

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями
35.01.13	ТРАКТОРИСТ - МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	Русский язык Литература	Кабинет русского языка и литературы	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Математика	Кабинет математики и физики	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		История	Кабинет истории	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с	Спортивный зал (маты спортивные – 9шт; Мяч баскетбольный-25 шт; мяч волейбольный -15шт; мяч футбольный (большой)-8шт; мяч футбольный	приспособлено

			элементами полосы припятствий	(маленький)-2шт; скакалка -10шт; обруч - 5шт; гантели 1кг -5пар; гантели 2кг – 5 пар; кольцо баскетбольное-4 шт.; сетка баскетбольная -10шт; сетка волейбольная - 5шт; канат для перетягивания -1шт; стол теннисный -2 шт.; ракетки (понг-понг) - 16шт; шарики(пинг-понг)-30шт; козел гимнастический-1шт;конь гимнастический - 1шт; секундомер -3шт; мяч для метания весом 150гр -10шт; граната для метания 500гр – 5шт.	
		Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Информатика	Кабинет информатики и ИКТ	персональный компьютер -15 шт;МФУ (лазер) – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1, интерактивная доска – 1, принтер ч/б лаз. - 1	
		Физика	Кабинет физики	Аппарат для дистилляции воды -1 весы тех. до 200 г. с разновесами - 15. Весы технические до 1000 гр. с разновесами – 15 шт., весы электронные учебные до 2 кг-1. , выпрямитель ВУ-4 – 1 шт., генератор (источник) высокого напряжения – 1, генератор прямого и переменного тока ручной (машина магнито-электрическая) – 1 шт., груз наборный 1кг - 15 шт., дозиметр бытовой – 30 шт., источник питания высоковольтный (25 кВ)- 1 шт., источник питания дем. регулируемый (В-24) – 1 шт.,комплект для сборки рамных конструкций на основе демонстрационного штатива – 15 шт., комплект инструментов классных – 15 шт., комплект цифровых измерителей тока и напряжения (входят амперметр, вольтметр, миллиамперметр,	

				<p>милливольтметр, вольтметр переменного тока, миллиамперметр переменного тока) – 15 шт., комплект электроснабжения кабинета физики на 15 мест (щит-1шт., ВУ-4-8шт., розетка 36(42)В-8шт., провод монтажный-100м), метр демонстрационный – 2 шт., набор гирь для весов на 1000 гр. – 15шт. Набор цифровых измерительных приборов (индуктивность, емкость, сопротивление) – 15 шт. Осциллограф демонстрационный двухканальный (34 см.) – 1 шт., термометр демонстрационный – 1 шт., термометр жидкостной (0-100 град.).</p>	
		Химия	Кабинет химии	<p>(модели кристаллических решеток 30 шт., , модели для составления структуры различных веществ – 30 шт., модели химических производств – 5 шт.; Весы учебные с гирями до 200г. - 15 шт., весы электронные до 100 гр – 15 шт., индикаторная бумага (1 уп. - 100 листов) - 2 уп., капельница Шустера – 15 шт. Микролаборатория для химического эксперимента – 1 шт. , лоток с лабораторной посудой и принадлежностями – 15 шт., набор оборудование для лабораторных опытов по неорганической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор оборудование для лабораторных опытов по органической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор пипеток химических лабораторных и пластин для капельного анализа -15 шт., Набор хим. посуды и принадлежности для лаб. работ по химии, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) -шт., прибор для получения газов лабораторный – 1 шт. прибор для электролиза растворов солей (лабораторный) с ВУ-4 – 1 шт., спиртовка лаб. Литая – 15 шт., чашка (Петри) -</p>	

				15 шт., сушитель пробирок на 20 гнезд - 1 шт.	
		Обществознание	Кабинет обществознания	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Биология	Кабинет биологии	(Барометр школьный БР-52 – 1 шт., биологическая микролаборатория – 1 шт., Бюретка без крана (с оливой) 100 мл -15 шт., весы учебные до 200 г – 15 шт., воронка лабораторная d=56 полипропилен 15 шт., гигрометр психрометр-1 шт., зажим пробирочный-15 шт., капельница Шустера - 15шт., колба КН-500- 15 шт., комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса – 10 шт. коробка для изучения насекомых с лупой – 15 шт., лоток для раздаточного материала – 15 шт., лупа ручная – 15 шт., мензурка 100 мл – 20 шт. микроскоп "Микромед" -15 шт. набор препаратовальных инструментов малый -15 шт., нагреватель для пробирки – 15 шт.)	
		География	Кабинет географии	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Экология	Кабинет экологии	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	

