

№ п/п	Наименование образовательной программы (профессии, специальности); наименование предмета, дисциплины, модуля в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1.	<p align="center">основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства</p>		
1.1	Русский язык	<p>Кабинет русского языка и литературы, рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, компьютер, лицензионное программное обеспечение, мультимедиапроектор, экран навесной, комплект презентаций по курсу, обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского языка и литературы, портреты писателей, информационные стенды.</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 1.</p>
1.2	Родной язык		
1.3	Литература		
1.4	Родная литература		
1.5	Иностранный язык;	<p>Кабинет иностранного языка, рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, доска,</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская</p>

1.6	Иностранный язык в профессиональной деятельности	видеомагнитофон, интерактивная доска, ноутбук, лицензионное программное обеспечение, мультимедиапроектор, экран навесной, комплект презентаций по различной тематике, аудио-, видеоресурсы, обучающие компьютерные программы по грамматике, коллекция цифровых образовательных ресурсов на CD-дисках, электронный словарь, алфавит (настенная таблица), произносительная таблица, комплект плакатов по грамматике, портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка, карты на иностранном языке, флаги стран изучаемого языка, тематические картинки по странам изучаемого языка, информационные стенды, комплект электронных пособий.	область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 1.
1.7	Математика	Кабинет математики , рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, компьютер, лицензионное программное обеспечение, принтер, мультимедиапроектор, экран на штативе, комплект презентаций по курсу, информационные стенды, портреты выдающихся математиков, комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль, комплект стереометрических тел (демонстрационный и раздаточный), комплект электронных пособий	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 1.
1.8	История	Кабинет истории и обществознания , рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, карты мира, комплект видеофрагментов, комплекты плакатов, информационные стенды, компьютер, лицензионное программное обеспечение, мультимедиапроектор, экран навесной, комплект презентаций по курсу истории, обществознания, электронные пособия по курсам, портреты выдающихся деятелей истории.	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.9	Обществознание (включая экономику и право)		
1.10	Физическая культура	Спортивный зал, тренажерный зал , спортивные тренажеры, мячи (волейбольные, баскетбольные, футбольные), лыжи, гимнастические маты, скакалки, обручи, шведская стенка, штанга, блины, стол для тенниса, теннисные ракетки, теннисные мячи, волейбольная сетка, баскетбольные кольца, гимнастические скамейки, легкоатлетические барьеры, секундомеры	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 20
1.11	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда , рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-наглядных пособий, приборы дозиметрического контроля, газоизмерительные приборы; индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи, самоспасатели; медицинские средства защиты, санитарная сумка; первичные средства пожаротушения; аудио, видео аппаратура, учебные видеофильмы,	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский

