

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

تعمیرکار لوازم خانگی برقی حرارتی و گردندۀ

گروه شغلی

برق

کد ملی آموزش شغل

۷	۴	۱	۲	۲	۰	۰	۵	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸		سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	شایستگی							

ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب استاندارد : دفتر پژوهش ، طرح و برنامه ریزی درسی
کد آموزش استاندارد شغل : ۷۴۱۲۲۰۰۵۰۱۰۰۰۱

اعضاء کارگروه برنامه ریزی درسی : برق					
ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار
۱	سید پرویز موسوی	مربی خبره	برق	مربی	۲۰ سال
۲	حسین اسکندری	کارشناسی ارشد	برق	مدرس دانشگاه	۲۰ سال
۳	سحر حیدری	کارشناسی	برق	مربی	۸ سال
۴	رسول سرمدی علیخانی	کارشناسی	برق	مربی	۶ سال
۵	مجتبی حاتمی	مربی خبره	برق	مربی	۲۵ سال
۶	مجتبی خوشخوی حقیقی	مربی خبره	برق	مربی	۲۰ سال
۷	حمدیرضا عباسی	کارشناسی ارشد	مکانیک	مربی	۲۲ سال
۸	لیلا فرهادی راد	کارشناسی	برق	دبیر گروه برنامه ریزی درسی برق	۱۱ سال

فرآیند بازنگری استانداردهای آموزش :

طی جلسه ای که در تاریخ ۹۶/۲/۲۰ و ۱۹ با حضور اعضای کارگروه برنامه ریزی درسی برق برگزار گردید استاندارد آموزش شغل تعمیر کار لوازم خانگی برقی حرارتی و گردندۀ درجه ۲ با کد ۷۷/۲/۱-۵۵-۸ بررسی و تحت عنوان شغل تعمیر کار لوازم خانگی برقی حرارتی و گردندۀ با کد ۷۴۱۲۲۰۰۵۰۱۰۰۰۱ مورد تائید قرار گرفت .

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور بوده و هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است .

آدرس: دفتر پژوهش ، طرح و برنامه ریزی درسی

تهران ، خیابان آزادی ، نبش خیابان خوش جنبی ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

تلفن ۶۶۵۸۳۶۲۸

دورنگار ۶۶۵۸۳۶۵۸

آدرس الکترونیکی : rpc@irantvto.ir

تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

مرتبی :

فردی است که با احرار شرایط مریگری، توانایی انتقال دانش ،مهارت و نگرش به کارآموزان، استفاده از تجهیزات کارگاه آموزشی و فناوری روز و انجام ارزشیابی های تشخیصی، تکوینی و پایانی دوره را مطابق با استاندارد های آموزشی داشته باشد.

شرایط کارآموز:

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک شخص در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی:

هر تجربه آموزشی را که با شغل ترکیب شود کارورزی گویند . به عبارت دیگر یادگیری و آموزش حين کار در راستای افزایش مهارت را کارورزی میگویند.

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل دو بخش عملی و کتبی عملی خواهد بود .

صلاحیت های حرفه ای آموزش دهنده:

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

دانش مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی می باشد که شامل مواردی همچون علوم پایه، زبان فنی و فناوری (نظیر فلز شناسی، چوب شناسی، اصول الکتریسیته، اصول حسابداری، الیاف شناسی، پارچه شناسی، مفاهیم طراحی سنتی، مبانی هنرهای تجسمی، انواع آفات و بیماری های گیاهی وزراعی، روش های عیب یابی موتور، مبانی تبریدو....) می باشد.

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

یکی از زیر گروه های مهارت است که به شایستگی های اجتماعی دلالت داشته و بر روی باورها، عقائد و رفتار فرد اثر دارد و شامل مهارت های نرم مانند اخلاق حرفه ای ، کارگروهی ، انصباط ، خلاقیت و می باشد.

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.

عنوان استاندارد آموزش:

تعمیر کار لوازم خانگی برقی حرارتی و گردنده

شرح استاندارد آموزش شغل :

تعمیر کار لوازم خانگی برقی حرارتی و گردنده از مشاغل حوزه برق می باشد و شایستگی های نقشه کشی صنعتی، فلزکاری، کار با قطعات پایه و وسایل اندازه گیری الکتریکی، کار با قطعات الکترونیک قدرت، تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی و تعمیر لوازم خانگی برقی گردنده را شامل می شود.

شرایط کارآموز :

حداقل میزان تحصیلات: پایان دوره متوسطه اول (پایان دوره راهنمایی)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : داشتن سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : -

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۴۸۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۶۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۳۲۰ ساعت

- زمان کارورزی : ساعت - ساعت

زمان پروژه : ساعت - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی:٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای:٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبیان :

حداقل مدرک کارشناسی برق با سه سال سابقه مرتبط یا دارا بودن گواهینامه استاندارد آموزش شغل مریبی

تعمیر کار لوازم خانگی برقی حرارتی و گردنده با کد ۱۳۰۰۳۰۰۰۵۰۰۴۰۰۲۳۲۰

* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

تعمیر کار لوازم خانگی برقی گردند و حرارتی ' انواع لوازم خانگی گردند و حرارتی الکتریکی را نصب ' تنظیم و تعمیر می کنند.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Motor – type and heating home applinces repairer

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

- تعمیر کار ماشین های لباسشویی ' خشک کن و ظرفشویی

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

- | | |
|----------------------------|--|
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور |
| | <input checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |

استاندارد آموزش شغل

- شایستگی ها

ساعت آموزش			عنوان	ردیف
جمع	نظری	عملی		
۱۶	۸	۸	بکارگیری نکات حفاظت و ایمنی تخصصی برق	۱
۳۲	۲۴	۸	نقشه کشی صنعتی	۲
۸۰	۶۰	۲۰	فلزکاری	۳
۱۱۲	۴۸	۶۴	کار با قطعات پایه و وسائل اندازگیری الکتریکی	۴
۳۲	۲۴	۸	کار با قطعات الکترونیک قدرت	۵
۹۶	۷۲	۲۴	تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی	۶
۱۱۲	۸۴	۲۸	تعمیر لوازم خانگی برقی گردندۀ	۷
۴۸۰	۳۲۰	۱۶۰	جمع ساعت	

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۸	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
فیلم آموزشی مربوطه تابلو و پوسترهای هشدار دهنده ایمنی فازمتر کلاه ایمنی کفش ایمنی دارای عایق الکتریسته کمربند ایمنی ابزار کار با دسته عایق لباس کار لباس کار جوشکاری تابلو برق کلیدهای قطع و وصل کلیدهای خودکار فیوز	<p>دانش :</p> <p>خطرات ناشی از گازگرفتگی، برق‌گرفتگی و آب‌گرفتگی و پرت شدن از ارتفاع</p> <p>دخانیات و خطر استفاده از آن در محیط کار</p> <p> Riftar نایمن</p> <p>معاینات پزشکی و آزمایشهای دوره‌ای</p> <p>حوادث شغلی و نحوه پیشگیری از آن (مانند عدم قراردادن دستگاهها و تجهیزات الکتریکی در مکان‌هایی که خطر انفجار مخلوط‌های گاز و یا بخار قابل اشتعال وجود دارد.)</p> <p>تأثیر جریان برق بر بدن انسان</p> <p>عدم حمل اشیاء فلزی مانند انگشت، کلید، زنجیر، ماسکهای فلزی و اشیا قابل اشتعال</p> <p>عدم استفاده از دو دست برای انجام کارهای برقی (تا حد امکان)</p> <p>عدم استفاده از دست به جای فازمتر برای تشخیص برق</p> <p>وسایل حفاظت شخصی با توجه به نوع و محیط کار (کلاه ایمنی ، دستکش ، کفش ایمنی دارای عایق الکتریستیه ، کمربند ایمنی ، ابزار کار با دسته عایق و مخصوص برقکاری ، لباس کار تمیز و مناسب با نوع کار و فاقد اجزای فلزی (این وسایل باید مورد تأیید موسسه تحقیقات و استاندارد صنعتی ایران باشد. (لباس کار جوشکاری)</p> <p>-حریم مجاز در هنگام کار در شبکه‌های فشار قوی</p> <p>مقررات مبحث ۱۳ از مقررات ملی ساختمان در نصب و استفاده تجهیزات و وسایل حفاظت و کنترل برق ، از قبیل کلیدهای قطع و وصل ، کلیدهای خودکار، فیوزها و همچنین تابلوهای برق</p>			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	مهارت :			
	شناسایی عوامل ایجاد خطر گازگرفتگی، برق گرفتگی و.... عدم استعمال دخانیات کنترل محیط‌های کار از نظر ایمنی کنترل محیط‌های کار از نظر حفاظتی رعايت حریم مجاز در هنگام کار در شبکه‌های فشار قوی			
	استفاده از وسایل حفاظت جان برای میزکار و آزمایش و اتصال زمین مناسب با توجه به شرایط موجود در کارگاه			
	برقراری اتصال زمین موثر پوشش‌ها و زره کابل‌های برق ، لوله‌ها ، بسته‌ها ، حفاظتها و سایر قسمت فلزی وسایل و تجهیزاتی که مستقیماً تحت فشار برق نیستند (به منظور جلوگیری از بروز خطرات احتمالی)			
	پوشش مناسب برای حفاظت سیم‌های اتصال زمینی که احتمال آسیب دیدن دارند			
	بررسی تأییدیه موسسه تحقیقات و استاندارد صنعتی ایران برای وسایل و تجهیزات مورد استفاده			
	بررسی مقررات مبحث ۱۳ از مقررات ملی ساختمان در نصب و استفاده تجهیزات و وسایل حفاظت و کنترل برق ، از قبیل کلیدهای قطع و وصل ، کلیدهای خودکار، فیوزها و همچنین تابلوهای برق			
	قطع مدار از منبع انرژی هنگام تعویض و یا تعمیر قطعات معیوب			
	تجهیز بدنه فلزی دستگاهها به اتصال به زمین			
	بازرسی مرتب روزانه از وسایل و ادوات کار			
	استفاده از سیم‌ها با سطح مقطع مناسب با توجه به میزان جریان عبوری ، دما و شرایط اقلیمی			
	رعايت فاصله‌های سیم برق از لوله‌های آب گرم و لوله‌های گاز			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	نگرش :			
	مدیریت زمان جلوگیری از ایجاد خطر در محیط کار صرفه‌جویی در مصرف آب رعایت اخلاق حرفه‌ای			
	ایمنی و بهداشت :			
	رعایت استانداردهای حفاظت و ایمنی و بهداشت در کار استفاده از ابزار و تجهیزات حفاظت و ایمنی فردی			
	رعایت اصول ارگونومی			
	رعایت بهداشت فردی و عمومی			
	توجهات زیست محیطی :			
	دفع صحیح و مناسب پسماند و مواد زائد مدیریت انرژی			
	خروج آلینده‌های زیست محیطی از محیط کار رعایت مقررات و ضوابط با حفاظت محیط زیست			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۲	۲۴	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انواع کاغذ	دانش :			
انواع مداد	انواع کاغذ از لحاظ جنس			
گونیا	انواع کاغذ از لحاظ ابعاد			
مقالات	ابعاد نقشه‌کشی			
پرگار	انواع مداد			
پاکن	انواع گونیا			
مداد تراش	پرگار و مقاله			
شابلون	شابلون			
T خط کش	مداد تراش			
تخته رسم	خط کش T			
خط کش تبدیل مقیاس	نحوه کار با تخته رسم			
	انواع خط در نقشه			
	اصول رسم خطوط مایل، افقی و عمودی			
	اصول رسم اشکال و اجسام هندسی			
	اصول کشیدن خطوط مماس بر دایره			
	اصول نوشتن اعداد و حروف در نقشه			
	یکای طول و نحوه تبدیل آن			
	اصول کشیدن کادر نقشه کشی			
	مقیاس‌ها			
	تصاویر هندسی و نمای قطعات			
	تصویر مجسم یا پرسپکتیو و انواع آن			
	انواع برش			

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			عنوان : نقشه‌کشی صنعتی			
	جمع	عملی	نظری				
دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط							
			مهارت :				
			کشیدن خطوط عمودی وافقی روی کاغذ				
			کشیدن خطوط مایل				
			ترسیم اشکال هندسی				
			ترسیم خطوط مماس بر دایره				
			نوشتن اعداد و حروف در نقشه				
			کشیدن کادر نقشه				
			trsیم نمای رو ب رو و جانبی قطعات				
			trsیم نمای سه بعدی				
			محاسبه مقیاس نقشه				
نگرش :							
مدیریت زمان جلوگیری از ایجاد خطر در محیط کار صرفه جویی در مصرف آب رعایت اخلاق حرفه ای							
ایمنی و بهداشت :							
رعایت استانداردهای حفاظت و ایمنی و بهداشت در کار استفاده از ابزار و تجهیزات حفاظت و ایمنی فردی رعایت اصول ارگونومی رعایت بهداشت فردی و عمومی							
توجهات زیست محیطی :							
دفع صحیح و مناسب پسماند و مواد زائد مدیریت انرژی خروج آلینده های زیست محیطی از محیط کار رعایت مقررات و ضوابط با حفاظت محیط زیست							

	زمان آموزش			عنوان : فلزکاری	
	جمع	عملی	نظری		
	۸۰	۶۰	۲۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دریل ستونی (ایستاده) دستگاه جوشکاری دستگاه نقطه جوش اره فارسی بربقی قیچی ورق برقی میز کار رايانه میز کار جوشکاری ups سنگ رومیزی دستگاه خم کن ترانسفورماتور یک به یک اره عمود بر دستگاه پانچ دستی ورق m۲*۱ پروفیل صنعتی تیغه اره عمود بر تیغه اره فارسی بر انواع مته مته مخروطی سنگ فرز و ساب الکترود جوشکاری روغن لحیم سیم لحیم گرددبر قلاؤیز قلاؤیز ماشینی چسب عینک محافظ دستکش جوشکاری کفش اینمنی شیشه رنگی ماسک جوشکاری	دانش : واحدهای اندازه گیری طول ، سطح و حجم در سیستم متریک واحدهای اندازه گیری طول ، سطح و حجم در سیستم اینچی وسایل اندازه گیری (خط کش ، متر ، کولیس ، ریزسنج) گونیا سننه نشان کمان اره تیغه اره ها و اره عمود بر قیچی ورق برقی اره فارسی بربقی سنگ فرز و ساب سوهان مته دریل و انواع آن ها گرددبر و مته مخروطی (کاجی) پانچ قلاؤیز ، دسته قلاویز و ماشین قلاویز دستگاه خم کاری و انواع آن چکش (فلزی - پلاستیکی) سندان انواع اتصال ها پیچ و مهره پرج و دستگاه پرج لحیم و هویه لحیم کاری دستگاه نقطه جوش و اصول کار با آن اصول خال جوش زدن و خط جوش زدن				

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تیغه اره عینک جوشکاری برس سیمی انواع سنباده انواع پیچ و مهره انواع واشر انواع میخ پرج گریس تسمه پودر نشادر خط کش فنری متر کولیس میکرومتر کمان اره اره عمود بر سوzen خط کش سنگ فرز سنگ ساب قیچی ورق بری دستی گیره رومیزی سبه نشان دریل دستی برقی هویه هفت تیری پانچ دستی دسته قلاویز دریل قلاویز آچار تخت پیچ گوشته انبر دست	مهارت : تبديل سیستم های اینچی به متريک و بر عکس اندازه گیری قطعه کار (با استفاده از خط کش ، متر ، کولیس و ...) اندازه گیری و اندازه گذاری روی ورقه ها اندازه گذاری و برش قطعه کار (ورق ، پروفیل) پرداخت و پلیسه گیری قطعه کار (بوسیله سوهان و سنگ و ...) ایجاد اثر خط روی قطعه کار نشان گذاری روی قطعه کار قبل از سوراخکاری ایجاد سوراخ با استفاده از دریل گرد بر ، مته مخروطی و پانچ قلاویز کاری روی قطعه به صورت دستی و ماشینی خم کاری ورقه ها به ابعاد و زاویه های مختلف و اصلاح آن توسط چکش و سندان اندازه گذاری برش های لازم با قیچی ورق بری طبق نقشه سوراخکاری دو قطعه و اتصال آن با استفاده از پیچ و مهره و پرج لحیم کاری ثبت نمودن قطعات با خال جوش اتصال قطعات با فرآیند جوشکاری اتصال دو ورق با استفاده از دستگاه نقطه جوش پلیسه گیری ، جرم گیری و تمیز کردن محل اتصال			

	زمان آموزش			عنوان : فلزکاری
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	نگرش :			مدیریت زمان جلوگیری از ایجاد خطر در محیط کار صرفه‌جویی در مصرف آب رعایت اخلاق حرفه‌ای
	ایمنی و بهداشت :			رعایت استانداردهای حفاظت و ایمنی و بهداشت در کار استفاده از ابزار و تجهیزات حفاظت و ایمنی فردی رعایت اصول ارگونومی رعایت بهداشت فردی و عمومی
	توجهات زیست محیطی :			دفع صحیح و مناسب پسماند و مواد زائد مدیریت انرژی خروج آلینده‌های زیست محیطی از محیط کار رعایت مقررات و ضوابط با حفاظت محیط زیست

