



Утверждаю  
Генеральный директор АНО ДПО  
«АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК»  
А.В.Ласьков

26 апреля 2016 года

### ОТЧЕТ

**о проведении самообследования учебно-материальной базы Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК» (АНО ДПО «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК»), осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «А» на соответствие установленным требованиям**

Наименование организации: **Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК» (АНО ДПО «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК»)**  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **автономная некоммерческая организация**

Место нахождения: **Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5**  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

**Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5**  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**Пензенская область, г. Сердобск, ул. Ленина, 2346-1**  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://avtoserdobsk.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
1135800000995

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5805900170

Код причины постановки на учет (КПП): 580501001

Дата регистрации «14» августа 2013г  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):  
**регистрационный номер № 11439, серия 58Л01 № 0000235 выдана 03.09.2013 года Министерством образования Пензенской области, бессрочно**  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Мотоцикл RACER RC 150-23	YINGANG YG 150-2FC PATRON-YINGANG PARTIZAN	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	
Категория транспортного средства	А	А	
Год выпуска	2013	2013	
Государственный регистрационный знак	О 445 АК 58	О 599 АК 58	
Регистрационные документы	5812 219953 06.05.2014	5808 568963 09.04.2014	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2015 бессрочный	Договор аренды от 01.01.2015 бессрочный	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	
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 № 0376400344 26.04.2016-25.04.2017 МАКС	ЕЕЕ № 0362630964 01.04.2016- 31.03.2017 Росгосстрах	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	0011600568 26.04.2016-26.04.2018	000000000016080 07.04.2015- 08.04.2018	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
 механических 2 прицепов \_\_\_\_\_  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 количеству обучающихся в год.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Китов Юрий Викторович	58 ЕК 924329 10.02.2009г.	А,В	удостоверение АА 0010917 26.10.2013	Состоит в штате
Коновалов Сергей Александрович	58 УА 405137 10.02.2010	АВС	удостоверение АА 0010929 26.10.2013	Состоит в штате

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Некорыстнов Александр Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Организация и выполнение "грузовых перевозок автомобильным транспортном; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортном	Диплом ИВ № 075519 от 07.07.1983г. Тольяттинское высшее военное строительное командное училище, высшее удостоверение АА 0010921 26.10.2013	Состоит в штате
Бочкарева Мария Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КН № 54634 07.06.2012г., АНО ВПО «Московская открытая социальная академия» Психолог, преподаватель психологии, удостоверение ПП 000004 от 21.07.2014	Состоит в штате
Бачкина Елена Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 58 СПО 0000562 30.06.2012. ГБОУ УСПО Пензенский областной медицинский колледж Фельдшер. Сертификат А № 4761033 02.07.2012, лечебное дело	Состоит в штате

## IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>1</sup>

<sup>1</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: закрытая площадка находится по адресу: Пензенская область, г. Сердобск, ул. Ленина, 2346-1. Договор аренды от 14.08.2013г. бессрочный

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>2</sup> 3421 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>3</sup> в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>4</sup> не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>5</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ не более 100‰

Наличие освещенности<sup>6</sup> в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>7</sup> \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>2</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>3</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>4</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>5</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>6</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>7</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5 – договор аренды недвижимого имущества от 14.08.2013г., срок действия бессрочный (ИП Фральцов Игорь Михайлович, ИНН 580500102975, ОГРНИП 310580504600016).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5	182,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 24 количеству общего числа групп<sup>8</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>9</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Отчету: **Приложения № 1**

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>10</sup> имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

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

<sup>8</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{г}}$   
где  $n$  – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{г}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>9</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>10</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

## VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель:

Производитель:

Наличие утвержденных технических условий<sup>11</sup>:

Тренажер (при наличии)

Марка, модель

Производитель

Наличие утвержденных технических условий<sup>12</sup>

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

## VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>13</sup> \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования \_\_\_\_\_ размещен \_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>14</sup> \_\_\_\_\_ соответствуют \_\_\_\_\_

## VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>15</sup>

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

<sup>11</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>12</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>13</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

<sup>14</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

<sup>15</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>16</sup>: **ведется журнал выпуска ТС на линию**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>17</sup>:

- **обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся, результаты фиксируются в журнале**

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

представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

К Отчету прилагается:

1. Приложение № 1 Оборудование учебного кабинета по адресу: Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5

---

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

---

<sup>16</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>17</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

**Оборудование учебного кабинета №\_\_**

**по адресу осуществления образовательной деятельности:**

**Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>1</sup>	комплект		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>2</sup>	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>3</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии электронное учебное пособие
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии электронное учебное пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Скорость движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

<sup>1</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>2</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>3</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



			пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Перевозка грузов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

Содержание материала	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Способы торможения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство мотоцикла	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

			пособие
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Карданная передача, главная передача (редуктор) Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготов-	шт	1	В наличии

ки водителей транспортных средств категории «А»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети Интернет»	шт	1	В наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии видеофильм

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии электронное учебное пособие
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии