



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت کار و امور اجتماعی

استاندارد مهارت و آموزشی

تعمیر کار ماشین تایپ

گروه برنامه ریزی درسی الکترونیک

تاریخ شروع اعتبار: ۱۳۸۷/۰۱/۰۱

کد استاندارد: ۸-۴۹/۶۸/۱/۳

معاونت پژوهش و برنامه ریزی: تهران- خیابان آزادی-
نشش چهارراه خوش- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور-
طبقه پنجم
تلفن: ۰۶۹۹۴۱۵۱۶ و ۰۶۹۹۴۱۲۷۲
کد پستی: ۱۳۴۵۶۵۳۸۶۸
EMAIL: INFO@IRANTVTO.IR

از کلیه صاحب نظران
تقاضا دارد پیشنهادات و
نظرات خود را درباره
این سند آموزشی به
نشانی های مذکور اعلام
نمایند.

دفتر طرح و برنامه های درسی: تهران- خیابان آزادی- خ
وش شمالی- تقاطع خوش و نصرت - ساختمان فناوری
اطلاعات و ارتباطات- طبقه چهارم
تلفن: ۰۶۹۹۴۴۱۱۹ و ۰۶۹۹۴۴۱۲۰ دورنگار: ۰۶۹۹۴۴۱۱۷
کد پستی: ۱۴۵۷۷۷۳۶۳
EMAIL: DEVELOP@IRANTVTO.IR



تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آنلاین: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم مبانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل:

تعمیرکار ماشین تایپ به کسی اطلاق می شود که بتواند از عهده تجزیه و تحلیل ساختمان ماشین تحریرهای مختلف ، توانایی تشخیص ، عیب یابی و تعمیر صفحه کلید ، مادر بورد ، میکرو پروسessor، عیب یابی ، تعمیر و تغییض قسمت ترانسپورت و قسمت سطر بالا ، قسمت جابجا کننده حروف و نوار ، قسمت چکش چاپ و نمایشگر دیجیتالی برآید.

ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: -

طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش	:	۶۱۶ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۲۶۸ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۳۴۸ ساعت
- زمان کارآموزی در محیط کار	:	ساعت
- زمان اجرای پروژه	:	ساعت
- زمان سنجش مهارت	:	ساعت

روش ارزیابی مهارت کارآموز:

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : %۷۵

۳- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۴- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

ویژگی های نیروی آموزشی:

حداقل سطح تحصیلات :

دارای مدرک لیسانس برق (ترجیحاً الکترونیک) و دارا بودن کارت مریبگری



فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی شناخت اصول و مبانی الکتریسیته
۲	توانایی شناخت قطعات الکتریکی و کار با آن ها
۳	توانایی کار با دستگاه اسیلوسکوپ
۴	توانایی اندازه گیری و محاسبه جریان و ولتاژ متناوب
۵	توانایی بررسی عملکرد خازن در جریان مستقیم و متناوب
۶	توانایی بررسی عملکرد سیم پیچ در جریان مستقیم و متناوب
۷	توانایی بررسی مدارات فیلتر (صفافی)
۸	توانایی بررسی مشخصات و خصوصیات دیود
۹	توانایی بایاس نمودن و تجزیه و تحلیل ترانزیستورهای پیوندی
۱۰	توانایی بررسی ترانزیستورهای اثر میدانی
۱۱	توانایی تجزیه و تحلیل و بررسی تقویت کننده های تفاضلی و عملیاتی
۱۲	توانایی تجزیه و تحلیل و بررسی تنظیم کننده های ولتاژ
۱۳	توانایی بررسی نیمه هادی های چند لایه
۱۴	توانایی کار بر روی فیبر مدار چاپی
۱۵	توانایی بررسی و تجزیه و تحلیل ساختمان ماشین تحریرهای مختلف
۱۶	توانایی تشخیص ، عیب یابی و تعمیر منبع تغذیه ماشین تحریر
۱۷	توانایی تشخیص ، عیب یابی و تعمیر صفحه کلید
۱۸	توانایی عیب یابی و تعمیر قسمت مادر بورد میکروپروسسور
۱۹	توانایی تشخیص عملکرد ، عیب یابی ، تعمیر و تعویض قسمت ترانسپورت (کریج) بعنوان حرکت دهنده پرینتر به راست و چپ
۲۰	توانایی عیب یابی ، تعمیر و تعویض قسمت سطر بالابر
۲۱	توانایی تشخیص عیب ، تعمیر و تعویض در قسمت جابجا کننده حروف (selection)
۲۲	توانایی تشخیص عیب ، تعمیر و تعویض در قسمت نوار
۲۳	توانایی بررسی عملکرد و عیب یابی و تعمیر و تعویض در قسمت چکش چاپ (hammer)
۲۴	توانایی بررسی ، عیب یابی ، تعمیر و تعویض قسمت نمایشگر دیجیتالی



