**Отчет по результатам самообследования, по состоянию на 01.04.2017 г.**

**г.Томск**

**ИП Змейков А.В.**

**2017 г.**

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации ндивидуального предпринимателя Змейкова Александра Вячеславовича**

Самообследование проведено индивидуальным предпринимателем Змейковым Александром Вячеславовичем.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ индивидуального предпринимателя Змейкова Александра Вячеславовича 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 индивидуальным предпринимателем Змейковым Александром Вячеславовичем.

**3. Оценка организации учебного процесса**

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

**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 программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

**7. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | HYUNDAI GETZ | LADA 2106 | КМЗ 8284 | HYUNDAI GETZ |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | прицеп | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | прицеп | В |
| Год выпуска | 2008 | 2002 | 1999 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | О526МО70 | М420КТ70 | АА8287 70 | А724ЕН154 |
| Регистрационные документы | 70 01 500761 | 70 ТК 960157 | 70 КВ 736166 | 7034 237070 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор безвозмездного пользования транспортным средством№ 1 АТ от 10.08.2015 г. | Договор безвозмездного пользования транспортным средством № 2 АТ от 10.08.2015 г.  | Договор безвозмездного пользования транспортным средством № 3 АТ от 10.08.2015 г.  | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | имеется | имеется | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | отсутствует | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | не требуется | имеется |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | не требуется | имеется |
| Опознавательный знак “Учебное транспортное средство” в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | не требуется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | не требуется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 1001586318с 18.04.17г. по 17.04.18г.ЗАО "Росгосстрах" | ЕЕЕ № 0384429658с 10.08.16 г.по 09.08.17 г.«ВСК» | не требуется | ЕЕЕ № 0729053021с 27.01.17г. по 26.01.18г."Коместра-авто" |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 19.04.2017по 19.04.2018 | с 10.08.16 г. по 11.08.17 г. | не требуется | с 26.01.17по 26.01.18 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории “D”, подкатегории “D1”)[[2]](#footnote-2) | не требуется | не требуется | не требуется | не требуется |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических \_\_\_\_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, прицепов \_\_\_1\_\_\_\_. Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_75\_\_\_\_ количеству обучающихся в год3.

**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[[3]](#footnote-3)  | Оформлен в соответ­ствии с трудовым законодатель­ством (состоит в штате или иное) |
| ЗмейковАлександрВячеславович | 70 ТО 12410216.07.2009 | В, С, D |  Удостоверение № 16 НОЧУ ДПО «Автошкола Томич» от 13.12.2016 г. | В штате |
| ЗмейковВячеславЕвдокимович | 70 УН 176013 28.12.2010г | A, В, С, E к ВС | Удостоверение № 00012 ОГАОУ СПО «ТМТТ» от 22.05.2015 г. | Трудовой договор по совместительству № б/н от 27.08.2015 г. |
| Федешов Виталий Николаевич | 70 ОР 217905 от 04.11.2009 | В, С, D | Удостоверение № 00099 от 22.01.2016 г. АНО «Автошкола «Политехник» | Трудовой договор № 3И, от 01.09.2016 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 [[4]](#footnote-4) | Оформлен в соответ­ствии с трудовым законодатель­ством (состоит в штате или иное) |
| ЗмейковВячеславЕвдокимович | 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». | Диплом Х № 22203, от 14.04.1971 г.Сельскохозяйственный техникумТехник-механик.Диплом ТВ № 480024 от 14.05.1990 г.Томский ордена «Знак Почета Государственный педагогический институт» им. Ленинского комсомола. Учитель, общетехнические дисциплины и трудУдостоверение о повышении квалификации № 120 от 09.12.2014 г. ОГБОУ ДО «Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования». | трудовой договор по совместительству № б/н от 27.08.2015 г. |
|  |  |  |  |
| Змейкова ИннаСергеевна | - первая помощь при ДТП | Диплом 70 ПА 0000209 от 26.06.2008 г., ОГОУ Томский базовый медицинский колледж, Фельдшер, по специальности Лечебное дело.сертификат специалиста 087004 0000943 от 21.03.2014 ОГБОУ Томский базовый медицинский колледж.Удостоверение о повышении квалификации № 119 от 25.06.2015 г. ОГБОУ ДО «Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования». | Трудовой договор по совместительству № 1Уот 27.08.2015 г. |
| РоутТатьяна Сергеевна | - психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом 107018 0227486от 30.06.2015 г. «Национальный исследовательский Томский государственный университет»,Психолог, клинический психолог, преподаватель психологии. | Трудовой договор по совместительству № 2Уот 27.08.2015 г. |

**IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме [[5]](#footnote-5)**

|  |
| --- |
| Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок |
| или автодромов: | г. Томск, ул. Вилюйская, 64/1  |
| Свидетельство о государственной регистрации права серия 70-АВ № 665157 от 12.12.2014 г. |
| Субъект права: ОГБОУ СПО ТАДТ, ИНН: 7020012600 |
| Вид права: оперативное управление; |
| Объект права: Сооружение-автодром, назначение: автодром, общая площадь 14442 кв.м |
| Кадастровый (или условный) номер: 70:21:0100007:178 |
| Договор аренды (сооружения) № 3А от 07.07.2016 г. по 07.06.17 г.  |
| (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия) |
| Размеры закрытой площадки или автодрома [[6]](#footnote-6): | в соответствии с договором аренды здания  |
|  (сооружения) № 3А от 07.07.2016 г. составляет 4721 кв.м. |
| (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования) |

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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%[[7]](#footnote-7): |
| имеется, соответствует требованиям |

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных

|  |  |
| --- | --- |
| программой обучения: | обеспечивают выполнение  |
| Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 [[8]](#footnote-8): |
| соответствует |
| Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих |
| заданий [[9]](#footnote-9):  | имеются конуса разметочные |
| Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: | имеется |
| Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰:  | не превышает |
| Наличие освещенности [[10]](#footnote-10): | естественная освещенность |
| Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)[[11]](#footnote-11) : | оборудован Т-образный |
| нерегулируемый перекресток |
| Наличие пешеходного перехода: | имеется |
| Наличие дорожных знаков (для автодромов): | имеются дорожные знаки 2.1; 2.4; 5.19.1; |
| 5.19.2 |
| Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[12]](#footnote-12): | нанесена дорожная |
| разметка в соответствии ГОСТ Р 51256-2011 |
| Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение |
| результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для |
| автоматизированных автодромов): | отсутствуют, автодром не автоматизированный |
| Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): |  |
| отсутствуют, автодром не автоматизированный |
| Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к | закрытой |
| площадке |
| (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому) |

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

|  |
| --- |
| Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных |
| учебных кабинетов: |
| 1. Томская обл., Томский р-н, с. Малиновка, ул. Чулымская, 30А, строение 1.
 |
| Свидетельство о государственной регистрации права серия 70-АВ № 000517 от 12.05.2010 г. |
| Субъект права: ООО «Туганская сельхозтехника», ИНН: 7014035101 |
| Вид права: собственность |
| Объект права: нежилое здание |
| Кадастровый (или условный) номер: у70:14:11(1):0:112 |
| - договор аренды нежилого помещения № 1, от 01.06.2015 г., срок действия договора: на  |
| Количество оборудованных учебных кабинетов: | 1 (один) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | По какому адресу осуществленияобразовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количествопосадочных мест |
| 1 | Томская обл., Томский р-н, с. Малиновка, ул. Чулымская, 30А, строение 1. | 62,7 | 25 |
|  |  |  |
| Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует | 12 | количеству |
| общего числа групп [[13]](#footnote-13). Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 |
| человек [[14]](#footnote-14). |
| Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно- |
| наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к |
| настоящему Акту: | описание оборудования учебного кабинета №1 содержится в  |
| приложении к Акту № 1 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный план: | имеется |
| Календарный учебный график: | имеется |
| Методические материалы и разработки:  |
| - соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) |
| водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: | имеется |
| - образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с |
| Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей |
| образовательную деятельность [[15]](#footnote-15): | имеется |
| - методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные |
| руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: | имеются |
| - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, |
| утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную |
| деятельность: | имеются |
| расписание занятий: | имеется, разработано |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей |
| образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей |
| транспортных средств категорий “M”, “A”, подкатегорий “A1”, “B1”) имеются: |
| разработаны и утверждены 3 схемы учебных маршрутов. |