1.12	Безопасность жизнедеятельности	комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»; видео материалы, контрольно-измерительные приборы.	Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.13	Охрана труда		
1.14	Информатика	Лаборатория информатики и ИКТ , рабочие места обучающихся – 15 ПК, рабочее место преподавателя -1ПК, доска, источники бесперебойного тока – 15 шт., наушники – 15 шт., лицензионное программное обеспечение, мультимедиапроектор- 1 шт., принтер- 1 шт., сканер – 1 шт., копировальный аппарат -1 шт., экран на штативе, комплект презентаций по курсу, информационные стенды, электронные пособия, цифровая фото-видеокамера – 1 шт., внешние накопители информации (диски), флеш-память.	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.15	Физика	Кабинет физики , рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, компьютер -1, лицензионное программное обеспечение, мультимедиапроектор -1, экран навесной, портреты выдающихся ученых-физиков, комплект плакатов по курсу физики, вольтметр – 12 шт., амперметр - 12 шт., микроамперметр – 6 шт., мультиметр -12 шт., реостат – 6 шт., колбы стеклянные – 12 шт., электрофорная машина – 1 шт., электрометр – 2 шт., бюрета – 6 шт., машина электрическая -2 шт., Омметр – 7 шт., штативы -12 шт., динамометр школьный – 12 шт., весы с разновесками – 12 шт., психрометр – 6 шт., гигрометр – 6 шт., манометр демонстрационный – 4 шт., прибор для демонстрации газовых законов -1 шт., камертон – 3 шт., скамья оптическая – 1 шт., прибор И-4710 для демонстрации вихревых токов и принципа действия спидометра – 3 шт., линзы – 12 шт., спектроскоп – 6 шт., термокрест – 2 шт., огнивовоздушное – 1 шт., прибор Ионтеля -11 шт., ванна электролитическая ВЭ-1 – 16 шт., дифракционная решетка – 6 шт., модель радиоприемника – 2 шт., трансформатор разборный - 2 шт., электромагнит разборный – 2 шт., модель молекулярного строения магнита – 2 шт., магниты постоянные – 12 шт., прибор для демонстрирования правила Ленца – 7 шт., метроном – 1 шт., наборы по электролизу – 3 шт., трубки стеклянные – 3 набора, измерительный цилиндр – 4 шт., источник питания ВСШ-6 – 1 шт., палочка стеклянная – 15 шт., палочка эбонитовая – 1 шт.	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.16	Астрономия		

1.17	Химия	<p>Кабинет химии, рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, ноутбук – 1 шт., лицензионное программное обеспечение, мультимедиапроектор – 1 шт., экран навесной, комплект плакатов по химии, портреты ученых-химиков, серия справочных таблиц по химии, комплект видеофильмов, видеофрагментов по химии, штатив с пробирками – 15 шт., спиртовка – 15 шт., тигельные щипцы – 15 шт., держатель для пробирок – 15 шт., прибор для получения углекислого газа – 5 шт., набор универсальный индикаторной бумаги – 15 шт., наборы синих и красных лакмусовых полосок – по 15 шт., железный штатив – 15 шт., прибор для получения этилена – 5 шт., металлический шпатель – 15 шт., пластмассовый шпатель – 15 шт., стеклянная палочка – 30 шт., стеклянный стакан – 30 шт., магнит – 5 шт., фильтровальная бумага – 1 упаковка, фарфоровые чашки – 30 шт., модели (набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда), натуральные объекты коллекции (алюминий, каменный уголь, каучук, пластмасса, волокна, металлы и сплавы и т.д.), реактивы; комплект плакатов по биологии, комплект видеофильмов и видеофрагментов по биологии, барометр, весы учебные с разновесами, гигрометр, лупа ручная, микроскоп школьный, модель дезоксирибонуклеиновой кислоты, информационные стенды, электронные пособия по химии, биологии.</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.</p>
1.18	Основы философии, Основы социологии и политологии	<p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, информационные стенды, комплект презентаций по курсу, компьютер, лицензионное программное обеспечение, мультимедиапроектор, экран навесной, информационные стенды.</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.</p>
1.19	Экологические основы природопользования	<p>Кабинет экологических основ природопользования, рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Экологические основы природопользования», информационные стенды.</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.</p>

1.20	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики , чертежные столы – рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика»; объемные модели «Геометрические тела»; комплект деталей на простой разрез; комплект деталей зубчатых колес; комплект деталей валов; комплект деталей на сложный разрез и на сечение, комплекты узлов деталей. комплекты измерительных инструментов: штангенциркуль, резьбомеры, радиусмеры и др.; стенды с образцами работ	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.21	Техническая механика	Кабинет технической механики , рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Техническая механика»; измерительные инструменты; дидактический материал по всем видам деформаций, компьютер, мультимедиапроектор, экран навесной, макеты, модели, установка для определения равнодействующей плоской системы сходящихся сил; модели плоских фигур; установка для испытания стержня на кручение; установка для испытания балки на поперечный изгиб; установка для испытания стержня на продольный изгиб; установки для испытаний цилиндрических винтовых пружин	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1
1.22	Материаловедение	Кабинет материаловедения , рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; микроскопы для изучения образцов металлов; печь муфельная; твердомер; стенд для испытания образцов на прочность; образцы для испытаний	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.23	Электротехника и электронная техника	Лаборатория электротехники и электроники , рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации; приборы, инструменты и приспособления; демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»; плакаты по темам лабораторно-практических занятий; стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»; стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»; осциллограф; мультиметр; комплект расходных материалов.	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.

