

ОТЧЕТ

о самообследовании учебно-материальной базы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Домашкинский государственный техникум», осуществляющей образовательную деятельность по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» на соответствие установленным требованиям

№ 1

«10» января 2025 год

Наименование организации: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Домашкинский государственный техникум», ГБПОУ СО «ДГТ»
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: государственное учреждение

Место нахождения (юридический адрес): 446407, Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Зеленая, д. 3

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 446407, Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Зеленая, д. 3.

446407, Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Зеленая, д. 5.

446407, Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Зеленая, д. 29.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.ro.minobr63.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1026303275767

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6371000986

Код причины постановки на учет (КПП): 637101001

Дата регистрации: Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ серия 63 № 0008297, дата постановки на учет 31 марта 1994 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Выписка из реестра лицензий по состоянию на 01 ноября 2024г., регистрационный номер лицензии № Л035-01213-63/00200140, дата предоставления лицензии 02 марта 2015 г. Министерством образования Самарской области.

Лицензия представлена на срок: бессрочно

Основания для обследования: Заявление в ИГТН Кинельского района и г. Кинеля

Обследование проведено:

Председателем комиссии – директор ГБПОУ СО «ДГТ» Баландина Т.М.

Члены комиссии:

Заместитель директора по УПР Носовская Н.А.

Главный бухгалтер - Чаплыгина Н.В.;

Преподаватель - Крыслов В.Л.;

Мастер производственного обучения вождению ГБПОУ СО «ДГТ» - Крыслов В.Л.

в присутствии: Директора ГБПОУ СО «ДГТ»- Баландиной Т.М.

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Наименование и марки машины	Трактор МТЗ-80	Полуприцеп тракторный
Категория транспортного средства	В, С	-
Год выпуска	1987	1993
Государственный регистрационный знак	63 СВ № 6757	6755 СВ 63
Регистрационные документы	Свидетельство о государственной регистрации СН 127304; Паспорт самоходной машины и других видов техники ВА 036201	Свидетельство о государственной регистрации самоходной машины и других видов техники СН 127310; паспорт самоходной машины и других видов техники АА 637590
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ СО «ДГТ»	ГБПОУ СО «ДГТ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-
Страховой полис Росгосстрах (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7060850602, 08.07.2024г., 08.07.2024г. – 07.07.2025г., ПАО СК Росгосстрах	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических: 1







I. 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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Крыслов Вячеслав Леонидович	Код 63 СО 166201	В, С, D, E, F	Диплом о профессиональной переподготовке	Удостоверение о повышении квалификации 90 часов от 30.01.2022	Трудовой договор № 157 от 05.11.2024г.

II. 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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Крыслов Вячеслав Леонидович	Устройство тракторов. Правила дорожного движения	Диплом БТ № 268951 Техник-механик	Удостоверение о повышении квалификации 72 часа от 12.02.2022г.	Трудовой договор № 157 от 05.11.2024г.

Краснова Наталья Сергеевна	Правила оказания первой помощи	Диплом 63 ПА 0005532 фельдшер	Удостоверение о повышении квалификации 6327 00140632 от 21.02.2024г. ЧАО ДПО «Региональная академия делового образования», 144 часа	Совместитель
Каплина Наталья Михайловна	Психофизиологические основы деятельности тракториста	Высшее профессиональное по специальности «Психология», квалификация «Практический психолог в учреждениях народного образования» Самарский педагогический университет серия ЭВ № 652671 от 04.07.1995г	Удостоверение о повышении квалификации 632300845669 от 29.08.2023г. ГБУ ДПО СО «Региональный социопсихологический центр», 36 часов	Трудовой договор № 13 от 26.11.2018г

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок: Договор № 46-06-1892 договор оказания услуг от 05.08.2024 года, срок действия до 31.12.2025г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Все виды техники ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, используемые в образовательном процессе исправны и отвечают требованиям, установленным изготовителем в эксплуатационной документации. Кроме того, все самоходные машины ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, на которых проводится обучение на полигоне учебного парка, оборудованы зеркалом заднего вида, а также опознавательным знаком «Учебное транспортное средство».

Тренажеры, принадлежащие ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, используемые в образовательном процессе, обеспечивают первоначальное обучение навыкам вождения, отработку правильной посадки водителя в самоходную машину, ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами, отработку приемов управления и эксплуатации самоходной машины.

