

استاندارد آموزش شغل

مکانیک صنایع ماهر(طرح ۱۸ ماهه پیوسته)

گروه شغلی

مکانیک

کد ملی آموزش شغل

۷	۲	۳	۳	۲	۰	۴	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه									

۱۱۲۱۱۴۵-۸

تاریخ تدوین استاندارد : ندارد



نام شغل : مکانیک صنایع ماهر (طرح ۱۸ ماهه پیوسته)

شرح شغل^۱

استاندارد مکانیک صنایع ماهر (طرح ۱۸ ماهه پیوسته) شامل: استاندارد مکانیک صنایع تخصصی با کد ۳-۴۱/۱۰/۲ و مکانیک صنایع در جه ۱ با کد ۳-۴۱/۱۱/۱ و مکانیک صنایع در جه ۲ با کد ۳-۴۱/۱۱/۲ می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۲۲۴۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۴۶۴ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۱۷۷۶ ساعت

- کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

شیوه ارزشیابی

امتیاز سنجش نظری:٪۲۵

امتیاز سنجش عملی:٪۶۵

اخلاق حرفه ای:٪۱۰

صلاحیت های حرفه ای مرتبان

لیسانس مرتبط

۱. Job Description



فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی ترسیم نماها از روی پرسپکتیو
۲	توانایی استفاده از جدول انطباق و ترانس
۳	توانایی ترسیم برش مقاطع
۴	توانایی ترسیم انواع پرسپکتیو
۵	توانایی ترسیم گسترده احجام توخالی
۶	توانایی خواندن نقشه های مرکب
۷	توانایی مواد شناسی
۸	توانایی راه اندازی و استفاده از متعلقات ماشین تراش
۹	توانایی کف تراشی ، روتراشی ، پله تراشی ، شیار تراشی و پخ زنی خارجی با دقت ۰/۰۵ میلیمتر
۱۰	توانایی داخل تراشی کف ، پله ، شیار ، سوراخ های راه بدر و بن بست و پخ زنی داخلی با دقت ۰/۰۵ میلیمتر
۱۱	توانایی آج زدن روی قطعه کار
۱۲	توانایی تیز کردن انواع رنده تراشکاری با سنگ دو طرفه
۱۳	توانایی تراشیدن مخروطهای خارجی و داخلی تا دقت ۱۰ دقیقه
۱۴	توانایی پیچ و مهره تراشی متريک و اينچي
۱۵	توانایی راه اندازی و استفاده از متعلقات ماشین فرز افقی ، عمودی و اونیورسال
۱۶	توانایی بستن و تنظیم وسایل کمکی و قطعه کار روی میز ماشین فرز
۱۷	توانایی طریقه بستن و تنظیم انواع تیغه فرز
۱۸	توانایی روتراشی ، پله تراشی ، پیشانی تراشی و گونیا کاری قطعات با دقت ۰/۰۵ میلیمتر به وسیله ماشین فرز
۱۹	توانایی شیار تراشی و شیب تراشی با دقت ۰/۰۵ میلیمتر و کنترل آن ها
۲۰	توانایی چند ضلعی کردن قطعات با دستگاه تقسیم
۲۱	توانایی تراشیدن انواع خار و جای خار خارجی و داخلی



فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۲۲	توانایی استفاده از ماشین صفحه تراش
۲۳	توانایی روتراشی ، پله تراشی و شیار تراشی با ماشین صفحه تراش
۲۴	توانایی سنگ زنی سطوح تخت و پله ای با ماشین سنگ زنی تخت
۲۵	توانایی سنگ زدن سطوح خارجی ، پیشانی ، پله ای و مخروطی
۲۶	توانایی بالانس کردن چرخ های سنگ زنی (تعدیل)
۲۷	توانایی سنگ زنی داخلی استوانه ای ، پله ای ، مخروطی و پیشانی
۲۸	توانایی راه اندازی و استفاده از ماشین های CNC
۲۹	توانایی برنامه نویسی دستگاه ماشین CNC
۳۰	توانایی بستن ابزارها و قطعه کار به ماشین CNC و آفست گیری و نقاط صفر برنامه
۳۱	توانایی کف تراشی ، روتراشی ، پله تراشی ، مخروط تراشی و پنج زنی با ماشین تراش CNC
۳۲	توانایی گونیا کاری ، شیار تراش ، شیب تراشی و چند ضلعی تراشی با ماشین فرز CNC
۳۳	توانایی روکش کاری سخت و نرم قطعات با قوس الکتریکی
۳۴	توانایی جوشکاری با دستگاه اکسی استیلن
۳۵	توانایی برشکاری با مشعل برشکاری اکسی استیلن
۳۶	توانایی ورق کاری
۳۷	توانایی نصب و راه اندازی ماشین آلات صنعتی
۳۸	توانایی بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار





شماره	شرح			
	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۱	توانایی ترسیم نماها از روی پرسپکتیو	۱۵	۱۳	۲
۱-۱	شناسایی اصول ترسیم از پرسپکتیو ایزوومتریک ، دیمتریک و کاوالیر			
	- تمرین ترسیم تصاویر از روی پرسپکتیو			
۲	توانایی استفاده از جدول انطباق و تلرانس	۶	۳	۳
۲-۱	آشنایی با تلرانس اندازه و علائم نقشه			
	- تعریف انحراف اندازه و کاربرد آن			
	- تعریف انطباق و انواع آن			
	- نشان دادن انحراف اندازه بوسیله مقادیر عددی ابری			
	- نشان دادن انحراف اندازه ها بوسیله مشخص کردن نوع انطباق تعریف زبری و پرداخت سطوح			
	- علایم قراردادی زبری سطوح و اندازه آنها در سیستم های مختلف			
۲-۲	شناسایی اصول استفاده از جدول انطباق و تلرانس			
	- انطباق با استاندارد از فرمان ها ، تعیین حداقل و حداکثر اندازه			
۳	توانایی ترسیم برش مقاطع	۲۲	۱۶	۶
۳-۱	شناسایی اصول ترسیم برش های ساده			
	- برش ساده و کاربرد آن			
	- خط برش و اصول نشان دادن آن			
	- تمرین ترسیم های برش ساده			
	- هاشور زدن و اصول هاشورزدن			
۳-۲	شناسایی اصول ترسیم برش های شکسته			
	- کاربرد برش های شکسته			
	- نشان دادن برش شکسته			
	- تمرین ترسیم برش های شکسته			





شماره	شرح			
	زمان آموزش	نظری	عملی	جمع
۳-۳	شناسایی اصول ترسیم برش موضعی - کاربرد برش موضعی - نشان دادن برش موضعی - تمرین ترسیم برش های موضعی			
۳-۴	شناسایی اصول ترسیم نیم برش - کاربرد نیم برش مستثنیات برش - تمرین ترسیم نیم برش			
۴-۴	شناسایی اصول ترسیم برش مقاطع			
۴	توانایی ترسیم انواع پرسپکتیو			
۴-۱	شناسایی اصول ترسیم اجسام مختلف در پرسپکتیو کاوالیر (۴۵ درجه) - ترسیم پرسپکتیو ایزومتریک			
۴-۲	شناسایی اصول ترسیم اجسام مختلف در پرسپکتیو ایزومتریک (۳۰ درجه) - ترسیم پرسپکتیو ایزو متریک			
۴-۳	شناسایی اصول ترسیم پرسپکتیو اجسام مختلف - ترسیم دوایر با سطوح مختلف در پرسپکتیو			
۴-۴	شناسایی اصول ترسیم پرسپکتیو و دیمتریک			
۴-۵	شناسایی اصول ترسیم پرسپکتیو و برش خوردن آن - روش ترسیم حالت برش خورده پرسپکتیو			
۵	توانایی ترسیم گستردۀ احجام توحالی			
۵-۱	آشنایی با اصول کشیدن نقشه های گستردۀ - کشیدن نقشه های گستردۀ			
۵-۲	آشنایی با محاسبه ورق اولیه احجام تو خالی			