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱۲	۴۸	۶۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			کار با قطعات پایه و وسائل اندازه‌گیری الکتریکی
سیم				دانش :
پیچ گوشتی				- ساختمان اتم
انبردست				- هدایت الکتریکی مواد (هادی‌ها ، نیمه‌هادی‌ها و عایق‌ها)
سیم چین				- بار الکتریکی و واحد آن
دم باریک				- جریان و واحد آن
سیم لخت کن دستی				- ولتاژ و واحد آن
سیم لخت کن اتوماتیک				- ماشین حساب
بار برق کاری (سیم‌چین، سیم‌لخت‌کن، دم‌گرد، انبردست و)				برد برد
شارژ باتری				- سیم، نشانه‌های ترسیمی الکتریکی برای سیم‌کشی برق و انواع اتصال سیم‌ها
هویه هفت‌تیری				- هویه، سیم‌لحیم و روش لحیم‌کاری با استفاده از هویه و حوض قلع
A۴				منبع تغذیه DC
مولتی متر				- منبع و انواع آن
پیل				- منابع جریان مستقیم (DC) (انواع پیل‌ها (قابل شارژ و غیر قابل شارژ)، منابع تغذیه DC و مولدهای DC)
ولت‌متر				- مقاومت
آمپر‌متر				- مدار الکتریکی و اجزای آن (منبع ولتاژ، سیم‌های رابط و مصرف‌کننده)
فرکانس‌متر				- منبع تغذیه
کلید				- اتصال‌های سری و موازی پیل‌ها
شستی				- انواع وسائل اندازه‌گیری ولتاژ DC (آنالوگ و دیجیتال)
میکروسویچ				- طرز قرارگرفتن ولت‌متر در مدار
فیوز				سیم‌های رابط

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
خازن	دانش :			
RLC متر	انواع وسایل اندازه‌گیری جریان DC (آنالوگ و دیجیتال)			
آهنربای دائمی	طرز قرارگرفتن آمپر متر در مدار			
RC سنج	انواع مولتی متر و کاربرد آن			
کسینوس فی متر	توان الکتریکی و واحد آن			
وات متر	رابطه بین توان ولتاژ و جریان			
وارمتر	انرژی الکتریکی و واحد آن			
کنتور	رابطه بین انرژی ولتاژ و جریان			
سرپیچ	علائم اختصاری دستگاه‌های اندازه‌گیری الکتریکی			
کنتور سه‌فاز	مفهوم مقاومت الکتریکی			
توالی سنج	قانون اهم			
ترانسفورماتور	عوامل موثر بر مقاومت یک هادی			
مولتی متر	اثر حرارت بر روی مقاومت یک سیم			
واریاک تک‌فاز	انواع مقاومت‌ها از نظر کاربرد (ثبت و متغیر)			
واریاک سه‌فاز	نووارهای رنگی مقاومت‌ها			
میگر	توان مجاز یک مقاومت			
کابل	مفهوم اتصال کوتاه و مدار باز			
کابلشو	مفهوم ولتاژ متناوب			
کابل لخت کن				
پرس کابلشو				
کنتکتور				

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	دانش :			
	مقادیر ماکریم و موثر			
	دوره تناوب و فرکانس			
	انواع منابع AC			
	انواع وسایل اندازه‌گیری ولتاژ AC			
	انواع وسایل اندازه‌گیری جریان AC			
	مولتی‌متر انبری			
	فرکانس‌متر (ارتعاشی و دیجیتالی)			
	ولت‌متر آمپر متر کامپیکت			
	نکات ایمنی برای جلوگیری از برق گرفتگی			
	کلید ، شستی ، میکو سوئیچ ، لیمیت سوئیچ و.....			
	شمای فنی و حقیقی کلید ، شستی ، میکروسوئیچ ، لیمیت‌سوئیچ			
	فیوزهای فشار ضعیف و کاربرد آن‌ها			
	نشانه‌های ترسیمی فیوزها			
	ساختمان خازن			
	ظرفیت خازن و عوامل موثر بر آن			
	ولتاژکار خازن			
	انواع خازن‌های مورد استفاده در صنعت برق			

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			عنوان : کار با قطعات پایه و وسایل اندازه‌گیری الکتریکی
	جمع	عملی	نظری	
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
				دانش :
				شارژ و دشارژ خازن
				خازن در جریان‌های DC و AC
				راکتانس خازن
				اختلاف فاز بین ولتاژ و جریان خازن
				نحوه اندازه‌گیری ظرفیت خازن
				آهن‌ربای دائمی و میدان مغناطیسی آن
				آهن‌ربای الکتریکی (سیم پیچ) و میدان مغناطیسی آن
				اثر تعداد دور و جریان بر شار مغناطیسی
				ضریب خودالقایی سلف و عوامل موثر بر آن
				انواع سلف
				سلف در جریان‌های DC و AC
				راکتانس سلف
				اختلاف فاز بین ولتاژ و جریان سلف
				نحوه اندازه‌گیری ضریب خودالقایی سلف
				نیمه هادیهای خالص
				نیمه هادیهای نوع N و P
				ساختمان و نماد مداری دیود
				بایاس مستقیم دیود
				بایاس معکوس دیود
				شکست دیود
				دیود ایده‌آل
				دیود زنر
				دیود نوری (LED)
				اصول تست دیود

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			کار با قطعات پایه و وسایل اندازه‌گیری الکتریکی
				دانش:
				ساختمان و نماد مداری ترانزیستور
				طرز کار ترانزیستور
				کاربرد ترانزیستور به عنوان کلید
				نحوه تست ترانزیستور
				بردبورد
				اصول کار با اسیلوسکوپ
				مفهوم ضریب توان
				مفهوم و رابطه توان‌های اکتیو ، راکتیو و ظاهری و واحد آنها
				انواع وسایل اندازه‌گیری ضریب توان ، توان اکتیو ، توان راکتیو و انرژی الکتریکی
				منبع سه‌فاز
				بار سه‌فاز (اتصال‌های ستاره و مثلث)
				ولتاژ‌های فازی و خطی و جریان‌های فازی و خطی
				روابط جریان و ولتاژ در مدارهای سه فاز با اتصال‌های ستاره و مثلث
				انواع توان در مدارهای سه‌فاز
				توالی‌سنجد
				تعريف و کاربرد ترانسفورماتور
				ساختمان ترانسفورماتور تک‌فاز
				طرز کار ترانسفورماتور تک‌فاز
				ترانسفورماتور ایده‌آل
				ترانسفورماتور واقعی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			کار با قطعات پایه و وسایل اندازه‌گیری الکتریکی
				دانش :
				انواع ترانسفورماتور تک‌فاز (کاهنده، افزاینده، یک به یک، جند ورودی و چند خروجی، PT, CT)
				اتو‌ترانسفورماتور
				پلاک مشخصات ترانسفورماتور تک‌فاز
				ترانسفورماتور سه‌فاز
				واریاک تک‌فاز و سه‌فاز
				میگر و انواع آن
				نحوه کار با میگر
				تعریف کابل، هسته کابل، حفاظ، غلاف، زره و ...
				ابزار برش و لخت‌کردن کابل
				کابلشو، سرکابل و مفصل
				بست کابل
				نشانه‌های ترسیمی الکتریکی کابل‌های فشار ضعیف
				ساختمان و کاربرد کنتاکتور
				پلاک خوانی کنتاکتور
				اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی
	مهارت :			مهارت :
				تشخیص جریان مجاز مقاطع استاندارد سیم‌ها از روی جدول روکش‌برداری سیم
				سوالی کردن سر سیم مفتولی برای قراردادن آن در زیر پیچ
				اتصال سر سیم به سیم افshan
				اجرای انواع اتصال‌ها بر روی سیم‌ها(اتصال سر به سر ، طولی و اتصال سیم افshan به مفتولی)
				لحیم‌کاری سیم‌های مسی تا سطح مقطع ۴ میلی‌متر مربع
				بستن یک مدار ساده (باتری، سیم‌های رابط و لامپ)
				اندازه‌گیری ولتاژ DC با ولت‌متر
				اندازه‌گیری ولتاژ DC با مولتی‌متر
				اندازه‌گیری جریان DC با آمپر‌متر

