

**Отчет по результатам самообследования Автономной Некоммерческой  
Организации Дополнительного профессионального Образования «Учебный  
центр «Автомобилист» за 2018 год.**

Самообследование проведено Директором – Сорокиным Алексеем Евгеньевичем  
(должность, фамилия, инициалы лица, проводившего самообследование)

**1) Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность **Автономной Некоммерческой Организации Дополнительного профессионального Образования «Учебный центр «Автомобилист»** соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 года 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**

Наименование организации Автономная Некоммерческая Организация Дополнительного профессионального Образования «Учебный центр «Автомобилист»

АНО ДПО «УЦ «Автомобилист»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частная

Высшим исполнительным органом АНО ДПО «УЦ «Автомобилист» является:

Учредители: Сорокин Алексей Евгеньевич, Сорокина Людмила Николаевна, Сорокин Александр Евгеньевич

Директор: Сорокин Алексей Евгеньевич

Место нахождения 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Некрасова, д. 2, кв. 1

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

РМЭ, г. Волжск, ул. Некрасова, д. 2, кв. 1,

РМЭ, г. Волжск, ул. Шестакова, д.8, кв. 103,

РМЭ, Волжский район, п. Приволжский, ул. Заводская, д. 43 а.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

РМЭ, г. Волжск, ул. Промышленная, д. 1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.avtomobilist12.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

11612115061842

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1224002800

Код причины постановки на учет (КПП) 122401001

Дата регистрации 27 октября 2016 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 12 ЛО1 № 0000918 от 21 декабря 2016 года, выдана Министерством образования и науки Республики Марий Эл, срок действия Лицензии бессрочно

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

### 3) Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалиф. экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Сдали квалификационный экзамен с Первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
297 человек (категория «В»)	0	0	0	0	297	100	297	100	237	80
153 человека (категория «А»)	0	0	0	0	153	100	153	100	114	75
11 человек (категория «М»)	0	0	0	0	11	100	11	100	10	95
102 человека (категория «А1»)	0	0	0	0	102	100	102	100	91	90
57 человек (категория «Водный транспорт»)	0	0	0	0	57	100	57	100	51	90

### 4) Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», 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 водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;



- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

#### 7) Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1» в полном объеме.

#### 8) Оценка материально-технической базы:

- Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (Приложение 1)
- Сведения о преподавателях учебных предметов (Приложение 2)
- Сведения о мастерах производственного обучения (Приложение № 3)
- Сведения о закрытой площадке или автодроме (Приложение № 4)
- Сведения об оборудованных учебных кабинетах (Приложение № 5)
- Сведения о наличии учебного оборудования (Приложение № 6)

#### 9) 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

Да

- Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры Да

#### Вывод о результатах самообследования:

АНО ДПО «УЦ «Автомобилист» располагает необходимой материально-технической базой.

АНО ДПО «УЦ «Автомобилист» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «М», «А1», «Водный транспорт».

#### Отчет составил:

Директор АНО ДПО «УЦ «Автомобилист»

«01» апреля 2019 г.

(подпись)

Сорокин А.Е.

(ФИО)



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

**Учебные транспортные средства:  
Категория «В»**

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	HYUNDAI GEYZ	CHEVROLET AVEO	CHEVROLET KLAS/AVEO	CHEVROLET AVEO	KIA RIO
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВЫЕ ХЭТЧБЕК	ЛЕГКОВЫЕ ХЭТЧБЕК	ЛЕГКОВЫЕ ХЭТЧБЕК	ЛЕГКОВЫЕ СЕДАН	ЛЕГКОВЫЕ ХЭТЧБЕК
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2010	2009	2010	2009	2013
Государственный регистрационный знак	К 057 ВО/12	К 484 ВО/12	У 256 ВР/12	Р 431 РС/116	С 859 НМ/116
Регистрационные документы	12 44 № 533933	12 44 № 533936	12 44 № 533950	12 44 № 533974	12 59 № 183825
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет	нет	нет
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистр. документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО	XXX № 3002674059 от 14.11.2018 Росгосстрах	XXX № 3009503577 от 27.08.2019 Росгосстрах	XXX № 3004076452 от 14.12.2018 Росгосстрах	XXX № 3004076396 от 01.12.2018 Росгосстрах	XXX № 3009500129 от 09.07.2019 Росгосстрах
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

**Учебные транспортные средства:  
Категория «А»**

Мотоцикл JIALING JH 125-33, 2012 г.в.

Свидетельство о регистрации ТС 12 06 № 919450, рег.знак 5919 AA/12 RUS

Страховой полис XXX № 3007155247 от 07.06.2019 г. ПАО СК «Росгосстрах».



