

Сведения об объектах для проведения практических занятий

Информация

об объектах для проведения практических занятий областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум»

№ п/п	№ мастерской (лаборатории)	Наименование мастерской	Количество учебных мест всего/ ПЭВМ, учебно-производственное оборудование
г.Курск, ул. Советская,14			
1	1	Мастерская по компетенции "Монтаж и эксплуатация газового оборудования"	10 рабочих мест ZENTEN Ручной труборез для полим. труб до 5" 2 шт. Аппарат RITMO ELEKTRA S для электромужфовой сварки 96906514+НАКС 6 шт. Верстак с одной тумбой, тумба с 5 ящиками, 1400x700x866 мм 6 шт. Котел BAXI ECO4S 24 F 1 шт. Набор рожково-накидных ключей 6-22мм, 17 предметов 2 шт. Настенный газовый котел Лемакс START-24 3 шт. Ноутбук ASUS VivoBook 10 шт. Опрессовщик для систем газоснабжения и водоснабжения Rothenberger ROTEST GW 150/ 3 шт. Параллельные тиски Rothenberger, 140 мм 4 шт. Скругляющая накладка для труб d 110мм 4 шт. Труборез ручной Zenten до 5" 4 шт. Устройство для обслуживания систем газо- и водоснабжения ROTEST GW 150/4 2 шт. Шуруповёрт Metabo BS 14.4 2 шт. Ножницы для резки пластиковых труб ZentenRaptor (35 мм) 6 шт. Набор бит ELECTRO-TOP из 20шт. длиной 90мм с магнитным держателем 6 шт. Ручной прямоугольный напильник Vallorbe LS5519-8-2 22x5 (Средний профиль) 6 шт. Ручной четырехгранный скребок Ritmo 6 шт. Ручной прямоугольный напильник Vallorbe LS5519-8-2 22x5 (Средний профиль) 6 шт.
2	2	Слесарная мастерская	12 рабочих мест; компьютер с подключением к сети Internet; набор слесарных и измерительных инструментов; средства индивидуальной и коллективной защиты; верстак слесарный с защитными экранами; параллельные поворотные тиски; сверлильный станок; переносной гибочный станок; заточной станок; сварочный аппарат для пайки пластиковых труб; ножницы по металлу; молоток; зубило; напильники; ножовка по металлу; пластиковые трубы; муфта; уголки; тройник; чертилка по металлу; керн; линейка 1м.; набор плакатов; техническая документация на различные виды обработки металла; шкаф для инструмента; шкаф для одежды рабочих.
