

АКТ

Обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей **автомобилотранспортных средств соответствующих категорий «С», «СЕ», переподготовки с категории «В» на категорию «С» на соответствие установленным требованиям** (указываются категории, подкатегории ТС)

№1171090-91

«17» ноября 2015 г.

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

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Автономное учреждение

Место нахождения: 627300, ул. Садовая, 1, р.п. Гольшманово, Гольшмановский район.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Тюменская область, Гольшмановский район, р.п. Гольшманово, ул. К. Маркса, 92, стр. 1

Тюменская область, Гольшмановский район, р.п. Гольшманово, ул. К. Маркса, 92, стр. 10

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

627300, Тюменская область, Гольшмановский район, 700 м западнее с. Королево

(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 14.02.2006 г. (свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 72, номер 001620075)

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 72 Л 01 № 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 «Гольшмановский агропедколледж» №6566 от «30» сентября 2015 г. на согласование программы подготовки водителей автотранспортных средств категории «С», «СЕ», переподготовки с кат. «В» на «С»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Члены комиссии – Ст. инспектор БДД отдела РЭР ТН ДИ и ОДД УГИБДД УМВД России по Тюменской области капитан полиции Паутов А.Н.; государственный инспектор БДД ОРЭР ТН ДИ и ОДД УГИБДД УМВД России по Тюменской области майор полиции Боуш В.Э.

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

в присутствии: Заместителя директора Пономаревой И.Н.

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

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	КамАЗ 451 43-12-15	КамАЗ 343105	КамАЗ 343101
Тип транспортного средства	грузовой самосвал	грузовой бортовой	грузовой бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	2007	1986	1990
Государственный регистрационный знак	Е 560 СТ 72	Р 361 РР 72	Р 358 РР 72
Регистрационные документы	72 22 № 984747	72 22 № 984746	72 22 № 984745
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
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	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено двойное управление	Установлено двойное управление	Установлено двойное управление
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется
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	Установлено двойное управление 01.11.07	Установлено двойное управление 20.03.03	Установлено двойное управление 22.03.03
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0324791017 с 04.12.14 по 03.12.15, «ВСК» страховой дом	ЕЕЕ № 0352695792 с 17.09.15 по 16.09.16, «ВСК» страховой дом	ССС № 0324791016 с 07.12.14 по 06.12.15, «ВСК» страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 16.06.15 до 18.06.16	с 16.06.15 до 18.06.16	с 16.06.15 до 18.06.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	оснащен	оснащен	оснащен

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»

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	КамАЗ 5320	ГКБ 8350	А 345
Тип транспортного средства	грузовой	Прицеп к грузовым автомобилям	Полуприцеп самосвал
Категория транспортного средства	С	Е	Е
Год выпуска	1986	1986	1991
Государственный регистрационный знак	В 327 УУ 72	АТ 0771 72	АТ 0772 72
Регистрационные документы	72 22 № 984817	72 22 № 984752 от	72 22 № 984744
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0708165774 с 30.05.15 по 29.03.16 ООО ГСК «Югория»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 25.04.15 по 25.04.16	с 16.06.15 до 18.06.16	с 16.06.15 до 18.06.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	В наличии		

³ 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).

⁴ 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»

Сведения	Номер по порядку	
	7	8
Марка, модель	ГКБ 8350	Прицеп 8213
Тип транспортного средства	Прицеп бортовой	Прицеп легкового автомобиля
Категория транспортного средства	грузовой	прицеп
Год выпуска	1986	2004
Государственный регистрационный знак	АТ 0749 72	АТ 0722 72
Регистрационные документы	Св-во о регистрации ТС 7222 № 984815 от 10.09.2014 г.	Св-во о регистрации ТС 7222 № 984818 от 10.09.2014 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-
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	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)	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 29.04.2015 до 29.04.2016	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических кат «С» 4 прицепов 4 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год⁷: 127 человек.

⁵ 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).