**Сведения о преподавателях учебных предметов**

**1) Сорокин Алексей Евгеньевич, 07.08.1986 г.р. – директор АНО ДПО «УЦ «Автомобилист» (с 2013 года), преподаватель (по совместительству).**

Образование – высшее. Диплом СБ 4933993 от 26.12. 2005 г. по специальности «Правоохранительная деятельность» (квалификация - Юрист); Диплом ВСА 0423360 от 25.07.2008 г. по специальности «Юриспруденция» (квалификация- Юрист); Свидетельство: серия Б № 522 от 16.02.2013 г. на право обучения вождению автотранспортных средств; Удостоверение о повышении квалификации рег. № 001766 от 16.02.2013 г. по программе «Педагогические основы деятельности мастера п/о (преподавателя) по подготовке водителей автотранспортных средств»; Диплом КР № 127499 от 17.05.2016 г. о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования»; Диплом о профессиональной переподготовке 571614040528 15 –БДД от 15.09.2017 г. «Ответственный за безопасность дорожного движения».

**Преподаваемые дисциплины:**

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»
- «Психологические основы деятельности водителя»
- «Основы управления транспортными средствами»
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»
- «Основы управления транспортными средствами категории «В».

**2) Сорокин Евгений Петрович, 30.06.1975 г.р. - преподаватель АНО ДПО «УЦ «Автомобилист», механик-диспетчер (по совместительству).**

Образование – средне-техническое. Диплом СБ 3520577 от 27.06.2003 г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (квалификация- техник); Свидетельство: серия Б № 44 от 28.10.2005 г. на право обучения вождению автотранспортных средств; Удостоверение №250 от 04.12.2010 г. по специальности «Механик, диспетчер»;

Удостоверение о повышении квалификации рег. № 001767 от 16.02.2013 г. по программе «Педагогические основы деятельности мастера п/о (преподавателя) по подготовке водителей автотранспортных средств».

**Преподаваемые дисциплины:**

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»
- «Основы управления транспортными средствами»
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»
- «Основы управления транспортными средствами категории «В».

**3) Мубаракшина Гузель Раисовна, 08.08. 1971 г.р. – преподаватель.**

Образование - высшее. Диплом ЭВ № 320868 от 30.06.1996 г. по специальности «Преподаватель»; Диплом МО № 01257 от 06.11.1996 г. по специальности «Педагогика и специальная психология» (квалификация – педагог-психолог); Удостоверение о повышении квалификации 162401129682 рег. № 686/2 от 11.06.2014 г. по дополнительной профессиональной программе «Повышение квалификации преподавателей по подготовке водителей автотранспортных средств»; Удостоверение: серия АЦП № 001513 от 14.11.2017 г. по программе обучения «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС».

**Преподаваемые дисциплины:**

- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»
- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»
- «Основы управления транспортными средствами категории «А».
- «Основы управления транспортными средствами»

**Сведения о мастерах производственного обучения**

**1) Поликарпов Артур Вячеславович, 24.09.1984 г.р. - мастер производственного обучения.**

Образование - начальное профессиональное. Диплом серия Г № 5518 от 30.06. 2004 г. по специальности «Водитель автомобиля - категории «С»; Удостоверение: серия АЦ № 008624 от 19.07.2019 г. по программе «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей АТС»

**2) Очетов Максим Валентинович, 30.08.1986 г.р. - мастер производственного обучения.**

Образование - среднее профессиональное. Диплом серия СБ № 4895531 от 28.12.2005 г. по специальности «Правоохранительная деятельность»; Удостоверение: серия ВС № 002652 от 05.09.2017 г. по программе «Обучения вождению АТС»

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор безвозмездного пользования от 16 ноября 2016 года, срок действия – бессрочно.

Размеры закрытой площадки или автодрома 1 гектар

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 имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% – 12 %

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей транспортных средств категории «В», «А», «М», «А1»

Коэффициент сцепления колёс транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует(0,4)

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 освещённости имеется

Наличие перекрёстка имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)



**Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договора безвозмездного пользования помещениями, договор аренды.

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест
1	РМЭ, г. Волжск, ул. Некрасова, д. 2, кв. 1	37,8	30
2	РМЭ, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 8, кв.103	54	30
3	РМЭ, Волжский р-н, п. Приволжский, ул. Заводская, д. 43 а	35	30

Данное количество кабинетов соответствует количеству учебных групп.

Наполняемость учебной группы не более 30 человек.

## Сведения о наличии учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>		
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	шт	1

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

транспортных средств		
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
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 нестандартных 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



<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В", как объектов управления</b>		
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
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
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
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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"	В наличии	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
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
<b>Расходные материалы</b>		
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



<b>Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup></b>		
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
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
<b>Оборудование</b>		
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
<b>Расходные материалы</b>		
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
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>6</sup></b>		

<sup>5</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

<sup>6</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.



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
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

### Перечень учебного оборудования категория «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
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
<b><u>Учебно-наглядные пособия</u></b>		
<b><u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u></b>		
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
	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		
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении 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		
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<b><u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u></b>	шт	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении		
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
	шт	1
<b><u>Основы управления транспортными средствами</u></b>	шт	1
Сложные дорожные условия		
Виды и причины ДТП		
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 нестандартных ситуациях	шт	1

Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал 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
<b><u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</u></b>	шт	1
Классификация мотоциклов		
Общее устройство мотоцикла		
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		
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)		
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового	шт	1



прицепа		
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)		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера		
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
	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>	шт	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
	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
	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		в наличии