3	3	Механический цех, мастерская по ремонту теплотехнического оборудования	Токарно-винторезный станок 1к62 1 шт. Фрезерный станок бр81г 1 шт. Вертикально-фрезерный станок 1 шт. Строгальный станок 7а33 1 шт. Плоскошлифовальный станок 3171 1 шт. Комбинированные пресс ножницы ВМС-107 1 шт. Сверлильный станок 1 шт. Токарный станок NH-22 1 шт. Гибочный механизм Прома-150 1 шт. Труборезный механизм ВМС-31 1 шт. Труборезный механизм СТД-5 1 шт. Резьбонарезной механизм ВМС-2а 1 шт. Трубогибочный механизм ВМС-23 1 шт. ручной трубогиб 1 шт. Маятниковая пила ПМ-400 2 шт. Зенковочный механизм 1 шт. Зиг-машина ВМС-75 1 шт. Вальцы ГСТМ-81 1 шт. Вальцы d-100 мм 1 шт. Фальцепрокатный механизм ФП-3 1 шт. Фальцепрокатный механизм СТД-16 1 шт. Комбинированные пресс-ножницы ВМС-107 1 шт. Комбинированные пресс-ножницы ПРУ-2 1 шт. Ручной листогиб 1 шт. Листогибочный механизм ЛС-5 1 шт. Гильотинные ножницы СТД-9а 1 шт. Машина точечной сварки 1 шт. Электроперфоратор 1 шт. Электроробзик 1 шт. Аккумуляторная электродрель 1 шт. Комплект набор автослесаря 1 шт. Комплект для сварки полиэтиленовых труб 1 шт. Типовой комплект «Монтаж и ремонт канализации» 1 шт. печь закалочная муфельная—1 шт.
4	4	Мастерская по компетенции «Сантехника и отопление»	Верстак слесарный Rothenberge—3 шт. Машина Pressgun-5 в чемодане—3 шт. Параллельные тиски ширина губок 120мм—12 шт. Пресс-клещидля ROMAX 3000/3000 AC/AC ECO TH 16—6 шт. Пресс-клещидля ROMAX 3000/3000 AC/AC ECO TH 20—6 шт.Пресс-клещи Ромакс 3000/3000—3 шт.Резьбонарезной станок Ропаяэр 50р на 2 рм—3 шт.Ручное гибочное устройство Robend H+Wплюс—3 шт.Стенд "Сантехника и отопление"-6 шт. Универсальный верстак Rothenberge—3 шт. Устройство по обработке края резьбы—3 шт. Электрогидравлический пресс Ромакс 4000—10 шт. Труба медная