1.24	Основы гидравлики и теплотехники	Лаборатория гидравлики и теплотехники , рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; учебно-наглядные пособия по теме «Гидравлика и теплотехника»; учебно-наглядные пособия по теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей.	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 26.
1.25	Основы агрономии	Кабинет агрономии и зоотехнии , рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, информационные стенды, электронные пособия, плакаты по курсу «Основы агрономии», «Основы зоотехнии», компьютер, мультимедиапроектор, экран навесной, комплект презентаций, образцы почвы, образцы кормов, альбом пород сельскохозяйственных животных, измерительные приборы для оценки экстерьера сельскохозяйственных животных	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.26	Основы зоотехнии		
1.27	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности , рабочие места обучающихся – 9 ПК, рабочее место преподавателя – 1 ПК, доска, локальная сеть с выходом в глобальную сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение, мультимедиапроектор – 1 шт., принтер – 1 шт., сканер – 1 шт., , копировальный аппарат – 1 шт., экран на штативе, комплект презентаций по курсу, информационные стенды, электронные пособия, внешние накопители информации (диски), флеш-память	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.28	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждение качества , рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся, образцы различных деталей автомобилей; меры длины концевые плоскопараллельные; гладкие калибры и калибры для контроля резьбы; микрометр; штангенинструменты; нутромеры; кольца; призмы поверочные; штативы, комплект средств контроля для сертификации отремонтированной сельскохозяйственной техники.	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.29	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Кабинет экономики , рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся, доска,	Россия, 412165, Саратовская

1.30	Основы предпринимательской деятельности	информационные стенды, электронные пособия, плакаты по курсу «Экономика», «Менеджмент», «Маркетинг»; компьютер, мультимедиапроектор, экран навесной, комплект презентаций, интерактивная доска.	область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.31	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности , рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине; учебно-методические материалы: инструкционные карты, комплекты контрольных вопросов, заданий; образцы претензий и исковых заявлений; образцы трудовых договоров; компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, экран навесной.	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.
1.32	Охрана труда	Кабинет охраны труда , рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»; электронные видео материалы, образцы средств индивидуальной защиты; контрольно-измерительные приборы	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1.

1.33	Правила безопасности дорожного движения	<p>Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения, рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; доска, информационные стенды «Дорожные знаки», компьютер - 4 шт, мультимедиапроектор, экран навесной, комплект презентаций, ноутбук -1 шт., лицензионная обучающая программа «Спектр ПДД», макет светофора, учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка», учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика», учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка», учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств регулирования», учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части», учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ», учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим», набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи, медицинская аптечка, комплект плакатов по темам, манекены – 3 шт., расходный материал для тренажеров, комплект электронных пособий, тренажер для отработки навыков вождения, учебные фильмы по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.</p>	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с. Октябрьский Городок, ул. Тимирязева, д. 1
------	---	--	--