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			کار با قطعات پایه و وسائل اندازه‌گیری الکتریکی
	مهارت :			
	اندازه‌گیری جریان DC با مولتی‌متر			
	اتصال سری و موازی پیل‌ها			
	اتصال سری و موازی عناصر الکتریکی			
	اندازه‌گیری مقاومت با مولتی‌متر			
	- تشخیص اتصال کوتاه و مدار باز			
	تشخیص مقدار مقاومت از روی نوارهای رنگی			
	اندازه‌گیری مقاومت یک لامپ (ولتاژ پایین) هنگام خاموش - بودن و روشن بودن			
	اندازه‌گیری ولتاژ AC با ولت‌متر تابلویی			
	اندازه‌گیری ولتاژ AC با مولتی‌متر			
	اندازه‌گیری جریان AC با آمپر‌متر تابلویی			
	اندازه‌گیری جریان AC با مولتی‌متر			
	اندازه‌گیری جریان AC با آمپر‌متر انبری			
	اندازه‌گیری فرکانس با فرکانس‌متر تابلویی			
	اندازه‌گیری ولتاژ ، جریان و فرکانس با ولت‌متر آمپر‌متر کمپکت تابلویی			
	ترسیم شماتی فنی و حقیقی فیوز، کلید، شستی، میکروسوئیچ ، لیمیت‌سوئیچ و.....			
	تست فیوز، کلید، شستی، میکروسوئیچ ، لیمیت‌سوئیچ و.....			
	بستن یک مدار ساده (شامل منبع تغذیه، کلید ، فیوز ، سیمهای رابط و مصرف‌کننده)			
	تشخیص سالم‌بودن خازن			
	اندازه‌گیری ظرفیت با RLC متر			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			کار با قطعات پایه و وسایل اندازه‌گیری الکتریکی
				مهارت :
				ذخیره بار الکتریکی در خازن و تخلیه آن همراه با رعایت نکات ایمنی (توسط مری انجام شود)
				بررسی کار خازن در جریان‌های DC و AC
				مشاهده میدان مغناطیسی آهن‌ربای دائمی
				بررسی اثر تعداد دور و جریان و هسته بر شار مغناطیسی یک سیم‌پیچ
				اندازه‌گیری ضریب خودالقابی با RLC متر
				بررسی کار سلف در جریان‌های DC و AC
				تست دیود
				تشخیص بایاس مستقیم و معکوس دیود
				تبییت ولتاژ با دیود زنر
				تست ترانزیستور
				بررسی کار ترانزیستور به عنوان کلید
				کار با اسیلوسکوپ
				اندازه‌گیری ضریب توان با کسینوس فی متر
				اندازه‌گیری توان اکتیو با وات‌متر
				اندازه‌گیری توان راکتیو با وارمتر
				اندازه‌گیری انرژی الکتریکی با کنتور
				بسن اتصال‌های ستاره (با ۳ لامپ) و مثلث (با ۶ لامپ)
				اندازه‌گیری ولتاژها و جریان‌های خطی و فازی
				اندازه‌گیری توان اکتیو در مدارهای سه‌فاز
				اندازه‌گیری توان راکتیو در مدارهای سه‌فاز
				اندازه‌گیری انرژی الکتریکی در مدارهای سه‌فاز
				کار با توالی‌سنج
				پلاک خوانی ترانسفورماتور تک‌فاز
				تشخیص سالم‌بودن سیم‌پیچ‌ها و عایق ترانسفورماتور
				تعیین سیم‌پیچ‌های فشار ضعیف و فشار قوی ترانسفورماتور

	زمان آموزش			عنوان : کار با قطعات پایه و وسایل اندازه‌گیری الکتریکی
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			مهارت :
	کار با انواع ترانسفورماتور			کار با واریاک تک‌فاز و سه‌فاز
	اندازه‌گیری مقاومت عایقی			تشخیص اتصال باز در یک مدار توسط میگر
	اندازه‌گیری مقاومت محل اتصال سیم‌ها توسط میگر			برش و لخت کردن کابل
	استفاده از کابلشوهای مسی (پرسی، پیچی، لحیمی) در اتصال هادی کابل به وسایل الکتریکی			آزمایش سالم‌بودن تیغه‌های کنتاکتور توسط اهم‌تر
	آزمایش بوبین کنتاکتور			اتصال یک مدار ساده با کنتاکتور و لامپ
	استفاده بهینه از مواد صرفی استفاده و نگهداری صحیح ابزار و تجهیزات			نگرش :
	استفاده از تجهیزات سالم و استاندارد استفاده از تجهیزات اینمنی شخصی			مدیریت زمان دقت در انجام کار
	رعایت اصول اینمنی در برابر برق گرفتگی و خرابی دستگاه ها			ایمنی و بهداشت :
	توجهات زیست محیطی :			صرفه جویی در استفاده از مواد صرفی تفکیک زباله‌های الکترونیکی و الکتریکی صرفه جویی در مصرف برق هنگام استفاده از وسایل الکتریکی مانند کامپیوتر، ویدیو پروژکتور و ...

عنوان :
کار با قطعات الکترونیک قدرت

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۳۲	۲۴	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
انواع دیود				دانش :
انواع ترانزیستور				نیمه هادیهای خالص
انواع تریستور				نیمه هادیهای نوع P و N
دایاک				ساختمان و نماد مداری دیود
ترایاک				بایاس مستقیم دیود
میز آزمایشگاهی الکترونیک				بایاس معکوس دیود
سیم های رابط				شکست دیود
				دیود ایدهآل
				دیودهای قدرت
				یکسوساز نیم موج
				یکسوساز تمام موج با ترانس سر وسط
				یکسو ساز پل
				نحوه انتخاب دیودهای یکسو کننده
				دیود زنر
				دیود نوری (LED)
				اصول تست دیود
				ساختمان و نماد مداری ترانزیستور
				طرز کار ترانزیستور
				کاربرد ترانزیستور به عنوان کلید
				نحوه تست ترانزیستور
				ترانزیستورهای قدرت پیوندی دو قطبی (BJT)
				ترانزیستورهای قدرت اثر میدانی با نیمه‌هادی اکسید فلزی (MOSFET)
				ترانزیستورهای قدرت القایی استاتیک (SIT)
				ترانزیستورهای قدرت دو قطبی با گیت عایق شده (IGBT)
				ساختمان و نماد مداری تریستور
				طرز کار تریستور
				چند کاربرد ساده تریستور
				نحوه تست تریستور
				ساختمان و نماد مداری دایاک
				طرز کار دایاک
				کاربرد دایاک
				ساختمان و نماد مداری ترایاک
				کاربرد ترایاک
				ساختمان و اصول دیمیر با دایاک و ترایاک

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	مهارت :				
	تست دیود				
	تشخیص بایاس مستقیم و معکوس دیود				
	یکسو سازی بوسیله ترانس سر وسط و پل دیود				
	ثبت ولتاژ با دیود زنر				
	تست ترانزیستور				
	بررسی کار ترانزیستور به عنوان کلید				
	بررسی عملکرد ترانزیستورهای قدرت (MOSFET ، BJT) (MOSFET ، SIT ،				
	تست تریستور				
	بررسی عملکرد مدار رگولاتور شارژ باتری توسط SCR				
	تست دایاک				
	تست ترایاک				
	بررسی عملکرد ترایاک در مدار کنترل فاز تمام موج (دیم)				
	تست دیم و تعویض قطعات ان				
	نگرش :				
	مدیریت زمان				
	جلوگیری از ایجاد خطر در محیط کار				
	صرفه جویی در مصرف آب				
	رعایت اخلاق حرفه ای				
	ایمنی و بهداشت :				
	رعایت استانداردهای حفاظت و ایمنی و بهداشت در کار				
	استفاده از ابزار و تجهیزات حفاظت و ایمنی فردی				
	رعایت اصول ارگونومی				
	رعایت بهداشت فردی و عمومی				
	توجهات زیست محیطی :				
	دفع صحیح و مناسب پسماند و مواد زائد				
	مدیریت انرژی				
	خروج آلاینده های زیست محیطی از محیط کار				
	رعایت مقررات و ضوابط با حفاظت محیط زیست				

عنوان :

تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی

	زمان آموزش				
	جمع	عملی	نظری		
	۹۶	۷۲	۲۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
تسنی آرمیچر اتوی بخار اتوی خشک توستربرقی بخاری برقی بخاری برقی کباب پزبرقی ساندویچ سازبرقی سماوربرقی قهوه‌جوش برقی چای سازبرقی بخارپزبرقی آرامپزبرقی سرخ کن برقی پلوپزبرقی پلوپزبرقی پلوپزبرقی مولتی متر المنت ترموستات لامپ خبر تایمر موتورتایمر سیم دوشاخه وارنیش اهمتر سری پیچ گوشتی آچار تخت فازمتر	دانش : انواع اتوی بخار و کاربرد آن انواع اتوی خشک و کاربرد آن قطعات الکتریکی و مکانیکی اتوی بخار و خشک نقشه‌های مدارالکتریکی اتوی بخار و خشک وسایل عایق کاری و آبندی اتوی بخار سیستم کنترل زمان کارکرد اتوی خشک و بخار انواع المنت‌های اتوی بخار و خشک نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی اتوی برقی نحوه باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی اتوی برقی و مونتاژ آن انواع توستر و آون توستر و کاربردانها قطعات الکتریکی و مکانیکی بکار رفته در توستربرقی نقشه‌های مدارالکتریکی توستربرقی انواع وسایل عایق کاری المنت‌های حرارتی توستر انواع سیستم کنترل اتوماتیک توستر و آون توستر قطعات الکترونیکی (تایمر، فیوز، مقاومت، خازن، میکروسوئیچ، قفل مغناطیسی) نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی توستر و آون توستر نحوه باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی توستر و آون توستر بخاری برقی ساده و کاربرد آن بخاری برقی فن دارو کاربرد آن نقشه‌های مدارالکتریکی بخاری فن دار و ساده				

عنوان :

تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب
				دانش:
				انواع وسایل عایق کاری المنتهای حرارتی
				موتورفن واجزای آن
				انواع تایмер در بخاری فن دار
				ترموستات بخاری وانواع آن
				انواع المنتهای بکار رفته در بخاری برقی
				نحوه عیب یابی الکتریکی و مکانیکی بخاری برقی
				نحوه باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی بخاری برقی
				کباب پز برقی و کاربردان
				مدار الکتریکی کباب پز برقی
				المنت کباب پز برقی
				انواع سیستم کنترل اتوماتیک کباب پز برقی
				نحوه عیب یابی الکتریکی و مکانیکی کباب پز برقی
				نحوه باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی کباب پز برقی
				ساندویچ ساز برقی و کاربردان
				مدار الکتریکی ساندویچ ساز برقی
				انواع سیستم کنترل اتوماتیک ساندویچ ساز برقی
				المنت و نحوه کاربرد آن در ساندویچ ساز برقی
				ترموستات و کاربردان در ساندویچ ساز برقی
				فیوز و حفاظت الکتریکی دستگاه
				نحوه عیب یابی الکتریکی و مکانیکی ساندویچ ساز برقی
				نحوه باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی ساندویچ ساز برقی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد محرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				دانش:
				سماوربرقی و کاربردان
				انواع المنت آبی و خشک در سماوربرقی
				ترموستات و عملکرد آن
				مدارالکتریکی و نقشه آن
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی سماوربرقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی
				انواع قهوه‌جوش و کاربردان
				انواع چای‌ساز و کاربردان
				ساختمان و مدار الکتریکی چای‌ساز و قهوه‌جوش برقی
				انواع قطعات الکتریکی
				آنها(خازن، مقاومت، ترانزیستور، LCD SEGMENT 7)
				انواع سیستم کنترل اتوماتیک قهوه‌جوش و چای‌سازبرقی
				انواع فیوز و حفاظت از دستگاه
				انواع المنت بکاررفته در قهوه‌جوش و چای‌ساز
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی قهوه‌جوش و چای‌ساز
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی قهوه‌جوش و چای‌ساز
				انواع بخارپزبرقی و کاربردان
				ساختمان و مدار الکتریکی بخارپزبرقی
				المنت و انواع آن در بخارپزبرقی

عنوان :

تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
				دانش:
				ترموستات و کاربردان
				چرخه تولید بخار در بخارپز برقی
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی بخارپز برقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی بخارپز برقی
				آرامپزبرقی و کاربرد آن
				ساختمان و مدار الکتریکی آرامپزبرقی
				المنت و انواع آن در آرام پزبرقی
				ترموستات و کاربردان
				تايمر و انواع آن در آرامپزبرقی
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی آرامپزبرقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی آرامپزبرقی
				سرخ‌کن برقی و کاربرد آن
				ساختمان و مدار الکتریکی سرخ‌کن برقی
				المنت و انواع آن در سرخ‌کن برقی
				ترموستات و کاربردان
				تايمر الکتریکی و مکانیکی در سرخ‌کن برقی
				برد الکتریکی و نمایشگر صفحه
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی سرخ‌کن برقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی سرخ‌کن برقی
				پلوپزبرقی و کاربرد آن
				ساختمان و مدار الکتریکی پلوپزبرقی
				المنت و کاربردان در پلوپزبرقی
				ترموستات و کاربردان در پلوپزبرقی
				تايمر الکتریکی و مکانیکی در پلوپزبرقی
				لامپ خبر و نحوه قرارگیری آن
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی پلوپزبرقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی پلوپزبرقی
				اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی

عنوان :
تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	مهارت :			
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی اتوی برقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی اتوی برقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب اتوی برقی
				مونتاژ دستگاه اتوی برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی توس‌تربرقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی توس‌تربرقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب توس‌تربرقی
				مونتاژ دستگاه توس‌تربرقی
				راه‌اندازی دستگاه توس‌تربرقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی بخاری برقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی بخاری برقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب بخاری برقی
				مونتاژ دستگاه بخاری برقی
				راه‌اندازی دستگاه بخاری برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی کباب‌پزبرقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی کباب‌پزبرقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب کباب‌پزبرقی
				مونتاژ دستگاه کباب‌پزبرقی
				راه‌اندازی دستگاه کباب‌پزبرقی

عنوان :
تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				مهارت
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی ساندویچ‌ساز برقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی ساندویچ‌ساز برقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب ساندویچ‌ساز برقی
				مونتاز دستگاه ساندویچ‌ساز برقی
				راهاندازی دستگاه ساندویچ‌ساز برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی سماوربرقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی سماوربرقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب سماوربرقی
				مونتاز دستگاه سماوربرقی
				راهاندازی دستگاه سماوربرقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی چای‌ساز و قهوه‌جوش برقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب چای‌ساز و قهوه-
				جوش
				مونتاز چای‌ساز و قهوه‌جوش
				راهاندازی هر دو دستگاه چای‌ساز و قهوه‌جوش برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی بخارپزبرقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی بخارپزبرقی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی
				مهارت:
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب بخارپزبرقی
				مونتاز دستگاه بخار بخارپزبرقی پزبرقی
				راهاندازی دستگاه
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی آرامپزبرقی
				بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی آرامپزبرقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب آرامپزبرقی
				مونتاز دستگاه آرامپزبرقی
				راهاندازی دستگاه آرامپزبرقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی پلوپزبرقی
				بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی پلوپزبرقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب پلوپزبرقی
				مونتاز دستگاه پلوپزبرقی
				راهاندازی دستگاه پلوپزبرقی

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی	
	جمع	عملی	نظری		
دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط					
نگرش :					
مدیریت زمان جلوگیری از ایجاد خطر در محیط کار صرفه‌جویی در مصرف آب رعایت اخلاق حرفه‌ای					
ایمنی و بهداشت :					
رعایت استانداردهای حفاظت و ایمنی و بهداشت در کار استفاده از ابزار و تجهیزات حفاظت و ایمنی فردی رعایت اصول ارگونومی رعایت بهداشت فردی و عمومی					
توجهات زیست محیطی :					
دفع صحیح و مناسب پسماند و مواد زائد مدیریت انرژی خروج آلینده‌های زیست محیطی از محیط کار رعایت مقررات و ضوابط با حفاظت محیط زیست					