			<p>неотожжённая 22x1—100 мм Труба медная неотожжённая 16x1—100 мм Труба 20 x3,4 SDR6 № 20—36 мм, Расходные материалы Радиатор панельный стальной Oasis-11—5 шт. Радиатор панельный стальной Oasis-22—6 шт. Умывальник - "Браво-50"—1 шт. Унитаз - компакт "Стандарт"—1 шт. Урна с механ. поднятием крышки—3 шт. Фасонные части медные под пайку—2 компл. Внутренний и внешний фаскосниматель для медных труб Rothenberger—10 шт. Огнеупорный коврик—10 шт. Переносная газовая горелка Multigas 300—10 шт. Переносная газовая горелка ROFIRE PIEZO—10 шт Ручной труборез TUBE CUTER 35/42—10 шт. Верстаки слесарные—6 шт. огнетушители углекислотные—3 шт.</p>
5	5	Мастерская по компетенции «Электромонтаж»	<p>-Комплект учебно-лабораторного оборудования "Набор компонентов для электромонтажа систем электрических измерений и автоматики"—1 шт.  -Комплект учебно-лабораторного оборудования "Набор компонентов для электромонтажа радиальных систем охранной и пожарной сигнализации"—1 шт. -Комплект учебно-лабораторного оборудования "Набор компонентов для электромонтажа схем управления трехфазным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором"—1 шт.  -Комплект учебно-лабораторного оборудования "Набор компонентов для электромонтажа электросетей жилых и офисных помещений"—1 шт.  -Комплект учебно-лабораторного оборудования "Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей"—1 шт. - Комплект учебно-лабораторного оборудования "Бытовая электропроводка"—1 шт.  -Комплект учебно-лабораторного оборудования "Уличное освещение"—1 шт. -Комплект учебно-лабораторного оборудования "Стол электромонтажника высшего уровня"—6 шт. -АРМ в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь—10 шт. -Стенд с макетными образцами "Кабельно-проводниковая продукция и соединительные муфты"—1 шт.  -Стенд с макетными образцами "Клеммные элементы для проводных соединений"—1 шт. -Стенд с макетными образцами "Крепежные изделия для электропроводок"—1 шт. -Стенд с макетными образцами "Монтаж воздушных линий" –1 шт. -Стенд с макетными образцами "Монтаж распределительных шкафов"—1 шт. -Стенд с макетными образцами "Монтаж электропроводки в кабель-каналах"—1 шт. - Стенд с макетными образцами "Электроустановочные изделия" в разрезе—1шт. -Стенд-тренажер "Сборка и тестирование цепей переменного и постоянного тока"-1 шт. -Телевизор KIVI-1 шт. - Электрифицированный стенд "Заземляющие устройства" с макетными образцами-1 шт. -Электрифицированный стенд "Правила техники безопасности при проведении электро монтажных работ" –1 шт. - Электрифицированный стенд "Приспособления для дыропробивных работ" с макетными образцами—1 шт. -Электрифицированный стенд "Соединение проводов" с макетными образцами—1 шт. - Электрифицированный стенд "Соединения кабелей" с макетными образцами—1 шт. -Электрифицированный стенд "Типы электропроводки" с макетными образцами-1шт. - Электрифицированный стенд "Электромонтажные инструменты" –1 шт. -Расходные материалы -Кабины рабочих мест—6 шт. -огнетушители углекислотные—6 шт.</p>
6	6	Мастерская «Технология сварки»	<p>Сварочный трансформатор ТС-500 5 шт. Сварочный выпрямитель ВД-403 3 шт. Комплект сварки в среде углекислого газа «Русь» 1 шт. Комплект газосварочного оборудования 1 шт. Сварочный инвертор РЕСАНТА 190 1 шт. Аппарат аргодуговой сварки 2 шт. Мультимедийный демонстрационный комплект 1 шт. Комплект электронных плакатов на CD «Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов» 1 шт. печь для прокаливания электродов 1 шт. Термопенал 1 шт. Шторы защитные 9 шт. Ультразвуковой дефектоскоп УД-2 1 шт. Комплект визуального инструментального контроля (ВИК) 1 шт. видеопроектор Mitsubishi 1 шт. инверторный аппарат Ресанта САИ-190п 1 шт.</p>

