**Отчет по результатам самообследования частного учреждения профессионального образования «АВТОМОТОШКОЛА-КУРСК» за 2018 календарный год**

**(с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.)**

Самообследование проведено директором «АВТОМОТОШКОЛА-КУРСК»

Артемьевым А.Ю.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ «АВТОМОТОШКОЛА-КУРСК»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом частного учреждения профессионального образования «АВТОМОТОШКОЛА-КУРСК».

 (наименование образовательной организации)

Органами управления Учреждением являются:

Общее собрание учредителей.

Директор.

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2018

 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдали экзаменв ГИБДДс первого раза |
| Всего | В том числепо неуспе-ваемости | Всего | Из них с оценками |
| отлично | хорошо | удов |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 278 кат. В | 3 | 0,9% | - | - | 275 | 100 | 275 | 100 | 73 | 100 | 127 | 100 | 75 | 100 | 0 | 0 | 208 | 75,6 |
| 55 кат. В на С | 1 | 0,01% | - | - | 54 | 100 | 54 | 100 | 17 | 100 | 20 | 100 | 17 | 100 | 0 | 0 | 49 | 90,7 |

В 2018 году сдавало экзамен в ГИБДД г. Курска 275 человек на кат. «В».

В 2018 году сдавало экзамен в ГИБДД г. Курска 54 человека на кат. «С».

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям 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);

 (перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

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

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

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

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить примерные программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», примерные программы переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С» в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Рено Логан | Рено Сандеро | Рено Логан | Рено Сандеро | Рено Сандеро |
| Тип транспортного средства | Легковойседан | Легковойхэтчбек | Легковойседан | Легковойхэтчбек | Легковойхэтчбек |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2009 | 2011 | 2008 | 2011 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | К 576 ТВ 46 | Н 427 КН 46 | К 051 ЕО 46 | М 419 РР 46 | К 182 ХЕ 46 |
| Регистрационные документы  | Св-во 46 ТТ №741559 от20.11.09 | Св-во 46 22 № 541802 от 13.08.14 | Св-во 46 УУ №812503 от 03.12.11 | Св-во 46 ХК 330164 от 04.05.12 | Св-во 46 ХК 330059 от 02.05.12 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор арендыдо 30.12.18 | Договор арендыдо 30.12.18 | Договор арендыдо 30.12.18 | Собствен-ность | Договор арендыДо 30.12.18 |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ЕЕЕ№ 1030349219 с 24.01.18Действует до 23.01.19 Ингосстрах | Серия ЕЕЕ№ 1016522957 с 29.03.18Действует до 28.03.19 Ингосстрах | Серия МММ№ 5003650892 с 13.09.18Действует до 12.09.19 Ингосстрах | Серия ЕЕЕ№1016522502 с 10.02.18Действует до 09.02.19 Ингосстрах | Серия ЕЕЕ№ 1016522958 с 27.03.18Действует до 26.03.19Ингосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.12.18 до 08.12.19 | 07.12.18 до 08.12.19 | 07.12.18 до 08.12.19 | 07.12.18 до 08.12.19 | 07.12.18 до 08.12.19 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответст-вует | Соответст-вует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  |  |  |  |  |
|  | **Номер по порядку** |
|  | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Марка, модель | РЕНО ЛОГАН | РЕНО ЛОГАН | ГАЗ 3307 | РЕНО ЛОГАН | ММЗ81021 |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан | Бортовой | Легковой седан | Прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | С | В | П |
| Год выпуска | 2014 | 2014 | 2008 | 2007 | 1989 |
| Государственный регистрационный знак | Н 726НМ 46 | Н 332НМ 46 | К 011 КА 46 | Е 892 ТТ 46 | АР 1731 46 |
| Регистрационные документы  | Св-во 46 30 №748189 от 22.01.15 | Св-во46 30 №748191от 22.01.2015 | Св-во 46 СН №434505От 18.06.08 | Св-во46 СН №645421от 22.08.2008 | СТС 46 УМ 739100 от 16.06.2011 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен-ность | Собствен-ность | Собствен-ность | Собствен-ность | Договор аренды до 30.12.18 |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Нет | Нет | Нет | Нет |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Есть | Есть | Есть | Есть |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Есть | Есть | Есть | Есть |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Есть | Есть | Есть | Есть |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Есть |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ЕЕЕ№ 0906987816с 17.12.17Действует до 16.12.18 Ингосстрах | Серия ЕЕЕ№ 0906988753с 07.12.17Действует до 06.12.18 Ингосстрах | Серия ЕЕЕ№ 1019614748с 18.06.18Действует до 17.06.19 Ингосстрах | Серия ЕЕЕ№ 0906987640с 18.07.17Действует до 17.07.18 Ингосстрах |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 11.12.17 до 12.12.18 | 11.12.17 до 12.12.18 | 11.12.17 до 12.12.18 | 11.12.17 до 12.12.18 |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  |  |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 9, прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 378 обучающимся в год на категорию «В» (56 часов вождения) при двух инструкторах на машину.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 56 обучающимся в год на категорию «С» (38 часов вождения) при одном инструкторе на машину.