1.34	<p>ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p> <p>МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин</p> <p>МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе</p>	<p>Кабинет тракторов и автомобилей, рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты узлов и агрегатов систем тракторов (двигатель с навесным оборудованием в разрезе, коробка передач, раздаточная коробка, ходоуменьшитель в разрезе, ведущие мосты в разрезе, набор деталей кривошипно-шатунного механизма, набор деталей газораспределительного механизма, набор деталей системы охлаждения, набор деталей смазочной системы, набор деталей системы питания, набор деталей системы пуска вспомогательным бензиновым двигателем, набор деталей сцепления, набор деталей рулевого управления, набор деталей тормозной системы, набор деталей гидравлической навесной системы, набор деталей системы зажигания, набор приборов и устройств электрооборудования, макеты колесных и гусеничных тракторов; комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты легковых и грузовых автомобилей, учебно-наглядные пособия «Принципиальные схемы устройства гусеничного и колесного тракторов», учебно-наглядные пособия по устройству изучаемых моделей тракторов, образцы деталей, узлов и агрегатов автомобиля, разрезной макет автомобиля.</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин, рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенд электрифицированный по технологическому процессу работы зерноуборочного комбайна Дон-1500, стенд электрифицированный по технологическому процессу работы силосоуборочного комбайна КСС-2,6, стенд электрифицированный по технологическому процессу работы корнеуборочной машины КС-6, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов; стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов, культиватор КПШ -5, плуг ПЛН 6-35-1, плуг ПНУ 4-40, плуг ПТК 9-35, сцепка СП-16а, разбрасыватель, пресс-подборщик ПС1-6, косилка КРН-21, ворохоочиститель ОВС-25, жатка ЖРБ-4,2А; зерноуборочный комбайн Дон-1500, сеялка зерновая СЗ-3,6; сеялка пневматическая СУПН-8; культиватор КРН-5,6; пресс-подборщик рулонный ПР-145.</p> <p>Лаборатория топлива и смазочных материалов рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования для изучения и оценки качества основных видов топлива и смазочных материалов; комплекты измерительных приборов по определению характеристик топлива и смазочных материалов.</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 1.</p> <p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26.</p> <p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26.</p>
------	--	--	--

	<p>УП.01.01 Учебная практика Выполнение регулировок систем и механизмов тракторов и автомобилей</p> <p>УП.01.02 Учебная практика Подготовка тракторов и автомобилей к работе</p> <p>УП.01.03 Выполнение регулировок узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин</p> <p>УП.01.04 Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе</p>	<p>Лаборатория тракторов и автомобилей, рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; трактор ДТ-75, трактор МТЗ-80, трактор Т-150К, автомобиль ВА3-21093, автомобиль КАМАЗ-5320, автомобиль ЗИЛ-130, двигатели тракторные (монтажные) на стойках, коробка передач трактора, ведущий передний и задний мосты колесного трактора на стойке, сцепление трактора, сборочные единицы рулевого управления трактора, набор контрольно-измерительных приборов электрооборудования, набор контрольно-измерительных приборов зажигания, набор сборочных единиц и деталей системы охлаждения двигателя, набор сборочных единиц смазочной системы двигателя, набор сборочных единиц и деталей системы питания дизелей, набор сборочных единиц пускового устройства, набор приборов и устройств электрооборудования, набор сборочных единиц оборудования гидравлической системы тракторов, бензиновый двигатель на мобильной платформе; дизельный двигатель на мобильной платформе; нагрузочный стенд с двигателем;</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин, рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенд электрифицированный по технологическому процессу работы зерноуборочного комбайна Дон-1500, стенд электрифицированный по технологическому процессу работы силосоуборочного комбайна КСС-2,6, стенд электрифицированный по технологическому процессу работы корнеуборочной машины КС-6, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов; стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов, культиватор КПШ -5, плуг ПЛН 6-35-1, плуг ПНУ 4-40, плуг ПТК 9-35, сцепка СП-16а, разбрасыватель, пресс-подборщик ПС1-6, косилка КРН-21, ворохоочиститель ОВС-25, жатка ЖРБ-4,2А; зерноуборочный комбайн Дон-1500, сеялка зерновая СЗ-3,6; сеялка пневматическая СУПН-8; культиватор КРН-5,6; пресс-подборщик рулонный ПР-145.</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26.</p> <p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26.</p>
1.34	<p>ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники</p> <p>МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ</p>	<p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка, рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26.</p>

	<p>УП.02.01 Учебная практика Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ</p>	<p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка, рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин, рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенд электрифицированный по технологическому процессу работы зерноуборочного комбайна Дон-1500, стенд электрифицированный по технологическому процессу работы силосоуборочного комбайна КСС-2,6, стенд электрифицированный по технологическому процессу работы корнеуборочной машины КС-6, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов; стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов, культиватор КПШ -5, плуг ПЛН 6-35-1, плуг ПНУ 4-40, плуг ПТК 9-35, сцепка СП-16а, разбрасыватель, пресс-подборщик ПС1-6, косилка КРН-21, ворохоочиститель ОВС-25, жатка ЖРБ-4,2А; зерноуборочный комбайн Дон-1500, сеялка зерновая СЗ-3,6; сеялка пневматическая СУПН-8; культиватор КРН-5,6; пресс-подборщик рулонный ПР-145.</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26.</p> <p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26.</p>
	<p>МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве;</p> <p>МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве;</p>	<p>Лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства, рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв; стенды и фрагменты машин для посева и посадки; стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая.</p> <p>Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства, рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и фрагменты оборудования по доению, первичной обработке и переработке молока; стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза; стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных, птицы и рыбы; стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц; стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов.</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 1</p> <p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 1</p>

1.35	<p>ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</p> <p>МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов</p> <p>МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства</p>	<p>Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя, стенд наборный электронный модульный LD; наборы слесарного инструмента и съемников, домкраты, оборудование для выполнения разборочно-сборочных работ, контрольно-измерительные приборы и инструменты, специализированные стенды для разборки-сборки двигателей, стенд СТДА-2 для проверки топливных насосов высокого давления, прибор КИ 3333 для проверки форсунок дизельного двигателя, стробоскопы, КИ-48-02 прибор диагностирования плунжерных пар и нагнетательных клапанов; прибор НИИАТ для проверки жиклеров карбюраторных двигателей, стенды для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов и с/х машин, стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей, прибор для проверки электрооборудования КИ-1093, прибор для очистки и проверки свечей зажигания Э-203П, Э-20ЭУ, комплекты оборудования и приспособлений для ТО аккумуляторных батарей, устройство для заряда аккумуляторной батареи, прибор для проверки свободного хода и усилия рулевого колеса К-402, прибор для проверки зазоров в сопряжениях трансмиссии, ходовой части КИ-4850, прибор для проверки клапанов газораспределительного механизма</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26</p>
	<p>УП.03.01 Учебная практика</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и механизмов</p> <p>УП.03.02 Учебная практика</p> <p>Ведение технологических процессов ремонтного производства</p>	<p>Слесарный цех учебно-производственных мастерских, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, расходные материалы, отрезной инструмент, верстаки слесарные, тиски настольные, станки сверлильные, станок деревообрабатывающий, станки фрезерные, расходные материалы; комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители</p> <p>Сварочный цех учебно-производственных мастерских, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, верстак металлический, экраны защитные, щетка металлическая, набор напильников, станок заточной, шлифовальный инструмент, отрезной инструмент, тумба инструментальная, тренажер сварочный, сварочное оборудование (сварочные аппараты), расходные материалы, вытяжка местная, комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители, трансформатор переменного тока</p> <p>Ремонтный цех, включающий участки:</p> <p>уборочно-моечный: пункт мойки, расходные материалы для мойки и ухода за техникой (шампунь для безконтактной мойки, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера); микрофибра; пылесос; моечный аппарат высокого давления с пеногенератором</p> <p>диагностический участок:</p> <p>подъемник (смотровая яма); диагностическое оборудование: диагностический тестер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр)</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26.</p>