		Основы черчения/ Техническое рисование	Кабинет «Черчение и инженерная графика»	посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика» (макеты деталей, макеты деталей в разрезе, измерительные принадлежности); - комплект бланков технологической документации. - комплект чертежных принадлежностей; - комплект плакатов «Сечения»; - комплект плакатов «Разрезы». - комплект дидактического материала (карточки-задания, тесты, раздаточный материал для выполнения практических и контрольных работ). Оборудование рабочих мест: - чертежные принадлежности; - рабочее место учащихся; - чертежная бумага.	
		История родного края/ История мировой культуры	Кабинет «История»	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Организация охраны труда на предприятиях/ Техника безопасности	Кабинет «Охрана труда»	Манометр, рабочие инструменты, механические передачи, привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз, общевойсковой защитный комплект, войсковой прибор химической разведки, часы, средства для оказания первой медицинской помощи.	
		Искусство трудоустройства/ Деловая Культура	Кабинет «Искусство трудоустройства»	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	

		Основы инженерной графики	Кабинет «Инженерная графика»	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Кабинет «Материаловедение»	верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами; - параллельные поворотные тиски; - комплект рабочих инструментов; - измерительный и разметочный инструмент; на мастерскую: - сверлильные станки; - стационарные роликовые гибочные станки; - заточные станки; - электроточила; - рычажные и ступовые ножницы; вытяжная и приточная вентиляция.	
		Техническая механика с основами технических измерений	Кабинет «Техническая механика», слесарная мастерская	Верстаки с поворотными тисками. комплекты измерительных инструментов комплекты слесарного инструмента сверлильный, заточный, токарный, фрезерный станки. Технические средства обучения: Компьютер с лицензионным программным обеспечением:Видеопроектор;Акустическая система	
		Основы электротехники	Кабинет «Электротехники», лаборатория электротехники, мастерская электромонтажная	электротехники (учебники и учебные пособия, сборники задач и упражнений, карточки-задания, наборы плакатов, демонстрационные и электрифицированные стенды) Лаборатории: электротехники (инструкции к проведению лабораторных работ, инструменты, приборы и приспособления, монтажные панели, учебные электрические схемы, аптечка, инструкции по безопасности) Мастерские: электромонтажная(оборудование электротехническое высоковольтное и низковольтное, технологическое оборудование, инструмент специальный) компьютер в сборе – 1 шт.,	

				<ul style="list-style-type: none"> -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. 	
	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Кабинет «Экономические и правовые основы производственной деятельности»	<ul style="list-style-type: none"> компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. <p>комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Экономические и правовые основы производственной деятельности»</p>		
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охрана труда», стрелковый тир	АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет		
	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования				
	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Учебный кабинет, мастерская, слесарная	<p>учебные кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство тракторов ; - устройство комбайнов; - устройство сельхозмашин; <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета :</p> <p>Натуральные образцы узлов и агрегатов тракторов, комбайнов, сельхозмашин;</p> <p>Плакаты;</p> <p>Схемы ;</p> <p>Справочные таблицы;</p> <p>Модели, макеты ;</p>		