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

|  |
| --- |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств |
| водителя (при наличии): | отсутствует, тестирование проводится преподавателем. |
| Разработаны методические рекомендации по проведению тестирования |
| психофизиологических качеств водителя, утверждены 10.08.2015 г.  |
| Марка, модель: |  | Производитель |  |
| Наличие утвержденных технических условий [[16]](#footnote-16) |  |
| Тренажер (при наличии): | отсутствует, в качестве тренажера используется учебное ТС |
| Марка, модель: |  | Производитель |  |
| Наличие утвержденных технических условий [[17]](#footnote-17) |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | имеется |

**VIII. Соответствие требованиям Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации”**

|  |
| --- |
| Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы |
| образовательной организации[[18]](#footnote-18): | имеется  |
| Размещение на официальном сайте организации в сети “Интернет” отчета о результатах |
| самообследования[[19]](#footnote-19) : | размещен  |
| Соответствие структуры официального сайта организации в сети «Интернет» и формата |
| предоставления на нем обязательной к размещению информации установленным  |
| требованиям[[20]](#footnote-20): | структура и содержание сайта соответствует  |

**IX. Соответствие требованиям Федерального закона “О безопасности дорожного движения”[[21]](#footnote-21)**

|  |
| --- |
| 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[[22]](#footnote-22): | Договор на оказание |
| услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей № 1-П от 16.05.2016 г.  |
| заключен с ИП Платов А.М., на неопределенный срок |
| Контроль за обеспечением требований безопасности дорожного движения осуществляет |
| Змейков В.Е. удостоверение № 0891/70 от 30.01.2015 г. выдано УГАДН по Томской области. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения [[23]](#footnote-23): |  |  |  |  |  |
| - обязательные предрейсовые медицинские осмотры: | договор о проведении предрейсовых |
| медицинских осмотров водителей № б/н от 01.01.2017 г. заключен с ОГАУЗ «Светленская |
| районная больница». |

приложении к Акту № 1

**Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности** Томская обл., Томский р-н, с. Малиновка, ул.Чулымская30А, строение 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол-во | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Тренажер[[24]](#footnote-24) | комплект |  | *отсутствует* |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[25]](#footnote-25) | комплект |  | *отсутствует* |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | *имеется* |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | *имеется* |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | *имеется* |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | *имеется* |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | *имеется* |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | *имеется* |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта[[26]](#footnote-26) | комплект | 1 | *имеется* |
| **Учебно-наглядные пособия[[27]](#footnote-27)** |
| ***Основы законодательства в сфере дорожного движения*** |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | *ММ слайды.**плакаты* |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Скорость движения | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Перевозка грузов | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | *ММ слайды**схема* |
| ***Психофизиологические основы деятельности водителя*** |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | *ММ слайды* |
| ***Основы управления транспортными средствами*** |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Способы торможения | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | *ММ слайды* |
| ***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления*** |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | *ММ слайды**Учебное пособие учащихся.Москва. Просвещение 1996г.* |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | *ММ слайды**Учебное пособие учащихся.Москва. Просвещение 1996г.* |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | *ММ слайды Учебное пособие учащихся.Москва. Просвещение 1996г.* |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | *ММ слайды**Учебное пособие учащихся.Москва. Просвещение 1996г.* |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | *ММ слайды* |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | *ММ слайды**плакаты* |
| Классификация прицепов | шт | 1 | *ММ слайды**презентация* |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | *ММ слайды**презентация* |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | *ММ слайды**презентация* |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | *ММ слайды**презентация* |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | *ММ слайды**презентация* |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | *ММ слайды**презентация* |
| ***Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*** |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | *ММ слайды**презентация* |
| ***Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом*** |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | *ММ слайды**презентация* |
| **Информационные материалы** |
| ***Информационный стенд*** |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | *имеется* |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | *имеется* |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 | *имеется* |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | *имеется* |
| Учебный план | шт | 1 | *имеется* |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | *имеется* |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | *имеется* |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | *имеется* |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 3 | *имеются* |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | *имеется* |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | *имеется* |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Кол-во  | Наличие |
| **Оборудование**  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | *имеется* |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | *имеется* |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | *имеется* |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | *имеется* |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | *имеется* |
| **Расходные материалы**  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | *имеются* |
| Табельные средства для оказания первой помощи.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | *имеется* |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | *имеется* |
| **Учебно-наглядные пособия [[28]](#footnote-28)** |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | *плакат* |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | *видеофильм* |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | *ММ слайды**плакат* |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | *имеется* |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | *имеется* |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | *имеется* |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: *имеется*

