

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий «В» на соответствие установленным требованиям
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 1171090-36

«26» декабря 2014 г.

Наименование организации Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Голышмановский агропедагогический колледж, ГАПОУ ТО «Голышмановский агропедколледж»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения 627300, Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. Садовая,1,

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, 92, стр. 1

Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, 92, стр.10

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Тюменская область, Голышмановский район, 9 км автодороги Голышманово-Бердюжье

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1067214003801

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7214007895

Код причины постановки на учет (КПП) 722001001

Дата регистрации 14.02.2006г. (ЕГРЮЛ серия 72, номер 002249524)

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 72 Л01№ 0001019, Департамент по лицензированию, государственной аккредитации, надзору и контролю в сфере образования Тюменской области, № 0177 от 16 декабря 2014 г., бессрочно

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

Основания для обследования: заявление ГАПОУ ТО «Голышмановский агропедколледж» от «30» октября 2014 г. на согласование программы подготовки водителей автотранспортных средств

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Члены комиссии: Государственный инспектор БДД отделения РЭР ТН ДИ и ОДД УГИБДД УМВД России по тюменской области майор полиции Боуш Валерий Эдуардович; инспектор по ОП ОПиК УГИБДД УМВД России по Тюменской области капитан полиции Бородулин Михаил Сергеевич

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

в присутствии директора ГАПОУ ТО «Голышмановский агропедколледж» Г.В. Прейс

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

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

Сведения	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ 21101	ВАЗ 21099	КМЗ-8284
Тип транспортного средства	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2006	2003	2004
Государственный регистрационный знак	В 242 УУ 72	В 335 УУ 72	АС 6855 72
Регистрационные документы	72 22 № 984783 от	72 22 № 984769	72 22 № 984749
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное упр.	оперативное упр.	оперативное упр.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0324798890 с 05.12.13 по 04.12.14, ВСК	ССС № 0684356017 с 25.03.14 по 24.03.15, Росгосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 05.12.14 до 04.12.15	с 25.03.14 до 25.03.15	с 19.06.14 до 19.06.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-

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

Данное количество механических транспортных средств соответствует 37 количеству обучающихся в год³

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»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24.5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$, где K – 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; Ntc –

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)
Кривцов Сергей Николаевич	72 13 358496 17.07.2014 г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М»	Свидетельств о ЗС-12 № 971 от 31.10.2012 г.	Удостоверение № 0023855 от 31.10.2012 г.	штатный
Колько Иван Викторович	72 12 337097 25.01.2014 г.	«В», «С», «D», «СЕ»	Свидетельств о ЗС-14 № 1140 от 03.10.2014 г.	Удостоверение № 00371 от 03.09.2014 г.	штатный

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)
Вторушин Алексей Александрович	Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП	ФГОУ ВПО «ТГСХА», 2006 г. ГБОУ СПО ТО «Западно-Сибирский государственный колледж», свидетельство о повышении квалификации ЗС-14 № 1146 от 03.09.2014 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 000385 от 03.09.2014 г.	штатный
Скареднов Николай Иванович	Психофизиологические основы деятельности водителя	ФГОУ ВПО «ТГСХА», 1993 г. свидетельство о повышении квалификации ЗС-12 № 985 от 11.12.2012 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 0023884 от 11.12.2012 г.	штатный

количество автотранспортных средств: 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;
Т – 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".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **соглашение о сотрудничестве в области совместного использования закрытой площадки при профессиональной подготовке водителей транспортных средств от 11 ноября 2014г. на неопределённый срок.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ **55800 м²**

(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%¹⁰: **в наличии**

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **в наличии**

Наличие освещенности¹³ **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нерегулируемый**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ **имеется**

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) _____

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 колеиной эстакады не допускается.

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

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, 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 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.

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 государственной регистрации права 72 НЛ 084166 от 07.03.2008 г., учебный корпус, оперативное управление. Адрес объекта: Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, д. 92, стр. 10

свидетельство о государственной регистрации права 72 НЛ 084160 от 07.03.2008 г., учебный корпус, оперативное управление. Адрес объекта: Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, д. 92, стр. 1

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, д. 92, стр. 10 <i>Кабинет № 25 «Основы законодательства в сфере дорожного движения, первая помощь при ДТП»</i>	69,3	30
2.	Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, д. 92, стр. 10 <i>Кабинет № 26 «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»</i>	62,3	30
3.	Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, д. 92, стр. 10 <i>Кабинет № 18 «Лаборатория ТО и ремонта легковых автомобилей»</i>	132,2	30
4.	Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, д. 92, строение 1 <i>Кабинет № 13 «Психофизиологические основы деятельности водителя»</i>	45,0	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 70 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

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

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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

¹⁶ 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.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ **в наличии**

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

расписание занятий **в наличии**

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Тренажер (при наличии) **Легковой Автомобиль**

Марка, модель V-10-119A 3 D Производитель **ООО «Форвард»**

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ **в наличии**

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

¹⁷ 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.

¹⁸ 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, 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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».

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ проводятся Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:
обязательные предрейсовые медицинские осмотры организовано ГБУЗ ТО «Областная больница № 11» р.п. Голышманово

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

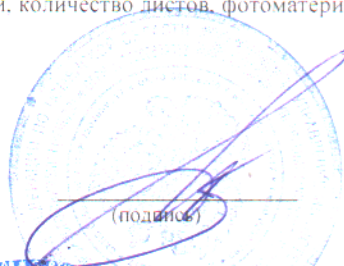
учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются _____

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

Акт составил (а):

Заместитель начальника УГИБДД
УМВД России по Тюменской области
полковник полиции
(должность лица, проводившего обследование)



Чубаров А.Н.
(Ф.И.О)

Копию акта получил(а):

Директор ГАПОУ ТО
«Голышмановский агропедколледж»
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



Прейс Г.В.
(Ф.И.О)

²¹ 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».

²² 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».

²³ 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.).

²⁴ 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»