**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[[1]](#footnote-2) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-3) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Аббасов Ильяс Искендиярович | 2305 025422 от  27.12.2011 | «А;В,С» | удостоверение Серия М № 00031 от 08.07.2011г. | удостоверение Серия М № 00031 от 08.07.2011г. | в штате |
| Векленко Юрий Алексеевич | 50 07 № 628624 от 22.05.2012 | « В; С» | Удостоверение МВ № 000201 от 26.10.2013 | Удостоверение МВ № 000201 от 26.10.2013 | в штате |
| Веселов Александр Сергеевич | 47СР № 019399 от 06.12.2005 | «В» | Удостоверение Серия МВ № 000225 от 28.05.2014 | Удостоверение Серия МВ № 000225 от 28.05.2014 | в штате |
| Гаммершмидт Валерий Иоганесович | 23 АУ № 660939 от  23.01.2008 | «А;В;С;» | Удостоверение Серия М № 00056 от 06.06.2011г | Удостоверение Серия М № 00056 от 06.06.2011г | в штате |
| Ганжин Дмитрий Евгеньевич | 23 УК 175310 от 05.12.2009 | «В» | Удостоверение МВ № 000122 от 18.03.2013 | Удостоверение МВ № 000122 от 18.03.2013 | в штате |
| Голубов Георгий Павлович | 23 05 025196 от 03.12.2011 | «А;В;С;Д;Е» | Удостоверение АА№ 0012289 от 30.12.2010 | Удостоверение АА№ 0012289 от 30.12.2010 | в штате |
| Данилов Александр Юрьевич | 2312 895462 от 17.06.2014 | «В, В1, С, С1,Д, Д1,М.» | Удостоверение МВ № 000027 от 14.09.2012 | Удостоверение МВ № 000027 от 14.09.2012 | в штате |
| Зеленский Евгений Иванович | 23АУ 101102 от 07.08.2009 | «В;С;Д» | Удостоверение МВ № 000197 от 26.10.2013 | Удостоверение МВ № 000197 от 26.10.2013 | в штате |
| Карпенко Елена Викторовна | 23 АУ№ 926534 от 28.02.2009 | «В» | Удостоверение Серия МВ № 000041 от 14.09.2012 | Удостоверение Серия МВ № 000041 от 14.09.2012 | в штате |
| Луценко Александр Иванович | 23 АУ 873267 от 09.12.2008 | «В» | Удостоверение Серия М № 00020 от 30.06.2011г. | Удостоверение Серия М № 00020 от 30.06.2011г. | в штате |
| Масло Максим Борисович | 23 05 026836 от 11.05.2012 | «В;С» | Удостоверение Серия МВ № 000215от 07.03.2014 | Удостоверение Серия МВ № 000215от 07.03.2014 | в штате |
| Немчанинов Леонид Леонидович | 42 УА 567320 от 11.11.2010 | «А;В;С» | Удостоверение Серия МВ № 000031от 14.09.2012 | Удостоверение Серия МВ № 000031от 14.09.2012 | в штате |
| Строев Михаил Юрьевич | 23ТМ № 028371 от 13.09.2005 | «А;В;С» | Удостоверение Серия МВ № 000158 от 02.07.2013г | Удостоверение Серия МВ № 000158 от 02.07.2013г | в штате |
| Тараник Алексей Анатольевич | 2307 223156 от 04.12.2012 | «А;В;С;Д; СЕ» | Удостоверение Серия АА № 0012297 от 30.12.2010 | Удостоверение Серия АА № 0012297 от 30.12.2010 | в штате |
| Тараник Вадим Анатольевич | 23 ТМ 026922 от 15.12.2004г. | «В» | Удостоверение Серия АА № 0012488 от 09.12.2011 | Удостоверение Серия АА № 0012488 от 09.12.2011 | в штате |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[3]](#footnote-4) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-5) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| **Аббасов Ильяс Искендиярович** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в категории «С» как объектов управления ; основы управления транспортными средствами категории «С»; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; | высшее  диплом ВСГ № 4649192 от 16.07.2010г.  экономист –менеджер | Удостоверение  регистрационный номер  79- СГП от  27.06.2013г | в штате |
| **Карпенко Елена Викторовна** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в 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). | высшее  диплом ВСГ  № 4839384  от 24.04.2010г., экономист | удостоверение 26-СГП от 17.04.2013 | гражданско-правовой договор оказания услуг |
| **Кропачев Алексей Владимирович** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в категории «С» как объектов управления; особенности устройства и техническое обслуживание военной автомобильной техники; виды, периодичность и объем работ по техническому обслуживанию; основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в части; основы управления транспортными средствами категории «С»; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;  основы психофизиологической деятельности водителя | высшее  диплом ДВС 1110037 от 24.04.2002  инженер-механик | свидетельство К 0894 № 74 А от 23.04.2013г.  . | гражданско-правовой договор оказания услуг |
| **Тараник Вадим Анатольевич** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в 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). | высшее  ЭВ № 548014  от 27.02.1996г., зооинженер | удостоверение  № 1376-СГП от 27.02.2015г. | в штате |
| **Плескач Валерий Викторович** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в 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). | высшее  диплом ЛВ 260463  от 27.06.1984г.  инженер-гидротехник  . | удостоверение 670-СГП от 19.05.2011г | в штате |
| **Работяга Анна Сергеевна** | первая помощь при ДТП | среднее профессиональное диплом УТ № 163213 от 25.06.1994  медицинская сестра | удостоверение ПП от 10.04.2015г | гражданско-правовой договор оказания услуг |
| **Семенов Владимир Александрович** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в 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). | высшее  диплом Э № 888106 от 24.06.1972г.  инженер-механик | удостоверение 334-СГП от 13.11.2010г. | гражданско-правовой договор оказания услуг |

