**ОТЧЕТ**

**по результатам самообследования**

**образовательного учреждения**

**ПОУ Осташковская АШ**

**ДОСААФ России**

Самообследование проведено

Отчет составлен 19 июля 2017 года:

начальник учебного отдела Мельников В.В.

2017 г.

г.Осташков

АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации,**

**осуществляющей образовательную деятельность по программе (программам) подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий подкатегорий**

«А», «В», «С», «СЕ» и подкатегории «А1»

(указываются категории, подкатегории)

**на соответствие установленным требованиям**

19 июля 2017 г.

Наименование организации:

**Полное**:Профессиональное образовательное учреждение Осташковская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

**Сокращенное:** *ПОУ Осташковская АШ ДОСААФ России*

Организационно-правовая форма: **Профессиональное** **образовательное учреждение**

Место нахождения *172730 Тверская обл. г. Осташков ул. Рябочкина д.53*

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

***172730 Тверская обл. г. Осташков ул. Рябочкина д.53\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

***172735 Тверская обл.г.Осташков ул .Загородная. пост ГИБДД***\_\_\_\_\_\_

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»\_\_ [http://www.Ostashkov-dosaaf.ru/](http://www.Ostashkov-dosaaf.ru/%20)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица **(ОГРН)102 690 181 2508**

Идентификационный номер налогоплательщика **(ИНН)\_ 6913001816**

Код причины постановки на учет **(КПП) 691301001**

Дата регистрации **03 февраля 2009**г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Лицензия №149 от 25 марта 2016 г, серия 69 Л 01№0001790

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности(серия, номер, дата выдачи,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Министерство образования Тверской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию

бессрочно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(срок, на который предоставлена лицензия)

Должность руководителя организации или его уполномоченного представителя, присутствовавшего при проведении обследования, Ф.И.О.

Начальник автошколы : Евдокимов Алексей Васильевич – 848 (235) 5-20-62,

Начальник учебного отдела автошколы Мельников Владимир Владимирович-848(235)5-22-47

**1.** **Оценка образовательной деятельности**

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

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ Осташковская АШ ДОСААФ России

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории: «А», **«**В**», «**С**», «**СЕ**»,** подкатегории «А1», переподготовки с «С» на «В», и с «В» на «С».,методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным руководителем образовательной организации.

**4. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

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

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

* Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
* Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по категории «А», **«**В**», «**С**», «**СЕ**»,** подкатегории «А1»,переподготовки с «В» на «С» и «С» на «В»в полном объеме.