			инверторный сварочный аппарат APC205 2 шт. баллон кислородный—1 шт. баллон пропан-бутановый-1 шт. баллон аргоновый -1 шт.
7	14	Мастерская по компетенции «Геодезия»	30 мест Телевизор 114 см диагональ, Адаптер трегера GRT146-1 шт. Веха алюминиевая телескопическая Leica GLS12—6 шт. Веха телескопическая GLS13—3 шт. Визирная цель GPR111 Basic—3 шт. Визирная цель GRZ4—3 шт. Контроллер Leica CS20—3 шт. Лазерный дальномер Leica Disto A3—1 шт. Нивелир 3НЗКЛ без ш/р—4 шт. Нивелир VEGA L24—6 шт. Нивелир лазерный Geo-FenneI FL 250 VA-N Нивелир лазерный Robotoolz RT-3620-2K Ноутбук HP 15-bc504ur—6 шт. Ноутбук Lenovo IdeaPad V110-151AP(80TG00AGRK)—1 шт. Оптический нивелир NA730 plus—3 шт. Приемник спутниковый Leica GS16—1 шт. Роботизированный электронный тахеометр Leica TS16 A R500 (5")—3 шт. Спутниковый приемник Leica GS07—3 шт. Тахеометр электронный Leica TS07 R500 (5")—3 шт. Телевизор 42"TV LG 42LK430 1920x1080 Теодолит 4E30П—9 шт. Теодолит электронный BOIF DJD20 Трегер с оптическим центриром GDF302 Штатив алюминиевый СТР104—3 шт. Штатив деревянный GST101—7 шт.
8	31	Камеральные работы с геодезическими данными	30 мест, плакаты, геодезические инструменты: теодолиты 4Т30П- 1 шт., нивелиры 3НЗКЛ- 6 шт., штативы-10, рейки-3, 20м рулетки
г. Курск, ул. Ломоносова 18-20			
6	3	Монтажно-демонтажная мастерская (ТОРАТ), слесарная мастерская с учебным классом	15 рабочих мест, двигатель ГАЗ-24—1 шт. двигатель ЗИЛ-131—1 шт. блок цилиндров –1 шт. Мост задний ЗИЛ-130 -1 шт. Мосты УАЗ --2 шт. верстаки слесарные -15 шт. комплект слесарного инструмента микроманометр, штангенциркуль, набор съёмников, тиски слесарные—10 шт. Слесарные верстаки с тисками 15 шт. Заточной станок 1 шт. Сверлильный станок 1 шт. Комплект ручного слесарного инструмента 15шт.
7	4	Строительный полигон и кабинет современных технологий	Тепловая пушка «Бархан» Шлифмашинка эксцентриковая ETC 150 1 шт. Миништукатурная установка НоррегЕК-3М 1 шт. ручной инструмент каменщика 15 к-т ручной инструмент штукатурка 15 к-т столик малярный 1 шт. краскопульт 1 шт. электроперфоратор Интерскол 2 шт. лазерный дальномер 1 шт. Шпаклевочная машина PFTKnaufritmomulti для оштукатуривания гипсокартона 1 шт. комплект ручного инструмента для монтажа гипсокартонных листов 2 к-т Аккумуляторный шуруповерт 5 шт. Затирочная машина Rokomat 700 1 шт. воздушный компрессор LK-402 1 шт. Магазинный шуруповерт 220wolt 1 шт. Магазинный шуруповерт Makita 2 шт. Камнерез DIAM800/2,2 1шт. Учебный комплекс «Технология каменной кладки» (образцы кирпичной кладки, набор инструмента каменщика, образцы материалов для каменной кладки, плакаты) 1 шт. проектор 1 шт. кирпич облицовочный 500 шт. ящики для раствора 6 шт. экран 1 шт. растворомешалка 1 шт. электроплиткорез Husgvarna -66 1 шт. мультимедийный комплекс 1 шт кирпич силикатный, кирпич облицовочный, газосиликатные блоки Уровень STABILA тип 196-2-M IP 65 183 см—1 шт. Шлифмашинка эксцентриковая ETC 150/5—1 шт. Шуруповерт аккумуляторный в комплекте, с комплектом бит PH2-5 шт.
г.Курск, Магистральный проезд, 11			
8	1	Слесарная мастерская	12 рабочих мест; компьютер с подключением к сети Internet; набор слесарных и измерительных инструментов; средства индивидуальной и коллективной защиты; верстак слесарный с защитными экранами; параллельные поворотные тиски; сверлильный станок; переносной гибочный станок; заточной станок; сварочный аппарат для пайки пластиковых труб; ножницы по металлу; молоток; зубило; напильники; ножовка по металлу; пластиковые трубы; муфта; уголки; тройник; чертилка по металлу; керн; линейка 1м.; набор плакатов;