شماره	شرح			
	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۵-۳				<ul style="list-style-type: none"> - محاسبه ورق اولیه احجام تو خالی - ترسیم فصل مشترک (تداخل) اجسام با یکدیگر و گسترش آنها شناسایی اصول ترسیم گسترده احجام تو خالی - ترسیم گسترده احجام تو خالی
۶	۱۹	۱۶	۳	<p>توانایی خواندن نقشه های مرکب</p> <ul style="list-style-type: none"> شناسایی نقشه های مرکب شناسایی اصول ترسیم نمایش دهنده های مرکب - تمرین ترسیم نقشه های مرکب شناسایی اصول ترسیم نقشه از روی نقشه مرکب شناسایی اصول خواندن نقشه های مرکب - ساده سازی و قرارداد های در نمایش دهنده های نقشه های مرکب - شماره گذاری نقشه های مرکب - تمرین ترسیم ، تفکیک قطعات از روی نقشه مرکب شناسایی اصول اندازه گذاری نقشه های مرکب - تمرین اندازه گذاری و جدول زیر نقشه مرکب شناسایی اصول خواندن نقشه های مرکب
۶-۱				
۶-۲				
۶-۳				
۶-۴				
۶-۵				
۶-۶				
۷	۳۱	۱۸	۱۳	<p>توانایی مواد شناسی</p> <ul style="list-style-type: none"> آشنایی با مفاهیم خواص فیزیکی ، مکانیکی ، شیمیایی فلزات آشنایی با روش تهییه فلزات آهنی و فرم دادن آن ها آشنایی با فلزات غیر آهنی و موارد استفاده آن ها آشنایی با تشخیص فولادها با روش جرقه آشنایی با مفهوم آبکاری (سخت کاری) آشنایی با کوره های الکتریکی
۷-۱				
۷-۲				
۷-۳				
۷-۴				
۷-۵				
۷-۶				





شماره	شرح			
	جمع	عملی	نظری	زمان آموزش
۷-۷				- سخت کردن قطعات به کمک کوره های الکتریکی شناسایی اصول آبکاری ، برگشت دادن و تاباندن بر اساس جداول فولادها
۷-۸				آشنایی با نرم بندی انواع فولادها
۷-۹				آشنایی با اندازه گیری سختی فلزات به کمک دستگاه های اندازه گیری برینل ، راک ول و ویکرز
۷-۱۰				شناسایی اصول حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی
۸	۴	۲	۲	توانایی راه اندازی و استفاده از متعلقات ماشین تراش آشنایی با قسمت های مختلف ماشین تراش آشنایی با وسایل بستن ابزار و قطعه کار - بستن دنده به رنده بند و تنظیم آن آشنایی با انواع رنده های تراشکاری آشنایی با متعلقات ماشین تراش - بستن سه نظام به دستگاه تراش شناسایی اصول رعایت موارد ایمنی هنگام کار با ماشین تراش - رعایت نکات ایمنی شناسایی اصول راه اندازی و استفاده از متعلقات ماشین تراش - راه اندازی ماشین تراش عملکرد قسمت های مختلف آن
۸-۱				آشنایی با قسمت های مختلف ماشین تراش
۸-۲				آشنایی با وسایل بستن ابزار و قطعه کار
۸-۳				- بستن دنده به رنده بند و تنظیم آن
۸-۴				آشنایی با انواع رنده های تراشکاری
۸-۵				آشنایی با متعلقات ماشین تراش
۸-۶				- بستن سه نظام به دستگاه تراش
۸-۷				شناسایی اصول رعایت موارد ایمنی هنگام کار با ماشین تراش
۸-۸				- رعایت نکات ایمنی
۹	۶۰	۵۶	۴	توانایی کف تراشی ، روتراشی ، پله تراشی ، شیار تراشی و پخ زنی خارجی با دقیقیت ۰/۰۵ میلی متر آشنایی با مفهوم تراشکاری شناسایی اصول مکانیزم ماشین تراش و قسمت های مختلف آن
۹-۱				آشنایی با مفهوم تراشکاری
۹-۲				شناسایی اصول مکانیزم ماشین تراش و قسمت های مختلف آن





شماره	شرح	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۹-۳	<ul style="list-style-type: none"> - باز و بسته کردن سه نظام و چهار نظام - تنظیم فک ها - طرز استفاده از چهار نظام و صفحه مرغک شناسایی متعلقات ماشین تراش و کاربرد آن ها - قطعات سوار شونده روی ماشین تراش - انواع رنده ها از نظر فرم و جنس آنها و کاربرد آنها - بستن قطعات به سه نظام ماشین - بستن رنده و تنظیم آن - راه اندازی ماشین تراش 				
۹-۴	شناسایی بستن قطعه کار به ماشین				
۹-۵	شناسایی بستن رنده های تراشکاری به ماشین				
۹-۶	<ul style="list-style-type: none"> شناسایی انتخاب دور مناسب با قطر و جنس قطعه کار - محاسبه سرعت برش و حرکت پیشروی - محاسبه عمق براده و مقطع براده - انتخاب دور مناسب و سرعت برش از روی جدول 				
۹-۷	آشنایی با مواد خنک کننده و کاربرد آن				
۹-۸	<ul style="list-style-type: none"> شناسایی اصول کف تراشی 'روتراشی' 'پله تراشی' .شیار تراشی و پنج زنی خارجی - روتراشی 'پنج زنی' - پله تراشی . شیار تراشی - پیشانی تراشی 				
۹-۹	شناسایی تراشکاری بین سه نظام و مرغک و مرکز گیری بوسیله متنه مرغک				





شماره	شرح			
	زمان آموزش	نظری	عملی	جمع
۹-۱۰	شناسایی هم محور کردن دستگاه مرغک و محور گلوبی دستگاه - هم محور کردن بوسیله درن			
۹-۱۱	شناسایی تراشکاری قطعات بین دو مرغک			
۹-۱۲	شناسایی پخ زنی خارجی			
۹-۱۳	شناسایی فک های نرم و کاربرد آن			
۹-۱۴	شناسایی اصول شیار تراشی و کاربرد آن			
۹-۱۵	شناسایی اصول تراشکاری با دست و اتوماتیک			
۹-۱۶	شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی			
۱۰	توانایی داخل تراشی کف ، پله ، شیار ، سوراخ های راه بدر و بن بست و پخ زنی داخل با دقیقیت 0.05 میلیمتر	۴	۳۶	۴۰
۱۰-۱	آشنایی با مفهوم داخل تراشی			
۱۰-۲	شناسایی اصول داخل تراشی ، کف ، پله ، شیار و سوراخ های راه بدر و بن بست و پخ زنی داخلی تا دقیقیت			
۱۰-۳	شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی			
۱۱	توانایی آج زدن روی قطعه کار	۲	۶	۸
۱۱-۱	آشنایی با مفهوم آج زنی			
۱۱-۲	شناسایی انواع قرقره های آج و محاسبات مربوطه - محاسبه دور پیشروی			
۱۱-۳	آشنایی با انواع آج و کاربرد در آن			
۱۱-۴	شناسایی انتخاب دوره پیشروی مناسب جهت آج زنی			





زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	جماع	عملی	نظری		
				شناسایی اصول آج زدن روی قطعات کار - آج زدن قطعات	۱۱-۵
				شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی	۱۱-۶
۷	۵	۲	۱۰	توانایی تیز کردن انواع رنده تراشکاری با سنگ دو طرفه شناسایی زوایای انواع رنده تراش آشنایی با سنگ سنباده های معمولی و الماسه شناسایی انواع شابلن های رنده و کاربرد آنها شناسایی اصول تیز کردن انواع رنده تراشکاری با سنگ دو طرفه - تیز کردن انواع رنده شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲ ۱۲-۳ ۱۲-۴ ۱۲-۵
۱۹	۱۶	۳	۱۰	توانایی تراشیدن مخروط های خارجی و داخلی تا دقیقه آشنایی با مفهوم مخروط تراشی و کاربرد آن شناسایی اصول مخروط تراشی داخل و خارجی به وسیله سوپرت دستی و محاسبات مربوط به آن - تنظیم سوپرت دستی جهت مخروط تراشی - تراشیدن زوایای مخروطها با سوپرت دستی به وسیله ساعت اندیکاتور شناسایی اصول مخروط تراشی به وسیله انحراف مرغک و محاسبات مربوط به آن	۱۳ ۱۳-۱ ۱۳-۲ ۱۳-۳





شماره	شرح			
	زمان آموزش	نظری	عملی	جمع
۱۳-۴	- تنظیم دستگاه مرغک - مخروط تراشی به وسیله انحراف مرغک شناسایی اصول مخروط تراشی بوسیله خط کش راهنمای و محاسبات مربوط به آن			
۱۳-۵	- تنظیم خط کش راهنمای جهت مخروط تراشی - تراش مخروط به وسیله خط کش راهنمای اصول کنترل مخروط ها			
۱۳-۶	شناسایی اصول تراشیدن مخروط های خارجی و داخلی تا دقیقیت			
۱۳-۷	- کنترل مخروط بوسیله کولیس و کالیبر شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه			
	- رعایت نکات ایمنی			
۱۴	توانایی پیچ و مهره تراشی متریک و اینچی			
۱۴-۱	آشنایی با انواع پیچ و مهره			
۱۴-۲	آشنایی با سیستم انواع سیستم های اندازه گیری			
۱۴-۳	آشنایی با پیچ و تیورث پیچ لوله و تیورث علامت اختصاری			
۱۴-۴	شناسایی محاسبه گام و عمق دندانه			
	- محاسبه عمق دندانه			
	- محاسبه قطر پیچ و محاسبه قطر سوراخ برای مهره تراشی			
۱۴-۵	شناسایی اصول پیچ و مهره تراشی اینچی و متریک			
۱۴-۶	- تراشیدن پیچ و مهره ای سرتیز اینچی و متریک شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه			
	- رعایت نکات ایمنی			





شماره	شرح			
	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۱۵	توانایی راه اندازی و استفاده از متعلقات ماشین فرز افقی ' عمودی واونیورسال	۴	۲	۲
۱۵-۱	آشنایی با قسمت های مختلف ساختمان ماشین های فرز افقی ' عمودی واونیورسال			
۱۵-۲	آشنایی با متعلقات ماشین فرز			
۱۵-۳	شناسایی سوار و پیاده کردن متعلقات ماشین های فرز و تنظیم آنها			
	- سوار و پیاده کردن انواع گیره و تنظیم آن			
	- میز گردان و تنظیم آن			
	- دستگاه تقسیم و تنظیم آن			
	- دستگاه کله زنی و تنظیم آن			
	- دستگاه کله گی و تنظیم آن			
	- دستگاه تقسیم خطی و تنظیم آن			
۱۵-۴	شناسایی سوار و پیاده کردن انواع میل فرز و تنظیم آن ها			
	- میل فرز دو طرفه و یک طرفه و تنظیم آنها			
۱۵-۵	شناسایی اصول راه اندازی و استفاده از متعلقات ماشین های فرز			
۱۵-۶	شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه			
	- رعایت نکات ایمنی			
۱۶	توانایی بستن و تنظیم وسایل کمکی و قطعه کار روی میز ماشین فرز	۴	۲	۲
۱۶-۱	شناسایی وسایل کمکی دستگاه فرز			
۱۶-۲	شناسایی گیره های ثابت و مدرج			
۱۶-۳	شناسایی روبندهای ساده و پله ای			





شماره	شرح			
	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۱۶-۴				شناسایی گونیا کردن گیره روی میز ماشین فرز
۱۶-۵				شناسایی اصول بستن و تنظیم وسایل کمکی و قطعه کار روی میز ماشین فرز
۱۶-۶				- ماشین فرز به وسیله پیچ و مهره بستن و تنظیم انواع گیره روی میز
				- بستن و تنظیم قطعات بوسیله انواع روبند بر روی میز ماشین فرز
				شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه
				- رعایت نکات ایمنی
۱۷	توانایی طریقه بستن و تنظیم انواع تیغه فرز			
۱۷-۱				آشنایی با انواع تیغه فرز و کاربرد آنها
۱۷-۲				آشنایی با زوایای تیغه فرز و کاربرد آنها
۱۷-۳				شناسایی اصول بستن و تنظیم انواع تیغه فرز
				- بستن و تنظیم انواع تیغه فرز
۱۷-۴				شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه
				- رعایت نکات ایمنی
۱۸	توانایی روتراشی 'پله تراشی' پیشانی تراشی و گونیا کاری قطعات با دقت ۰/۰۵ میلی متر به وسیله ماشین فرز			
۱۸-۱				آشنایی با مفهوم فرز کاری با روش های فوق
۱۸-۲				آشنایی با انتخاب انواع تیغه فرز نسبت به کار
۱۸-۳				- بستن قطعه کار و انتخاب صحیح تیغه فرز
				شناسایی تعیین دور مناسب نسبت به قطر تیغه و جنس قطعه کار از روی
				جدول
۱۸-۴				شناسایی انتخاب بارو پیش روی





شماره	شرح			
	زمان آموزش	نظری	عملی	جمع
۱۸-۵	- تعیین دور پیشروی مناسب و محاسبه سرعت برش از روی جدول - عمق برش و محاسبه آن شناسایی اصول روتراشی 'پله تراشی' 'پیشانی تراشی' و گونیا کاری			
۱۸-۶	- روتراشی 'پله تراشی' و پیشانی تراشی - گونیا کاری طبق نقشه کار شناسایی مماس کردن تیغه فرز با قطعه کار			
۱۸-۷	- تعریف فرز کاری با روش مخالف و موافق شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمنی مربوطه			
	- رعایت نکات ایمنی			
۱۹	توانایی شیار تراشی و شبیه تراشی با دقته ۰/۰ میلی متر و کنترل آنها	۳	۳۲	۳۵
۱۹-۱	آشنایی با مفهوم انواع شیار و کاربرد آن ها			
۱۹-۲	شناسایی اصول فرز کاری شیارهای راست گوشه			
۱۹-۳	- فرز کاری شیارهای T شکل و کنترل آن - فرز کاری شیارهای V شکل و کنترل آن شناسایی روش های مختلف فرز کاری قطعات شبیه دار (زاویه دار)			
۱۹-۴	- فرز کاری قطعات شبیه دار (زاویه دار) و کنترل آن شناسایی اصول کنترل قطعات شبیه دار			
۱۹-۵	شناسایی اصول شیارتراشی و شبیه تراشی با دقته ۰ میلیمتر و کنترل آنها			
۱۹-۶	شناسایی اصول نکاتی که باید در هنگام شیارتراشی و شبیه تراشی با دقته ۰/۰۵ میلی متر در نظر گرفت			