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱۲	۸۴	۲۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			تعمیر لوازم خانگی برقی گردنده
تستر آرمیچر جاروبرقی جاروبرقی جاروبرقی چرخ گوشت آبمیوه گیری مخلوطکن برقی آسیاب برقی غذاساز همزن برقی پنکه رومیزی پنکه سقفی سبزی خردکن برقی سشوباربرقی سشوباربرقی هو داشپز خانه هو واکش برقی هو داشپز خانه مولتی متر خازن پارا زیت گیر جبهه دندنه محافظه موتور موتور خازن مخلوطکن برقی موتور یونیورسال کوپلینگ تیغه فیوز کلید ساده کلید چند حالته ترمینال سیم و دوشاخه میکروسویچ آومتر انواع پیچ گوشتی انبردست دمباریک	دانش :			
	انواع چرخ گوشت و کاربرد آن موتور یونیورسال و عملکرد آن قطعات الکتریکی و مکانیکی چرخ گوشت برقی نقشه های مدار الکتریکی چرخ گوشت برقی انواع پارا زیت گیر در چرخ گوشت برقی سیستم کنترل زمان و درجه حرارت موتور چرخ گوشت برقی چرخ دنده ها و عملکرد آنها در چرخ گوشت برقی نحوه عیب یابی الکتریکی و مکانیکی چرخ گوشت برقی نحوه باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی چرخ گوشت برقی و مونتاژ آن نحوه روغن کاری و گریس کاری جعبه دندنه چرخ گوشت برقی انواع آبمیوه گیری برقی انواع موتور بکار رفته در آبمیوه گیری برقی نقشه های مدار الکتریکی آبمیوه گیری برقی قطعات مکانیکی بکار رفته در آبمیوه گیری برقی انواع پارا زیت گیر در موتور آبمیوه گیری برقی قطعات الکتریکی (کلید، فیوز، میکروسویچ، خازن) نحوه عیب یابی الکتریکی و مکانیکی آبمیوه گیری برقی نحوه باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی آبمیوه گیری برقی مخلوطکن و ساختمان آن قطعات الکتریکی و مکانیکی بکار رفته در مخلوطکن برقی			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سیم چین سیم لخت کن				دانش:
				نقشه‌های مدار الکتریکی در مخلوط کن برقی
				موتور یونیورسال واجزای آن
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی مخلوط کن برقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی مخلوط کن برقی
				نحوه تعویض کوپلینگ و تیغه مخلوط کن برقی
				انواع آسیاب برقی و عملکرد آن
				مدار الکتریکی آسیاب برقی
				انواع موتور در آسیاب برقی
				اورلود و میکروسویچ در آسیاب برقی
				قطعات مکانیکی بکار رفته در آسیاب برقی
				انواع کلید در آسیاب برقی
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی در آسیاب برقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی آسیاب برقی
				نحوه تعویض کوپلینگ و تیغه در آسیاب برقی
				غذاساز برقی و کاربرد آن
				مدار الکتریکی غذاساز برقی
				موتور غذاساز برقی واجزای آن
				قطعات مکانیکی و عملکرد آنها در غذاساز برقی
				میکروسویچ و عملکرد آن در غذاساز برقی
				فیوز و حفاظت الکتریکی دستگاه
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی غذاساز برقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی غذاساز برقی
				همزن برقی و کاربرد آن

	زمان آموزش			عنوان : تعمیر لوازم خانگی برقی گردندہ
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				دانش :
				موتوربکاررفته در همزن برقی و عملکردن
				انواع کلید در همزن برقی
				مدار الکتریکی در همزن برقی
				قطعات مکانیکی بکاررفته در همزن برقی
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی در همزن برقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی در همزن برقی
				انواع پنکه‌رو میزی و کاربرد آن
				موتور پنکه‌رو میزی و ساختمان آن
				ساختمان و مدار الکتریکی پنکه‌رو میزی برقی
				قطعات مکانیکی بکار رفته در پنکه‌رو میزی برقی
				خازن و عملکردن در پنکه‌رو میزی
				فیوز و حفاظت از دستگاه
				انواع کلید و تایمیر در پنکه‌رو میزی
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی پنکه‌رو میزی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی پنکه‌رو میزی
				پنکه‌سقفی و عملکردن
				ساختمان و مدار الکتریکی پنکه‌سقفی
				موتور و عملکردن در پنکه‌سقفی
				کلید چندحالته در پنکه‌سقفی
				خازن راه انداز و کاربرد آن
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی پنکه‌سقفی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی پنکه‌سقفی
				سبزی خردکن برقی و کاربرد آن
				ساختمان و مدار الکتریکی سبزی خردکن برقی
				موتور و عملکرد آن در سبزی خردکن برقی
				خازن و کاربرد آن
				کلید و انواع آن در سبزی خردکن برقی
				قطعات مکانیکی بکاررفته در سبزی خردکن برقی
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی سبزی خردکن برقی

	زمان آموزش			عنوان : تعمیر لوازم خانگی برقی گردند
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
				دانش:
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی سبزی خردکن برقی
				انواع جاروبرقی و کاربرد آن
				ساختمان و مدار الکتریکی انواع جاروبرقی
				موتور واجزای آن
				قطعات الکتریکی (خازن، مقاومت، پتانسیومتر، ترانزیستور، دیمر)
				حافظت الکتریکی موتور
				سیستم مکانیکی سیم جمع کن جاروبرقی
				انواع کیسه زباله در جاروبرقی
				انواع فیلتر در جاروبرقی
				سیستم مکش در انواع جاروبرقی
				قطعات مکانیکی در انواع جاروبرقی
				ترانس ایزوله در جاروبرقی و عملکرد آن
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی جاروبرقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی جاروبرقی
				انواع سشوواربرقی و کاربرد آن
				ساختمان و مدار الکتریکی سشوواربرقی
				انواع المنت و کاربرد آن در سشوواربرقی
				ترموستات و کاربرد آن در سشوواربرقی
				انواع کلید در سشوواربرقی
				انواع موتور واجزای آن در سشوواربرقی
				نحوه یکسوسازی نیم موج و تمام موج در سشوواربرقی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				دانش:
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی سشواربرقی
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی سشواربرقی
				انواع هود و کاربرد آن
				ساختمان و مدار الکتریکی هودوهواکش آشپزخانه
				انواع موتورو کاربردان درهودوهواکش آشپزخانه
				قطعات الکتریکی و مکانیکی درهودوهواکش آشپزخانه
				انواع فیلترو کاربردان
				نحوه نصب هودوهواکش آشپزخانه
				نحوه عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی هودوهواکش آشپزخانه
				نحوه بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی
				اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی
	مهارت :			
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی چرخ‌گوشت برقی
				بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی چرخ‌گوشت برقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				گریس کاری چرخ دنده ها
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه چرخ‌گوشت برقی
				راهاندازی دستگاه چرخ‌گوشت برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی آبمیوه‌گیری برقی
				بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی آبمیوه‌گیری برقی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				تعمیر لوازم خانگی برقی گردندہ
				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				مهارت:
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه آبمیوه‌گیری برقی
				راهاندازی دستگاه آبمیوه‌گیری برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی مخلوط کن برقی
				بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی مخلوط کن برقی
				تعویض کوپلینگ و تیغه مخلوط کن برقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه مخلوط کن برقی
				راهاندازی دستگاه مخلوط کن برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی آسیاب برقی
				بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی آسیاب برقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه آسیاب برقی
				راهاندازی دستگاه آسیاب برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی غذاساز برقی
				بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی غذاساز برقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

تعمیر لوازم خانگی برقی گردنده

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه
	جمع	عملی	نظری	
				مهارت:
				مونتاژ دستگاه غذاساز برقی
				راهندازی دستگاه غذاساز برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی همزن برقی
				بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی همزن برقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه همزن برقی
				راهندازی دستگاه همزن برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی پنکه‌رومیزی برقی
				بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی پنکه‌رومیزی برقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه پنکه‌رومیزی برقی
				راهندازی دستگاه پنکه‌رومیزی برقی
				عیب‌یابی الکتریکی و مکانیکی پنکه‌سقفی
				بازکردن قطعات الکتریکی و مکانیکی پنکه‌سقفی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه پنکه‌سقفی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			تعمیر لوازم خانگی برقی گردندہ
				مهارت:
				راهاندازی دستگاه پنکه سقفی
				عیب یابی الکتریکی و مکانیکی سبزی خرد کن برقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی سبزی خرد کن برقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه سبزی خرد کن برقی
				راهاندازی دستگاه سبزی خرد کن برقی
				عیب یابی الکتریکی و مکانیکی جاروبرقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی جاروبرقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه جاروبرقی
				راهاندازی دستگاه جاروبرقی
				عیب یابی الکتریکی و مکانیکی ششواربرقی
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی ششواربرقی
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه ششواربرقی
				راهاندازی دستگاه ششواربرقی
				عیب یابی الکتریکی و مکانیکی هودوهواکش آشپزخانه
				باز کردن قطعات الکتریکی و مکانیکی هودوهواکش آشپزخانه
				نصب هودوهواکش
				تست قطعات الکتریکی توسط اهمتر
				تعمیر و تعویض قسمت های الکتریکی و مکانیکی معیوب
				مونتاژ دستگاه هودوهواکش آشپزخانه
				راهاندازی دستگاه هودوهواکش آشپزخانه