**9. 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[[5]](#footnote-6) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[6]](#footnote-7) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| **Аббасов Ильяс Искендиярович** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в категории «С» как объектов управления ; основы управления транспортными средствами категории «С»; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; | высшее  диплом ВСГ № 4649192 от 16.07.2010г.  экономист –менеджер | Удостоверение  регистрационный номер  79- СГП от  27.06.2013г | в штате |
| **Кузьменко Елена Викторовна** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в 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). | высшее  диплом ВСГ  № 4839384  от 24.04.2010г., экономист | удостоверение 26-СГП от 17.04.2013 | гражданско-правовой договор оказания услуг |
| **Тараник Вадим Анатольевич** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в 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). | высшее  ЭВ № 548014  от 27.02.1996г., зооинженер | удостоверение  № 1376-СГП от 27.02.2015г. | в штате |
| **Плескач Валерий Викторович** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в 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). | высшее  диплом ЛВ 260463  от 27.06.1984г.  инженер-гидротехник  . | удостоверение 670-СГП от 19.05.2011г | в штате |
| **Работяга Анна Сергеевна** | первая помощь при ДТП | среднее профессиональное | удостоверение ПП от 10.04.2015г | гражданско-правовой договор оказания услуг |
| **Семенов Владимир Александрович** | основы законодательства в сфере дорожного движения ; основы управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств в 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). | высшее  диплом Э № 888106 от 24.06.1972г.  инженер-механик | удостоверение 334-СГП от 13.11.2010г. | гражданско-правовой договор оказания услуг |

1. **Сведения о автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации права серии 23-АБ № 033490 от 09.06.2003г., бессрочно;

Размеры закрытой площадки или автодрома: 11876 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: в наличии

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: в наличии

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,5 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100: соответствует

Наличие освещенности: не требуется

Наличие перекрестка (нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): не требуется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)\_не требуется

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

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

1. Свидетельство о государственной регистрации права серия 23АВ 231307 выдано 25.01.2007г., бессрочно.

2. Свидетельство о государственной регистрации права серия 23АВ 231308 выдано 25.01.2007г., бессрочно .

3. Свидетельство о государственной регистрации права серия 23АВ 231308 выдано 25.01.2007г., бессрочно.

4. Договор аренды класса в с.Тамань № 1/15 от 25.03.2015г.срок действия с 21.04.2015г. по 20.04.2016г.

5.Договор аренды класса в с.Запорожской №1от18.02.2010г.срок действия с 18.02.2010г по 21.08.2015г.

6.Договор аренды класса в ст.Старотитаровской № 001, срок действия с 24.03.2010г. по 27.08.2021г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | 353500 РФ Краснодарский край, г.Темрюк, ул. Бувина, 2 литер Б | 74,9 | 30 |
| 2 | 353500 РФ Краснодарский край, г.Темрюк, ул. Бувина, 2 литер К,к, к1 | 70,1 | 30 |
| 3 | 353500 РФ Краснодарский край, г.Темрюк, ул. Бувина, 2 литер К,к, к1 | 58,2 | 30 |
| 4 | 353555 РФ Краснодарский край , Темрюкский район, ст.Тамань,ул. Некрасова,5, литер А | 74,2 | 30 |
| 5 | 353530 РФ Краснодарский край , Темрюкский район, ст.Старотитаровская, пер.Ильича,1 литер А | 45,1 | 18 |
| 6 | 353551 РФ Краснодарский край , Темрюкский район, ст.Запорожская пер.Школьный, д.3Б, литер А | 121 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп[[7]](#footnote-8).