			техническая документация на различные виды обработки металла; шкаф для инструмента; шкаф для одежды рабочей.
9	2	Мастерская каменных работ	6 рабочих мест; комплект учебно-наглядных пособий; комплект технологической документации: дидактический раздаточный материал; комплект учебно-методической документации; инструкционно - технологические карты; бункер для известкового раствора; известковый раствор; кельма; кирпич белый силикатный полуторный; кирпич облицовочный глиняный одинарный; кувалда прямоугольная; лопата растворная; метр складной; молоток - кирочка; отвес строительный; перчатки; пила-ножовка; расшивка стальная; рейка 2000×30×80мм рулетка металлическая; угольник контрольный; уровень строительный; шнур разметочный в корпусе; камнерезный станок; ящик для раствора емкостью 0,12 м <sup>3</sup> тележка гидравлическая; верстак; компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MSOffice 2007
10	3	Мастерская технического обслуживания и ремонта автомобилей	комплект инструментов и приспособлений: стол подъемный гидравлический; домкрат подкатный «Богатырь»; домкрат гидравлический 3,5т; контователь двигателя; коробки передач; подъемник ассиметричный; пуско-зарядное устройство; верстаки ВЛ-2; компрессор СБ; кран складной 2 т.; стенд для диагностики свечей зажигания; стробоскоп АК; зеркало с гибкой ручкой; комплект торцовых ключей; набор головок внутренних; набор сведения тормозных цилиндров; набор для слива масла; набор экстракторов; съёмник шаровых опор; съёмник рулевых тяг; съёмник внешних стопорных колец; съёмник с двумя поворотными захватами; съёмники масляных фильтров; съёмник с тремя захватами; трансмиссионная стойка; наборы отвёрток; динамометрический ключ; ударный гайковёрт; пескоструйка; лампа-переноска 36 вольт; набор ключей внутренних; съёмник подшипников; съёмник зубчатых колёс; набор плашек; набор метчиков; набор щупов; прибор для измерения компрессии; подставки механические; «карбюратор»; учебные пособия «бензонасос»; КПП 5-ступенчатая МАЗ ЯМЗ-236; пресс электрогидравлический 100 т.; пресс гидравлический 20т.; КПП 2180 тросовая гранта; тележка инструментальная; стенд для ремонта двигателя складной 900 кг.; стенд для сборки-разборки двигателя; верстак слесарный с тисками; ремкомплект коробки передач; стеллаж; стойка магнитная в комплекте; стул винтовой со спинкой; съёмник сальников универсальный 1608; вилка 1-2 передача; мобильное перегрузочное устройство разборная конструкция на колесах; головка торцевая высокая – 55; губки для тисков 200мм алюм. с призмами; дрель ударная; нутромер; опора для проверки тел вращения малые; опция для ремонта КПП; поддон для слива масла; тиски слесарные; УШМ; штангенциркуль электронный 0-150мм; набор инструмента; набор микрометров 0-25,25-50,50-75мм; набор оправок для монтажа и демонтажа подшипников; набор фиксаторов распредвала; молоток 680 гр.; монтировка 850мм; офисное кресло.
11	4	Столярно-плотничная мастерская	ленточнопильный станок N4400 Hammer; станок одношпиндельный с шипорезной кареткой ФСП-1А; высокоскоростной копировально-фрезерный станок МХ 5068; станок сверлильно-пазовальный с фиксированным и наклонным столом TRC/S; станок токарный по дереву МСW900; станок фрезерный с наклонным шпинделем F 700Z; станок фрезерный с ЧПУ RW-1118; пресс-вайма пневматическая «ЛОЗА» В 31-00 И; аспирационная система «ЦИКЛОН»; вертикально-сверлильный станок СС-20Е; электрофрезер «ФИОЛЕНТ»; «МАКИТА» электрорубанок; электродрель; электролобзик « БОШ»; электрошлифовальная машинка; электропила дисковая; шуруповерт аккумуляторный; плакаты по темам; фрезер кромочный Bosch; пылесос ; инструкционные карты по темам.
12	5	Лаборатория мебельного производства	6 рабочих мест; компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MSOffice 2007; форматно-раскроечный станок Felder K500S; кромкооблицовочный автоматический станок Advantage 300; кромкооблицовочный ручной станок FilatoFL 91B; фрезерный станок для снятия свесов FilatoFL 92/2; сверлильно-присадочный станок Griggio; токарно-фрезерный станок с чпу Redwood; компрессор

