

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
35.01.15	<b>ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</b>	Русский язык	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.	
		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 - 1 шт., - 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	- баскетбольные мячи – 6 шт., - волейбольные мячи – 4 шт., - щиты баскетбольные – 2 шт., - корзины баскетбольные – 2 шт.,	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- сетки баскетбольные – 2 шт.,</li> <li>- сетка волейбольная – 1 шт.,</li> <li>- стойки волейбольные – 2 шт.,</li> <li>- антенны волейбольные – 2 шт.,</li> <li>- скамейки – 8 шт.</li> </ul>	
	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		<p>Спортивный зал (маты спортивные – 9шт; Мяч баскетбольный-25 шт; мяч волейбольный -15шт; мяч футбольный (большой)-8шт; мяч футбольный (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.</p>	приспособлено
	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ		<ul style="list-style-type: none"> <li>компьютер в сборе – 13 шт.,</li> <li>-стол ученический - 13 шт.,</li> <li>- стул - 13 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.,</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.,</li> <li>- шкаф одностворчатый - 1 шт.,</li> <li>- шкаф-стеллаж – 1 шт.</li> <li>АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет</li> </ul>	
	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	<p>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, 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.,</p>	

				термометр жидкостной (0-100 град.).	
		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) -15 шт., сушитель пробирок на 20 гнезд - 1 шт.</p>	
		Обществознание	Кабинет обществознания	<p>компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт.,</p>	

				- 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 препаровальных 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 «Экология»	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	

				<p>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.</p>	
	История родного края/ История мировой культуры	Кабинет «История родного края»	<p>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>		
	Организация охраны труда на предприятиях/ Техника безопасности	Кабинет «Охрана труда»	<p>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.</p>		
	Искусство трудоустройства/ Деловая Культура	Кабинет «Искусство трудоустройства»	<p>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.  многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия; • информационно-коммуникационные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения,</p>		

				инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд	
	Основы технического черчения	Кабинет «Черчение и 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 электротехники	Кабинет «Электротехники» Лаборатория электротехники Электромонтажная мастерская		Кабинет электротехники (учебники и учебные пособия, сборники задач и упражнений, карточки-задания, наборы плакатов, демонстрационные и электрифицированные стенды). <b>Лаборатории:</b> электротехники (инструкции к проведению лабораторных работ, инструменты, приборы и приспособления, монтажные панели, учебные электрические схемы, аптечка, инструкции по безопасности) <b>Мастерские:</b> электромонтажная (оборудование электротехническое высоковольтное и низковольтное, технологическое оборудование, инструмент специальный) <b>Технические средства обучения:</b> компьютер с выходом в сеть Интернет;видеопроектор;видеофильмы; лабораторные стенды или тренажеры	
	Техническая механика с основами технических измерений	Кабинет «Техническая механика» Лаборатория электротехники Электромонтажная мастерская		Оборудование учебного кабинета: Классная доска, объёмные модели металлической кристаллической решетки, посадочные места по количеству учащихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-методических пособий, оборудование слесарной мастерской: 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 материаловедения и технология общеслесарных работ	Кабинет «Материаловедения» Слесарная мастерская	Оборудование учебного кабинета: Класная доска, комплект плакатов по материаловедению, посадочные места по количеству учащихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-методических пособий, объёмные модели металлической кристаллической решетки, образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов), образцы неметаллических материалов. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет, видеопроектор, видеофильмы, лабораторные стенды или тренажеры. Оборудование мастерской: По количеству обучающихся: Верстак слесарный с индивидуальным освещением и параллельными поворотными тисками, комплект рабочих инструментов, измерительный и разметочный инструмент; На мастерскую: Сверлильные станки, заточные станки, электроточила, рычажные и ступовые ножницы, Вытяжная и приточная вентиляция.	
		Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»	АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	
		<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт</b>	Лаборатория	Инструкционно – технологические карты; Схемы	