**8. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств Осташковской автошколы ДОСААФ России.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | ВАЗ-21053 | ВАЗ-21053 | ВАЗ-21053 | ВАЗ-21053 | ВАЗ-21053 |
| Тип транспортного средства | Легковая | Легковая | Легковая | Легковая | Легковая |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2003 | 2005 | 2006 | 2006 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | С677ЕЕ  69 | Н200КК  69 | Е550КО  69 | Е200МА  69 | А595МА  69 |
| Регистрационные документы | 69 РК  042294 | 69 РК  042292 | 69 15  207519 | 69 СР  634347 | 69 ХВ  617156 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Соб-сть  АШ | Соб-сть  АШ | Соб-сть  АШ | Соб-сть  АШ | Соб-сть  АШ |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Исправна | Исправна | Исправна | Исправна | Исправна |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Имеется | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МТ | МТ | МТ | МТ | МТ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  №0391973743  19.12.16  12 мес.  РОСРОССТРАХ | - | ЕЕЕ  №0391973730  15.12.16  12 мес.  РОСРОССТРАХ | ЕЕЕ  №1005990214  26.04.17  12 мес.  РОСРОССТРАХ | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 16.12.16  12 мес. | - | 15.12.16  12 мес. | 26.04.17  12 мес. | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | ВАЗ-21053 | ВАЗ-210540 | ВАЗ-210540 | ВАЗ-210540 | ВАЗ-210540 |
| Тип транспортного средства | Легковая | Легковая | Легковая | Легковая | Легковая |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2007 | 2008 | 2008 | 2008 | 2009 |
| Государственный регистрационный знак | А955М0  69 | В200НА  69 | А044НК  69 | М446НА  69 | М558НС  69 |
| Регистрационные документы | 69 СХ  341273 | 69 ТА  491438 | 69 ТУ  844097 | 69 ТА  491437 | 69 20  302504 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Соб-сть  АШ | Соб-сть  АШ | Соб-сть  АШ | Соб-сть  АШ | Соб-сть  АШ |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Исправна | Исправна | Исправна | Исправна | Исправна |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МТ | МТ | МТ | МТ | МТ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  №1000185776  05.04.17  12 мес.  РОСРОССТРАХ | ЕЕЕ  №1005986096  26.06.17  12 мес.  РОСРОССТРАХ | ЕЕЕ  №1005986170  18.04.17  12 мес.  РОСРОССТРАХ | ЕЕЕ  №0391984208  03.02.17  12 мес.  РОСРОССТРАХ | ЕЕЕ  №1000184016  15.03.17  12 мес.  РОСРОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 05.04.17  12 мес. | 01.07.16  12 мес. | 18.04.17  12 мес. | 03.02.17  12 мес. | 15.03.17  12 мес. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | ВАЗ-211440 | SKODA  FABIA | RENAULT  LOGAN |  |  |
| Тип транспортного средства | Легковая | Легковая | Легковая |  |  |
| Категория транспортного средства | В | В | В |  |  |
| Год выпуска | 2011 | 2012 | 2011 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | С768ОК  69 | О575РВ  69 | В263ОР  69 |  |  |
| Регистрационные документы | 69 04  556560 | 69 08  473738 | 69 20  314995 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Соб-сть  АШ | Соб-сть  АШ | Соб-сть  АШ |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | Исправна | Исправна | Исправна |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МТ | МТ | МТ |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеются | Имеются | Имеются |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  №1005990213  26.04.17  12 мес.  РОСРОССТРАХ | ЕЕЕ  №1005994909  08.06.17  12 мес.  РОСРОССТРАХ | ЕЕЕ  №1005994910  08.06.17  12 мес.  РОСРОССТРАХ |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 26.02.16  24 мес. | 01.07.16  12 мес. | 21.12.16  24 мес. |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | Нет | Нет | Нет |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | *МАЗ*  *3862* | *ТОНАР*  *83102* | *КАЗ*  *8551* |  |  |
| Тип транспортного средства | Прицеп | Прицеп | Прицеп |  |  |
| Категория транспортного средства | Е | Е | Е |  |  |
| Год выпуска | 1998 | 2002 | 1991 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | АА7570 69 | АК3520 69 | АА2644 69 |  |  |
| Регистрационные документы | 69 01  №721630 | 69 СХ  341513 | 69 ВО  807271 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Исправен | Исправен | Исправен |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | - | - | - |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В соответ-ствии | В соответ-ствии | В соответ-ствии |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - | - |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Нет | Нет | ССС  №069366977  25.07.14  12 мес.  РОСРОССТРАХ |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Нет | Нет | 25.07.14  12 мес. |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Марка, модель | ЗИЛ-  131 | УРАЛ-  43206 | УРАЛ-  43206 |  |  |
| Тип транспортного средства | Грузовой | Грузовой | Грузовой |  |  |
| Категория транспортного средства | С | С | С |  |  |
| Год выпуска | 1983 | 2005 | 2006 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Т928ОВ  69 | 8880АТ  50 | 8877АТ  50 |  |  |
| Регистрационные документы | 69 ХА  706192 | 50 ТР  050742 | 50 ТР  050741 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Соб-сть  АШ | В опера-тивном управ-лении | В опера-тивном управ-лении |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[2]](#footnote-2) | Исправна | Исправна | Исправна |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Имеется | Имеется | Имеется |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МТ | МТ | МТ |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеются | Имеются | Имеются |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  №1005986169  18.04.17  12 мес.  РОСРОССТРАХ | Нет | Нет |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 18.04.17  12 мес. | 16.05.17  12 мес. | 16.05.17  12 мес. |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | Нет | Нет | Нет |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 |
| Марка, модель | YINXIANG YX130 CF CENTURI | ВS250-18(IV) | Десна 220  Фантом | Cтелс YX200-C5B5 |
| Тип транспортного средства | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | А1 | А | А | А1 |
| Год выпуска | 2012 | 2014 | 2014 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | 9137 АВ 69 | 7341 АВ 69 | 9123 АВ 69 | 9151АВ 69 |
| Регистрационные документы | 69 39 №158511 | 69 39 №158002 | 69 51 №877108 | 69 34  №294568 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Собственность  АШ | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-3) | Исправна | Исправна | Исправна | Исправна |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МТ | МТ | МТ | МТ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | - | - | - | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  № 0393082080  21.09.2016  12 мес.  Ресо-Гарантия | ЕЕЕ  №  0388245106  22.07.2016  12 мес.  Ресо-Гарантия | ЕЕЕ  №1005994901  06.06.2017  12 мес.  Росгострах | ЕЕЕ  №1005994931  25.05.2017  12 мес.  Росгострах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 21.09.2016  24 мес. | 19.07.2016  24 мес. | 06.06.2017  24 мес. | 18.08.2017  24 мес. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | Нет | Нет | Нет | Нет |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических

В - 13 штук

С - 3 штуки

А - 2 штуки

А1 - 2 штуки

Прицепов CЕ - 1 штука

ВЕ - 2 штуки

**9. 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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Звонарев Николай Анатольевич | 69СР№ 001650 от 17.02.2009г. | А,В,С,Д,Е. |  | ФАУ «Тверской ЦППК»  Свидетельство №028055 от 01.03.2014 г | Состоит в штате |
| Бутузов Юрий Константинович | 69 12 № 303498 от 22.10.2013 г | В,С,СЕ. |  | УДПО «РЦПГ» Свидетельство  69 №05 от 23.05.2016 г. | Правовой трудовой договор |
| Лапин Владимир Евгеньевич | 69 26 №  610488 от 28.10.2016 | А,А1,В,В1,С,С1,D,D1,СЕ,С1Е,М |  | ФАУ «Тверской ЦППК»  Свидетельство №026188 от 10.08.2012 г. | Правовой трудовой договор |
| Петров Виктор Евгеньевич | 69УВ № 158516 от 22.12.2009 | В,С,Д,Е |  | ФАУ «Тверской ЦППК»  Свидетельство №028030  от 19.10.2013 г. | Правовой трудовой договор |
| Егоров Владимир Викторович | 69СР № 001286 от 17.10.2008 | А,В,С,Д,Е. |  | Автошкола-К  Свидетельство №000212 от 17.03.2017 г. | Состоит в штате |
| Мельников Владимир Владимирович | 69УВ № 158430 от 12.12.2009 | А,В,С,Д,Е |  | ФАУ «Тверской ЦППК»  Свидетельство №028054  от 01.03.2014 г. | Правовой трудовой договор |
| Алимов Александр Андреевич | 69 10  №766198  от 24.04.2014 | В,В1,С,С1 |  | Автошкола-К  Свидетельство №000226  от 14.04.2017 г. | Правовой трудовой договор |
| Серокващенко Сергей Викторович | 69 02 № 452962 от 23.03.2012 г | А,В,С,Д,СЕ. |  | Автошкола-К  Свидетельство №000210  от 17.03.2017 г. | Правовой трудовой договор |
| Иванов Александр Николаевич | 69УВ№ 157349 от 18.11.2009г | А,В,С,Д,Е. |  | Автошкола-К  Свидетельство №000209  от 17.03.2017 г. | Правовой трудовой договор |
| Катанский Валерий Александрович | 69 28№  610811 от 14.03.2017 | А,А1,В,В1,С,С1,D,D1,ВЕ,  СЕ,С1Е,М |  | ФАУ «Тверской ЦППК»  Свидетельство №028046  от 24.05.2014 г. | Состоит в штате |
| Павлов Иван Иванович | 69 07 № 043478 от 27.02.2913 г | В,C,D,ВЕ,СЕ,DЕ |  | Автошкола-К  Свидетельство №00211  от 17.03.2017 г. | Состоит в штате |
| Дедков Геннадий Викторович | 78 ТС №037127 от16.05.2009 | В,С |  | Автошкола К  №000126 от 01.07.2016 | Правовой трудовой договор |
| Акимов Дмитрий Николаевич | 69 СР №001667 от21.02.2009 | В,С,D |  | ФАУ «Тверской ЦППК»  № 028112  От 14.03.2015 | Правовой трудовой договор |