⁶ 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»

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; I – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	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-15 № 1227 от 09.10.2015 г.	Удостоверение № 000813 от 09.10.2015 г.	штатный
Славский Владимир Викторович	72 13 358106 18.07.2013 г.	«А», «В», «С», «D», «СЕ»	Свидетельств о ЗС-15 № 1226 от 09.10.2015 г.	Удостоверение № 000812 от 09.10.2015 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
Пантелеев Владимир Петрович	72 ОЕ 554880 14.02.2008 г.	«А», «В», «С», «D», «Е»	Свидетельств о ЗС-14 № 1103 от 12.02.2014 г.	Удостоверение № 000073 от 12.02.2014 г.	штатный
Пимнев Сергей Анатольевич	72 00 570398 03.02.2010	«А», «В», «С», «D», «Е»	Свидетельств о ЗС-14 № 1104 от 12.02.2014 г.	Удостоверение № 000074 от 12.02.2014 г.	штатный
Миронов Илья Викторович	72 ЕО 454994 29.06.2006	«А», «В», «С», «D», «Е»	Свидетельств о ЗС-15 № 1228 от 09.10.2015 г.	Удостоверение № 000814 от 09.10.2015 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 ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Вторушин	Основы управления	ФГОУ ВПО	Удостоверение о	штатный

⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁹ 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".

¹⁰ 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.

¹¹ 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".

Алексей Александрович	<p>транспортными средствами</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «С», «СЕ»</p> <p>Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>«Тюменская государственная сельскохозяйственная академия», 2006 г., инженер</p> <p>ГБОУ СПО ТО «Западно-Сибирский государственный колледж», свидетельство о повышении квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку, переподготовку водителей автотранспортных средств, ЗС-14 № 1146 от 03.09.2014 г.</p>	<p>повышении квалификации «Психолого-педагогические основы преподавателя, мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств», № 000385 от 03.09.2014 г.</p> <p>ФГБОУ ВПО «СибАДИ» «Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих обучения специалистов и предпринимателей безопасности дорожного движения», № 167 РЦПК от 06.06.2014 г.</p>	
Безрученко Алла Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Ялutorовское медицинское училище, специальность фельдшер, диплом ЗТ-1 № 464734, 1988 г.	ГАОУ СПО «Тюменский медицинский колледж», свидетельство о повышении квалификации № 25362 от 06.03.2013 г.	По договору оказания услуг
Краповницкая Оксана Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Тюменский коммерческо-финансовый колледж, юрист (правоведение), диплом № 2110-93 от 24.06.1998 г.		штатный
Ширшов Иван Валерьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», бакалавр техники и технологии, 2014 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Психолого-педагогические основы преподавателя, мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств», № 000815 от 09.10.2015 г.	штатный

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права 046875 от 06.07.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹³ S= 5400 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%¹⁴ 8%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁵ 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод¹⁷ в наличии

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

Наличие освещенности¹⁸ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) регулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁹ имеется

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

¹² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁴ Использование колесной эстакады не допускается.

¹⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

свидетельство о государственной регистрации права 72 НМ 873393 от 09.02.2015 г., учебный корпус, оперативное управление. Адрес объекта: Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, д. 92, строение 10

свидетельство о государственной регистрации права 72 НМ 873092 от 27.01.2015 г., учебный корпус, оперативное управление. Адрес объекта: Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, д. 92, строение 1

(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.	Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, д. 92, стр. 10 <i>Кабинет № 18 «Лаборатория ТО и ремонта автомобилей»</i>	195,1	30
2.	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
3.	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
4.	Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. К. Маркса, д. 92, стр. 1 <i>Кабинет № 14 «Организация и выполнение пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом»</i>	57,0	25
5.	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 44 количеству общего числа групп²⁰. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²¹.

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

²⁰ 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.

²¹ 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.

V. 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 деятельность²² 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

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии) отсутствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации 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 установленным²³ соответствуют

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

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

²² 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.

²³ 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».


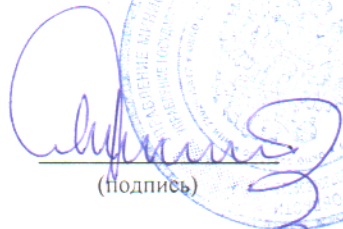
²⁴ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁵ договор на техническое обслуживание и ремонт от 23.01.2015 г. ЗАО «Автотранс»
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ГБУЗ ТО «Областная больница № 11»
р.п. Голышманово, договор от 12.05.2015 г. № 12

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

учебно-материальная база **соответствует** установленным требованиям.


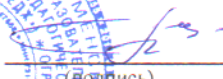
Акт составил (а):
Начальник УГИБДД УМВД
России по Тюменской области
полковник полиции
(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Лоточкин Г.Д.
(Ф.И.О.)

Копию акта получил(а):
Директор ГАПОУ ТО
«Голышмановский агропедколледж»
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Прейс Г.В.
(Ф. И. О.)

²⁵ 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.).

²⁶ 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"