

СПРАВКА

О материально — техническом обеспечении образовательной деятельности основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям»»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	Базовые дисциплины		
1	Русский язык	101 Русский язык	рабочие места студентов, рабочее место преподавателя, Учебные наглядные пособия: методический материал, учебная доска, творческие работы по произведениям русских писателей; презентации на темы: История возникновения русского языка, Русский язык в современном мире и др.; Технические средства обучения: видеомagneтофон, сканер, телевизор, компьютер с выходом в интернет, мультимедийный проектор
2	Литература	302 Литература	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная, аудиокниги и презентации: видеоматериалы по художественным произведениям программы : «Война и мир», «Преступление и наказание», «Донская повесть», «Судьба человека», «Отцы и дети», «Гранатовый браслет», «Мастер и Маргарита»; документальный фильм по творчеству В. Высоцкого. и др.
3	Иностранный язык	404 иностранный язык	комплект учебной мебели (столы, стулья), плакаты на темы: Карта Соединенного Королевства и Северной Ирландии, Четыре формы настоящего времени глагола и др.; Презентации по темам: Лондон, Времена года, Профессии и др.; Материалы к интерактивной доске по темам: Алфавит, Местоимения и др.; экран, компьютер с программным обеспечением с выходом в интернет, проектор, телевизор, принтер; учебно-методическое обеспечение
4	История	403 История	рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели (столы, стулья) на 30 чел., доска учебная, видеоматериалы: Русская революция 1905-1907г. История гражданской войны и др. Презентации: Куликовская битва. П.А. Столыпин Александр I и его правление и др. Технические средства обучения: телевизор, компьютер, мультимедийный проектор
5	Обществознание	306 Обществознание	рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели (столы, стулья) на 30 чел., доска учебная Учебные наглядные пособия: плакаты, методический материал, презентации к учебным темам программы. Технические средства обучения: телевизор, компьютер, мультимедийный проектор
6	Химия	109 Химия. Биология. Экологические основы природопользования	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная, плакаты, стенд Периодическая система химических элементов, модели кристаллических решеток, шаростержневые модели молекул, коллекции: Металлы, Изделия из стекла, Каучук, стенд Продукты переработки нефти, макет ректификационной колонны, модель ДНК, DVD диски, flash-карта, видеоматериалы

7	Биология	109 Химия. Биология. Экологические основы природопользования	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная, плакаты, стенд Периодическая система химических элементов, модели кристаллических решеток, шаростержневые модели молекул, коллекции: Металлы, Изделия из стекла, Каучук, стенд Продукты переработки нефти, макет ректификационной колонны, модель ДНК, DVD диски, flash-карта, видеоматериалы
8	Физическая культура	Спортивный зал	спортивный зал, спортивная площадка, тренажерный зал гимнастические скамейки, сетка волейбольная, стол для н/тенниса Шведские стенки с навесными перекладинами, гимнастические брусья, баскетбольные щиты с кольцами, весы напольные, гантели 1,5, гиря 12 кг, 8 кг, гранаты для метания, мат гимнастический поролоновый, мяч баскетбольный, мяч для метания, обруч металлический, ракетка для настольного тенниса, секундомер, скакалки, шарики для настольного тенниса
9	Безопасность жизнедеятельности	203 ОБЖ, Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда	рабочие места студентов, рабочее место преподавателя, карты, атласы, плакаты, методический материал, учебная доска, стенды по темам: Действия населения при авариях и катастрофах, Действия населения при пожаре. Пособия, наглядные пособия: автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.; комплект учебно-методической документации; расходные материалы для практических работ; Технические средства обучения: телевизор, компьютер
10	Профильные дисциплины		
11	Физика	304 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ. Физика. Электроматериаловедение. Лаборатория материаловедения.	рабочее место преподавателя, рабочие места студентов Учебные наглядные пособия: (таблицы, плакаты), тематические папки дидактических материалов, комплект учебно-методической документации, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся, презентации Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в интернет, мультимедийный проектор, интерактивная доска, телевизор JVC; мультимедийные презентации на темы: учебной программы прибор «спектр», термометр на терморезисторе, дифракционная решетка, круг Ньютона, кольцо Ньютона, бипризма Френкеля, светофильтры, прибор для демонстрации разложения света и др.
12	Математика	204 Математика	рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели (столы, стулья) . Учебные наглядные пособия: стенд «Теория вероятностей и математическая статистика»; таблицы, плакаты по темам: Числовая функция; Предел функции в точке; Приращение функции и приращение аргумента; Соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента; Свойства и графики тригонометрических функций; Показательная функция и логарифмическая функция и др. тематические папки дидактических материалов, комплект учебно-методической документации, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся. Презентации по темам: История развития ЭВМ, Классификация информации, Вторая производная и ее механический смысл и др.; видеофильм по теме: Тригонометрические функции Технические средства обучения:

			компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в интернет, мультимедиа проектор, телевизор
13	Информатика	401 Информационные технологии в профессиональной деятельности (компьютерный зал). Лаборатория информационных технологий.	рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели (столы, стулья) . Тематические папки дидактических материалов, комплект учебно-методической документации, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся. Презентации по темам: История развития ЭВМ, Классификация информации, и др. Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в интернет, мультимедиа проектор, телевизор
14	Общепрофессиональный цикл		
15	Техническое черчение	403 Основы строительного черчения. Техническое черчение	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная, плакаты, стенды, объемные модели кристаллических решеток. Плакаты по темам, презентации. Макеты выполнения разрезов различных фигур.
16	Электротехника	402 Электротехника. Техническая механика и гидравлика	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная учебно - дидактический материал, плакаты, стенды макеты трансформатора, Схемы, плакаты: Схема усилителя низкой частоты, Схема УНЧ на транзисторе. Схемы включения диода, Схемы включения транзистора, Схемы магнитного пускателя Схема выпрямителя электрического тока с фильтром, Модель P-N перехода, Схема включения эл. Счетчика, Схема цепи 3-х фазного тока. Плакаты, рисунки: генератор 3-х фазного тока, Самоиндукция Тепловое действие тока, Схема устройства атомной эл. станции Включение асинхронного двигателя, расширение пределов измерения приборов,
17	Основы технической механики и слесарных работ	402 Электротехника. Техническая механика и гидравлика	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная учебно - дидактический материал, плакаты, стенды макеты трансформатора, Схемы, плакаты: Схема усилителя низкой частоты, Схема УНЧ на транзисторе. Схемы включения диода, Схемы включения транзистора, Схемы магнитного пускателя Схема выпрямителя электрического тока с фильтром, Модель P-N перехода, Схема включения эл. Счетчика, Схема цепи 3-х фазного тока. Плакаты, рисунки: генератор 3-х фазного тока, Самоиндукция Тепловое действие тока, Схема устройства атомной эл. станции Включение асинхронного двигателя, расширение пределов измерения приборов,
18	Материаловедение	304 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ. Физика. Электроматериаловедение. Лаборатория материаловедения.	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная, плакаты, стенды, учебные пособия, макеты оборудования отделочных строительных работ. Компьютер, программа «Стройтехнолог»
19	Охрана труда	203 ОБЖ, безопасность жизнедеятельности, охрана труд	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная, плакаты, стенды, учебные пособия, учебно- дидактический материал
20	Безопасность жизнедеятельности	203 ОБЖ, безопасность жизнедеятельности, охрана труда	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная индивидуальные средства защиты ,стенды, плакаты, Комплекты плакатов по строевой и огневой подготовке.
	Профессиональный цикл		

21	МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	Кабинет № 209 П Электромонтажная мастерская Лаборатория контрольно-измерительных приборов Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная, плакаты, презентации по темам: слесарный инструмент, разметка плоскостная, пайка, монтаж электропроводки, способы оконцевания, соединение и ответвление жил проводов и кабелей Технические средства обучения: компьютер с выходом в интернет, проектор.
22	МДК. 01.02 Организация работ по сборке монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	Кабинет № 209 П Электромонтажная мастерская Лаборатория контрольно-измерительных приборов Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная, плакаты, презентации по темам: ремонт пускорегулирующей аппаратуры ручного управления, ремонт пускорегулирующей аппаратура автоматического управления,; видео: сборка асинхронного двигателя, сборка электродвигателя постоянного тока; учебная литература, демонстрационные стенды, учебные планшеты Технические средства обучения: компьютер с выходом в интернет, мультимедийный проектор.
23	МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	Кабинет № 209 П Электромонтажная мастерская Лаборатория контрольно-измерительных приборов Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная, оборудования, презентации по темам: проверка воздушных линий, проверка электрических машин, учебная литература. Технические средства обучения:, компьютер с выходом в интернет, проектор.
24	МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы	Кабинет № 209 П Электромонтажная мастерская Лаборатория контрольно-измерительных приборов Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска, презентации по темам: классификация электроизмерительных приборов, устройство электроизмерительных приборов, измерение не электрических величин, учебная литература, демонстрационные стенды, учебные планшеты, амперметры, вольтметры и др. измерительные приборы, стенды для измерения напряжения, силы тока, сопротивления, мощности, Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, компьютер с выходом в интернет, мультимедийный проектор.
25	МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	Кабинет № 209 П Электромонтажная мастерская Лаборатория контрольно-измерительных приборов Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся, УМК, доска аудиторная, комплект плакатов, оборудования, презентации по темам: техническое обслуживание электрических машин, техническое обслуживание пускорегулирующей аппаратуры, техническое обслуживание ВЛ, техническое обслуживание трансформаторных подстанций; учебная литература, демонстрационные стенды, учебные планшеты и коммутационная аппаратура. Технические средства обучения: видеомагнитофон, сканер, телевизор, компьютер с выходом в интернет, мультимедийный проектор.
26	Учебная практика	Кабинет № 209П Электромонтажная мастерская Лаборатория контрольно-измерительных приборов Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	рабочее место преподавателя, места электромонтажника для обучающихся, УМК Инструмент электромонтажника, рабочие стенды для выполнения электромонтажных работ по темам: расключение проводов в распределительной коробки, пуск и реверсирование асинхронных двигателей, схема включения люминесцентных ламп, рабочий стенд ЩУ, макет квартирной электропроводки. Действующие стенды: пуск двух двигателей с заданной последовательностью, пуск резервного двигателя, подключение датчика движения и д.р..
	Производственная практика	Производственные предприятия и организации г. Волгограда, Красноармейского района г. Волгограда и волгоградской области	Договора с предприятиями на практику