Трактодром ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, на котором осуществляется практическое обучение навыкам вождения самоходных машин и других видов техники, обеспечивает возможность размещения на нем следующих зон приемов и упражнений с учетом габаритных параметров и радиусов поворота, используемых в образовательном процессе учебных самоходных машин и других видов техники: остановка и начало движения с места на подъеме; разворот при ограниченной ширине территории при одноразовом включении передачи (кроме гусеничных учебных самоходных машин и колесных учебных самоходных машин с бортовыми фрикционами); постановка учебной самоходной машины в бокс задним ходом; постановка учебной самоходной машины в агрегате с прицепом в бокс задним ходом (кроме категории «F»; агрегатирование учебной самоходной машины с навесным агрегатом, орудием

или оборудованием (кроме категории «F»; агрегатирование учебной самоходной машины с прицепом (прицепным агрегатом, орудием или оборудованием) (кроме категории «F»); торможение и остановка на различных скоростях, включая экстренную остановку.

Площадь трактородрома ФГБОУ ВО Самарский ГАУ составляет не менее 0,36 га. Кроме того, Трактородром по своему периметру имеет макет автомобильной дороги с установкой технических средств организации дорожного движения в целях адаптации, обучающихся к движению по маршрутам реального дорожного движения.

Зоны испытательных упражнений Трактородрома ФГБОУ ВО Самарский ГАУ имеют однородное твердое покрытие.

Учебные самоходные машины ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, используемые для проведения практического экзамена, оборудованы средствами аудио-и видеорегистрации.

При выполнении упражнения, связанного с остановкой и началом движения на подъеме, наклонный участок Трактородрома ФГБОУ ВО Самарский ГАУ имеет продольный уклон в пределах 8-16%.

Используемые на Трактородrome ФГБОУ ВО Самарский ГАУ технические средства организации дорожного движения соответствуют требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТР 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правилами применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности учебных кабинетов: Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 12.10.2023г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Количество посадочных мест
1	446407, Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Зеленая, д. 3	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Кабинет № 29



Кабинет № 22





Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Схема населенного пункта	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Психофизиологические основы деятельности тракториста		
Сложные метеоусловия	шт	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	8
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Аптечка первой помощи	шт	8
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	шт	1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	шт	2
<i>Устройство трактора</i>		
Классификация тракторов	шт	1
Общее устройство трактора	шт	1
Кузов трактора, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии тракторов с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Конструкции и маркировка тракторных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание трактора и прицепа	шт	1
<i>Сельскохозяйственные машины</i>		
Плуг	шт	1
Культиватор	шт	1
Борона	шт	1
Сеялка зерновая пневматическая	шт	1
<i>Информационные материалы</i>		

<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Типовая программа профессионального обучения "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт (трактор))"	шт	1
Программа профессионального обучения трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства (гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт (трактор), утвержденная образовательной организацией	шт	1

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии, утвержден директором образовательного учреждения от 16.05.2023 года

Образовательная программа СПО ППКРС 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства: в наличии, утвержден директором образовательного учреждения от 10.01.2025 года.

Методические материалы и разработки представлены:

- программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Водитель внедорожных автотранспортных средств (управление внедорожным мототранспортным средством категории «А1» и его технического обслуживание)» согласованной с руководителем государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, аттракционов Самарской области от 06.06.2024г. и утвержденная директором образовательного учреждения 06.06.2024 года;

- программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (гусеничные и колесные машины категории «В» с двигателем мощностью до 25,7 кВт (трактор))», согласованной с руководителем государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, аттракционов Самарской области от 06.06.2024г. и утвержденная директором образовательного учреждения 06.06.2024 года;

- программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (колесные машины категории «С» с двигателем мощностью до 25,7 кВт до 110,3 кВт (трактор))», согласованной с руководителем государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, аттракционов Самарской области от 06.06.2024г. и утвержденная директором образовательного учреждения 06.06.2024 года;

- программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (колесные машины категории «D» с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт (трактор))», согласованной с руководителем государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, аттракционов Самарской области от 06.06.2024г. и утвержденная директором образовательного учреждения 06.06.2024 года;

- программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (гусеничные машины категории «Е» с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт (трактор)», согласованной с руководителем государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, аттракционов Самарской области от 06.06.2024г. и утвержденная директором образовательного учреждения 06.06.2024 года;
- программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (самоходные сельскохозяйственные машины категории «F») согласованной с руководителем государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, аттракционов Самарской области от 06.06.2024г. и утвержденная директором образовательного учреждения 06.06.2024 года.

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

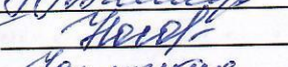
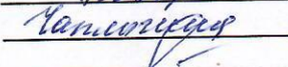
Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: www.po.minobr63.ru
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: www.po.minobr63.ru

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: проводится техническое обслуживание ТС.

Обязанность по обеспечению требований безопасности дорожного движения возложено на Крылова Вячеслава Леонидовича.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:
-обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся на базе ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района» в соответствии с заключенным договором от 05.02.2024 года № б/н.

Председатель:  Т.М. Баландина
Члены комиссии:  Н.А. Носовская
 Н.В. Чаплыгина
 В.Л. Крылов