



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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ВАЗ-21074	ИЖ-2717
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2006	2002
Государственный регистрационный знак	н191ст33	Х213вр33
Регистрационные документы	Св-во о регистр. 33тк №281358 от 08.06.2006	Св-во о рег. 33 тк №281356 от 10.04.2002
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0688002017 с 28.05.2014-27.05.2015 ООО «РосГосСтрах»	№0688298246 26.01.2015-25.01.2016 ООО «РосГосСтрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.04.2014 до 08.04.2015	10.10.2014 до 10.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 2 прицепов 1

$N_{тс}$  = количество автотранспортных средств

$K = (t * 24,5 * 9 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где  $t = 4$  часа,  $N_{тс} = 2$  учебных единицы,  $T = 56$  часов практического вождения,  $K = (4 * 24,5 * 9 * (2 - 1)) / 56 = 31$  человек в год.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 31 человек 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мольков Игорь Викторович	Серия 33 КВ №024411	«ВСД»	Св-во №37 от 08.12.14 АНО «Авто- профи» г.Муром	---	состоит в штате
Перцев Иван Иванович	Серия 33 КВ №038719	«ВСД»	Св-во №04 от 12.09.12 «Авто- профи» г.Муром	---	стоит 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 <sup>i</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>ii</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тюрин Николай Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами и основы управления транспортными средствами категории «В» Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом УВ №323887 Владимирский педагогический институт по специальности «Учитель труда и общетехнических дисциплин», г. Владимир, от 15.07.1989г.	удостоверение от 21.01.2014	В штате
Сергеева Татьяна Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Э №578265 Муромское медицинское училище по специальности «Медицинская сестра» г. Муром от 04.07.1975	Свидетельство о повышении квалификации от 26.05.2011 Муромский медицинский колледж Сертификат А № 3013732 подтвержден и действителен до 26.05.2016г.	По совместительству
Борисова Светлана Вячеславовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом Московского психолого-социального института АФС №970011 «Психология»	Удостоверение от 30.05.2014 МГУ им. Ломоносова	В штате

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации права серия 33АЛ №045822 от 19.11.2010 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ 0.3 га \_\_\_\_\_  
(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 \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 11% \_\_\_\_\_  
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>4</sup> - 0.7

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Наличие освещенности<sup>6</sup> \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

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

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

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

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

<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 оградительные съемные, лента оградительная, 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: свидетельство о государственной регистрации права серия 33АЛ №045821 от 19.11.2010г. Кадастровый номер:33-33-12/029/2010-505.

Количество оборудованных учебных кабинетов: один\_ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$   $Ф_{пом}=24,5*9*4=882$  часа  $n=0,75*882*1/134=4,9$  группы в год.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Муром Владимирской области ул. Московская дом 126а	60,5	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_4,9\_\_ из количества 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 приложением №1 к настоящему отчету \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

## VI. 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») \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>11</sup> \_\_\_\_\_

<sup>8</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P<sub>гр</sub> – 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, утвержденных 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.

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>12</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

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

### **IX. 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 неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>16</sup> \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

---

<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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, моноотонустойчивость). 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".

<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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>17</sup>:  
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры в соответствии приказом управления образования от 29.08.2014 №641

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям предъявляемым к учебным организациям по подготовке водителей категории «В»

Акт составил:  
преподаватель автодела

\_\_\_\_\_  
(должность лица, проводившего обследование)

Директор МБОУ СОШ №1

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



Тюрин Н.П.

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Кучина И.В.  
(Ф. И. О.)

<sup>i</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>ii</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

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"

---

<sup>i</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>ii</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".