				<p>Экран ; Диапроектор; DVD- проигрыватель Мастерских : слесарная; -Оборудование слесарной мастерской (количество единиц на 15 рабочих мест); -Пресс винтовой ручной – 1 Станок сверлильный – 1 Станок заточный – 1 Станок ножовочный – 1 Лаборатории : -технического обслуживания и ремонта тракторов ; (количество единиц на 15 рабочих мест); - двигатели в сборе - сборочные единицы кривошипно-шатунного механизма - сборочные единицы механизма газораспределения - сборочные единицы системы питания двигателя - сборочные единицы смазочной системы двигателей - сборочные единицы системы охлаждения двигателей - двигатели пусковые - механизмы рабочего оборудования тракторов - аппаратура управления и аппаратура вспомогательного оборудования - электрооборудование тракторов - трансмиссия тракторов с гусеничным и колесным движителем - задний мост гусеничного трактора (планетарный механизм поворота) - приспособления, инструменты, приборы.</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</p>		<p>учебные кабинеты: - устройство тракторов ; - устройство комбайнов; - устройство сельхозмашин;</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета : Натуральные образцы узлов и агрегатов тракторов, комбайнов, сельхозмашин; Плакаты; Схемы ; Справочные таблицы; Модели, макеты ; Экран ; Диaproектор; DUD- проигрыватель Мастерских : слесарная; -Оборудование слесарной мастерской (количество единиц на 15 рабочих мест); -Пресс винтовой ручной – 1 Станок сверлильный – 1 Станок заточный – 1 Станок ножовочный – 1 Лаборатории : -технического обслуживания и ремонта тракторов ; (количество единиц на 15 рабочих мест); - двигатели в сборе - сборочные единицы кривошипно-шатунного механизма - сборочные единицы механизма газораспределения - сборочные единицы системы питания двигателя - сборочные единицы смазочной системы двигателей</p>	
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - сборочные единицы системы охлаждения двигателей - двигатели пусковые - механизмы рабочего оборудования тракторов - аппаратура управления и аппаратура вспомогательного оборудования - электрооборудование тракторов - трансмиссия тракторов с гусеничным и колесным движителем - задний мост гусеничного трактора (планетарный механизм поворота) - приспособления, инструменты, приборы. 	
		<p>Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве</p>		<p>Лаборатории :</p> <ul style="list-style-type: none"> -технического обслуживания и ремонта тракторов ; (количество единиц на 15 рабочих мест); - двигатели в сборе - сборочные единицы кривошипно-шатунного механизма - сборочные единицы механизма газораспределения - сборочные единицы системы питания двигателя - сборочные единицы смазочной системы двигателей - сборочные единицы системы охлаждения двигателей - двигатели пусковые - механизмы рабочего оборудования тракторов - аппаратура управления и аппаратура вспомогательного оборудования 	

				<ul style="list-style-type: none"> - электрооборудование тракторов - трансмиссия тракторов с гусеничным и колесным двигателем - задний мост гусеничного трактора (планетарный механизм поворота) - приспособления, инструменты, приборы. 	
		<p>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</p>			
		<p>Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>Мастерская, лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</p>	<p>верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Пункт технического обслуживания Тренажеры, тренажерные комплексы Комплектный двигатель трактора, коробки перемены передач колесного и гусеничного тракторов макеты двигателей тракторов и комбайнов учебные макеты ходовой части трактора и комбайна Механизмы управления тракторов, сцепления, гидравлические системы, системы : охлаждения, питания, смазки Контрольно-измерительные приборы, приборы освещения и сигнализации, Источники электрического питания, магнето, двигатель пусковой Агрегаты, сборочные единицы сельскохозяйственных машин. (по описи учебного места) Агрегаты, сборочные единицы, механизмы зерноуборочного комбайна Инструмент, приспособления и инвентарь</p>	

				Вспомогательное оборудование для разборки и сборки сборочных единиц и агрегатов	
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			
		Транспортировка грузов и перевозка пассажиров			
	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Кабинет Управления транспортным средством и безопасности движения, ОБЖ и Охраны труда; Лаборатория автомобилей. Пункт технического обслуживания. Тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством. Полигоны: Автодром; Гараж с учебными автомобилями категории «С»	Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета по ОЗДД и ОБД: рабочее место преподавателя, стенды экспозиционные, плакаты, макеты, аудиторная доска, планшеты, 26 рабочих мест. Технические средства обучения: Электрифицированные светофоры, телевизор, интерактивная доска, тренажёры, проектор, мультимедийный компьютер. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета по ОБЖ и Охрана труда: автоматизированное рабочее место преподавателя, стенды экспозиционные, плакаты, аудиторная доска, 26 посадочных мест. Технические средства обучения: мультимедийный компьютер, тренажёры, проектор, мультимедийный проектор, интерактивная доска. Оборудование Лаборатория автомобилей и рабочих мест лаборатории: Макеты автомобилей ГАЗ 53, КАМАЗ, ИЖ: Задний мост КАМАЗ в разрезе, двигатель КАМАЗ в сборе, КПП автомобиля, передний мост автомобиля, независимая подвеска автомобиля,		

