



АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств соответствующих категорий «В», «С» на соответствие установленным требованиям

Наименование организации: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Шатурский энергетический техникум» (ГБПОУ МО «ШЭТ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: государственное учреждение

Место нахождения: Московская область, г. Шатура, проспект Ильича, д. 2

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Московская область, г. Шатура, ул. Новый тупик

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, г. Шатура, ул. Новый тупик

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1025006466748

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5049003675

Код причины постановки на учет (КПП): 504901001

Дата регистрации: 2145049007090 от 25.08.2014г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №4 по Московской области

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

серия 50д 01 №0004228 от 06.11.2014г. Министерство образования Московской области

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

Обследование проведено: Зав.отделением Чухаревой Т.В.

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

в присутствии: старшего мастера Петрова А.Ю., начальника гаража Богданова В.А.

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

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 210930	Волга 3102	ЗИЛ-131НА	ММЗ-45021
Тип транспортного средства	хэтчбек (комби) легковой	седан легковой	грузовой бортовой	грузовой самосвал
Категория транспортного средства	В	В	С	С
Год выпуска	2003	2003	1989	1984
Государственный регистрационный знак	Е 551 МК50	С 289 МЕ150	В 527 НА50	Н 388 НА50
Регистрационные документы	50 36 №209128		50 29 №824244	50 32 №867601
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	установлено	установлено	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный	учебный	учебный	учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0383293341 15.06.2016г. На 1 год ВСК Страховой дом	ЕЕЕ №0909982960 29.03.2017г. На 1 год РЕСО – Гарантия	ЕЕЕ №0909982964 24.03.2017г. На 1 год РЕСО – Гарантия	ЕЕЕ №0383293347 15.06.2016г. На 1 год ВСК Страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.05.2017г. 11.05.2018г.	18.02.2017г. 18.02.2018г.	18.02.2017г. 18.02.2018г.	11.05.2017г. 11.05.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-

оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических-4, прицеп-1

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 В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 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, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Саратов Александр Владимирович	50 ОУ 521938 26.10.2010г.	«В, С, Е»	Свидетельство №054 от 15.01.2013г.	Диплом ДП-899 от 01.06.2016г	Состоит в штате с 08.11.2010г
Тимофеев Алексей Викторович	50 11 528848	«В, С, СЕ»	Свидетельство серии К №023502 от 29.04.2016г.	Свидетельство серии К №023502 от 29.04.2016г	Состоит в штате с 02.02.2016г
Щукин Владимир Николаевич	50 ОУ 287850	«В, С, Е»	Свидетельство №059 от 15.01.2013г.	Диплом ДП-913 от 01.06.2016г	Состоит в штате с 02.04.2007г

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тарасов Денис Юрьевич	«Правила дорожного	Диплом ВСГ 3014104 Горный	Удостоверение Серия АА	Состоит в штате с

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, 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 месяце; 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.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

⁶ 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.

⁷ 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".

	движения»	инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» Диплом ДП-907 от 01.06.2016г. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	№ 000002 Орехово-Зуевское городское отделение МООО ОО «ВОА» 2015г.	06.10.2014г.
Ворошилова Валентина Сергеевна	«Устройство автомобилей»	Диплом ВН № 434985 по специальности «Агрономия»	Диплом ДП-882 от 01.06.2016г. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	Состоит в штате с 01.10.1997г.

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации права № 50-50/025-50/025/001/2016-2686/2, № 50-50/025-50/025/001/2016/2687, № 50-50/025-50/025/001/2016-2688 от 01 июля 2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹: 3516 м²

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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%¹⁰: имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» в полном объеме

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹²: соответствует

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует

Наличие освещенности¹²: освещен

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к:

закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: свидетельство о регистрации права № 50-50-20/044/2014-430, 25/044/2014-433 от 30.12.2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Московская область, г. Шатура, ул. Новый тупик	60 м ²	30
2.	Московская область, г. Шатура, ул. Новый тупик	70 м ²	30
3.	Московская область, г. Шатура, ул. Новый тупик	70 м ²	30
4.	Московская область, г. Шатура, ул. Новый тупик	78,73 м ²	30
5.	Московская область, г. Шатура, ул. Новый тупик	100,6 м ²	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии

Календарный учебный график: в наличии

¹² 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹³ 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.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 \cdot \Phi_{\text{пом}} \cdot \Pi) / P_{\text{г}}$

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; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{г}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

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 деятельность¹⁶: имеется, согласована с Госавтоинспекцией 25.02.2016г., утверждена директором техникума.

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

Схемы учебных маршрутов, 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): отсутствует

Тренажер (при наличии)

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

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

Акт самообследования размещен в сети «Интернет» на официальном сайте.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁷ www.goushet.ru

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹: приказ № 369 от 07.11.2016г. «О назначении ответственных лиц», начальника гаража Богданова В.А.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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».

¹⁸ В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

¹⁹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предельного 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 движения²⁰:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

(Егорова Наталья Александровна, удостоверение № 494 Московской области
наркологический диспансер (ГУЗ МОНД)).

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

Акт составил(а):

Зав.отделением

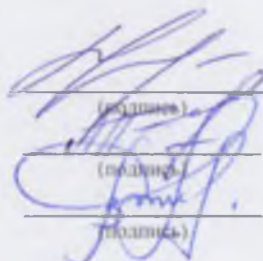
(должность лица, проводившего обследование)

Старший мастер

(должность лица, проводившего обследование)

Начальник гаража

(должность лица, проводившего обследование)



Т.В.Чухарева
(Ф.И.О.)

А.Ю. Петров
(Ф.И.О.)

В.А.Богданов
(Ф.И.О.)

²⁰ 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"