный предприниматель*

Место нахождения*: 295044,Республика Крым, г. Симферополь, ул.Фенерли,115*

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

*295044 , Республика Крым ,г. Симферополь ,ул. Залесская, 23А, корп.1
295000 , Республика Крым г .Симферополь ул. Героев Сталинграда, 10,офис 45
295014 Республика Крым, г. Симферополь, ул. Ким, 56/69*

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

*295000 , Республика Крым , Симферопольский р-н ,с. Молочное, ул.Молочная,21/8,*

*295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул Севастопольская,37 Г*

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет**»: автошколасимферополь. рф**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(ОГРН) **317910200003566**

(ИНН) - **910220020250**

(КПП) **- 910201001**

Дата регистрации 17.01.2017 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) : *лицензия №1388 от 16.08.2018,выдана Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым, бессрочно*

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

Основания для обследования: заявление директора ИП Новикова И.А. №8443 от 19.11.2018 г. в связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 28.10.2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности».

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

***1. Оценка образовательной деятельности***

*Образовательная деятельность ​​​​​​​​​​​​​​​​​​​​​​​​* **Индивидуальный предприниматель Новиков Иван Александрович, (ИП Новиков И.А.)** *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 устава об автошколе* **Индивидуальный предприниматель Новиков Иван Александрович**

 ***3. Оценка организации учебного процесса***

*Организация учебного процесса соответствует требованиям реализации учебных программ по подготовке водителей транспортных средств категории «А1»,«А»,«В».*

***Базовый цикл:***

***1.«Основы законодательства в сфере дорожного движения»***

***2.»Психофизиологические основы деятельности водителя»***

***3. « Основы управления транспортными средствами»***

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

***Специальный цикл:***

1. ***« Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В» как объектов управления»***
2. ***«Основы управления транспортными средствами категории «А1»,«А»,«В»***
3. ***«Вождение транспортных средств категории «А1», «А», «В» (для транспортных средств с механической и автоматической трансмиссией»***

***Профессиональный цикл:***

1. ***«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»***
2. ***«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»***

 *(перечислить реализуемые образовательные программы)*

***4. 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.*

***5. 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.*

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

*Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить учебные программы по подготовке водителей транспортных средств категории* ***«А1», «А»,«В»***

***Базовый цикл:***

***1.«Основы законодательства в сфере дорожного движения»***

***2.»Психофизиологические основы деятельности водителя»***

***3. « Основы управления транспортными средствами»***

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

***Специальный цикл:***

***1.« Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1», «А», «В» как объектов управления»***

***2.«Основы управления транспортными средствами категории «А1», «А»,«В»***

***3.«Вождение транспортных средств категории «А1», «А»,«В» для транспортных средств с механической трансмиссией)»***

***Профессиональный цикл:***

***1.«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»***

***2.«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»***

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | Skoda Octavia | Фольксваген Поло | Форд Фокус | Опель Астра | Chevrolet Lanos | Сузуки Свифт |
| Тип транспортного средства | легковой седан | легковой седан | легковой хэтчбек | легковой хэтчбек | легковой седан | легковой хэтчбек |
| Категория транспортного средства | «В» | «В» | «В» | «В» | «В» | «В» |
| Год выпуска | 2016 | 2011 | 2007 | 2011 | 2008 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | М403АУ82 | К933ВР82 | К787ОА82 | В255ХМ82 | К053ЕВ82 | К711СУ82 |
| Регистрационные документы  | Св-во 99 23№ 006558 | Св-во 99 22№ 033425 | Св-во 99 12№ 298250 | Св-во 99 12№ 298253 | Св-во 99 12№ 288747 | Св-во 99 12№ 278000 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | тех. исправно | тех. исправно | тех. исправно | тех. исправно | тех. исправно | тех. исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет в наличии | нет в наличии | нет в наличии | нет в наличии | нет в наличии | нет в наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автоматическая | автоматическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | дополнительные педали сцепления, тормоза, дополнительное зеркало заднего вида, знак «Учебное транспортное средство», ГБО(пропан), тягово-сцепное устройство | дополнительные педали сцепления, тормоза, дополнительное зеркало заднего вида, знак «Учебное транспортное средство» | дополнительные педали сцепления, тормоза, дополнительное зеркало заднего вида, знак «Учебное транспортное средство», ГБО (пропан) | дополнительные педали сцепления, тормоза, дополнительное зеркало заднего вида, знак «Учебное транспортное средство» | дополнительные педали сцепления, тормоза, дополнительное зеркало заднего вида, знак «Учебное транспортное средство» | дополнительные педали сцепления, тормоза, дополнительное зеркало заднего вида, знак «Учебное транспортное средство» |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  Серия ХХХ № 0120447174СК Гайде12.05.202011.05.2021 | Серия ХХХ№0110458557 СК Гайде08.02.2020 07.02.2021 | серия ХХХ№0139994074ООО «НСГ-«РОСЭНЕРГО»06.10.202005.10.2021 | Серия ХХХ №0142128429 ООО «НСГ-«РОСЭНЕРГО»21.10.2020 20.10.2021 | Серия ХХХ№0138072889СК Гайде04.09.202003.09.2021 | Серия ХХХ№0128799070СК Гайде18.07.202017.07.2021 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 15.04.202015.04.2021 | 04.02.2020 04.02.2021 | 02.10.202003.10.2021 | 15.10.2020 16.10.2021 | 19.09.202020.09.2021 | 11.07.202011.07.2021 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- Транспортных средств – 17 ед.