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴	-	۴	توانایی شناخت اصول و مبانی الکتریسیته	۱
			آشنایی با طبقه بندی اجسام از نظر هدایت الکتریکی	۱-۱
			- رسانا (هادی)	
			- نارسانا (عایق)	
			- نیمه رسانا (نیمه رسانا)	
			آشنایی با تبدیل مقیاس ها به یکدیگر و مقادیر آنها (m, μ ,n,p,k,M,G)	۱-۲
			آشنایی با قانون کولن	۱-۳
			آشنایی با میدان الکتریکی	۱-۴
			آشنایی با اختلاف پتانسیل الکتریکی و اندازه آن	۱-۵
			آشنایی با شدت جریان الکتریکی	۱-۶
۵۰	۲۵	۲۵	آشنایی با مفهوم مقاومت الکتریکی	۱-۷
			آشنایی با قانون اهم	۱-۸
			آشنایی با تعریف مدار الکتریکی	۱-۹
			آشنایی با مفهوم توان	۱-۱۰
			توانایی شناخت قطعات الکتریکی و کار با آن ها	۲
۵۰	۲۵	۲۵	آشنایی با مقاومت و انواع آن	۲-۱
			- مقاومت ثابت	
			- مقاومت متغیر (پتانسیومتر)	
			آشنایی با کدهای رنگی مقاومت ها	۲-۲
			آشنایی با رمز عددی مقاومت ها	۲-۳
۵۰	۲۵	۲۵	آشنایی با عملکرد مقاومت متغیر	۲-۴
			آشنایی با مقاومت های متغیر وابسته	۲-۵
			- مقاومت وابسته به نور LDR	



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<ul style="list-style-type: none"> - مقاومت وابسته به حرارت یا ترمیستور (NTC,PTC) - مقاومت وابسته به ولتاژ VDR <p>آشنایی با مشخصات مقاومت با پارا مترهای مقاومت</p> <ul style="list-style-type: none"> - مقدار اهمی مقاومت - توان مجاز - درصد خطأ (tolerance) - ضریب حرارتی - حداقل ولتاژ قابل حمل <p>آشنایی با سری بستن مقاومت ها</p> <p>آشنایی با موازی بستن مقاومت ها</p> <p>آشنایی با سری - موازی بستن مقاومت ها</p> <p>آشنایی با توان مجاز در مقاومت معادل (DC,AC)</p> <p>آشنایی با منبع جریان</p> <p>آشنایی با قانون نورتن</p> <p>آشنایی با قانون تونن</p> <p>شناسایی اصول کار با مولتی مترهای آنالوگ و دیجیتال</p> <p>شناسایی اصول بستن مقاومت ها به صورت سری</p> <p>شناسایی اصول بستن مقاومت ها به صورت موازی</p> <p>شناسایی اصول قرار دادن پتانسیومتر و کار با آن</p> <p>شناسایی اصول کار با مقاومت وابسته به ولتاژ</p> <p>شناسایی اصول کار با مقاومت وابسته به حرارت</p> <p>شناسایی اصول کار با مقاومت وابسته به نور</p>	۲-۶
				۲-۷
				۲-۸
				۲-۹
				۲-۱۰
				۲-۱۱
				۲-۱۲
				۲-۱۳
				۲-۱۴
				۲-۱۵
				۲-۱۶
				۲-۱۷
				۲-۱۸
				۲-۱۹
				۲-۲۰
				۲-۲۱