			Remeza; компрессор DGM; аспирационная система ПП-4000; аспирационная система MF 9030; электролобзик Makita; электрофрезер Makita; электрофрезер фиолент; электродрель Makita; электрорубанок Makita; шуруповёрт аккумуляторный Makita; шлифовальные машинки орбитальные Bosch; шлифовальная машинка ленточная Makita; пневмостеплер; фен промышленный Makita; стиплер пневматический; инструкционные карты по темам.
13	6	Штукатурная мастерская	6 рабочих мест; компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 7; растворосмеситель СБР-132; штукатурная лопатка; плакаты по темам; инструкционные карты по темам; образцы оштукатуренных поверхностей; ковш Шаульского; полутерок; терка; сокол; правило 1м; уровень 80 см; шпателя широкие; шпателя узкие; кисти; валики; емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей; шпатели для внутренних и внешних углов; гладилки; уровни пузырьковые, рулетка; разметочный шнур; трафареты; скребки для удаления имеющегося покрытия; игольчатые валики; малярные столики; штукатурная станция PFT G-5; мини станция; затирочная машина Rokamat 700; отвес металлический.
14	7	Мастерская малярных и декоративных работ	-рабочие места обучающихся;-рабочее место мастера производственного обучения, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet;-тренировочные кабины для штукатурных работ;-зона устройства наливных полов; -миксеры;-емкости для замешивания;-кельмы, соколы;-шпатели для внутренних и внешних углов;-набор японских шпателей; -гладилки;-уровни;-ковши;-набор мастихинов;-компрессор воздушный AC 490/100;-бетоносмеситель MER 140;-штукатурный пневмоковш «Хоппера» (для стен);-штукатурный пневмоковш «Хоппера» (для потолка);-подмости;-средства индивидуальной защиты.
15	8	Мастерская «Сварочное дело»	10 рабочих мест; натуральные образцы, макеты, модели, схемы; применяемый инструмент и приспособления; инструкционно-технологические карты; технологическая документация; плакаты и схемы технологического процесса; портативный аппарат «Мультиплаз-3500»; инверторный аппарат MIC 200Y;отрезная машина HITACHI; ультразвуковой дефектоскоп A1212; УШМ BOSCH 230; УШМ BOSCH 125; электродрель HITACHI; электроточило Sparky; технологическая документация; сварочный инвертор Сварог ARC 205; печь для прокалики электродов; пенал для хранения прокаленных электродов; ацителеный генератор; сварочный инвертор RILON профи TIG 315P; баллон с пропаном; баллон с аргоном; баллон с ацителеном баллон с углекислотой; баллон с кислородом, тележка для перевозки баллонов; сварочные маски; защитные очки; аппарат аргонодуговой сварки Alloy MC-315 T1 AC/DC; аппарат для плазменной резки металла; набор для резки на пропане и ацетилене; машинка для заточки вольфрамового электрода; компрессор для аппарата плазменной резки металла AlphaCUT-100; сварочный полуавтомат MC-501; сварочный автомат MC-315; станок для заточки вольфрамовых электродов;УШМ AEL ф 125;установка компрессорная; станок заточной СЗ-500; табурет сварщика; стол сварщика; верстак тип-2; верстак тип-1; тележка для инструмента; тележка для перевозки баллонов; тиски слесарные; зубило; пассатижи; демонстрационный стенд "Инверторный сварочный аппарат"; демонстрационный стенд "Трансформатор сварочный".
16	9	Мастерская «Облицовка плиткой»	6 рабочих мест компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1;MSOffice 2007; мультимедиа проектор; электроплиткорез Husgvarna; плиткорез ручной STAR-51; лобзиковая пила Taugus; электролобзик ручной; тарельчато-ленточный шлифовальный станок JSG-64; миксер строительный многоскоростной диаметр смесительной насадки 150-160 мм; пылесос Bosch; линейка – уровень 60 см; правило 2 м; кисти; валики; резиновый молоток; кусачки; наждачный брусок; нивелир лазерный; рулетка; опорная рейка; крестики 2 мм толщины; сухие клеевые смеси; шпатели металлические, в том числе зубчатые; шпатели резиновые; инструкционные карты по темам; шкаф 1900x1000x500 (4 полки); удлинитель силовой; циркуль –стеклорез;