- Прицеп - 1 единица.

Категории «А1» - 2 ед

Категории «А» -4 ед.

Категории «В»-11 ед.(механическая трансмиссия)

Данное количество транспортных средств соответствует:

Категории «А1» - **176 чел**, обучающихся в год

Категории «А» -**352 чел ,** обучающихся в год

Категории «В» **- 795 чел,** обучающихся в год

|  |
| --- |
|  **II. 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 | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании , № документа , дата выдачи и т.п. | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1 | **Стачева Наталья Александровна** | 35 27№07913031.03.2016 | В,В1.. | Диплом о профессиональной подготовке 34240001239524.12.2018 | Диплом о среднем профессиональном образовании СБ № 652956122.06.2007 | Диплом о профессиональной подготовке 34240001239524.12.2018 | Трудовой договор № 12 от 01.12.2019 |
| 2 | **НауменкоИванАлександрович** | 82 20 75142924.03.2016 | В,В1,М | Диплом о профессиональной подготовке МПО-01-12от 19.11.2019 | Диплом о среднем профессиональном образовании КР №3776685316.04.2010 | ВПК-01-0228.11.2019 | Трудовой договор № 3 от03.02.2020 |
| 3 | **АдаменкоВиталийВасильевич** | 99 1728708018.07.2020 | А,А1,В1,М | Диплом о профессиональной подготовке МПО-01-11от 12.11.2019г. | Диплом о среднем профессиональном образовании ДН ВК № 01442425.06.1999 | ВПК-01-0128.11.2019 | Трудовой договор № 2 от03.02.2020 |
| 4 | **АндрющенкоАлександрСергеевич** | 99 0719287104.10.209 | В,В1,М | Диплом о профессиональной подготовке МПО-01-09от 12.11.2019г | Диплом о среднем профессиональном образованииКР № 11933273от 15.01.2000 | ВПК-01-0528.11.2019 | Трудовой договор № 1 от03.02.2020 |
| 5 | **Чешаев Андрей Александрович** | 82 2083153613.09.2016 | В,В1,М0 | Диплом о профессиональной подготовке МПО-02-04 от 03.07.2020г. | Диплом о среднем профессиональном образованииНК № 3232525530.06.2006 | Св-во 9118№0000002208.02.2019 | Трудовой договор № 2 от15.05.2019 |
| 6 | **КириякВиктор Федорович** | 82 19 75957512.11.2014 | В,В1,М | Диплом о профессиональной подготовке МПО-02-01от 03.07.2020г | Диплом о среднем профессиональном образовании118204 001812001.07.2019 | Св-во МПО№18-2-327.04.2018 | Трудовой договор № 6 от06.07.2020 |
|  | **Новиков****Иван Александрович** | 82 20 83182717.09.2016 | А,А1,В,В1,С,С1,М. | Диплом о профессиональной переподготовки ,РК № 001293 от 14.06.2018г | Диплом о высшем образовании КР № 43545140 от 31.05.2012г. | ВПК-02-03от 21.07.2020 | Дополнительное соглашение №3к Трудовому договору № 1 от 01.03.2018 г. |
|  | **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) |
|  **1** | **Баукин Руслан Николаевич** | Основы законодательства в сфере дорожного движения. 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.Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом Республиканское высшее учебное заведение «Крымский инженерно-педагогический университет», специальность инженер-педагогКР №3281981930.06.2007г. | Диплом о профессиональной подготовке Серии ДА №000051от 20.07.2020 | Трудовой договор № 7 от06.07.2020 |

**IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме**

 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки : Договор на оказание услуг № 25/10 от 25.10.2019г. с ИП Пеньковский Д.В.,» ИНН 910225829937 . Закрытая площадка расположена по адресу : Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Молочное, ул. Молочная, 21\8.

