



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ - ЮГРЕ**

(наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 86-217

"18" июня 2018 г.

Настоящее заключение предоставлено _____ частному негосударственному учреждению
(указываются полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

дополнительного профессионального образования "Техникум-предприятие"

УДПО "Техникум-предприятие"

юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,
удостоверяющего его личность)

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей
автомобильных транспортных средств категорий

"В"

(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресу (адресам) места (мест) осуществления образовательной деятельности

ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Центральная, 2 (кад.№ 86:17:0010601:23)

(адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям

Срок действия настоящего заключения до _____ до 30 мая 2067 года

по адресу осуществления образовательной деятельности _____ ХМАО-Югра,

г. Когалым, ул. Центральная, 2 (кад.№ 86:17:0010601:23)

Заместитель начальника Управления ГИБДД

УМВД России по Ханты-Мансийскому

автономному округу - Югре

полковник полиции _____

(должность)

М.П.



(подпись)

А.Г. Разуваев

(Ф.И.О.)

АКТ
обследования закрытой площадки организации осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобильных транспортных средств категории
"В"

(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ 86-260

"09" июня 2018 г.

Наименование организации Частное негосударственное учреждение дополнительного
профессионального образования "Техникум-предприятие"

УДПО "Техникум-предприятие"

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Мира, д. 52

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Мира, д. 52

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Центральная, д. 2

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» noy-tp.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1028601442946

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8608208575

Код причины постановки на учет (КПП) 860801001

Дата регистрации 15.11.2013

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 1421 от 27 декабря 2013 г. Служба по контролю и надзору

в сфере образования ХМАО-Югры

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

Основания для обследования заявление

Обследование проведено:

1. Начальником ОГИБДД ОМВД по г.Когалыму

майором полиции А.В.Галкиным

2. Старшим госинспектором РЭО ОГИБДД ОМВД по г.Когалыму

капитаном полиции Е.Н. Орлов

В присутствии: Главного инженера УДПО "Техникум-предприятие" Филиппова А.А.

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

Преподаватель ОБДПД БУ " Когалымский политехнический колледж" Петров
А.Г.

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

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

Сведения	Номер по порядку														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Марка, модель	Дэу Нисси	Рено Логан	Рено Логан	Рено Самдеро	МЗСА 817715										
Тип транспортного средства	легковая sedan	легковая sedan	легковая sedan	легковой комби (хэтчбек)	прицеп										
Категория транспортного средства	B	B	B	B	E										
Год выпуска	2007	2013	2013	2017	2016										
Государственный регистрационный знак	В060НР 86	Н958АО 186	Н960АО 186	A377ОН186	АН019482										
Регистрационные документы	SOP 8623 556574	SOP 8623 556576	SOP 8623 556575	SOP 8657 727893	SOP 8650 346415										
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	договор аренды										
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют										
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	отсутствует	отсутствует	отсутствует											
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая											
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены											
Зеркало заднего вида для обучающего водителя в соответствии с п. 3 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	имеется	имеется	имеется	имеется											
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №200498115 05.05.18-04.05.19. ОАО «Капитал-Страхование»	ЕЕЕ №2000771327 22.09.17-21.09.18. ОАО «Капитал-Страхование»	ЕЕЕ №2000771326 22.09.17-21.09.18. ОАО «Капитал-Страхование»	ЕЕЕ №2000771326 18.01.2018-17.01.2019. ОАО «Капитал-Страхование»											
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.04.2018г. до 24.04.2019г.	11.09.2017г. до 11.09.2018г.	15.02.2018г. до 16.02.2019г.	14.02.2018г. до 14.02.2019г.	22.05.2018г. до 23.05.2019г.										
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует										
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)															
Количество учебных транспортных средств категории «B», соответствующих установленным требованиям:	120														
Количество учебных транспортных средств категории «A», соответствующих установленным требованиям:	4														
Количество учебных транспортных средств категории «A», соответствующих установленным требованиям:	прицепов														
Количество учебных транспортных средств категории «A», соответствующих установленным требованиям:	прицепов														

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 транспортных средствах, категориях и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, устанавливаемых на транспортные средства».

3. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К = (24,5 * I * (N1 + 1)) / T, где К - количество обучающихся в год; I - 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; N1 - количество рабочих месяцев в году; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственно обучения

ФИО	Серия, № водительского удостоверения	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)
Коханов Эдуард Анатольевич	86ОК 993196	А,В,С,ДЕ	ВВ 00015	00676 от 04.04.2018	в штате
Зальвовский Николай Николаевич	86УМ 938344	А,В,С,ДЕ	ВВ 00013	00677 от 04.04.2018	в штате
Каджигалиев Салим Хайнулович	86ЕУ 841719	А,В,С,ДЕ	ВВ 00013	00678 от 04.04.2018	по договору
Василенко Андрей Александрович	86УМ991477	В,С,ДЕ	ВВ 00012	00679 от 04.04.2018	по договору
Филиппов Александр Андреевич	86 04 №559904	А,В,С,ДЕ	ВВ 00016	00680 от 04.04.2018	по договору
Терентьев Константин Анатольевич	86УВ280442	А,В,С,ДЕ	М 001090	00681 от 04.04.2018	по договору

Сведения о преподавателях учебных предметов

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

Сведения о закрытой площадке или автодроме 8

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды № 4663 от 23.04.2018г. по 30.05.2067г.

<small>(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)</small>	
Размеры закрытой площадки или автодрома 9	0,5829 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% 10	12%
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения	обеспечивают
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 11	0,4
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий 12	в наличии
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	обеспечивает
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%	10%
Наличие освещенности 13	имеется, находится в рабочем состоянии
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)	имеется
Наличие пешеходного перехода	имеется
Наличие дорожных знаков (для автодромов)	
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 14	
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)	
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)	
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке	

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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».

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 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.

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

Учебно-материальная база Частного негосударственного учреждения
дополнительного профессионального образования "Техникум-предприятие"

УДПО "Техникум-предприятие"

предназначенная для подготовки водителей транспортных средств

категории "В" соответствует установленным

законодательством Российской Федерации требованиям

К Акту прилагаются: Информация об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности

Акт составил:

Начальник ОГИБДД ОМВД России
по г. Когалыму майор полиции
(Должность)



А.В. Галкин
(ФИО)

Старший госинспектор РЭО ОГИБДД
ОМВД по г. Когалым
капитан полиции
(Должность)

(подпись)

Е.Н. Орлов
(ФИО)

Копию акта получил:
Главный инженер УДПО "Техникум-
предприятие"
(Должность)

(подпись)

А.А. Филиппов
(ФИО)

Присутствовал:

Преподаватель ОБДиПДД БУ "
Когалымский политехнический
колледж"
(Должность)

(подпись)

А.Г. Петров
(ФИО)