

IV. Сведения о закрытой площадке

I. Сведения о закрытой площадке или автодрома Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Мензелинский сельскохозяйственный техникум» на категорию «В».

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов на основании свидетельства о государственной регистрации права 16-16-04-001-2006-326.1 от 16.07.2015 года (общая площадь – 1746,80 кв.м.) и 16-16-04-003-2005-805.1 от 16.07.2015 года (общая площадь- 8752 кв.м.) земельный участок техникума находится в постоянном (бессрочное) пользование и оперативном управлении. Кадастровый номер: 16:28:000000:1133 и 16:28:180175:84.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома - по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей произведенными представителями ЗАО «Трест Камдорстрой» ведущий геодезист А.С. Лаишевскими которые являются независимыми экспертами (специалистами) общая площадь составляет – 8752 кв.м., площадь асфальтобетонного покрытия составляет – 2403 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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: на момент проведения обследования (проверки) основная часть площадки выполнена из асфальтобетонного покрытия, подъездные пути к эстакаде выполнены из бетонного покрытия (соединенные дорожные плиты). На данной площадке имеются продольные и поперечные одиночные трещины допустимые по условиям требований ГОСТ Р 50597-93.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: данная площадка расположена внутри территории техникума, которая ограждена с трех сторон капитальными строениями (учебный и здание спортивного зала), часть ограждений представлена в виде декоративного ограждения и металлическо – каркасного ограждения, средняя высота ограждений составляет не менее 1,6 м. (замер произведен стандартной рулеткой), без разрывов, заезд на площадку осуществляется через декорированные металлические ворота.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеется, выполненная из дорожных бетонных плит, по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей произведенными представителями ЗАО «Трест Камдорстрой» ведущий геодезист А.С. Лаишевскими которые являются независимыми экспертами (специалистами) при заезде продольный уклон эстакады составляет – 9,0 % (промилле), продольный уклон съезда – 13,3 % (промилле), колеиность (просвет под рейкой) заезда и съезда - отсутствует, длина заезда составляет – 6,17 м., длина горизонтальной части – 6,07 м., длина съезда – 6,22 м., ширина эстакады составляет – 3,79 м., установлены предупреждающие дорожные знаки 1.14 «Крутой подъем» и дорожный знак 1.13 «Крутой спуск», перед подъемом на эстакаду и спуском с эстакады нанесена горизонтальная дорожная разметка 1.12 «СТОП-линия», на подъеме на эстакаду установлен информационный дорожный знак 6.16 «СТОП-линия». Для определения границ эстакады перед началом заезда и

съезда установлены металлические ограждения представленные в виде труб окрашенные в черно-белые цвета, высота ограждений составляет от 17 – 51 см (замер произведен стандартной рулеткой) (на момент проверки).

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: согласно приказа МВД России №995 от 20.10.2015 года «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений» вступающая в силу с 1 сентября 2016 года предусмотрены выполнение следующих упражнений: 1) Упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме»; 2) Упражнение №5 «Маневрирование в ограниченном пространстве», которая состоит их 3-х элементов: «Повороты на 90 градусов», «Разворот в ограниченном пространстве» и «Змейка»; 3) Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; 4) Упражнение №7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров». На момент проведения обследования (проверки) представлены данные упражнения выполненные с использованием горизонтальной дорожной разметки 1.1 (горизонтальная дорожная разметка выполнена из белого цвета, ширина дорожной разметки составляет – не менее 10 см., замер произведен стандартной рулеткой) и конусов выставленные через каждые 2 метра. Вышеуказанные упражнения выполнены с учетом габаритов легкового транспорта.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: согласно протокола определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием № 9 от 24.10.2016 года на асфальтобетонном покрытии точках №1, №2, №3, №4, №5 - среднее значение составляет – 0,47;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: согласно приказа МВД России №995 от 20.10.2015 года «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений» вступающая в силу с 1 сентября 2016 года предусмотрены выполнение следующих упражнений: 1) Упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме»; 2) Упражнение №5 «Маневрирование в ограниченном пространстве», которая состоит их 3-х элементов: «Повороты на 90 градусов», «Разворот в ограниченном пространстве» и «Змейка»; 3) Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; 4) Упражнение №7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров». На момент проведения обследования (проверки) представлены данные упражнения выполненные с использованием горизонтальной дорожной разметки 1.1 (горизонтальная дорожная разметка выполнена из белого цвета, ширина дорожной разметки составляет – не менее 10 см., замер произведен стандартной рулеткой) и конусов выставленные через каждые 2 метра. Вышеуказанные упражнения выполнены с учетом габаритов легкового транспорта.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей произведенными представителями

ЗАО «Трест Камдорстрой» ведущий геодезист

А.С. Лаишевским которые

являются независимыми экспертами (специалистами) уклон составляет – 13% (промилле);

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей произведенными представителями ЗАО «Трест Камдорстрой» ведущий геодезист А.С. Лаишевским которые являются независимыми экспертами (специалистами) уклон составляет – 10% (промилле);

Наличие освещенности: имеется, по всему периметру установлены 8 (однорожковые) столбов освещения, согласно протоколов измерений освещенности № 8000.2075 от 26.10.2016 г., средняя освещенность составляет 56,1 Лк.;

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): в административном регламенте вступающая в силу с 01 сентября 2016 года перекресток не предусмотрен;

Наличие пешеходного перехода: в административном регламенте вступающая в силу с 01 сентября 2016 года пешеходный переход не предусмотрен;

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) -

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: соответствует требованиям к закрытой площадке, упражнения выполнены с учетом нового административного регламента вступающая в силу с 01 сентября 2016 года, проведения экзаменов и практических занятий на право управления транспортными возможно только после 01.09.2016 года.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов г. Мензелинск, ул. Чернышевского, д.14.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1.	423700; Республика Татарстан, г. Мензелинск, ул. Чернышевского д.14.	64,9 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту прилагаются.

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 имеется.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность 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 «А 1», «В 1») имеется

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) не имеется.

Компьютерный тренажер вождения автомобиля ВАЗ (1 шт)

Марка, модель ВЗ (14021181)

Производитель РОССИЯ, г.Новосибирск

Наличие утвержденных технических условий – имеется.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеются - 15 штук.

VIII. 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 <http://mcxt.edusite.ru/>

отчета о результатах самообследования имеется <http://mcxt.edusite.ru/>

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

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

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 проводятся своевременно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.



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

Учебно-материальная база ГБПОУ «Мензелинский сельскохозяйственный техникум» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий «В»

К Акту прилагаются копия лицензии на образовательную деятельность с приложениями, копия свидетельства о регистрации права на учебный корпус, копия свидетельства о регистрации права на земельный участок, копия свидетельства о регистрации права на учебные мастерские, копия графика учебного процесса, схема движения учебного транспорта, копия штатного расписания, перечень учебного оборудования, фотоматериалы.

Акт составил(а):

Начальник ОГИБДД УМВД России по городу Набережные Челны полковник полиции

Кадиков Р.З.

Начальник РЭО ГИБДД УМВД России по городу Набережные Челны майор полиции

Хасанов М.М.

Ст. госинспектор РЭО ГИБДД УМВД России капитан полиции

Гавриличев А.В.

Ст.госинспектор ОДИ и ОДОГИБДД УМВД России капитан полиции

Зиннатов Р.М.

Ст. инспектор РЭО ГИБДД Управления России капитан полиции

Гараев А.Р.

Копию акта получил(а):

Директор ГБПОУ

«Мензелинский сельскохозяйственный техникум»

Фаттахова Э.Ш.