			угольник строительный; наколенники; алмазные коронки; линейка 1м.; линейка 50 см; уровень 1500 мм.; уровень 400 мм.; шуруповерт аккумуляторный; ведро 12 л; ведро 20 л; емкость 40 л; рабочий стол; ручной лобзик.
17	10	Мастерская «Сухое строительство»	-рабочие места обучающихся;-рабочее место мастера производственного обучения, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet;-тренировочные кабины для штукатурных работ;-зона устройства наливных полов;-миксеры;-емкости для замешивания;-кельмы, соколы;-шпатели для внутренних и внешних углов;-набор японских шпателей;-гладилки;-уровни;-ковши;-набор мастихинов;-компрессор воздушный АС 490/100;-бетономеситель MER 140;-штукатурный пневмоковш «Хоппера» (для стен);-штукатурный пневмоковш «Хоппера» (для потолка);-подмости;-средства индивидуальной защиты.

### Информация

об объектах для проведения практических занятий областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум» Львовский филиал

№ п/п	№ мастерской (лаборатории)	Наименование кабинета/ мастерской	Количество учебных мест всего/ПЭВМ, лабораторное оборудование
1	1	Мастерская «Ручная дуговая и частично механизированная сварка»	-рабочие места обучающихся;- рабочее место мастера производственного обучения, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet;-сварочный пост ВДМ 1202С;-инверторные аппараты сварок APC-20С;-сварочный аппарат «Ресанта»;-сварочный полуавтомат «АВРОРА»;-трубогиб гидравлический;-сверлильный станок «DRILLPRESS»;-пила монтажная ПШ – 2.2.1;-углошлифовальная машинка (болгарка);-комплект газосварочный;-станок заточной «МОКИТА»;-реостаты балластные;-сварочные маски «АВРОРА»;-эталоны образцов сварных швов и соединений;-приточно-вытяжная вентиляция общая и местная;-электропечь для сушки и прокалилки электродов;-пенал для прокаленных электродов.
2	2	Слесарная мастерская	-рабочие места обучающихся;-рабочее место мастера профессионального обучения, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet;-станки (настольно-сверлильный, заточной, отрезной)-верстаки с тисками слесарными;-набор слесарных инструментов;-набор контрольно-измерительных инструментов;-приспособления для правки и рихтовки;-комплект универсальных переносных приспособлений;-средства индивидуальной и коллективной защиты;-инструмент для ручной и механизированной обработки металла;-набор плакатов;-техническая документация на различные виды обработки металла;-заготовки для выполнения слесарно-сборочных работ;-пила монтажная;-трубогиб гидравлический ручной ТГ
3	3	Электромонтажная мастерская	- рабочие места обучающихся;- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet;-мегаомметр Е6 – 31;-пресс гидравлический ручной ПГР 30 кВт;-набор инструментов электромонтажника ЮНЭМ;-цифровой мультиметр MAG 830L;-электропаяльник ЭПСН – 40W;-столы для слесарных работ;-тиски;-настольный точильный станок GREAPO;-настольный сверлильный станок;-шкаф-макет вводно-распределительного устройства типа – ВРУ;-учебный стенд мастера;-стенды с электрооборудованием промышленных зданий;-стенд монтажа электропроводки трёхкомнатной квартиры;-стенд ТЭО и ремонт бытовой электротехники;-стенд электросхемы реверсивного управления асинхронным электродвигателем с реле времени;-сварочный трансформатор ТСК - 500 (учебный);-токарный станок;-макеты схем внутримомовых электропроводок;-стенды по охране труда техники безопасности;-манекены электромонтёра по ремонту и обслуживанию

			электрооборудования;-стенд с электро установочными изделиями;-стенд инструменты электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования;-стенд кабельная продукция;-рабочий стенд мастера;-рабочие стенды обучающихся.
4	4	Мастерская отделочников	-рабочие места обучающихся;-рабочее место мастера производственного обучения, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet;-тренировочные кабины для штукатурных работ;-зона устройства наливных полов;-миксеры;-емкости для замешивания;-кельмы, соколы;-шпатели для внутренних и внешних углов;-набор японских шпателей;-гладилки;-уровни;-ковши;-набор мастихинов;-компрессор воздушный АС 490/100;-бетоносмеситель MER 140;-штукатурный пневмоковш «Хоппера» (для стен);-штукатурный пневмоковш «Хоппера» (для потолка);-подмости;-средства индивидуальной защиты.