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۱۶	۱۲	۴		توانایی کار با دستگاه اسیلوسکوپ	۳
				آشنایی با کلیدهای اسیلوسکوپ	۳-۱
				آشنایی با ترمینال تنظیم (calibration) و چگونگی تنظیم نمودن اسیلوسکوپ	۳-۲
				آشنایی با اصول کار با اسیلوسکوپ	۳-۳
				شناسایی اصول تنظیم نمودن اسیلوسکوپ	۳-۴
				شناسایی اصول کار با اسیلوسکوپ	۳-۵
۸	۲	۶		توانایی اندازه گیری و محاسبه جریان و ولتاژ متناوب	۴
				آشنایی با انواع موجههای متناوب و مفهوم دوره تناوب و فرکانس	۴-۱
				آشنایی با موج سینوسی	۴-۲
				آشنایی با جریان متناوب	۴-۳
				آشنایی با اختلاف فاز	۴-۴
				آشنایی با مشخصه های مقدار جریان و ولتاژ متناوب	۴-۵
				آشنایی با مقدار نوک (peak)	۴-۶
				آشنایی با مقدار نوک به نوک (peak to peak)	۴-۷
				آشنایی با مقدار متوسط	۴-۸
				آشنایی با مقدار موثر	۴-۹
				آشنایی با توان مصرفی مقاومت در جریان متناوب	۴-۱۰
				شناسایی اصول اندازه گیری مقدار موثر موج سینوسی با استفاده از اسیلوسکوپ	۴-۱۱
۲۰	۱۲	۸		توانایی بررسی عملکرد خازن در جریان مستقیم و متناوب	۵
				آشنایی با خازن ثابت و انواع آن	۵-۱
				- خازن سرامیکی	



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			- خازن میکا - خازن کاغذی - خازن الکترولیتی آشنایی با خازن متغیر و انواع آن - خازن واریابل - خازن تریمر آشنایی با ظرفیت خازن	۵-۲
			آشنایی با مقدار انرژی ذخیره شده در خازن آشنایی با ثابت زمانی خازن آشنایی با رمز عددی ظرفیت خازن آشنایی با مشخصات خازن	۵-۳
			tolerance - درصد خطای خازن ولتاژ مجازی خازن ضریب حرارتی خازن نشست خازن تلفات در خازن ضریب خود القایی خازن	۵-۴
			آشنایی با سری کردن خازن ها آشنایی با موازی کردن خازن ها	۵-۵
			شناسایی اصول عیب یابی خازن	۵-۶
			آشنایی با خازن در مدارهای جریان متناوب	۵-۷
			آشنایی با مقاومت ظاهری خازن یا عکس العمل خازنی	۵-۸
			آشنایی با قوانین مربوط به X C	۵-۹
				۵-۱۰
				۵-۱۱
				۵-۱۲
				۵-۱۳



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با ولتاژ دو سر خازن در مقایسه با جریان عبوری از آن	۵-۱۴
			شناسایی اصول تست خازن با مولتی متر	۵-۱۵
			شناسایی اصول سری و موازی نمودن خازن ها و بررسی روابط آنها	۵-۱۶
			شناسایی اصول شارژ و دشارژ نمودن خازن	۵-۱۷
			شناسایی اصول بررسی اختلاف فاز ولتاژ و جریان در خازن	۵-۱۸
۲۰	۱۲	۸	توانایی بررسی عملکرد سیم پیچ در جریان مستقیم و متناوب	۶
			آشنایی با ساختمان سلف و میدان مغناطیسی اطراف آن	۶-۱
			آشنایی با جریان القای	۶-۲
			آشنایی با خود القای سلف و ضریب خود القا	۶-۳
			آشنایی با جهت ولتاژ القای	۶-۴
			آشنایی با شارژ و دشارژ سلف	۶-۵
			آشنایی با کاربرد سلف در مدارهای AC	۶-۶
			آشنایی با ضریب خود القای متغیر	۶-۷
			آشنایی با ضریب خود القای متقابل	۶-۸
			آشنایی با ضریب خود القای در سری و موازی	۶-۹
			آشنایی با قوانین مربوط به $X L$	۶-۱۰
			آشنایی با ترانس	۶-۱۱
			آشنایی با روابط توان و جریان در ترانس	۶-۱۲
			آشنایی با تطبیق امپدانس	۶-۱۳
			آشنایی با تلفات ترانس	۶-۱۴
			شناسایی خرابی های ترانس تغذیه	۶-۱۵
			شناسایی اصول بررسی شارژ و دشارژ سیم پیچ	۶-۱۶



