

Профессия 19203 Тракторист

№ п/п	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием этажа и номера помещения по приказу)
1	2	3	4

1	Тракторист	<p>Оборудование учебного класса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочие места обучающихся; – столы; – стулья; – мусоросборники; – вешалка; – письменные принадлежности; – аптечка первой помощи (автомобильная); – стол преподавателя; – информационный стенд; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением; – аппаратно-программный комплекс тестирования; – мультимедийный проектор; – экран; – телевизор; – магнитная доска; – профессиональная аудио и видеоаппаратура; – учебно-наглядные пособия; – основы законодательства; - учебные стенды по дисциплине; - комплект таблиц, плакатов по разделам программы, различные схемы. 	<p>Свердловская область, г. Галица, ул. Луначарского, 81, кабинет 35</p>
---	------------	--	--

	<p>Лаборатория тракторов: Агрегаты, сборочные единицы тракторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектный двигатель трактора; - коробки перемены передач тракторов различных марок; - сцепление трактора; - ведущие мосты и конечные передачи колесного и гусеничного трактора; - ходовая часть тракторов (гусеничного и колесного) - механизм управления трактора (гусеничного и колесного); - гидравлическая навесная система тракторов; - сборочные единицы и агрегаты тормозной системы тракторов; - сборочные единицы и агрегаты рулевого управления тракторов; - сборочные единицы и агрегаты ходовой части тракторов; - сборочные единицы и агрегаты систем двигателей тракторов - кривошипно-шатунный механизм; - газораспределительный механизм; - система питания дизельного двигателя; - система очистки воздуха двигателей; - смазочная система; - система охлаждения; - пусковое устройство тракторов, редукторы; - контрольно-измерительные приборы тракторов; - приборы освещения и сигнализации тракторов; - источники электрического питания тракторов; - магнето; - двигатель пусковой; <p>Агрегаты, сборочные единицы сельскохозяйственных машин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бороны: (зубовая, дисковая, игольчатая, сетчатая); 	<p>Свердловская область, г. Талица, ул. Луначарского 150</p>
--	---	--

- волокуша навесная;
- грабли (разные);
- зерносушилка барабанная;
- комбайны: (зерноуборочный, силосоуборочный);
- косилка;
- косилка – измельчитель 4
- косилка - плющилка;
- культиваторы (разные);
- луцильник дисковый;
- машина зерноочистительная;
- опрыскиватель;
- опыливатель;
- очиститель вороха;
- плуг навесной;
- плуг полунавесной;
- плуг-луцильник;
- погрузчик универсальный;
- пресс-подборщик;
- протравитель семян;
- разбрасыватель минеральных удобрений;
- разбрасыватель органических удобрений;
- стогометатель;
- сеялка (разных марок).

Трактородром.

Инструмент, приспособления и инвентарь:

- Ключи гаечные двухсторонние рожковые и накидные;
- ключи гаечные торцовые;

	<ul style="list-style-type: none">- ключи для гаек колес- молоток слесарный стальной;- молоток со вставками из мягкого металла;- слесарные отвертки;- кувалда тупоносая;- выколотки бронзовые разные;- плоскогубцы комбинированные;- динамометрический ключ;- домкрат;- оправки разные;- съемники разные;- комплект приспособлений и съемников;- стенд для разборки и сборки кареток подвески трактора;- стенд контрольно-измерительный;- оснастка ремонтно-технологическая для разборки, сборки и регулировки шасси;- шкаф для зарядки аккумуляторов;- вилка нагрузочная;- дефектоскоп;- денсиметр аккумуляторный;- приспособления и инструмент для ремонта электрооборудования;- очки защитные;- щетки-сметки;- щетки для мойки деталей;- ящик для хранения обтирочного материала;- шкаф для хранения спецодежды;- шкаф для хранения одежды;- противопожарный инвентарь;	
--	--	--

	<p>- стулья (скамейки) для учащихся.</p> <p>Вспомогательное оборудование для разборки и сборки сборочных единиц и агрегатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенды для разборки и сборки различных агрегатов; - верстак с поворотными тисками; - подставки под агрегаты; - столы монтажные; - столик передвижной; - тележка универсальная инструментальная; - ванна для слива масла; - поддон для деталей при разборке; - стеллажи для хранения деталей и сборочных единиц; - шкафы для хранения приборов и инструментов. <p>Оснащение рабочего места преподавателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классная доска; - рабочий стол преподавателя; - стулья; - аптечка. <p>Дидактические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - мультимедиа-проектор; - инструкционные карты; - технологическая документация; - учебная и справочная литература. <p>Средства информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила безопасности труда в лаборатории; - правила противопожарной безопасности; 	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none">- правила поведения учащихся в лаборатории;- правила оказания доврачебной помощи. <p>Трактородром со следующими элементами:</p> <ul style="list-style-type: none">- «габаритный коридор», «габаритный полукруг», разгон – торможение;- «змейка»;- остановка и трогание на подъеме;- разворот;- «бокс» для постановки самоходной машины в «бокс» задним ходом;- разгон-торможение колесного трактора у заданной линии;- постановка самоходной машины в агрегате с прицепом в бокс задним ходом.	
--	---	--