 **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-1) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-2) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1.Барчий Олег Алексеевич | 46 УА 651859от 20.10.2009 | В,С | Св-во серия Д№ 009307 от 18.08.2009 | Удостоверение о повышении квалификации 46М №000142 от 23.03.2018 | ИП |
| 2.Самохин Валерий Александрович | 46 ОР 277289от 03.11.2009 | А,В,С | Св-во серия Б № 001261 от 17.04.2009 | Удостоверение 46М № 000479 от 14.12.2018 | ИП |
| 3.Черепанов Михаил Николаевич | 46 ОС 284026от 15.12.2009 | В,С | Св-во серия Б № 01101 от 19.05.2007 | Удостоверение46 М № 000460 от 31.05.2018 | ИП |
| 4.Устименко Сергей Евгеньевич | 46 ОН 192265от 04.03.2009 | А,В,С,Д,Е | Св-во серия Б № 001168 от 21.06.2008 | УдостоверениеУК № 000063 от 13.06.2018 | ИП |
| 5.Шемраев Евгений Николаевич | 46 ЕУ 776563от 11.01.2007 | В,С,Д | Св-во серия Б № 001248 от 30.01.2009 | Удостоверение46 М № 000480 от 14.12.2018 | ИП |
| 6.Левковский Валерий Сергеевич | 46 ОС 547151от 27.02.2010 | А,В,С,Д | Св-во серия Б № 001169 от 23.08.2008 | Удостоверение46М № 000134 от 15.12.2017 | ИП |
| 7.Левковский Александр Валерьевич | 46 33 521815 от 03.10.2017 | А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М | Удостоверение 46М №94 от 16.09.2017 |  | Гражданско-правовой договор |
| 8.Миронов Виталий Анатольевич | 46 01 043688 от 09.04.2011 | В,С,СЕ | Св-во серия Б №01075 от 21.04.2007 | Удостоверение 46М №000468 от 23.11.2018 | В штате |
| 9.Маренков Игорь Юрьевич | 46 17 796839от 16.04.2014 | В,В1,С,С1,Д,Д1 | Св-во серия Б№0009825 от 24.09.1999 | Удостоверение 46М №000467 от 23.11.2018 | В штате |
| 10.Третьяков Валерий Сергеевич | 46ОР 883469 от 24.07.2009 | В | Св-во серия Б №01058 от 12.03.2007 | Удостоверение АА №000081 от29.06.2017 | В штате |
| 11. Сизов Александр Михайлович | 46 ОР 892079 от 09.09.2009 | В,С,Е | Св-во серия ВС №003268 от 02.07.1999 | Удостоверение АА №000031 от 22.09.2014 | 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-3) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-4) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1.Грошовик Василий Иванович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления транспортным средством, устройство и техническое обслуживание транспортных средств | Диплом о высшем педагогическом образованииЦ № 108882 от 30.06.1968 (Шадринский Государственный педагогический институт) | Св-во о повышении квалификации № 178 от 30.09.2008Удостоверение о профкомпетенции КП №825772 от 28.02.2014 | Трудовой договор |
| 2.Выпирайленко Сергей Александрович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления транспортным средством, устройство и техническое обслуживание транспортных средств | Диплом о среднем профессиональном образовании УТ-1 №308456 от 22.06.1979 | Диплом о профессиональной переподготовке 462406666208 от 27.11.2017 | ИП |
| 3.Решетницкий Александр Антонович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления транспортным средством, устройство и техническое обслуживание транспортных средств | Диплом о высшем техническом образованииЖВ № 413541 от 25.06.1979(Московский автомобильно-дорожный институт) | Удостоверение о повышении квалификации АА №000028 от 22.09.2014Диплом о профессиональной переподготовке 462402614132 от 10.06.2015 | ИП |
| 4.Кудинов Дмитрий Алексеевич | Первая помощь, основы психологической подготовки водителей | Диплом о высшем медицинском образованииУВ №005753 от 18.06.1993(Курский Государственный медицинский институт) | Диплом о профессиональной переподготовке 462402614125 от 10.06.2015 | Трудовой договор |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды с 01.12.17 до 29.12.2018