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				شناسایی اصول بررسی اختلاف فاز جریان و ولتاژ در سلف	۶-۱۷
				شناسایی اصول اندازه گیری اختلاف فاز با استفاده از اسیلوسکوپ	۶-۱۸
۱۰	۸	۲		توانایی بررسی مدارات فیلتر (صافی) آشنایی با صافی و انواع آن - صافی پایین گذر - صافی بالا گذر - صافی میان گذر - صافی میان نگذر شناسایی اصول بستن صافی پایین گذر و تجزیه و تحلیل آن با استفاده از اسیلوسکوپ شناسایی اصول بستن صافی بالا گذر و تجزیه و تحلیل آن با استفاده از اسیلوسکوپ شناسایی اصول بستن صافی های میان گذر و میان نگذر و تجزیه و تحلیل آنها با استفاده از اسیلوسکوپ	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳ ۷-۴
۴۰	۲۵	۱۵		توانایی بررسی مشخصات و خصوصیات دیود آشنایی با هادی ها آشنایی با نیمه هادی ها (Ge,Si) آشنایی با ساختمان کریستال سیلیسیم - کریستال P - کریستال N آشنایی با جریان الکترون و حفره ها آشنایی با ساختمان کریستالی دیود (P-N) آشنایی با منطقه تخلیه دیود	۸ ۸-۱ ۸-۲ ۸-۳ ۸-۴ ۸-۵ ۸-۶



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با افزایش هدایت نیمه هادی ها	۸-۷
			آشنایی با دیود بایاس نشده	۸-۸
			آشنایی با بایاس مستقیم	۸-۹
			آشنایی با بایاس معکوس	۸-۱۰
			آشنایی با مفهوم شکست	۸-۱۱
			آشنایی با منحنی مشخصه دیود ایده آل و واقعی	۸-۱۲
			شناسایی اصول تست دیود توسط مولتی متر دیجیتال و آنالوگ	۸-۱۳
			شناسایی اصول بررسی دیود در بایاس مستقیم	۸-۱۴
			شناسایی اصول بررسی دیود در بایاس معکوس	۸-۱۵
			آشنایی با ترانس منبع تغذیه	۸-۱۶
			آشنایی با یکسو ساز نیم موج	۸-۱۷
			آشنایی با یکسو ساز تمام موج	۸-۱۸
			آشنایی با یکسو ساز پل	۸-۱۹
			آشنایی با (فیلتر) صافی منبع تغذیه	۸-۲۰
			آشنایی با منبع تغذیه متقارن	۸-۲۱
			شناسایی اصول بستن مدار یکسو ساز نیم موج	۸-۲۲
			شناسایی اصول بستن مدار یکسو ساز تمام موج دودیودی و بررسی آن	۸-۲۳
			شناسایی اصول بستن مدار یکسو ساز تمام موج پل و بررسی آن	۸-۲۴
			آشنایی با دیود زنر	۸-۲۵
			آشنایی با مدار تثبیت کننده ولتاژ	۸-۲۶
			آشنایی با قطعات نوری الکترونیک و انواع آن	۸-۲۷
			- دیود نورانی	



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین تایپ

اهداف و ریزبرنامه درسی

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				- نمایشگر هفت قطعه ای (7-segment) - دیود نوری - زوج نوری (اپتوکوپلر) آشنایی با دیود شاتکی (tunnel) و تونلی (schottky) آشنایی با دیود خازنی و یا ورکتور آشنایی با وریستور آشنایی با استاندارد نامگذاری دیود ها (آمریکایی، ژاپنی، اروپایی) و جدول آنها شناسایی اصول خواندن کتاب معادلات و مشابهات نیمه هادیها	۸-۲۸ ۸-۲۹ ۸-۳۰ ۸-۳۱ ۸-۳۲
۲۲	۱۰	۱۲		توانایی بایاس نمودن و تجزیه و تحلیل ترانزیستورهای پیوندی آشنایی با ترانزیستورهای پیوندی و انواع آن PNP - NPN - آشنایی با ناحیه فعال آشنایی با ناحیه قطع آشنایی با ناحیه اشباع آشنایی با نقطه کار و خط بار DC آشنایی با جریان های ترانزیستور و نواحی کار آنها آشنایی با منحنی مشخصه ترانزیستور آشنایی با استاندارد نامگذاری ترانزیستور ها آشنایی با ترکیب های متفاوت بایاس ترانزیستور - مدار بایاس ثابت	۹ ۹-۱ ۹-۲ ۹-۳ ۹-۴ ۹-۵ ۹-۶ ۹-۷ ۹-۸ ۹-۹



