

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

№ 343/59

24 июля
« » 2017 г.

Наименование организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова» (ФГБОУ ВО Пермская ГСХА)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Место нахождения: 614990, г.Пермь, ул.Петропавловская.23

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

614990, Пермский край, г.Пермь, ул. Героев Хасана, 113

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

614990, Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-он, м/р Липовая гора ул. Героев Хасана

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: Pgsha.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1025900524451

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5902290794

Код причины постановки на учет (КПП): 590201001

Дата регистрации: 19 апреля 1994 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

90Л01 №0008756 от 27 ноября 2015 г. № 1788 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, бессрочно

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

Основания для обследования: Заявление в УГИБДД.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: госинспектор РЭО ГИБДД УМВД России по г. Перми ст. лейтенант полиции _____

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: проректора по ОБ В.А. Радыгина

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

II.

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ - 219010	ВАЗ - 219010	ВАЗ-2107
Тип транспортного средства	Спец.учеб.	Спец.учеб.	Спец.учеб.
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2016	2016	2002
Государственный регистрационный знак	E501EB82	E508EB82	M449CB59
Регистрационные документы	59 50 536848 от 19.04.2017	59 50 536853 от 19.04.2017	59 МН 008352 от 17.10.2002
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0387116260 от 22.12.2016 по 21.12.2017 МАКС	ЕЕЕ 0387116259 от 22.12.2016 по 21.12.2017 МАКС	ЕЕЕ 0906239155 от 23.05.2017 по 22.05.2018 МАКС
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	новая до 21.11.2019	новая до 21.11.2019	от 28.07.2017 до 29.07.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения	6		
Марка, модель	КМЗ 828451		
Тип транспортного средства	Прицеп к л/а		
Категория транспортного средства	прицеп		
Год выпуска	2017		
Государственный регистрационный знак	АС156559		
Регистрационные документы	59 50 529206 от 28.02.2017		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 31.07.2017		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Исправное		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Отсутствует		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют		

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Отсутствует
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3; прицеп 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 обучающихся в год³.

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Субботин Сергей Викторович	5912 024220 от 11.07.2013 г.	В,С,D	Свидетельство А № 010 от 29.08.2012	Состоит в штате
Баранов Леонид Сергеевич	5900 055677 от 30.06.2010 г.	А,В,С	Свидетельство 59 № 11 от 14.08.2014	Договор № 2017/2 на оказание услуг от 31.07.2017

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ведерникова Валерия Георгиевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Пермский гуманитарно-педагогический университет диплом МО № 000754, 1998 г., психология, педагог-психолог.	Договор о сетевом сотрудничестве от 26.07.2017
Жуков Александр Егорович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» диплом МВ № 201688, 1985 г., Факультет лечебное дело. Сертификат специалиста скорая мед. помощь № 0159040011010	Договор о сетевом сотрудничестве от 26.07.2017

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<p>опков Анатолий Александрович</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами 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</p>	<p>Пермский политехнический университет диплом Б-1 262817, 1977 г., инженер-электромеханик. Свидетельство Г 713513, подготовка водителей транспортных средств «В,С». Свидетельство АО 0911944, программа В,С на Е. Свидетельство 005 мастер производственного обучения. Свидетельство 481, преподаватель.</p>	<p>Договор № 2017/1 на оказание услуг от 31.07.2017 г.</p>
---	--	---	--

V. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 59/024/802/2017-1501 от 20.02.2017 г. Кадастровый номер 59:01:4413652:27

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,25 га.

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%¹: соответствует. 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^{II}: соответствует. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий^{III}: имеется. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует. Наличие освещенности^{IV}: имеется. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)^V: отсутствует.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1) свидетельство о государственной регистрации права АА231062 от 09.10.2015

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Пермь, ул.Героев Хасана, 113 (каб. №111)	47,7	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует группам в год⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁶.

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Рг}$

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; Рг – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: имеется.

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: имеются; образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁷: 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) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁸ _____

Тренажер (при наличии)

Марка, модель «ST-AUTO» Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁹: соответствует.

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 организации¹⁰: 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:¹¹: имеется.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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, монотоностойчивость). 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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".

¹¹ 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

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹²

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:¹³ проводятся ежедневно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

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

Акт составил(а):

Ст. госинспектор БДД РЭО ГИБДД

Управления МВД России по г. Перми

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Р.А. Чернов

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Проректор по ОВ

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



(подпись)

В.А. Радьгин

(Ф. И. О.)

¹ Использование колесной эстакады не допускается.

² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

³ 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.

⁴ 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.

⁵ 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.

размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

¹² 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".

¹³ 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.).

¹⁴ 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"