**10. Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Евдокимов Алексей Васильевич | ОЗ в СДД  ОБУ ТС  Устр-во и ТО ТС | Диплом МВ № 783525 Калиниский политехнический институт.инженер-механик. | Автошкола-К  Свидетельство о переподготовке  №000189  от 10.03.2017 | Правовой трудовой договор |
| Звонарев Николай Анатольевич | ОЗ в СДД.  ОБУ ТС  Устр-во и ТО ТС | Диплом №1137 ТГТУ  Эксплуатация Транспортно-Технологических машин и Комплексов | Автошкола-К  Свидетельство о переподготовке  № 00190 от 10.03.2017 г | Правовой трудовой договор |
| Ратаев Вадим Олегович | ОЗ в СДД  ОБУ ТС  Устр-во и ТО ТС | Диплом БВС № 0071790.Тверская СХА.инженер -механик | УДПО «РЦПГ»  свидетельство о переплдготовке  69№003  От 23.05.2016 | Правовой трудовой договор |
| Круглов Евгений Иванович | ОЗ в СДД  ОБУ ТС  Уст-во и ТО ТС | Диплом ФВ № 014314.ВЗПИ .автомобили и автомобильное хозяйство. | Свидетельство о переподготовке Автошкола-К  № 000043 от 14.09.2013г. | Правовой трудовой договор |
| Мельников Владимир Владимирович | ОЗ в СДД  ОБУ ТС  Устр-во и ТО ТС | Диплом 69ВА № 0000069 ГОУ СПО «Осташковский электромеханический техникум « .техник. | Свидетельство о переподготовке при центре ИТ №000736 от 24.07.2013г. | Правовой трудовой договор |
| Рузьянова Елена Геннадиевна | Первая помощь при ДТП | Диплом ЗТ-1 № 511024.Вышневолоцкое мед.училище.  фельдшер | Свидетельство о переподготовке № 1840 от 3.06.2016г | Правовой трудовой договор |
| Поташенкова Галина Алексеевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом ВСГ №0820680  Московский социально-гуманитарный институт .преподаватель психологии | Свидетельство о переподготовке  №1663  От 18.08.2015 | Правовой трудовой договор |

**11.Сведения о закрытой площадке**

**Осташковской автошколы ДОСААФ России**

Закрытая площадка находится в аренде / Договор аренды с Администрацией муниципального образования «Осташковский район» - рег N 656315\016\211-255 \от 23 декабря 2014 г. кадастровый N 69:45:0080318:41

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного ос-нования на закрытую площадку – 5 лет.

Адрес места расположения автодрома: Тверская обл. г. Осташков. ул. Загородная пост ГИБДД

Размеры закрытой площадки -0.7 га в том числе асфальтобетонное покрытие -0.43 га .

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонного покрытия (в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), обеспечивающее круглогодичное функционирование - имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0.4 – соответствует.

Дислокация расстановки дорожных знаков, утвержденная в установленном порядке, дата утверждения : 2014 г

Соответствие размещения дорожных знаков ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и утвержденной дислокации: - соответствует

Соответствие дорожных знаков ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования Соответствуют

Схема нанесения дорожной разметки, дата утверждения 11.09.2016 г.

Соответствие дорожной разметки утвержденной схеме и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» - соответствует

Наличие ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств - имеется

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий\_-\_Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100/%- имеется

Наличие освещенности - имеется

Наличие дорожных знаков – в наличии

**12.Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

**в Осташковской автошколе ДОСААФ России.**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Выписка из ЕГР прав на недвижимое имущество № 01/047/2014-1139 от 1.08.2014

(реквизиты правоустанавливающих документов)

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на оборудованные учебные кабинеты бессрочное пользование

Количество оборудованных учебных кабинетов - 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер по порядку | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Осташков.ул,Рябочкина д.53 класс № 6 | 42.4 | 30 |
| 2 | Осташков.ул.Рябочкина д.53 а класс № 10 | 51.8 | 30 |
| 3 | Осташков.ул.Рябочкина д.53 класс № 11 | 50.4 | 30 |
| 4 | Осташков.ул.Рябочкина д.53 класс № 12 | 34.0 | 15 |
| 5 | Осташков.ул.Рябочкина д.53. класс № 5 | 41.9 | 24 |
| 6 | Осташков.ул.Рябочкина д.53.класс № 4 | 32.8 | 20 |
| 7 | Осташков.ул.Рябочкина.д.53. класс № 13 | 33.4 | 16 |

**13.Информационно-методические и иные материалы**

Учебный план – имеется ;

Календарный учебный график – имеется;

Методические материалы и разработки – имеются;

Соответствующие учебные программы профессиональной подготовки ( переподготовки) водителей транспортных средств , утвержденные в установленном порядке – имеются.

Образовательные программы подготовки водителей , согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность –имеется.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса , утвержденные руководителем организации ,осуществляющей образовательную деятельность –имеются.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации , осуществляющей образовательную деятельность -имеются.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации , осуществляющей образовательную деятельность - имеются.

Расписание занятий - имеется.

**14.Сведения об оборудовании и технических средствах обучения .**

Тренажер – 1 шт.