شماره	شرح			
	زمان آموزش	نظری	عملی	جمع
۱۹-۷				شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی
۲۰	۱۱	۳	۸	توانایی چند ضلعی کردن قطعات با دستگاه تقسیم آشنایی با مفهوم چند ضلعی کردن قطعات و کاربرد آن آشنایی با دستگاه تقسیم اوینیورسال و طرز کار آن شناسایی اصول بستن و تنظیم دستگاه تقسیم - بستن دستگاه تقسیم روی میز ماشین آشنایی با صفحات سوراخ دار و طرز کار آن آشنایی با متعلقات دستگاه تقسیم شناسایی اصول محاسبه تقسیمات چند ضلعی ها روی دستگاه تقسیم - محاسبه تقسیمات چند ضلعی روی دستگاه تقسیم - محاسبه تعداد دور دسته صفحه تقسیم - محاسبه مقدار ریزش بار برابر با نقشه شناسایی مجاسبه تعداد دور دسته صفحه تقسیم شناسایی تقسیمات زاویه ای - محاسبه درجه به دقیقه و ثانیه - محاسبه زاویه
۲۰-۷				شناسایی اصول تعویض صفحات سوراخ دار نسبت به تقسیمات لازم
۲۰-۸				شناسایی اصول محاسبه چند ضلعی کردن قطعات از میل گرد (اضافه اندازه)
۲۰-۹				- تراشیدن چند ضلع ها با دستگاه تقسیم
۲۰-۱۰				شناسایی اصول بستن و تنظیم قطعات روی دستگاه تقسیم و مرغک
۲۰-۱۱				





زمان آموزش				شرح	شماره
	جمع	عملی	نظری		
				<ul style="list-style-type: none"> - بستن قطعه روی دستگاه تقسیم مرغک و بین دومرغک شناسایی اصول چند ضلعی کردن قطعات با دستگاه فرز شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی 	۲۰-۱۲ ۲۰-۱۳
۱۰	۸	۲		<p>توانایی تراشیدن انواع خار و جای خار خارجی و داخلی</p> <ul style="list-style-type: none"> شناسایی انواع خار و جای خار و کاربرد با استفاده از جدول - استفاده از جدول خار و جای خار شناسایی اصول تراشیدن خار و جای خار - تراشیدن خار - تراشیدن جای خار خارجی و داخلی شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی 	۲۱ ۲۱-۱ ۲۱-۲ ۲۱-۳
۴	۲	۲		<p>توانایی استفاده از ماشین صفحه تراش</p> <ul style="list-style-type: none"> آشنایی با ساختمان ماشین صفحه تراش آشنایی وسایل بستن قطعه کار و ابزار برنده - بستن قطعه کار به گیره ماشین - بستن رنده ماشین شناسایی اصول بستن و تنظیم قطعه کار بوسیله گیره و روپند - بستن قطعه کار با روپند شناسایی حرکت های ماشین صفحه تراش و چگونگی حرکت دورانی به حرکت رفت و برگشت (خطی) شناسایی اصول انتخاب پیشروی صفحه و بار مناسب شناسایی اصول راه اندازی ماشین صفحه تراش - راه اندازی ماشین صفحه تراش 	۲۲ ۲۲-۱ ۲۲-۲ ۲۲-۳ ۲۲-۴ ۲۲-۵ ۲۲-۶





زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی	۲۲-۷
۲۲	۲۰	۲	توانایی روتراشی، پله تراشی و شیار تراشی با ماشین صفحه تراش	آشنایی با انواع رنده های صفحه تراش - تیز کردن رنده های صفحه تراش زاویه تراشی برابر نقشه کار آشنایی با مفهوم صفحه تراش	۲۳
			آشنایی اصول تراش سطوح تخت بغل تراش و زاویه شناسایی اصول کار با ماشین صفحه تراش	۲۳-۱	۲۳-۲
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی	۲۳-۳	۲۳-۴
۱۹	۱۶	۳	توانایی سنگ زنی سطوح تخت و پله ای با ماشین سنگ زنی تخت	آشنایی با ماشین سنگ زنی و قسمت های مختلف آن - راه اندازی ماشین	۲۴
			شناسایی متعلقات ماشین سنگ زنی تخت	۲۴-۱	۲۴-۲
			شناسایی اصول کار با ماشین سنگ زنی تخت	۲۴-۳	۲۴-۴
			شناسایی اصول سنگ زنی تخت تا دقیقه ۰/۱ میلیمتر	۲۴-۴	۲۴-۵
			شناسایی اصول خشن کاری قطعات تخت	۲۴-۵	۲۴-۶
			شناسایی اصول گونیا کاری سطوح تخت نسبت به هم	۲۴-۶	۲۴-۷
			شناسایی اصول سنگ زنی سطوح تخت پله دار	۲۴-۷	۲۴-۸





شماره	شرح			
	جمع	عملی	نظری	زمان آموزش
۲۴-۹				<ul style="list-style-type: none"> - سنگ زنی سطوح تخت پله دار آشنایی با مواد خنک کننده - راندمان خنک کاری - خنک کاری قطعات - رساندن مایع برش - تصفیه مایع برش
۲۴-۱۰				<p>شناسایی اصول تماس بین چرخ سنگ زنی و قطعه کار</p> <p>شناسایی اصول سنگ زنی سطوح تخت و پله ای با ماشین سنگ زنی تخت</p>
۲۴-۱۱				<p>شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه</p> <p>- رعایت نکات ایمنی</p>
۲۵	۱۹	۱۶	۳	<p>توانایی سنگ زدن سطوح خارجی، پیشانی، پله ای و مخروطی</p> <p>آشنایی با ماشین سنگ گردساب خارجی و قسمت های مختلف آن</p> <p>- بستن قطعه کار بین دو مرغک</p> <p>- راه اندازی ماشین گرد ساب</p> <p>- استفاده از متعلقات ماشین گرد ساب</p>
۲۵-۱				شناسایی متعلقات گردساب خارجی
۲۵-۲				شناسایی اصول سنگ زدن سطوح خارجی، پیشانی، پله ای و مخروطی
۲۵-۳				شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه
۲۵-۴				<p>- رعایت نکات ایمنی</p>