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				- مدار بایاس بیس - کلکتور - مدار بایاس تقسیم ولتاژ آشنایی با مقادیر حد ترانزیستور ها	۹-۱۰
				شناسایی اصول قرار دادن ترانزیستور در ناحیه قطع شناسایی اصول بدست آوردن منحنی مشخصه ترانزیستور	۹-۱۱
				شناسایی اصول تست و امتحان ترانزیستورها و تشخیص پایه ها و نوع آن با مولتی متر آنالوگ	۹-۱۲
					۹-۱۳
۱۸	۸	۱۰		توانایی بررسی ترانزیستورهای اثر میدانی آشنایی با ترانزیستور های اثر میدانی و انواع آنها آشنایی با ترانزیستور Junction Field Effect (JEFT) (Transistor)	۱۰
				آشنایی با طرز کار و مشخصات JEFT	۱۰-۱
				آشنایی با مدارهای بایاس JEFT	۱۰-۲
				- بایاس مستقل	
				- بایاس سرخود	
				- بایاس سرخود با تقسیم ولتاژ	
				آشنایی با بایاس درین مشترک	۱۰-۵
				آشنایی با بایاس سورس مشترک	۱۰-۶
				آشنایی با بایاس گیت مشترک	۱۰-۷
				آشنایی با ترانزیستور MOSFET (Metal-Oxide Semiconductor Field- Effect Transistor) و انواع آن	۱۰-۸
				- تخلیه ای	
				- ارتقا ای	
				آشنایی با کاربردهای MOSFET	۱۰-۹



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				آشنایی با نحوه حفاظت گیت در MOSFET	۱۰-۱۰
				شناسایی اصول بستن مدار تقویت کننده درین مشترک	۱۰-۱۱
				شناسایی اصول بستن مدار تقویت کننده سورس مشترک	۱۰-۱۲
۲۰	۱۲	۸	توانایی تجزیه و تحلیل و بررسی تقویت کننده های تفاضلی و عملیاتی	۱۱	
			آشنایی با تقویت کننده های تفاضلی	۱۱-۱	
			آشنایی با بلوك دیاگرام و ساختمان داخلی تقویت کننده های تفاضلی	۱۱-۲	
			آشنایی با رفتار dc تقویت کننده های تفاضلی	۱۱-۳	
			آشنایی با رفتار ac تقویت کننده های تفاضلی	۱۱-۴	
			آشنایی با تقویت کننده عملیاتی ایده آل (Op-Amp)	۱۱-۵	
			آشنایی با تقویت کننده عملیات واقعی	۱۱-۶	
			آشنایی با مقاومت های ورودی و خروجی	۱۱-۷	
			آشنایی با بهره ولتاژ (مثبت و منفی)	۱۱-۸	
			آشنایی با مدار حلقه باز تقویت کننده عملیاتی	۱۱-۹	
			آشنایی با مدار حلقه بسته تقویت کننده عملیاتی و انواع آن (وارونگر - ناورونگر)	۱۱-۱۰	
			- جمع کننده (مثبت و منفی)		
			- انتگرال گیر (فیلتر پایین گذر)		
			- مشتق گیر (فیلتر بالاگذر)		
			- بافر		
			شناسایی اصول بستن مدار جمع کننده مثبت و منفی	۱۱-۱۱	
			شناسایی اصول بستن مدار انتگرال گیر	۱۱-۱۲	
			شناسایی اصول بستن مدار مشتق گیر	۱۱-۱۳	