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

 Размеры закрытой площадки: по итогам фактического измерения **\_33х73 м ( 0,24 га ).**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Закрытая площадка имеет ровное однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участке закрытой площадки первоначального обучения вождению транспортных средств и выполнения учебных (контрольных) заданий – **в наличии**.

По периметру установлено ограждение, препятствующее движению по территории закрытой площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **– в наличии**.

Оборудован наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах **14% - в наличии.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» - **соответствует.**

 Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже **0,4**- **соответствует.**

 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - **конусы, стойки с сигнальными вехами в необходимом количестве** - **имеется**.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **- обеспечен, уклон имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **уклон 88 ‰**

Наличие освещенности-**отсутствует (**обучение проводится в светлое время суток **)**

Наличие перекрестка ( нерегулируемого) **- имеется**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов : Договор субаренды № 25/10/20 от 25 октября 2020г Арендатор: ИП Пеньковский Д.В., действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации физ. лица в качестве индивидуального предпринимателя с одной стороны и ИП Новиков И.А., именуемое в дальнейшем «Субарендатор», действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации физ. лица в качестве индивидуального предпринимателя в лице директора Новикова Ивана Александровича с другой стороны.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Закрытая площадка - расположенная по адресу: Россия, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 37-г.

Договор субаренды с 21.10.2020 года по 21.10.2021 года.

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки - 0.54 Га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых 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% - в наличии (составляет 11,5% );

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - соответствует программам обучения;

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - не менее 0,4;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий для категории «А1», «А», «В» в наличии - конусы разметочные (ограничительные);

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод (с запада на восток), не более 1 т промилле – имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ (с юга на север обеспечивает водоотвод) – есть, составляет 88‰;

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - в наличии;

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:   Договор субаренды б/н от 21 октября 2020г Арендодатель: ООО «Фирма» «МИКС» ЛТД в лице директора Новикова Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава и Субарендатор: действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации физ. лица в качестве индивидуального предпринимателя в лице директора Новикова Ивана Александровича.

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

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

Право собственности нежилого помещения кадастровый номер 90:22:010309:12145 (82.6 кв.м.) от 27.03.2020 г. Новиков И.А.

договор аренды нежилого помещения № 45 (100 кв.м) от 21.10.2020 по 21.09.2021 г. между ООО «Фирма «Багира», в лице директора Мизрахи А.М., действующим на основании Устава и ИП Новиков И.А., действующей на основании Свидетельства о государственной регистрации физ. лица в качестве индивидуального предпринимателя.

Договор аренды нежилого помещения №11 (51.4 кв.м.) с 15.02.2020 по 15.01.2021 гг. между ИП Наумчук С.Ю. действующей на основании Свидетельства о государственной регистрации физ. лица в качестве индивидуального предпринимателя и ИП Новиков И.А., действующей на основании Свидетельства о государственной регистрации физ. лица в качестве индивидуального предпринимателя

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

 **Количество оборудованных учебных кабинетов** :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Симферополь, ул. Залесская, 23А, корп. 1 | 82,6 | 30 |
| 2 | г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 10, каб. 45  | 100 | 30 |
| 3 | Г. Симферополь, ул. Ким 56/69 | 51.4 | 30 |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: г. Симферополь, ул. Залесская, 23А, корп. 1**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | ЕдиницаИзмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия*****Основы законодательства в сфере дорожного движения***Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП***Психофизиологические основы деятельности водителя***Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля***Основы управления транспортными средствами*** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления***Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа ***Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом***Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом***Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом***Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Информационные материалы*****Информационный стенд*** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииСтенд, м.мСтенд, м.мВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии.В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии  В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |
|  |  |  |  |