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			تعمیر لوازم خانگی برقی گردنده
	نگرش : مدیریت زمان جلوگیری از ایجاد خطر در محیط کار صرفه‌جویی در مصرف آب رعایت اخلاق حرفه‌ای			
	ایمنی و بهداشت : رعایت استانداردهای حفاظت و ایمنی و بهداشت در کار استفاده از ابزار و تجهیزات حفاظت و ایمنی فردی رعایت اصول ارگونومی رعایت بهداشت فردی و عمومی			
	توجهات زیست محیطی : دفع صحیح و مناسب پسماند و مواد زائد مدیریت انرژی خروج آلینده‌های زیست محیطی از محیط کار رعایت مقررات و ضوابط با حفاظت محیط زیست			

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	جعبه کمک های اولیه	کامل و دارای لوازم مربوط به شکستگی، جراحت سوختگی،	۱سری	
۲	کپسول آتش نشانی	پودر خشک ۶ کیلوگرمی	۱عدد	
۳	کپسول آتش نشانی	CO2	۱عدد	
۴	رایانه	با کلیه متعلقات ان	۱دستگاه	
۵	میز	مخصوص رایانه	۱عدد	
۶	صندلی	دسته دار	۱۵عدد	
۸	صندلی مربی	طبی و چرخدار	۲عدد	
۹	میز	مربی	۲عدد	
۱۰	پوستر آموزشی	ایمنی در کارگاه	۱سری	
۱۱	پوستر آموزشی	مخصوص تعمیر لوازم خانگی برقی و نقشه های انفجاری آن ها	۱سری	
۱۲	میز تعمیر لوازم خانگی	طول ، عرض و ارتفاع ۷۰×۱۲۰cm ۸۰cm (دارای یک پانل برای نصب ولت متر ۱ عدد ، آمپر متر ۱ عدد ، پریز تک فاز شامل ۱ عدد ۱۱۰ ولت و ۲ عدد ۲۰ ولت ، یک عدد تست لامپ و تست زنگ ، یک عدد کلید مینیاتوری ۵ آمپر ، یک عدد چراغ سیگنال ac، منبع تغذیه ۲۲۰ ولت یک ترانس فورماتور ۶ حالته ۶، ۱۲، ۲۰ و ۳۰ و ۴۵ و ۹۰ ترانس ایزوله برای حفاظت هر میز ، و میز مربی در) چیدمان میز ها ترجیحا به صورت U وسط باشد	۵عدد	
۱۳	میز آزمایشگاهی الکترونیک	استاندارد	۳سری	
۱۴	تستر آرمیچر	معمولی	۱دستگاه	
۱۵	اتوی بخار	ساده	۴عدد	
۱۶	اتوی خشک	۲۲۰ ولت	۴عدد	
۱۷	توستر برقی	۲۲۰ ولت	۴ عدد	
۱۸	بخاری برقی	بدون فن	۴ عدد	
۱۹	بخاری برقی	فن دار	۴ عدد	

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۰	کتاب پزبرقی	معمولی	۴ عدد	
۲۱	ساندویچ سازبرقی	معمولی	۴ عدد	
۲۲	سماوربرقی	معمولی	۴ عدد	
۲۳	قهوه‌جوش برقی	معمولی	۴ عدد	
۲۴	چای‌سازبرقی	معمولی	۴ عدد	
۲۵	بخارپزبرقی	معمولی	۴ عدد	
۲۶	آرامپزبرقی	ولت ۲۲۰	۴ دستگاه	
۲۷	سرخ کن برقی	معمولی	۴ عدد	
۲۸	پلوپزبرقی	ساده	۴ عدد	
۲۹	پلوپزبرقی	تایم‌مکانیکی	۴ عدد	
۳۰	پلوپزبرقی	باتایرموموتوری	۴ عدد	
۳۱	مولتی متر	آنالوگ	۴ عدد	
۳۲	مولتی متر	دیجیتال	۴ عدد	
۳۳	جاروبرقی	سلطی (آبی - خاکی) ۲۲۰ ولت	۴ عدد	
۳۴	جاروبرقی	ولت ۲۲۰	۴ عدد	
۳۵	چرخ‌گوشت	ولت ۲۲۰	۴ عدد	
۳۶	آبمیوه‌گیری	ولت ۲۲۰	۴ عدد	
۳۷	مخلوطکن برقی	۲ یا ۳ دور	۴ عدد	
۳۸	آسیاب برقی	معمولی	۴ عدد	
۳۹	غذاساز	چندکاره	۴ عدد	
۴۰	همزن برقی	۳ و ۵ دور	۴ عدد	
۴۱	پنکه رومیزی	ساده و تایمیری	۴ عدد	
۴۲	پنکه سقفی	معمولی	۴ عدد	
۴۳	سبزی خردکن برقی	ولت ۲۲۰	۱ دستگاه	
۴۴	سشوواربرقی	موتور یونیورسال	۴ عدد	
۴۵	سشوواربرقی	dc موتور	۴ عدد	
۴۶	هد آشپرخانه	یک موتوره	۴ عدد	
۴۷	هوکش برقی	باکلید معمولی و نخ‌دار	۴ عدد	
۴۸	هد آشپرخانه	دو موتوره	۴ عدد	
۴۹	وایت برد	بزرگ	۱ عدد	

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۵۰	کنتور تک فاز	اکتیو آنالوگ	۵ عدد	
۵۱	کنتور سه فاز	اکتیو آنالوگ	۵ عدد	
۵۲	کنتور سه فاز	دیجیتالی	۵ عدد	
۵۳	کنتور تکفار	دیجیتالی	۵ عدد	
۵۴	مجموعه آمپر متر ولتمتر تابلویی	دیجیتال	۵ عدد	
۵۵	وات متر و وارمتر رومیزی	دیجیتال	۵ عدد	
۵۶	مولتی متر انبری	دیجیتالی	۵ عدد	
۵۷	مولتی متر	دیجیتال	۵ عدد	
۵۸	مولتی متر	عقربه ای	۵ عدد	
۵۹	آمپر متر تابلویی	عقربه ای	۵ عدد	
۶۰	ولتمتر تابلویی	عقربه ای	۵ عدد	
۶۱	منبع تغذیه جریان مستقیم	A ۳ و ۰-۰ ولت	۱ دستگاه	
۶۲	فرکانس متر تابلویی	ارتعاشی	۵ عدد	
۶۳	فرکانس متر	دیجیتالی	۵ عدد	
۶۴	RLC متر	دیجیتالی	۵ عدد	
۶۵	تسنر آرمیچر	معمولی	۱ دستگاه	
۶۶	کولر دستی (متحرک)	۳ موتوره (موتور پمپ آب، موتور اصلی – موتور دریچه)	۲ عدد	
۶۷	کولر دستی (متحرک)	۱ موتوره	۲ عدد	
۶۸	کولر آبی بامی	معمولی	۲ عدد	
۶۹	کولر آبی بامی	با موتور بدون تسمه	۲ عدد	
۷۰	کولر آبی	با موتور سه فاز	۲ عدد	
۷۱	اسیلوسکوپ	دیجیتال	۲ عدد	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	گریس	معمولی	۱ قوطی	
۲	روغن موتور	بادرجه غلظت ۳۰	۱ قوطی	
۳	چسب	کاغذی	۱ حلقه	
۴	چسب برق	عرض ۵/۱ سانتی متر	۳ حلقه	
۵	چسب	مخصوص آهن	۱ قوطی	
۶	پیچ و مهره	قطر ۴ و ۵ میلی متر و طول ۳ سانتی متر	۲ قراص	
۷	پیچ خودکارفلز	قطر ۳ تا ۵ میلی متر	۲ قراص	
۸	انواع واشرتخت	متناوب با قطر پیچ‌ها	۲ قراص	
۹	واشرفلزی	متناوب با قطر پیچ‌ها	۲ قراص	
۱۰	سیم افشار	۱/۵ همه	۱ کلاف	
۱۱	سیم مفتولی	۱/۵ همه	۱ کلاف	
۱۲	سیم نسوز	۱/۵ همه	۱ کلاف	
۱۳	وارنیش	اندازه ۵، ۵، ۲، ۵	۲۰ شاخه	
۱۴	سرسیم	پرچمی	۲ بسته	
۱۵	سیم رابط سوسماری	باگیره کوچک و بزرگ ۳۰ CM	۱۰ عدد	
۱۶	روغن لحیم	معمولی	۱ قوطی	
۱۷	سیم لحیم	۰/۶۳	۱ حلقه	
۱۸	لباس کار	معمولی	۱۵ دست	
۱۹	کفش ایمنی	عایق	۱۵ جفت	
۲۰	مازیک	وایت برد	۳ عدد	
۲۱	تخته پاکن	معمولی	۱ عدد	
۲۲	ترمینال پلاستیکی و چینی	برای سیم‌های نمره	۲ بسته	
۲۳	سیم‌های رابط	دو سر سوسماری	۳۰ عدد	
۲۴	سیم‌های رابط	دوسر فیشی نری	۶۰ عدد	
۲۵	سرپیچ دیواری	استاندارد	۳۰ عدد	
۲۶	انواع خازن	در ظرفیت‌های مختلف	۱۵ سری از هر یک	