Марка ,модель - АТК -02-050-000РЭ. Производитель – г. Муром.

Детское удерживающее кресло – 1 шт.

Гибкое - связующее звено -1 шт.

Тягово-сцепное устройство -1 шт.

Компьютер с соответствующим мультимедийным обеспечением-4 шт.

Мультимедийный проектор-4 шт.

Транажер - манекен взрослого пострадавшего человека с выносным электрическим контроллером

Для отработки приемов сердечно-легочной реанимации -1шт.

Тренажер – манекен взрослого пострадавшего без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации -1шт.

Тренажер – манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей -1 шт.

**15.Соответствие требованиям Федерального закона**

**«Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[4]](#footnote-4) - имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования – имеется

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

**16.Соответствие требованиям Федерального закона**

**«О безопасности дорожного движения»**

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 16 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» - соответствует

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 20 Федерального закона «О безопас-ности дорожного движения»:

- соблюдение правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом - соответствует

- организация работы водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения - соответствует

- соблюдение установленного законодательством Российской Федерации режим труда и отдыха водителей - соответствует

- наличие условий для повышения квалификации водителей, обеспечивающих безопасность дорожного движения - соответствует

- проведение анализа и мероприятий по устранению причин дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения с участием принадлежащих организации транспортных средств – проводится.

- организация и проведение с привлечением работников органов здравоохранения предрейсовых медицинских осмотров водителей, осуществление мероприятий по совершенствованию водителями навыков оказания первой помощи пострадавшим в [дорожно-транспортных происшествиях](#sub_203) – организовано и проводится .

- обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и не допущение транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – в соответствии

- обеспечение исполнения установленной федеральным законом обязанности по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств – в соответствии

**17.Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы**

**установленным требованиям:**

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям по ведению образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В»,»С»,»СЕ» подкате-



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

Приложение №2

к Акту

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Тренажер <1> | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия <4>** |  |  |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления** |  | 1 |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Информационные материалы** |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "B" | шт | 1 |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Оборудование** | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| **Расходные материалы** | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 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 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** [**<1>**](#Par963) | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| **Технические средства обучения** | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование | | |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задник мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана | комплект | ] |
| Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе | комплект | 1 |
| Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе | комплект | 1 |
| Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос высокого давления в разрезе;  - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе | комплект | 1 |
| Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе; \*•  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками | комплект | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей | комплект | 1 |
| Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе | комплект | 1 |
| Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе;  - наконечник рулевой тяги в разрезе;  - гидроусилитель в разрезе | комплект | 1 |
| Комплект деталей тормозной системы  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - энергоаккумулятор в разрезе;  - тормозная камера в разрезе | комплект | 1 |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Тренажер12 | комплект | 1 |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)13 | комплект |  |
| Тахограф 14 | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта15 | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия16 | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 |

12 В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

13 Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется орга-  
низацией, осуществляющей образовательную деятельность.