Перечень

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Оборудование** |  |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации. | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации. | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких). | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем. | штук | 1 |
| **Расходные материалы** |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 16 |
| 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 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства. | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: г. Симферополь, ул. Залесская, 23а, корп. 1**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | ЕдиницаИзмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия*****Основы законодательства в сфере дорожного движения***Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП***Психофизиологические основы деятельности водителя***Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля***Основы управления транспортными средствами*** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1» как объектов управления***Классификация мотоцикловОбщее устройство мотоциклаОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателяОбщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводамиОбщее устройство первичной (моторной) передачиОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключения сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор)Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепаПередняя и задняя подвески мотоциклаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировачная система тормозов (АБС)Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа **Информационные материалы*****Информационный стенд*** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииСтенд, м.мСтенд, м.мВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии.В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |
|  |  |  |  |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 10, каб. 45**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | ЕдиницаИзмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия*****Основы законодательства в сфере дорожного движения***Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП***Психофизиологические основы деятельности водителя***Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля***Основы управления транспортными средствами*** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления***Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа ***Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом***Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом***Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом***Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Информационные материалы*****Информационный стенд*** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111  111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииСтенд, м.мСтенд, м.мВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии.В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии  В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |
|  |  |  |  |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 10, каб. 45**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | ЕдиницаИзмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия*****Основы законодательства в сфере дорожного движения***Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП***Психофизиологические основы деятельности водителя***Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля***Основы управления транспортными средствами*** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1» как объектов управления***Классификация мотоцикловОбщее устройство мотоциклаОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателяОбщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводамиОбщее устройство первичной (моторной) передачиОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключения сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор)Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепаПередняя и задняя подвески мотоциклаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировачная система тормозов (АБС)Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа **Информационные материалы*****Информационный стенд*** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииСтенд, м.мСтенд, м.мВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии.В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |
|  |  |  |  |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: г. Симферополь, ул. Ким, 56/69**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | ЕдиницаИзмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия*****Основы законодательства в сфере дорожного движения***Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП***Психофизиологические основы деятельности водителя***Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля***Основы управления транспортными средствами*** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления***Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа ***Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом***Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом***Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом***Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Информационные материалы*****Информационный стенд*** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111  111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииСтенд, м.мСтенд, м.мВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии.В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии  В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: г. Симферополь, ул. Ким, 56/69**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | ЕдиницаИзмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия*****Основы законодательства в сфере дорожного движения***Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП***Психофизиологические основы деятельности водителя***Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля***Основы управления транспортными средствами*** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1» как объектов управления***Классификация мотоцикловОбщее устройство мотоциклаОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателяОбщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводамиОбщее устройство первичной (моторной) передачиОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключения сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор)Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепаПередняя и задняя подвески мотоциклаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировачная система тормозов (АБС)Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа **Информационные материалы*****Информационный стенд*** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииСтенд, м.мСтенд, м.мВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии.В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |
|  |  |  |  |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 38 количеству общего числа групп категории «В», 7 групп категории «А1» и 15 групп категории «А» в год. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

 Учебный план разработан и утвержден директором ИП Новиков И.А. - **в наличии** .

 Календарный учебный график разработан и утвержден директором ИП Новиков И.А. - **в наличии**

 Методические материалы и разработки:

 - соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – **в наличии**

- образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ИП Новиков И.А. - **в наличии**

 - методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ИП Новиков И.А. - **в наличии**

 - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ИП Новиков И.А. - **в наличии**

 - расписание занятий **– в наличии**

 Схемы учебных маршрутов утвержденные директором ИП Новиков И.А. и согласованные с ОГИБДД УМВД России по г. Симферополю - **в наличии**

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

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

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Тренажер (при наличии) - **нет**

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Наличие утвержденных технических условий- **отсутствуют**, учебные автомобили обеспечивают первоначальное обучение навыкам вождения ( отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивание ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством).

 Компьютер с соответствующим программным обеспечением **– в наличии**

**VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования : **размещен**

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

**IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

 Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения : **проводятся**

 Предрейсовый осмотр транспортных средств **проводится** по адресу : г. Симферополь, ул. Севастопольская, 37Г использованием собственных средств инструментального контроля (согласно договора на осуществление предрейсового контроля технического состояния транспортных средств № 05/05/2018 от 5.05.2018г. заключенный между ИП Новиков И.А. и ООО «Фирма «МИКС» ЛТД» в лице директора Новикова Д.А. «О назначении лиц, ответственных за техническое состояние, эксплуатацию и выпуск на линию автотранспортных средств» Новикова А.С. назначенным на должность механика по выпуску автомобилей имеющего профессиональное образование по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта» присвоена квалификация «Техник- эксплуатационник» ИТ-1 № 066207 от 31.03.1990г.

 Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – **проводятся** по адресу г.Симферополь,ул. Залесская, 23А, корп. 1 медицинским работником по выпуску водителей на линию ( согласно трудового договора № 8 от 1.11.2018г. директора ИП Новиков И.А. о принятии на работу Никифорчак Н.К. медицинским работником по предрейсовым медицинским осмотрам, диплом ЗТ-1 № 714523 от 5.07.1985 года Ялтинского медицинского училища, и прошедшего повышение квалификации в АНО ДПО «ИОЦ «Северная столица» по программе **«Медицинские осмотры предрейсовые, послерейсовые водителей транспортных средств»** Удостоверение 780500085760 от 17.07.2018г.

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

 Учебно-материальная база ИП Новиков И.А. г. Симферополь по программам подготовки водителей автомототранспортных средств категории «А1», «А» и «В» установленным требованиям **соответствует**, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток.

 Директор ИП Новиков И.А.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Новиков И.А.

(должность лица, проводившего обследование) (подпись) (Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор ИП Новиков И.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Новиков И.А.

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

или его уполномоченного представителя)