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۷	انواع مقاومت	استاندارد	۱۵ سری از هر یک	
۲۸	انواع سلف	استاندارد	۱۵ سری از هر یک	
۲۹	ترانس C.T	۱۰۰/۵A- ۵۰/۵A - ۲۵/۵A	۵ دست از هر یک	
۳۰	ترانس ولتاژ P6	استاندارد	۵ دست از هر یک	
۳۱	انواع باتری	قابل شارژ و غیر قابل شارژ	۵ عدد از هر یک	
۳۲	روغن لحیم	استاندارد	۱۵ قوطی	
۳۳	سیم لحیم	%۶۳	۱۵ حلقه	
۳۴	چسب	cm1,۵ کاغذی به عرض	۵ حلقه	
۳۵	لباس کار	یکسره	۱۵ دست	
۳۶	کفش ایمنی	مخصوص بر قکاری	۱۵ جفت	
۳۷	پایه و کلاهک فیوز	A۲۵	۱۵ عدد	
۳۸	پایه و کلاهک فیوز	A۶۳	۱۵ عدد	
۳۹	فیوز فشنگی	A۶۳ در آمپرهای مختلف تا	۱۵ عدد	از هر کدام
۴۰	سر سیم U شکل	نمره ۲,۵	۲۰۰ عدد	
۴۱	سر سیم دایره ای شکل	نمره ۲,۵	۲۰۰ عدد	
۴۲	وایرشو	نمره ۲,۵	۱۰۰۰ عدد	

	۱۰۰ عدد	نمره ۱,۵	وایرشو	۴۳
--	---------	----------	--------	----

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۴۴	فیش مادگی	۲۲۰ V	۲۵۰ عدد	
۴۵	فیش نری	با قابلیت اضافه شدن	۵۰۰ عدد	
۴۶	سیم با دو سر فیش نری	cm -۱۰۰ cm -۵۰ cm -۲۰ cm ۱۵۰	از هر کدام ۱۰۰ عدد	
۴۷	کاغذ	A4	یک بسته	
۴۸	ترمینال	mm ۱۶ و ۱۰ و ۶	۱۰۰ عدد	عددار هریک
۴۹	مته	در سایزهای مختلف	۵ عدد	
۵۰	برد برد	استاندارد	۱۲	
۵۱	پل دیودی	۴۰۰ ولت ، ۱ آمپر	۱۲	
۵۲	پل دیودی	۶۰۰ ولت ، ۵ آمپر	۱۲	
۵۳	فتوترانزیستور	معمولی	۲۰	
۵۴	کاغذ	A4	یک بسته	
۵۵	ترانزیستور قدرت	۲N3055 NPN	۲۰	
۵۶	ترانزیستور قدرت	PNP	۲۰	
۵۷	ترانزیستور معمولی	۲N2219 NPN	۲۰	
۵۸	ترانزیستور معمولی	۲N2222 NPN	۲۰	
۵۹	ترانزیستور معمولی	۲N3904 NPN	۲۰	

	۲۰	BC ۱۰۷ NPN NPN	ترانزیستور معمولی	۶۰
--	----	----------------	-------------------	----

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۶۱	ترانزیستور معمولی	BC ۱۰۷ NPN	۲۰	
۶۲	ترانزیستور معمولی	BC ۱۰۸ NPN	۲۰	
۶۳	ترانزیستور معمولی	BC ۵۵۷ NPN	۲۰	
۶۴	ترانزیستور معمولی	BC ۱۳۷ NPN	۲۰	
۶۵	ترانزیستور معمولی	BC ۱۳۸ NPN	۲۰	
۶۶	ترانزیستور معمولی	۲N۲۹۰۵ PNP	۲۰	
۶۷	دیود	۱N۴۱۴۸	۲۰	
۶۸	دیود	زنر	۲۰	
۶۹	انواع باتری قابل شارژ	۱/۵ V , ۹V	۱۰	
۷۰	MOSFET	با کانال N	۱۲	
۷۱	MOSFET	با کانال P	۱۲	
۷۲	IGBT	تک فاز	۱۲	
۷۳	IGBT	سدفاز	۱۲	
۷۴	ورق مایلر	معمولی	۱ کیلو گرم	
۷۵	رول پلاک	قطر ۷۵ میلی متر	۲ بسته	از هر یک
۷۶	لامپ رشته ای	۱۰۰ وات و ۴۰ و ۲۵ عو	۳ عدد	از هر یک
۷۷	انواع سر پیچ	دیواری، آویز، گریف	۳ عدد	از هر یک
۷۸	پارچه	تنظیف	۲۰ متر	
۷۹	انواع سوهان (با سختی متوسط و طول cm³۰	تخت - نیم گرد - گرد - سه گوش - چهار گوش	۲ سری	از هر یک

توجه:

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.

- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پیچ گوشتی	در اندازه های مختلف	۵ عدد	
۲	انبردست	دسته عایقی ۷۰۰	۵ عدد	
۳	سیم چین	دسته عایقی ۷۰۰	۵ عدد	
۴	دم باریک	دسته عایقی ۷۰۰	۵ عدد	
۵	سیم لخت کن دستی	دسته عایقی ۷۰۰	۵ عدد	
۶	انواع چکش	فلزی ولاستیکی	۵ عدد	
۷	دریل	دستی	۱ عدد	
۸	روغنندان	معمولی	۱ عدد	
۹	آچار	آلن	۱سری	
۱۰	آچار	تخت	۱سری	
۱۱	آچار	فرانسه	۲ عدد	
۱۲	انبرقفلی	بافک تخت و معمولی	۲ عدد	
۱۳	خاربازکن	متوسط	۲ عدد	
۱۴	فولی کش	شاخه و شاخه ۲	۳ عدد	
۱۵	کولیس	مرکب	۲ عدد	
۱۶	خارجمع کن	متوسط	۲ عدد	
۱۷	ماشین حساب	مهندسی	۱ عدد	
۱۸	برد برد	استاندارد	۵ عدد	
۱۹	شارژر باتری	۷۰ و ۱۵/۱ برای باتری های ۲ عدد از هر یک		
۲۰	هویه	قلمی ۱۰۰ وات	۲ عدد	
۲۱	هویه هفت تیری	۱۰۰ W	۵ عدد	
۲۲	متر فلزی	۳ متری	۲ عدد	
۲۳	قیچی آهن برد و لبه	دستی راست بر	۱ عدد	
۲۴	میکرومتر	صفرا تا ۳۵ میلی متر	۱ عدد	
۲۵	برس سیمی	دستی	۱ عدد	
۲۶	انواع گونیا	ثابت - دوبازو - سه بازو - مرکز یاب - قابل تنظیم	۵ عدد	
۲۷	کولیس	آنالوگ با دقت ۰/۰۲	۱ عدد برای هر کارگاه	
۲۸	چکش	سرپی بزرگ	۱ عدد برای هر کارگاه	
۲۹	دستگاه پرج	دستی تا ۶mm	۱ عدد	
۳۰	دستگاه پانچ	دستی	۱ عدد	
۳۱	سننه نشان	معمولی	۳ عدد	
۳۲	هویه	قلمی ۱۰۰ وات	۱ عدد	
۳۳	قیچی	معمولی	۱ عدد	
۳۴	قلم تخت	۰/۲۰ cm طول و دهنده ۰/۲۰ cm	۱ عدد	
۳۵	کابل لخت کن	با تیغه گردبر	۱ عدد	
۳۶	پرس کابل شو	دستی تا سطح مقطع ۵۰ میلی متر مربع	۱ عدد	

توجه: - ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۳۷	کلاه ایمنی	استاندارد	۱ عدد	
۳۸	کفش ایمنی	دارای عایق الکتریسیته	۱۵ جفت	
۳۹	کمربند ایمنی	استاندارد	۱ عدد	
۴۰	لباس کار جوشکاری	یکسره	۱ دست	
۴۱	لباس کار	یکسره	۱۵ دست	