Календарный учебный график: *имеется*

Методические материалы и разработки: *имеется*

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: *имеется*

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[29]](#footnote-29): *имеется*

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: *имеется*

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: *имеется*

Расписание занятий: *имеется*

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): *имеется*

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

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

*Методические рекомендации по проведению тестирования психофизиологических качеств водителя разработаны и утверждены, тестирование проводится преподавателем Роут Т.С. Место хранения -постоянно у ИП Змейкова А.В.*

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

Наличие утвержденных технических условий30\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии): отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий[[30]](#footnote-30)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[31]](#footnote-31)**

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[[32]](#footnote-32): Договор на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей № 1-П от 16.05.2016 г., заключен с ИП Платов А.М.

Контроль за обеспечением требований безопасности дорожного движения осуществляет Змейков В.Е.. (Приказ №3 от 27.08.2015 г., удостоверение № 0891/70 от 30.01.2015 г. выдано УГАДН по Томской области)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[33]](#footnote-33):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся, договор о проведении предрейсовых медицинских осмотров водителей № б/н от 01.01.2017 г. заключен с ОГАУЗ «Светленская районная больница».

**Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная базаиндивидуального предпринимателя Змейкова Александра Вячеславовичасоответствует требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим образовательную деятельность по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории *«В».\_\_\_\_*

Отчет составил: Индивидуальный предприниматель Змейков А.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 “О правилах дорожного движения” (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 “Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства”.

 3 Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-2)
3. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 “О правилах дорожного движения”. [↑](#footnote-ref-3)
4. 5 Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел “Квалификационные характеристики должностей работников образования”, утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-4)
5. 6 При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-5)
6. 7 Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-6)
7. 8 Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-7)
8. 9 ГОСТ Р 50597-93 “Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения”. [↑](#footnote-ref-8)
9. 10 Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-9)
10. 11 Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-10)
11. 12 На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-11)
12. 13 Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования”, ГОСТ Р 51256-2011 “Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования”, ГОСТ Р 52282-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний”, ГОСТ Р 52289-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств”. Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-12)
13. 14 Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n = (0,75 \* Фпом \* П) / Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-13)
14. 15 В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-14)
15. 16 В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации” образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебны предметов. [↑](#footnote-ref-15)
16. 17 Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-16)
17. 18 Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-17)
18. 19 Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 “Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией”. [↑](#footnote-ref-18)
19. 20 В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации и Приказом Рособрнадзора от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления на нем информации» (зарегистрирован Минюстом России 4 августа 2014 г., регистрационный № 33423). [↑](#footnote-ref-19)
20. 21 В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ “Об образовании в Российской Федерации”, Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 “Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” и обновления информации об образовательной организации». Требования к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления на нем информации, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785 (зарегистрирован в Минюсте России 4 августа 2014 г., регистрационный номер 33423) [↑](#footnote-ref-20)
21. 22 В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”. [↑](#footnote-ref-21)
22. 23 Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т.д.). [↑](#footnote-ref-22)
23. 24 В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”, Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ “Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации”. [↑](#footnote-ref-23)
24. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-24)
25. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-25)
26. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-26)
27. Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов. [↑](#footnote-ref-27)
28. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-28)
29. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-29)
30. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-30)
31. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-31)
32. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-32)
33. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-33)