شماره	شرح			
	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۲۶	توانایی بالا نس کردن چرخ های سنگ زنی (تعدیل)	۵	۳	۲
۲۶-۱	آشنایی با فلانج و کاربرد آن			
۲۶-۲	شناسایی باز و بسته کردن چرخ های سنگ سمباده			
۲۶-۳	شناسایی اصول بستن سمباده به فلانج و سوار کردن چرخ های سنگ زنی محور ماشین			
۲۶-۴	- بستن سنگ سمباده به فلانج ها			
۲۶-۵	- سوار کردن چرخ های سنگ زنی به محور ماشین سنگ زنی			
۲۶-۶	شناسایی متعلقات دستگاه بالا نس رومیزی و کاربرد آن			
۲۶-۷	شناسایی اصول بالا نس کردن چرخ های سنگ زنی			
۲۶-۸	- استفاده از متعلقات دستگاه بالا نس			
۲۶-۹	شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه			
۲۶-۱۰	- رعایت نکات ایمنی			
۲۷	توانایی سنگ زنی داخلی استوانه ای، پله ای، مخروطی و پیشانی	۲۰	۱۶	۴
۲۷-۱	آشنایی با ماشین سنگ زنی گرد داخلی و قسمت های مختلف آن			
۲۷-۲	- راه اندازی ماشین سنگ زنی گرد			
۲۷-۳	شناسایی متعلقات سنگ زنی گرد داخلی			
۲۷-۴	- استفاده از متعلقات ماشین سنگ زنی گرد داخلی			
۲۷-۵	شناسایی اصول سنگ سمباده از نظر جنس ساختمان یا دانه بندی سختی و چسب و کاربرد آنها			
۲۷-۶	شناسایی اصول انتخاب سنگ سمباده نسبت به شکل و جنس قطعه کار			
۲۷-۷	- انتخاب سنگ سمباده			





زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				شناسایی اصول کار با ماشین سنگ زنی گرد داخلی	۲۷-۵
				شناسایی اصول سرعت برش ماشین سنگ زنی گرد داخلی و پیشروی قطعه کار و محاسبه آنها	۲۷-۶
				- تنظیم سرعت برش و محاسبه پیشروی در سنگ زنی گرد	
				شناسایی اصول محاسبه پیشروی در سنگ زنی گرد	۲۷-۷
				شناسایی اصول سنگ زنی قطعات استوانه ای	۲۷-۸
				- تنظیم میز ماشین جهت استوانه ای پله دار و پیشانی	
				- سنگ زنی قطعات پله دار و پیشانی	
				شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۲۷-۹
				- رعایت نکات ایمنی	
۱۷	۱۲	۵		توانایی راه اندازی و استفاده از ماشین های CNC	۲۸
				آشنایی با انواع ماشین CNC	۲۸-۱
				آشنایی با اجزاء ماشین CNC	۲۸-۲
				آشنایی با محورهای ماشین CNC	۲۸-۳
				شناسایی اصول نکاتی که می بایست در هنگام راه اندازی و تنظیم حرکات دستگاه مورد توجه قرار گیرد	۲۸-۴
				شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۲۸-۵
				- رعایت نکات ایمنی	
۵۸	۴۹	۹		توانایی برنامه نویسی دستگاه ماشین CNC	۲۹
				آشنایی با زبانهای برنامه نویسی ماشین CNC	۲۹-۱
				آشنایی با ساختار و فلوچارت برنامه نویسی ماشین CNC	۲۹-۲





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۲۹	۲۰	۹	آشنایی با انواع کدهای سیستم ISO در برنامه نویسی ماشین CNC (G-CODE)	۲۹-۳
			آشنایی با انواع کد کمکی در برنامه نویسی ماشین CNC (M-F-T-S)	۲۹-۴
			شناسایی اصول برنامه نویسی ملشین CNC	۲۹-۵
			شناسایی اصول بکارگیری انواع برنامه ماشین CNC و سیستم های کنترل	۲۹-۶
			توانایی بستن ابزارها و قطعه کار به ماشین CNC و آفست گیری نقاط صفر برنامه	۳۰
			شناسایی اصول بستن ابزارهای مناسب به ابزارگیر ماشین CNC	۳۰-۱
۳۰	۳۲	۷	شناسایی اصول بستن قطعه کار به کله گی ماشین CNC	۳۰-۲
			شناسایی اصول آفست گیری ابزارها و قطعه کار و نقاط صفر برنامه	۳۰-۳
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۳۰-۴
			- رعایت نکات ایمنی	
			توانایی کف تراشی، روتراشی، پله تراشی، مخروط تراشی و پخ زنی با ماشین تراش CNC	۳۱
			شناسایی اصول قراردادن دستگاه در دور و پیشروی مناسب	۳۱-۱
۳۱	۳۲	۷	شناسایی اصول برنامه نویسی مربوطه برای ماشین تراش CNC	۳۱-۲
			شناسایی اصول انواع سیکل های کف تراش، روتراشی، پله تراشی، مخروط تراشی و پخ زنی با ماشین تراش CNC	۳۱-۳
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۳۱-۴
			- رعایت نکات ایمنی	





شماره	شرح			
	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۳۲	توانایی گونیاکاری، شیار تراشی، شبیب تراشی و چند ضلعی تراشی با ماشین فرز CNC	۳۹	۳۲	۷
۳۲-۱	شناسایی اصول قرار داخل دستگاه در دور و پیشروی مناسب			
۳۲-۲	شناسایی اصول برنامه نویسی مربوطه برای ماشین CNC			
۳۲-۳	شناسایی اصول انواع سیکل های گونیاکاری، شیار تراشی، شبیب تراشی و چند ضلعی تراشی با ماشین فرز			
۳۲-۴	شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه			
	- رعایت نکات ایمنی			
۳۳	توانایی روکش کاری سخت و نرم قطعات با قوس الکتریکی	۲۸	۲۴	۴
۳۳-۱	آشنایی با مفهوم روکش کاری و کاربرد آن			
۳۳-۲	آشنایی با الکترود و روکش کاری فلزات و انواع آن			
۳۳-۳	آشنایی با پیش گرمایی و پس گرمایی در عملیات روکش کاری			
	- آماده سازی قطعه کار			
	- راه اندازی دستگاه جوشکاری			
۳۳-۴	آشنایی با عملیات قبل و بعد از روکش کاری سخت و نرم فلزات			
	- روکش کاری سخت و نرم قطعات			
۳۳-۵	شناسایی اصول کار و نرم قطعات با قوس الکتریکی			
۳۳-۶	شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه			
	- رعایت نکات ایمنی			
۳۴	توانایی جوشکاری با دستگاه اکسی استیلن	۵۲	۴۸	۴
۳۴-۱	آشنایی با کپسول های اکسیژن و استیلن			
۳۴-۲	آشنایی با گازهای مورد مصرف جوشکاری گاز و ایمنی آن			





شماره	شرح		
	جمع	عملی	نظری
زمان آموزش			
۳۴-۳			آشنایی با وسایل جوشکاری گاز
۳۴-۴			آشنایی با تنظیم شعله، کاربرد مشعل و جوشکاری انواع اتصالات فولادی
۳۴-۵			شناسایی اصول تنظیم شعله خنثی و تنظیم فواصل و زوایای مشعل و سیم
۳۴-۶			- طریق روش و خاموش کردن مشعل و ایجاد شعله معمولی آشنایی با مشعل جوشکاری
۳۴-۷			- مونتاژ مشعل و تعویض سر مشعل و پستانک شناسایی انواع اتصالات جوشکاری لب به لب - روی هم - گونیایی -
۳۴-۸			جوشکاری اتصالات لب برگردان - لب به لب - روی هم - گونیایی و سپری شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی - رعایت نکات ایمنی
۳۵	۱۴	۱۲	توانایی برشکاری با مشعل برشکاری اکسی استیلن
۳۵-۱			آشنایی با مشعل برشکاری
۳۵-۲			- باز و بستن مشعل آشنایی با ابزار و وسایل برشکاری
۳۵-۳			شناسایی اصول برشکاری با اکسی استیلن - برشکاری قطعات
۳۵-۴			آشنایی با سخت کاری قطعات فولادی
۳۵-۵			آشنایی با جداسازی قطعات درهم سفت شده بوسیله شعله - جدا سازی قطعات سفت شده بوسیله شعله
۳۵-۶			آشنایی با ساخت سازه های ساده فلزی