В том числе:

Категория «В»: n=(0,75х1176х5)/107=41

Категории «С»: n=(0,75х1176х1)/136=6

Фонд использования помещений в часах: ежедневно в рабочие дни недели с 17ч.00мин. до 21ч.00мин. (12 часов), рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год= 4х24,5х12=1176

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту**:** соответствует установленным требованиям.

**Наличие учебного оборудования**

Приложение № 3

к Акту 23-131

**Оборудование учебного кабинета № 5 по адресу осуществления образовательной деятельности: РФ, Краснодарский край, г.Темрюк, ул. Бувина, д.2, Литер К,к,к1**

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 1 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[8]](#footnote-9) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Учебные пособия. |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

Приложение № 2

к Акту 23-131

**Оборудование учебного кабинета № 6 по адресу осуществления образовательной деятельности: РФ, Краснодарский край, г.Темрюк, ул. Бувина, д.2, Литер К,к,к1**

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 1 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[9]](#footnote-10) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Учебные пособия. |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

Приложение № 2

к Акту 23-131

**Оборудование учебного кабинета № 8 по адресу осуществления образовательной деятельности: РФ, Краснодарский край, г.Темрюк, ул. Бувина, д.2, Литер К,к,к1**

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 1 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[10]](#footnote-11) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Учебные пособия. |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

Приложение № 2

к Акту 23-131

**Оборудование арендуемого помещения по адресу осуществления образовательной деятельности: РФ, Краснодарский край, Темрюкский район,**

**ст. Запорожская, пер. Школьный, д. 3Б, литер А.**

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 1 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[11]](#footnote-12) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Учебные пособия. |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

Приложение № 2

к Акту 23-131

**Оборудование арендуемого помещения по адресу осуществления образовательной деятельности: РФ, Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Старотитаровская, пер. Ильича 1, литер А**

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 1 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[12]](#footnote-13) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Учебные пособия. |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

Приложение № 2

к Акту 23-131

**Оборудование арендуемого помещения по адресу осуществления образовательной деятельности: РФ, Краснодарский край, Темрюкский район, ст.Тамань ул. Некрасова, 5, литер А.**

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 1 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[13]](#footnote-14) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Учебные пособия. |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

**I.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 \_\_\_\_\_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») имеются

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

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

Марка, модель УПДК-МК (НКРМ.944119.001) Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий *- в наличии*

Тренажер (при наличии) и \_\_учебное транспортное средство\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации \_\_\_\_имеется

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: Проверка техсостояния ТС при выпуске на линию и возвращении с линии осуществляется на территории Местного отделения ДОСААФ России Темрюкского района механиком Аветиковым Султаном Геурковичем (удостоверение РПП № 092146)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями ФЗ. Осуществляются на территории ООО Компания «Туринвест+Сервис», по адресу: г.Темрюк, ул. Промышленная, 1а на основании договора № 013 на оказание услуг от 28.03.2014г. между ООО Компания «Туринвест+Сервис» и Местным отделением ДОСААФ России Темрюкского района (Лицензия ЛО-23-01 №006418 от 03.10.2013г.).

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

Соответствует по адресам по адресам мест осуществления образовательной деятельности:

1. Краснодарский край, г.Темрюк, ул. Бувина 2, литер Б ( категории: «В»);

2. Краснодарский край, г.Темрюк, ул. Бувина 2, литер К,к,к1 ( категории: «В»);

3. Краснодарский край, г.Темрюк, ул. Бувина 2, литер К,к,к1 ( категории: «С»);

4. Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Тамань, ул. Некрасова, 5, литер А (категории:«В»);

5. Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Старотитаровская, пер.Ильича, 1, литер А

(категории:«В»);

6. Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Запорожская, пер. Школьный, 3Б, литер А

(категории :«В»);

Адрес закрытой площадки: Краснодарский край, г. Темрюк, на правом берегу р. Кубань(категории:«В», «С»).

Отчет составил:

Заместитель председателя по УПЧ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А.Лапшов

1. [↑](#footnote-ref-2)
2. [↑](#footnote-ref-3)
3. [↑](#footnote-ref-4)
4. [↑](#footnote-ref-5)
5. [↑](#footnote-ref-6)
6. [↑](#footnote-ref-7)
7. [↑](#footnote-ref-8)
8. [↑](#footnote-ref-9)
9. [↑](#footnote-ref-10)
10. [↑](#footnote-ref-11)
11. [↑](#footnote-ref-12)
12. [↑](#footnote-ref-13)
13. [↑](#footnote-ref-14)