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول بستن مدار تقویت کننده ولتاژ با بهره منفی (معکوس کننده)	۱۱-۱۴
			شناسایی اصول بستن مدار تقویت کننده ولتاژ با بهره مثبت (غیر معکوس کننده)	۱۱-۱۵
۱۲	۶	۶	توانایی تجزیه و تحلیل و بررسی تنظیم کننده های ولتاژ آشنایی با تنظیم کننده ولتاژ با استفاده از دیود زنر آشنایی با تنظیم کننده ولتاژ ترانزیستوری آشنایی با تنظیم کننده ولتاژ مدار مجتمع شناسایی اصول بستن مدار تنظیم کننده ولتاژ با استفاده از مدار های مدار مجتمع های 7805 و 7805 و 7905	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲ ۱۲-۳ ۱۲-۴
۱۰	۴	۶	توانایی بررسی نیمه هادی های چند لایه آشنایی با یکسو کننده های کنترل شونده سیلیکونی SCR (Silicon Controlled Rectifier) آشنایی با کلید های کنترل شونده سیلیکونی آشنایی با Gate Turn –Off Thristor (GTO) آشنایی با دیاک (Diak) آشنایی با تریاک (Triak) شناسایی اصول بستن مدار کنترل فاز نیم موج با مقاومت متغیر	۱۳ ۱۳-۱ ۱۳-۲ ۱۳-۳ ۱۳-۴ ۱۳-۵ ۱۳-۶
۱۶	۱۲	۴	توانایی کار بر روی فیبر مدار چاپی آشنایی با هویه و انواع آن آشنایی با انواع سیم لحیم متناسب با قطعه آشنایی با قلعه کش شناسایی اصول کار با هویه و قلع کش	۱۴ ۱۴-۱ ۱۴-۲ ۱۴-۳ ۱۴-۴



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				آشنایی با فیبر مدار چاپی و انواع آن آشنایی با نحوه پیاده کردن نقشه های اولیه بر روی فیبر شناسایی اصول طراحی و ساخت یک مدار منبع تغذیه تمام موج با مدار مجتمع بروی فیبر مدار چاپی	۱۴-۵ ۱۴-۶ ۱۴-۷
۲۵	۱۵	۱۰		توانایی بررسی و تجزیه و تحلیل ساختمان ماشین تحریرهای مختلف آشنایی با تاریخچه ساخت ماشین تحریر آشنایی با مکانیزم عملکرد ماشین تحریر مکانیکی آشنایی با مکانیزم عملکرد ماشین تحریر الکترومکانیکی آشنایی با مکانیزم عملکرد ماشین تحریر الکترونیکی شناسایی اصول تجزیه و تحلیل انواع ماشین تحریر	۱۵ ۱۵-۱ ۱۵-۲ ۱۵-۳ ۱۵-۴ ۱۵-۵
۲۵	۱۵	۱۰		توانایی تشخیص ، عیب یابی و تعمیر منبع تغذیه ماشین تحریر آشنایی با بلوک دیاگرام منبع تغذیه آشنایی با قسمت های مختلف منبع تغذیه - فیوزها - یکسو کننده های پل - رگولاتور ولتاژ آشنایی با قسمت کنترل منبع تغذیه آشنایی با خروجی های منبع تغذیه در ماشین های مختلف شناسایی اصول عیب یابی و تعمیر منبع تغذیه ماشین تحریر	۱۶ ۱۶-۱ ۱۶-۲ ۱۶-۳ ۱۶-۴ ۱۶-۵
۲۵	۱۵	۱۰		توانایی تشخیص ، عیب یابی و تعمیر صفحه کلید آشنایی با اصول کار صفحه کلید به عنوان واحد دستور دهنده آشنایی با فرمان های صادره از صفحه کلید به IC های مختلف آشنایی با فرمان های صادره از صفحه کلید به میکرورپرسسور	۱۷ ۱۷-۱ ۱۷-۲ ۱۷-۳