شماره	شرح		
	جمع	زمان آموزش	نظری عملی
۳۶		۲۸	توانایی ورقکاری
۳۶-۱			آشنایی با مفهوم ورقکاری
۳۶-۲			آشنایی با انواع ورق از نظر ابعاد و جنس آن
۳۶-۳			آشنایی با نقشه گسترده احجام در ورقکاری
۳۶-۴			آشنایی با انواع ماشین آلات ورقکاری
۳۶-۷			آشنایی با نقشه های ورقکاری
۳۶-۸			آشنایی با پیاده کردن نقشه با ورق
۳۶-۹			- پیاده کردن نقشه ها با ورق
۳۶-۱۰			آشنایی با روش ساخت انواع پروفیل
۳۶-۱۱			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه
۳۶-۱۲			- رعایت نکات ایمنی
۳۶-۱۳			آشنایی با مفهوم کشش ورق
۳۶-۱۴			آشنایی با مفهوم پرس ورق
۳۶-۱۵			شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام ورقکاری باید در نظر گرفت
۳۷		۱۰۲	توانایی نصب و راه اندازی ماشین آلات صنعتی
۳۷-۱			آشنایی با مفهوم نصب و تراز بندی ماشین آلات صنعتی
۳۷-۲			آشنایی با نقشه های فنی مربوطه به نصب ماشین آلات صنعتی
۳۷-۳			آشنایی با سختی زمین جهت نصب ماشین آلات صنعتی
۳۷-۴			آشنایی با ریختن فونداسیون
۳۷-۵			- ریختن فونداسیون
			آشنایی با صفحه پیچ های پایه در ماشین آلات صنعتی





شماره	شرح	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۳۷-۶	آشنایی با محل و جابجایی دستگاههای مورد نظر به محل نصب - قرار دادن و تنظیم دستگاه در روی فونداسیون				
۳۷-۷	شناسایی اصول انتخاب وسیله حمل و نقل مناسب در ارتباط با نوع دستگاه				
۳۷-۸	آشنایی با سیم بکسل ها، زنجیرها، قلاب ها و گپری ها				
۳۷-۹	آشنایی با علامت های روی جعبه بسته بندی دستگاهها				
۳۷-۱۰	شناسایی اصول خواندن کاتالوگ نصب دستگاه مربوطه - خط کشی سوراخ های پایه از روی نقشه کاتالوگ دستگاه - سوراخ کردن محل تعیین شده				
۳۷-۱۱	- قرار دادن و میزان دستگاه بر روی لرزه گیر - تراز کردن دستگاه آشنایی با طریق نصب و تراز بندی				
۳۷-۱۲	- افقی بودن - هم خط بودن آشنایی با ضرب گیرها و انواع آن				
۳۷-۱۳	شناسایی اصول دستورالعمل های مونتاژ متعلقات به دستگاه از طرف کارخانه سازنده پس از نصب				
۳۷-۱۴	آشنایی با راه اندازی دستگاه تحت نظر نماینده کارخانه سازنده پس از نصب				
۳۷-۱۵	شناسایی اصول کنترل و تنظیم دستگاه پس از نصب تحت نظر نماینده کارخانه سازنده				
۳۷-۱۶	شناسایی اصول عیب یابی ورفع عیوب پس از نصب ماشین آلات صنعتی				





زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				شناسایی اصول و راه اندازی ماشین آلات صنعتی شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی	۳۷-۱۷ ۳۷-۱۸
۸	۵	۳	توانایی بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار شناسایی اصول حفاظت فردی (گوشی، عینک، دستکش، کفش ایمنی و لباس کار) آشنایی با عوامل موثر بروز حوادث و نحوه پیشگیری از بروز حوادث آشنایی با عوامل موثر بروز حریق و اطفاء حریق آشنایی با تهییه مناسب کارگاه شناسایی اصول کمکهای اولیه و نحوه استفاده از آن شناسایی اصول رعایت ایمنی حمل و قطعات با جرثقیل شناسایی اصول ایمنی دستگاه های دریل، سنگ ، فرز، تراش و سایر دستگاه ها شناسایی اصول پوشش حفاظتی دستگاه آشنایی با نحوه جابجایی قطعات و ماشین آلات شناسایی اصول بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار	۳۸ ۳۸-۱ ۳۸-۲ ۳۸-۳ ۳۸-۴ ۳۸-۵ ۳۸-۶ ۳۸-۷ ۳۸-۸ ۳۸-۹ ۳۸-۱۰	





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع تخصصی

فهرست استاندارد تجهیزات ابزار مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	تیغه اره ماشینجهت دستگاه اره لنگ	-	
۲	تیغه اره دستی جهت کمان اره دستی	-	
۳	قرص سنگ سنباده جهت سنگ سنباده	-	
۴	دسته سوهان چوبی	-	
۵	سوهان پاک کن	-	
۶	برس موئی	-	
۸	عینک حفاظتی	-	
۹	رنده (تیغچه) mm ۸×۶×۸	-	
۱۰	رنده (تیغچه) mm ۱۰×۱۰×۱۲	-	
۱۱	رنده (تیغچه) mm ۱۶×۱۶×۱۶	-	
۱۲	رنده (برش mm ۵ و ۴ و ۳)	-	
۱۳	رنده های پیش ساخت ISO1-ISO9	-	
۱۴	رنده های داخل تراش کیفی متوسط	-	
۱۵	رنده های داخل تراش کیفی بزرگ	-	
۱۶	برقوی استوانه ای ثابت mm ۱۰ و ۱۲ و ۱۶ و ۲۰	-	
۱۷	برقوی استوانه ای ثابت mm ۱۸ و ۲۰ و ۲۴	-	
۱۸	برقوی متغیر دستی جعبه ای mm ۴۰-۱۰	-	
۱۹	متنه مرغک ۶۰ درجه mm ۲/۵ و ۱/۶	-	
۲۰	متنه های میلی متری جعبه ای mm ۱-۱۶	-	





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع تخصصی

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۱	متنه های میلی متری جعبه ۱۰-۶/۰ mm		
۲۲	متنه ۲۰ و ۱۸ و ۱۶ mm HSS		
۲۳	متنه ۳۰ و ۲۸ و ۲۶ و ۲۴ mm HSS		
۲۴	قرقره آج موازی و ضربدریاگام ۷/۲ میلی متر		
۲۵	متنه خزینه زاویه ۹۰ درجه و ۶۴ درجه		
۲۶	جعبه حدیده و قلاویزا M۳-M۱		
۲۷	عینک حفاظتی		
۲۸	برس موئی متوسط		
۲۹	قرص سنگ سنبادفبر و متوسط		
۳۰	سنگ نفت ۱۵×۱۵×۱۰۰ mm		
۳۱	تیغه فرز غلطکی درسه تیپ ۲۶×۶۳×۵۰		
۳۲	تیغه فرز غلطکی درسه تیپ ۴۰×۴۰×۵۰		
۳۳	تیغه فرز غلطکی درسه تیپ ۳۳×۸۰×۸۰		
۳۴	تیغه فرز پیشانی تراش ۲۷×۴۰×۶۰		
۳۵	تیغه فرز پیشانی تراش ۱۶×۳۲×۴۰ mm		
۳۶	تیغه فرز پیشانی تراش ۲۲×۵۰×۵۰ mm		
۳۷	تیغه فرز پیشانی تراش ۲۷×۴۵×۸۰ mm		
۳۸	تیغه فرز پیشانی تراش ۳۲×۵۰×۱۰۰ mm		
۳۹	تیغه فرز کف تراش دندانه ۵۰/۸۰ mm		
۴۰	تیغه فرز کف تراش دندانه ۱۰۰/۱۰۰ mm		
۴۱	الماسه طبق فرم تیغه گیر		
۴۲	تیغه فرز شیار تراش چپ و راست ۲۷×۶×۸۰ mm		
۴۳	تیغه فرز شیار تراش چپ و راست ۲۲×۵×۶۳ mm		
۴۴	تیغه فرز شیار تراش چپ و راست ۳۲×۳۲×۸۶×۱۰۰ mm		





فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه‌ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۴۵	تیغه فرز شیارتراش چپ و راست mm $27 \times 10 \times 80$		
۴۶	تیغه فرز مکرو محدب R و 3 و 5 و 6 و 7 و 9 و 11		
۴۷	تیغه فرز جناقی عواید درجه به قطر $60 \times 80 \times 90$		
۴۸	تیغه فرز دم چلچاهه $40 \times 30 \times 20$ درجه به قطر mm		
۴۹	تیغه فرز مدول 2 و 3 و 5 و 7 و 10 و 17		
۵۰	تیغه فرز اره ای به ابعاد $15 \times 22 \times 80$		
۵۱	تیغه فرز اره ای به ابعاد $16 \times 22 \times 63$		
۵۲	تیغه فرز اره ای به ابعاد $16 \times 21 \times 100$		
۵۳	تیغه فرز اره ای به ابعاد $16 \times 22 \times 100$		
۵۴	تیغه فرز اره ای به ابعاد $16 \times 25 \times 100$		
۵۵	تیغه فرز اره ای به ابعاد $16 \times 25 \times 100$		
۵۶	تیغه فرز مدول هابمدول 2 و 3		
۵۷	تیغه فرز T شکل 6×25		
۵۸	تیغه فرز T شکل 6×32		
۵۹	تیغه فرز T شکل 8×40		
۶۰	متنه مرگك $60 \times 16 \times 5/2$ درجه ميلی متر		
۶۱	متنه مرگك $60 \times 4 \times 6$ درجه ميلی متر		
۶۲	سرى متنه دوشياره $1-13$ mm HSS		
۶۳	سرى متنه دوشياره $1-16$ mm HSS		
۶۴	متنه دو شياره HSS به ابعاد $5 \times 10 \times 14$ و $5 \times 10 \times 12$ و $5 \times 10 \times 10$		
۶۵	متنه دوشياره به ابعاد $16 \times 20 \times 22$ و $16 \times 20 \times 18$		
۶۶	متنه دو شياره HSS به ابعاد $10 \times 30 \times 32$ و $10 \times 30 \times 28$		
۶۷	متنه خزينه سرتخت به ابعاد $15 \times 15 \times 17$ و $15 \times 19 \times 17$		
۶۸	پليسه گير ۹۰ درجه با ساق استوانه ای		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع تخصصی

فهرست استاندارد تجهیزات ابزار مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۶۹	پلیسه گیر ۶۰ درجه با ساق استوانه ای		
۷۰	برقوی دستی ثابت به ابعاد ۱۰۰ و ۸۰ و ۶		
۷۱	برقوی مخروطی ۱۲۰ و ۱۰۰ و ۸۰ با نسبت ۳:۲ و ۵:۱		
۷۲	برقوی ماشینی به ابعاد H ۲۰ و L ۱۸ و W ۱۶		
۷۳	M ۵-۶ و ۱۰ و ۸۰ سری قلاویز میلی متری		
۷۴	M ۱۶ و ۲۰ و ۲۲ سری قلاویز میلی متری		
۷۵	قلاویز گردان نمره ۲۰ و ۲۳ و ۲۶		
۷۶	M ۶ و ۸ و ۱۰ حدیده های میلی متری به ابعاد		
۷۷	حدیده گردان نمره ۲۰ و ۲۳		
۷۸	جعبه حدیده و قلاویز میلی متری کامل		
۷۹	جعبه حدیده و قلاویز اینچی کامل		
۸۰	شابر تخت، سه گوش و قاشق قوسط		
۸۱	تیغه فرز انگشتی دوپریه ابعاد ۱۰ و ۸ و ۵ و ۴		
۸۲	تیغه فرز انگشتی چهار پر به ابعاد ۱۶ و ۱۲ و ۱۰ و ۸		
۸۳	انبر دست عایق دار متوسط		
۸۴	انبر قطعه گیر ۵ cm		
۸۵	چکش فلزی 500 gr		
۸۶	عینک برشکاری متوسط		
۸۷	عینک سنگ زنی متوسط		
۸۸	فندک برشکاری ۱۵×۱۰ cm		
۸۹	صفحه صافی به ابعاد ۱۰۰×۱۰۰ cm		
۹۰	دریل رومیزی با سه نظام و گیوقوسط		
۹۱	دستگاه سنگ سنباده دوطرفه فاز با پایه		
۹۲	دستگاه اره کمانی متوسط		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع تخصصی

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۹۳	کمد ابزار فایل ۸ طبقه		
۹۴	دریل دستی با پایه و کلیلا ۲۲۰		
۹۵	سنگ خرطومی با کلیه لوازمه‌ای		
۹۶	قیچی اهرمی ساده		
۹۷	قیچی اهرمی مرکب		
۹۸	دستگاه شماره حروف زرمه‌توسط		
۹۹	تکه های اندازه گیری با پایکامل		
۱۰۰	میز کار تک نفرها گیره قابل تنظیم		
۱۰۱	ماشین تراش مرغک دایک متري		
۱۰۲	سه نظام با فک های رو و اره مخصوص دستگاه فوق		
۱۰۳	چهار نظام منظم مخصوص دستگاه فوق		
۱۰۴	چهار نظام غیر منظم مخصوص دستگاه فوق		
۱۰۵	صفحه نظام مخصوص دستگاه فوق		
۱۰۶	صفحه مرغک با محافظه مخصوص دستگاه فوق		
۱۰۷	گیره قلبی ۶۰-۴۰-۲۰ از هر کدام		
۱۰۸	کلت و گیره فشنگی ۵۰-۴۰ میلی متر		
۱۰۹	لینت ثابت و متحرک مخصوص دستگاه		
۱۱۰	دریل رومیزی نوع متوسط ۰-۱۶		
۱۱۱	سه نظام دستگاه دریل فوق ۱۳-۱۵-۱۶		
۱۱۲	گیره دریل رومیزی مربوطه متوسط		
۱۱۳	دریل ستونی ۴۰ mm		
۱۱۴	سه نظام مته جهت دستگاه فوق ۱۶-۱۵ mm		
۱۱۵	گیره مربوطه جهت دستگاه فوق متوسط		
۱۱۶	سنگ رومیزی دو طرفه متوسط		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع تخصصی