				<p>дифференциал, планетарный редуктор. Планшеты: технические характеристики автомобилей, диагностирование, тормозные механизмы, особые условия эксплуатации. Плакаты. Оборудование пункта технического обслуживания: Макеты автомобилей ГАЗ 53, КАМАЗ, ИЖ: Задний мост КАМАЗ в разрезе, двигатель КАМАЗ в сборе, КПП автомобиля, передний мост автомобиля, независимая подвеска автомобиля, дифференциал, планетарный редуктор. Планшеты: технические характеристики автомобилей, диагностирование, тормозные механизмы, особые условия эксплуатации. Плакаты. Оборудование гаража с учебными автомобилями категории «В» и «С»: автомобили ГАЗ – САЗ 3507, ИЖ 2715, КАМАЗ 5320, ВАЗ 2105. Оборудование автодрома: Стойки ограничительные, конусы оградительные, дорожные знаки, макеты дорожных знаков, светофор.</p>	
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения транспортировки грузов и перевозки пассажиров	Кабинет Управления транспортным средством и безопасности движения, ОБЖ и Охраны труда; Лаборатория автомобилей. Пункт технического обслуживания. Тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством. Полигоны:	Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета по ОЗДД и ОБД: рабочее место преподавателя, стенды экспозиционные, плакаты, макеты, аудиторная доска, планшеты, 26 рабочих мест. Технические средства обучения: Электрифицированные светофоры, телевизор, интерактивная доска, тренажёры, проектор, мультимедийный компьютер. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета по ОБЖ и Охрана труда: автоматизированное рабочее место преподавателя, стенды экспозиционные, плакаты, аудиторная доска, 26 посадочных мест. Технические средства обучения: мультимедийный компьютер, тренажёры,		

			<p>Автодром; Гараж с учебными автомобилями категории «С»</p>	<p>проектор, мультимедийный проектор, интерактивная доска. Оборудование Лаборатория автомобилей и рабочих мест лаборатории: Макеты автомобилей ГАЗ 53, КАМАЗ, ИЖ: Задний мост КАМАЗ в разрезе, двигатель КАМАЗ в сборе, КПП автомобиля, передний мост автомобиля, независимая подвеска автомобиля, дифференциал, планетарный редуктор..Планшеты: технические характеристики автомобилей, диагностирование, тормозные механизмы, особые условия эксплуатации. Плакаты. Оборудование пункта технического обслуживания: Макеты автомобилей ГАЗ 53, КАМАЗ, ИЖ: Задний мост КАМАЗ в разрезе, двигатель КАМАЗ в сборе, КПП автомобиля, передний мост автомобиля, независимая подвеска автомобиля, дифференциал, планетарный редуктор.Планшеты: технические характеристики автомобилей, диагностирование, тормозные механизмы, особые условия эксплуатации. Плакаты.Оборудование гаража с учебными автомобилями категории «В» и «С»: автомобили ГАЗ – САЗ 3507, ИЖ 2715, КАМАЗ 5320, ВАЗ 2105.Оборудование автодрома: Стойки ограничительные, конусы оградительные, дорожные знаки, макеты дорожных знаков, светофор.</p>	
		Физическая культура	<p>Спортивный зал, открытый стадион</p>	<p>Скамейки 5 шт Перекладина Кольца гимнастические Мяч в/б (3 шт.) Мяч б/б (3 шт.) Мач ф/б (2шт.) Стол теннисный (2шт.) Маты гимнастические (6шт.)</p>	

				Скамейки гимнастические (4 шт.) Стенка гимнастическая (10 шт.) Флажки (10шт.) Граната (8 шт.) Гиря (16кг, 24кг, 32кг) Секундомер (2шт.) Рулетка (1шт.) Конь гимнастический Козел гимнастический	
--	--	--	--	---	--