		<p>слесарно-механический участок: подъемник (смотровая яма); станок шиномонтажный, станок для шлифования клапанов, станок для притирки клапанов, станки для расточки втулки верхней головки шатуна, хонинговальный станок, шлифовальный станок, расточной станок, прибор для проверки радиального биения подшипников качения, электровулканизаторы, компрессор, металлообрабатывающее оборудование по ремонту деталей и узлов тракторов, автомобилей и с/х машин, оборудование для восстановления поверхностей деталей и узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, оборудование для замены эксплуатационных жидкостей, инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)</p> <p>участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники</p>	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26.
1.36	ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия) УП.04 Учебная практика Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	<p>Кабинет экономики, рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий по модулю; компьютер, мультимедиапроектор, экран навесной, комплект презентаций по модулю</p> <p>Кабинет менеджмента, рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий по модулю; компьютер, мультимедиапроектор, экран навесной, комплект презентаций по модулю, комплект нормативной и технической документации, регламентирующей деятельность производственного подразделения</p>	Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 1.

1.37	<p>ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»</p> <p>УП.05 Учебная практика</p> <p>Выполнение работ по профессии 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»</p>	<p>Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя, стенд наборный электронный модульный LD; наборы слесарного инструмента и съемников, домкраты, оборудование для выполнения разборочно-сборочных работ, контрольно-измерительные приборы и инструменты, специализированные стенды для разборки-сборки двигателей, стенд СТДА-2 для проверки топливных насосов высокого давления, прибор КИ 3333 для проверки форсунок дизельного двигателя, стробоскопы, КИ-48-02 прибор диагностирования плунжерных пар и нагнетательных клапанов; прибор НИИАТ для проверки жиклеров карбюраторных двигателей, стенды для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов и с/х машин, стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей, прибор для проверки электрооборудования КИ-1093, прибор для очистки и проверки свечей зажигания Э-203П, Э-20ЭУ, комплекты оборудования и приспособлений для ТО аккумуляторных батарей, устройство для заряда аккумуляторной батареи, прибор для проверки свободного хода и усилия рулевого колеса К-402, прибор для проверки зазоров в сопряжениях трансмиссии, ходовой части КИ-4850, прибор для проверки клапанов газораспределительного механизма</p> <p>Слесарный цех учебно-производственных мастерских, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, расходные материалы, отрезной инструмент, верстаки слесарные, тиски настольные, станки сверлильные, станок деревообрабатывающий, станки фрезерные, расходные материалы; комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители</p> <p>Сварочный цех учебно-производственных мастерских, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, верстак металлический, экраны защитные, щетка металлическая, набор напильников, станок заточной, шлифовальный инструмент, отрезной инструмент, тумба инструментальная, тренажер сварочный, сварочное оборудование (сварочные аппараты), расходные материалы, вытяжка местная, комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители, трансформатор переменного тока.</p> <p>Пункт технического обслуживания и ремонта, включающий участки:</p> <p>уборочно-моечный: пункт мойки, расходные материалы для мойки и ухода за техникой (шампунь для безконтактной мойки, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера); микрофибра; пылесос; моечный аппарат высокого давления с пеногенератором</p> <p>диагностический участок:</p> <p>подъемник (смотровая яма); диагностическое оборудование: диагностический тестер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр)</p> <p>слесарно-механический участок:</p> <p>подъемник (смотровая яма); станок шиномонтажный, станок для шлифования клапанов, станок для притирки клапанов, станки для расточки втулки верхней головки шатуна, хонинговальный станок, шлифовальный станок, расточной станок, прибор для проверки радиального биения подшипников качения, электровулканизаторы, компрессор, металлообрабатывающее оборудование по ремонту деталей и узлов тракторов, автомобилей и с/х машин, оборудование для восстановления поверхностей деталей</p>	<p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26</p> <p>Россия, 412165, Саратовская область, Татищевский р-н, с.Октябрьский Городок, ул.Тимирязева, д. 26</p>
------	---	---	---

	<p>и узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, оборудование для замены эксплуатационных жидкостей, инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)</p> <p>участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.</p>	
--	---	--