14 Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

15 Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.  
16Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофиль-  
ма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | | Единица измерения | | | Количество | | |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | | шт. | | | 1 | | |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | | шт. | | | 1 | | |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | | шт. | | | 1 | | |
| Скорость движения | | шт. | | | 1 | | |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | | шт. | | | 1 | | |
| Остановка и стоянка | | шт. | | | 1 | | |
| Проезд перекрестков | | шт. | | | 1 | | |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | | шт. | | | 1 | | |
| Движение через железнодорожные пути | | шт. | | | 1 | | |
| Движение по автомагистралям | | шт. | | | 1 | | |
| Движение в жилых зонах | | шт. | | | 1 | | |
| Буксировка механических транспортных средств | | шт. | | | 1 | | |
| Учебная езда | | шт. | | | "3  I | | |
| Перевозка людей | | шт. | | | 1 | | |
| Перевозка грузов | | шт. | | | 1 | | |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | | шт. | | | 1 | | |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | | шт. | | | 1 | | |
| Страхование автогражданской ответственности | | шт. | | | 1 | | |
| Последовательность действий при ДТП | | шт. | | | 1 | | |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | | | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | | шт. | | | 1 | | |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | | шт. | | | 1 | | |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | | шт. | | | • 1 | | |
| Факторы риска при вождении автомобиля | | шт. | | | 1  1 | | |
| Основы управления транспортными, средствами | | | | | | | |
| Сложные дорожные условия | | шт. | | | 1 | | |
| Виды и причины ДТП | | шт. | | | 1 | | |
| Типичные опасные ситуации | | шт. | | | ' г | | |
| Сложные метеоусловия | | шт. | | | 1 | | |
| Движение в темное время суток | | шт. | | | ! | | |
| Приемы руления | | шт. | | | 1 | | |
| Посадка водителя за рулем | | шт. | | | 1 | | |
| Способы торможения автомобиля | | шт. | | |  | | |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | | шт. | | | 1 | | |
| Действия водителя в критических ситуациях | | шт. | | | 1 | | |
| Силы, действующие на транспортное средство | | шт. | | | 1 | | |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | | шт. | | | 1 | | |
| Профессиональная надежность водителя. | | шт. | | | 1 | | |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | | шт. | | | ' 1 | | |
|  | Наименование учебного оборудования | | | Единица измерения | | | Количество | | |
|  | Влияние дорожных условий на безопасность движения | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Безопасное прохождение поворотов | | | шт. | | | 1 | | |
| — | Ремни безопасности | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Подушки безопасности | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Безопасность пассажиров транспортных средств | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Безопасность пешеходов и велосипедистов | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Типичные ошибки пешеходов | | | шт. | | | 1 | | |
| — | Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «  как объектов управления | | | | | | С» | | |
|  | Классификация автомобилей | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Общее устройство автомобиля | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Общее устройство и принцип работы двигателя | | | шт. | | | 1 | | |
| — | Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | | | шт. | | | 1 | | |
| — | Система охлаждения двигателя' | | | шт. | | | 1 | | |
| — | Предпусковые подогреватели | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Система смазки двигателя | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Системы питания бензиновых двигателей | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Системы питания дизельных двигателей | | | шт. | | | 1 | | |
| — | Системы питания двигателей от газобаллонной установки | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | | | шт. | | | 1 | | |
| — | Устройство гидравлического привода сцепления | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | | | шт. | | | 1 | | |
| — | Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Передняя подвеска | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Задняя подвеска и задняя тележка | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Конструкции и маркировка автомобильных шин | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Общее устройство и состав тормозных систем | | | шт. | | | 1 | | |
| — | Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | | | шт. | | | 1 | | |
|  | Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | | | шт. | | | 1 | | |
| Наименование учебного оборудования | | | Единица измерения | | | Количество | | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | | | шт. | | | 1 | | |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | | | шт. | | | 1 | | |
| Общее устройство и принцип работы генератора шт. | | | | | | 1 | | |
| Общее устройство и принцип работы стартера | | | шт. | | | 1 | | |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | | | шт. | | | 1 | | |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | | | шт. | | | 1 | | |
| Общее устройство прицепа категории Ol | | | шт. | | | 1 | | |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | | | шт. | | | 1 | | |
| Электрооборудование прицепа | | | шт. | | | 1 | | |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | | | шт. | | | 1 | | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | | | шт. | | | 1 | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | | | | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | | | шт. | | | 1 | | |
| Организация грузовых перевозок | | | шт. | | | 1 | | |
| Путевой лист и транспортная накладная | | | шт. | | | 1 | | |
| Информационные материалы  Информационный стенд | | | | | | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | | | шт. | | | 1 | | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | | | шт. | | | 1 | | |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» | | | шт. | | | 1 | | |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией | | | шт. | | | 1 | | |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | | | шт. | | | 1 | | |
| Учебный план | | | шт. | | | 1 | | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | | | шт. | | | 1 | | |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | | | шт. | | | 1 | | |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | | | шт. | | | 1 | | |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | | | шт. | | | 1 | | |
| Книга жалоб и предложений | | | шт. | | | 1 | | |
| Адрес официального сайта в сети Интернет | | |  | | |  | | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| Оборудование | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | шт. | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 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 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия[[5]](#footnote-5) | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «СЕ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** | | |
| *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ»*  *как объектов управления* | | |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт | 1 |
| *Основы управления транспортным средством категории «СЕ»* | | |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт | 1 |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт | 1 |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт | 1 |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт | 1 |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт | 1 |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении | шт | 1 |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт | 1 |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| **Информационные материалы**  *Информационный стенд* | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующими приложениями | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети Интернет |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта [<1>](#Par901) | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия [<2>](#Par902) | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "A1" как объектов управления | | |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 |
| Информационные материалы | | |
| Информационный стенд | | |
| [Закон](consultantplus://offline/ref=611AF506861F049D897CD1B6DC5FC1DE0964AEEEB84D25F155FF505613W6h7K) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1  "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | | |

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных матери­алов, тематических фильмов. [↑](#footnote-ref-5)