		<b>производственных силовых и осветительных электроустановок</b>	<p>электротехники.</p> <p>Лаборатория электромонтажных работ</p> <p>Учебно – производственное хозяйство;</p>		
		Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	<p>Лаборатория электроснабжения в сельском хозяйстве</p> <p>Электромонтажная мастерская</p>	<p>рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет видеопроектор видеофильмы лабораторные стенды или тренажеры Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стенды для подключения силовой и осветительной аппаратуры макеты и действующие электродвигатели учебная воздушная линия трансформаторная подстанция 10/04 кВ</p>	
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения монтажа, технического	<p>Лаборатория электротехники.</p> <p>Лаборатория электромонтажных</p>	Инструкционно – технологические карты; Схемы	

		обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	работ Учебно – производственное хозяйство;		
		<b>Обслуживание и ремонт электропроводок</b>	Лаборатория «Эксплуатация электрической энергии в сельском хозяйстве» Электромонтажная мастерская	Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет видеопроектор видеофильмы лабораторные стенды или тренажеры Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стенды для подключения силовой и осветительной аппаратуры макеты и действующие электродвигатели учебная воздушная линия трансформаторная подстанция 10/04 кВ	
		Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	Лаборатория «Эксплуатация электрической энергии в сельском хозяйстве» Электромонтажная мастерская		
		Учебная практика по	Лаборатория	Инструкционно – технологические карты;	

		освоению первичных профессиональных навыков выполнения обслуживания и ремонта электропроводок	«Эксплуатация электрической энергии в сельском хозяйстве» Электромонтажная мастерская	Схемы	
		<b>Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</b>	Учебный кабинет электротехники, слесарная мастерская, лаборатории электроснабжения сельского хозяйства, эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.	рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет видеопроектор видеофильмы лабораторные стенды или тренажеры Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стенды для подключения силовой и осветительной аппаратуры макеты и действующие электродвигатели учебная воздушная линия трансформаторная подстанция 10/04 кВ	
		Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Лаборатория электроснабжения в сельском хозяйстве Ремонтная мастерская		
		Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	Лаборатория электроснабжения в сельском хозяйстве Ремонтная мастерская		
		Учебная практика по освоению первичных	Лаборатория	Инструкционно – технологические карты; Схемы	

		<p>профессиональных навыков выполнения ремонта и наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</p>	<p>электротехники.</p> <p>Лаборатория электромонтажных работ</p> <p>Учебно – производственное хозяйство</p>		
		<p><b>Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ</b></p>	<p>Учебный кабинет электротехники, слесарная мастерская, лаборатории электроснабжения сельского хозяйства, эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.</p>	<p>рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет видеопроектор видеофильмы лабораторные стенды или тренажеры</p> <p>Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стенды для подключения силовой и осветительной аппаратуры макеты и действующие электродвигатели учебная воздушная линия трансформаторная подстанция 10/04 кВ</p>	
		<p>Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ</p>	<p>Учебный кабинет, мастерская, слесарная</p>		
		<p>Учебная практика по освоению первичных</p>	<p>Лаборатория</p>	<p>Инструкционно – технологические карты; Схемы</p>	

		<p>профессиональных навыков выполнения монтажа и обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ</p>	<p>электротехники.</p> <p>Лаборатория электромонтажных работ</p> <p>Учебно – производственное хозяйство</p>			
		<p><b>Транспортировка грузов</b></p>		<p>рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет, видеопроектор, видеофильмы, лабораторные стенды или тренажеры</p> <p>Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стенды для подключения силовой и осветительной аппаратуры, макеты и действующие электродвигатели, учебная воздушная линия, трансформаторная подстанция 10/04 кВ</p>		
		<p>Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»</p>	<p>Учебный кабинет, мастерская, слесарная</p>			
		<p>Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения транспортировки грузов</p>	<p>Автодром, гараж с учебными автомобилями категории «С»</p> <p>Лаборатория</p>	<p>Инструкционно – технологические карты, Схемы</p>		

			<p>электротехники.</p> <p>Лаборатория электромонтажных работ</p> <p>Учебно – производственное хозяйство</p>		
		<b>Физическая культура</b>	<p>Спортивный зал широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир</p>	<p>АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет</p>	<p>приспособлено</p>