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳۵	۲۰	۱۵	آشنایی با عملکرد صفحه مدار چاپی و وظیفه آن	۱۷-۴
			شناسایی اصول تعویض صفحه مدار چاپی	۱۷-۵
			آشنایی با عملکرد ذغال گرافیکی سوییچ کلید	۱۷-۶
			شناسایی اصول عملکرد ذغال گرافیکی سوییچ کلید و تعویض آن	۱۷-۷
			آشنایی با اصول سرویسکاری قسمت صفحه کلید	۱۷-۸
			شناسایی اصول سرویسکاری قسمت صفحه کلید	۱۷-۹
			شناسایی اصول عیب یابی و تعمیر صفحه کلید	۱۷-۱۰
			توانایی عیب یابی و تعمیر قسمت مادر بورد میکروروسور	۱۸
			آشنایی با تغذیه های ورودی مادر بورد	۱۸-۱
			آشنایی با بلوک دیاگرام قسمت مادر بورد	۱۸-۲
			آشنایی با بخش میکروروسور در مادر بورد و وظیفه آن	۱۸-۳
			شناسایی عملکرد واحد میکروروسور در مادر بورد و بررسی پایه های آن	۱۸-۴
			آشنایی با IC های تغذیه واحد میکروروسور در بورد اصلی	۱۸-۵
			شناسایی اصول تشخیص عیب در میکروروسور و تعویض آن	۱۸-۶
			آشنایی با مبانی کار حافظه، انواع و کاربرد آن	۱۸-۷
			آشنایی با ارتباط میکروروسور با واحد حافظه EPROM	۱۸-۸
			شناسایی اصول تشخیص عیب در واحد حافظه EPROM و تعویض آن	۱۸-۹
			آشنایی با ارتباط میکروروسور با واحد حافظه RAM	۱۸-۱۰
			شناسایی اصول تشخیص عیب در واحد حافظه RAM و تعویض آن	۱۸-۱۱
			آشنایی با ارتباط میکروروسور با واحد حافظه ROM	۱۸-۱۲
			شناسایی اصول تشخیص عیب در واحد حافظه ROM و تعویض آن	۱۸-۱۳



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				آشنایی با اصول عملکرد بیزر(Buzzer) مادر بوردها بعنوان خبر دهنده - خبر دهنده بعنوان حاشیه بندی در ابتدا و انتهای - خبر دهنده بعنوان عملکرد اشتباہ شناسایی تشخیص عیب در قسمت بیزر و تعویض آن	۱۸-۱۴ ۱۸-۱۵
۳۵	۲۰	۱۵		توانایی تشخیص عملکرد ، عیب یابی ، تعمیر و تعویض قسمت ترانسپورت (کریچ) بعنوان حرکت دهنده پرینتر به راست و چپ آشنایی با IC های حرکت دهنده موتور کریچ و وظیفه آن آشنایی با فرامین واردہ از میکروپروسسور به موتور کریچ آشنایی با فرمان صادر شده از IC کریچ به موتور کریچ آشنایی با موتور کریچ (shep motor) و موتورهای ذغالی شناسایی اصول تشخیص عیب در IC کریچ و تعویض آن شناسایی اصول تشخیص عیب در موتور کریچ ، تعمیر و تعویض آن آشنایی با عملکرد مکانیکی قسمت ترانسپورت و وظیفه آن شناسایی اصول تشخیص عیب و تعمیر قسمت مکانیکی ترانسپورت شناسایی اصول عملکرد ، تشخیص ، عیب یابی و تعمیر و تعویض قسمت ترانسپورت	۱۹ ۱۹-۱ ۱۹-۲ ۱۹-۳ ۱۹-۴ ۱۹-۵ ۱۹-۶ ۱۹-۷ ۱۹-۸ ۱۹-۹
۴۵	۲۵	۲۰		توانایی عیب یابی ، تعمیر و تعویض قسمت سطر بالابر آشنایی با بررسی عملکرد کلید تنظیم سطرها به صورت دستی و وظیفه آن شناسایی اصول عیب یابی کلید تنظیم سطرها و تعمیر و تعویض آن اشناایی با IC حرکت دهنده موتور سطر بالابر و وظیفه آن	۲۰ ۲۰-۱ ۲۰-۲ ۲۰-۳