Размеры закрытой площадки или автодрома[[5]](#footnote-5) (0,89 га) 8900 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, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий ЕСТЬ

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[6]](#footnote-6) ЕСТЬ

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[7]](#footnote-7) ЕСТЬ

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[8]](#footnote-8) ЕСТЬ

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод ЕСТЬ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ ЕСТЬ

Наличие освещенности[[9]](#footnote-9) ЕСТЬ Наличие перекрестка (регулируемого) ЕСТЬ

Наличие пешеходного перехода ЕСТЬ

Наличие дорожных знаков (для автодромов) ЕСТЬ

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[10]](#footnote-10) ЕСТЬ

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) НЕТ

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке ДА

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды от 01.09.14- бессрочный, Договор аренды от 01.05.15 до 01.04.2020

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | г.Курск ул.К.Маркса д.65В | 46.7 | 25 |
| 2. | г.Курск ул.Союзная д.67/1 | 104.5 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп 14. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

**Наличие учебного оборудования**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 3 | 3 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 3 | 3 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 3 | 3 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 12 | 12 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 3 | 3 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 3 | 3 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 3 | 3 |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 3 | 3 |
| Дорожная разметка  | комплект | 3 | 3 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 3 | 3 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 3 | 3 |
| Сигналы регулировщика | шт | 3 | 3 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 3 | 3 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 3 | 3 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт | 3 | 3 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 3 | 3 |
| Остановка и стоянка  | шт | 3 | 3 |
| Проезд перекрестков | шт | 3 | 3 |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 3 | 3 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 3 | 3 |
| Движение по автомагистралям | шт | 3 | 3 |
| Движение в жилых зонах | шт | 3 | 3 |
| Перевозка пассажиров  | шт | 3 | 3 |
| Перевозка грузов | шт | 3 | 3 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 3 | 3 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 3 | 3 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 3 | 3 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 3 | 3 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | шт | 3 | 3 |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 3 | 3 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 3 | 3 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 3 | 3 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 3 | 3 |
| Основы управления транспортными средствами  |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 3 | 3 |
| Виды и причины ДТП | шт | 3 | 3 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 3 | 3 |
| Сложные метеоусловия | шт | 3 | 3 |
| Движение в темное время суток | шт | 3 | 3 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 3 | 3 |
| Способы торможения  | шт | 3 | 3 |
| Тормозной и остановочный путь  | шт | 3 | 3 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 3 | 3 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 3 | 3 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 3 | 3 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 3 | 3 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 3 | 3 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 3 | 3 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 3 | 3 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 3 | 3 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 3 | 3 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 3 | 3 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 3 | 3 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 3 | 3 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 3 | 3 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 3 | 3 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 3 | 3 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 3 | 3 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 3 | 3 |
| Классификация прицепов | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство прицепа  | шт | 3 | 3 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | шт | 3 | 3 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 3 | 3 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | шт | 3 | 3 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 3 | 3 |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд  | шт | 3 | 3 |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 3 | 3 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 3 | 3 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 3 | 3 |
| Учебный план | шт | 3 | 3 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 3 | 3 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 3 | 3 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 3 | 3 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 3 | 3 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 3 | 3 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 3 | 3 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия [[11]](#footnote-11) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | 1 |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план ЕСТЬ

Календарный учебный график ЕСТЬ

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке ЕСТЬ

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ЕСТЬ

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ЕСТЬ

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ЕСТЬ

расписание занятий ЕСТЬ

Схемы учебных маршрутов ЕСТЬ

 **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: выпуск автомобилей на линию осуществляется ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры ПРОВОДЯТСЯ

**Вывод о результатах самообследования:**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­Частного учреждения профессионального образования «АВТОМОТОШКОЛА-КУРСК» 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.

Отчет составил:

Директор «АВТОМОТОШКОЛА-КУРСК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю.Артемьев

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