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴۵	۲۵	۲۰	آشنایی با فرامین واردہ از میکروپروسسور به IC سطر بالابر	۲۰-۴
			آشنایی با فرامین صادرہ از IC سطر بالا به موتور سطر بالابر	۲۰-۵
			آشنایی با موتور سطر بالابر (shep motor) و موتورهای ذغالی	۲۰-۶
			شناسایی اصول تشخیص عیب در IC سطر بالابر و تعویض آن	۲۰-۷
			شناسایی اصول تشخیص عیب در موتور سطر بالابر و تعمیر آن	۲۰-۸
			آشنایی با عملکرد مکانیکی قسمت سطر بالابر و وظیفه آن	۲۰-۹
			شناسایی عملکرد مکانیکی قسمت سطر بالابر و تعمیر آن	۲۰-۱۰
			شناسایی اصول عملکرد قسمت سطر بالابر ، عیب یابی ، تعمیر و تعویض آن	۲۰-۱۱
			توانایی تشخیص عیب ، تعمیر و تعویض در قسمت جابجا کننده حروف (selection)	۲۱
			آشنایی با IC حرکت دهنده موتور جابجا کننده حروف و وظیفه آن	۲۱-۱
			آشنایی با فرامین واردہ از میکروپروسسور به موتور جابجا کننده حروف	۲۱-۲
			آشنایی با فرامین صادرہ از جابجا کننده حروف به موتور کریج	۲۱-۳
			آشنایی با موتور جابجا کننده حروف و موتورهای ذغالی	۲۱-۴
			شناسایی اصول تشخیص عیب در IC جابجا کننده حروف و تعویض آن	۲۱-۵
			شناسایی اصول تشخیص عیب در موتور جابجا کننده حروف و تعمیر و تعویض آن	۲۱-۶
			آشنایی با عملکرد مکانیکی قسمت جابجا کننده حروف و کاربرد آن	۲۱-۷
			شناسایی اصول تشخیص عیب در قسمت مکانیکی جابجا کننده حروف و تعمیر آن	۲۱-۸
			شناسایی اصول عیب یابی ، تعمیر و تعویض قسمت جابجا کننده حروف	۲۱-۹
۴۵	۲۵	۲۰	توانایی تشخیص عیب ، تعمیر و تعویض در قسمت نوار	۲۲
			آشنایی با IC حرکت دهنده موتور گرداننده نوار و کاربرد آن	۲۲-۱
			آشنایی با فرامین واردہ از میکروپروسسور به موتور گرداننده نوار	۲۲-۲



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با فرامین صادر شده از IC گرداننده موتور ، به موتور گرداننده نوار آشنایی با موتور گرداننده نوار و موتورهای ذغالی شناسایی اصول تشخیص عیب در IC گرداننده موتور، تعمیر و تعویض آن شناسایی اصول تشخیص عیب در موتور گرداننده نوار و تعمیر و تعویض آشنایی با عملکرد مکانیکی قسمت گرداننده نوار و کاربرد آن شناسایی اصول تشخیص عیب و تعمیر قسمت مکانیکی گرداننده موتور	۲۲-۳ ۲۲-۴ ۲۲-۵ ۲۲-۶ ۲۲-۷ ۲۲-۸
۳۵	۲۰	۱۵	توانایی بررسی عملکرد و عیب یابی و تعمیر و تعویض در قسمت چکش چاپ (hammer) آشنایی با IC حرکت دهنده چکش چاپ یا مگنت آشنایی با فرامین واردہ از میکروپروسسور به IC حرکت دهنده چکش آشنایی با فرامین صادره از IC حرکت دهنده چکش به زوج دارلینگتون آشنایی با اصول کار مدار زوج دارلینگتون و وظیفه آن آشنایی با ارتباط قسمت دارلینگتون با چکش آشنایی با ارتباط قسمت چکش با دارلینگتون	۲۳ ۲۳-۱ ۲۳-۲ ۲۳-۳ ۲۳-۴ ۲۳-۵ ۲۳-۶
۳۵	۲۰	۱۵	توانایی بررسی ، عیب یابی ، تعمیر و تعویض قسمت نمایشگر دیجیتالی آشنایی با اصول کار قسمت نمایشگر و کاربرد آن آشنایی با نمایشگر کریستال مایع و تعذیه های آن آشنایی با IC فرمان دهنده (تغذیه) صفحه نمایشگر آشنایی با فرامین صادره از صفحه کلید به میکروپروسسور آشنایی با فرامین صادره از میکروپروسسور به IC صفحه نمایشگر	۲۴ ۲۴-۱ ۲۴-۲ ۲۴-۳ ۲۴-۴ ۲۴-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین تایپ

اهداف و ریزبرنامه درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با فرمان چاپ در حافظه و مشاهده آن روی صفحه نمایشگر	۲۴-۶
			آشنایی با سیستم تغذیه کننده حافظه در زمان معین	۲۴-۷
			شناسایی اصول تشخیص عیب در IC فرمان دهنده صفحه نمایشگر و تعویض آن	۲۴-۸
			شناسایی بررسی عملکرد ، عیب یابی ، تعمیر و تعویض قسمت نمایشگر دیجیتال	۲۴-۹