فهرست استاندارد تجهیزات ابزار مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۱۷	سنگ پایه دار دوطرفه متوسط		
۱۱۸	سنگ پایه دار دوطرفه فرگ		
۱۱۹	دستگاه اره لنگمتوسط		
۱۲۰	صفحه صافی با پایه و متعلقاً 100×80 CM		
۱۲۱	کوره الکتریکی متوسط		
۱۲۲	کمپرسور هوا		
۱۲۳	میز کاربا گیره رومیزی ابعاد 150×10 CM		
۱۲۴	میز مربی نقشه کشی 170×10 CM		
۱۲۵	کپسول آتش نشانی ۶ کیلوگرمی و پودر خشک		
۱۲۶	دستگاه متنه تیزکن لونیور سال		
۱۲۷	کمد ابزار برای هر دستگله بطبق نقشه		
۱۲۸	دریل دستی V ۲۲۰		
۱۲۹	کابل سیار با چهار پر بینا قرقه ۳۰ متری		
۱۳۰	سنداں با پایه ۵ کیلوئی		
۱۳۱	سه نظام متنه 13×13 mm		
۱۳۲	رنده بند ۴ طرفه		
۱۳۳	سری رنده بندهای یک طرفه		
۱۳۴	رنده بندبا تنظیم سریع		
۱۳۵	رنده گیربرش ۳ و ۴ و ۵ میلی متر		
۱۳۶	رنده بند داخلی جهت بستن رنده ها $10 \times 10 \times 6$ و $10 \times 10 \times 6$		
۱۳۷	نگهدارنده قرقه آجیاده		
۱۳۸	نگهدارنده قرقه آجربک		
۱۳۹	ماشین فرز با انواع میل فلاؤنیور سال		
۱۴۰	کله گی مخصوص فرز فوق		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع تخصصی

فهرست استاندارد تجهیزات ابزار مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۴۱	کله گی اونیورسال		
۱۴۲	کله زنی با طول کروپس ۱۵ Cm		
۱۴۳	وسایل بستن قطعه کار		
۱۴۴	گیره موازی ثابت‌طول فک گیر ۱۶ Cm		
۱۴۵	گیره مدرج طول فک گیر ۱۶ Cm		
۱۴۶	گیره اونیورسال طول فک گیر ۱۶ Cm		
۱۴۷	دستگاه تقسیم اونیورسالا تمام متعلقات		
۱۴۸	میز گردان با صفحات مربوطه		
۱۴۹	دستگاه تقسیم خطی با صفحات مربوطه		
۱۵۰	دریل رومیزی با گیره و سه مخلوط		
۱۵۱	دستگاه متنه تیزکنی اونیورسال		
۱۵۲	کمد ابزار برای هر دستگاه برقی نشقه		
۱۵۳	میز رسم جهت کلاس نقشه کشی ۱۰۰×۱۷۰ Cm		
۱۵۴	تحته رسم ۳۵×۵۰ Cm		
۱۵۵	درافت رومیزی		
۱۵۶	صندلی چرخ دار		
۱۵۷	چراغ مخصوص نقشه کشی		
۱۵۸	اشل بزرگ نمائی و کوچک نمائی		
۱۵۹	پیستوله سری کامل		
۱۶۰	جعبه پرگار سری کامل		
۱۶۱	راپید ۸ عددی		
۱۶۲	شابلن هندسی		
۱۶۳	شابلن فرم		
۱۶۴	اتود ۰/۵		
۱۶۷	اتود ۰/۷		
۱۶۸	اتود ۰/۹		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع تخصصی

فهرست استاندارد تجهیزات 'ابزار' مواد و وسایل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۶۹	ماشین تراش cnc و فرز cnc آموزشی		
۱۷۰	ماشین تراش و فرز آموزشی		
۱۷۱	پرس های هیدرولیکی - پنوماتیکی - مکانیکی		
۱۷۲	جرثقیل کارگاهی مرکب		
۱۷۳	لاستیک ضربه گیر ضخامت مختلف		
۱۷۴	کاتالوگ دستگاههای مختلف		
۱۷۵	پمپ گریس متوسط		
۱۷۶	پمپ روغن متوسط		
۱۷۷	تراز دقیق الکلی		
۱۷۸	کربی انواع مختلف		
۱۷۹	قالب و زنجیر انواع مختلف		
۱۸۰	شمش های کمکی انواع مختلف		
۱۸۱	دریل دستی چکشی بزرگ		
۱۸۲	شاقول فلزی		
۱۸۳	دیلم ضخیم و بلند		
۱۸۴	آهن ناودانی mm St37 ۱۰×۵۶mm		
۱۸۵	تسمه آهنی یا pvc ۵۹×۱×۱۰mm		
۱۸۶	تسمه آهنی یا pvc ۱۳۱×۱×۴mm		
۱۸۷	نبشی St37 ۱۲۰×۱۲×۲mm		
۱۸۸	چهار گوش St37 ۶۵×۲mm		
۱۸۹	ورق آهنی St37 ۹۰×۲۵×۷۵mm		
۱۹۰	ورق آهنی St37 ۱۴×۱۴×۴mm		
۱۹۱	میل گرد MA ۹۰×۶۰×۱۰mm		





سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع تخصصی

فهرست استاندارد تجهیزات ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۹۲	ناودانی ۶۵۵۰ St37		
۱۹۳	تسمه ۴×۱×۱۴۰ St37		
۱۹۴	۲×۲۷ گوش ۴ St37		
۱۹۵	میل گرد ۱۰×۷۰ St37		
۱۹۶	تسمه ۴×۱×۶۸ St37		
۱۹۷	ورق ۷۵×۲۵۹۰ UST		
۱۹۸	چهار گوش ۲×۳۲mm St37		
۱۹۹	ورق ۷۲×۴۲×۱۴ UST ۱۴۳۰		
۲۰۰	نبشی ۲×۳×۵۱ St37		
۲۰۱	ورق ۷۲×۲×۱۷۵ UST ۱۴۳۰		
۲۰۲	میل گرد ۳۰×۱۲ St37		
۲۰۳	میل گرد ۱۷۰×۸۰ St37		
۲۰۴	میل گرد ۱۶۰×۱۹۰ St37		
۲۰۵	میل گرد ۱۵۰×۸۵ St37		
۲۰۶	میل گرد ۱۶۰×۱۴۰ St37		
۲۰۷	میل گرد ۱۶۰×۴۰ St37		
۲۰۸	میل گرد ۱۵۰×۳۰ St37		
۲۰۹	میل گرد ۱۴۰×۱۲۵ St37		
۲۱۰	میل گرد ۱۰۰×۶۰ St37		
۲۱۱	میل گرد ۱۰۰×۵۰ St37		
۲۱۲	میل گرد ۱۵۰×۱۵۰ St50		
۲۱۳	میل گرد ۱۳۰×۷۰ St37		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع تخصصی

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۱۴	میل گرد ۳۰ mm St37		
۲۱۵	میل گرد ۲۵mm St37		
۲۱۶	میل گرد ۲۰mm St37		
۲۱۷	میل گرد ۱۲mm St37		
۲۱۸	شمش ۷۵×۷۵× ۱۰۰ mm St37		
۲۱۹	شمش ۷۰×۷۰× ۱۰۰ mm St37		
۲۲۰	شمش ۶۵×۸۵× ۶۰ mm St37		
۲۲۱	شمش ۸۰×۵۵× ۸۵ mm St50		
۲۲۲	میل گرد ۴۵× ۵۰ St50		
۲۲۳	تسمه ۲۰ × ۸۵ × ۲۳۵ St37		
۲۲۴	میل گرد ۳۰ Mm St37		
۲۲۵	شمش ۲۵×۲۵× ۲۵۵ S St50		
۲۲۶	میل گرد ۳۰ St37		
۲۲۷	میل گرد ۹۰ St37		
۲۲۸	تسمه ۱۲۰×۲۲×۹۵ St37		
۲۲۹	میل گرد ۱۲۰×۵ St37		
۲۳۰	میل گرد برنزی ۱۴۰ × ۴۰		
۲۳۱	شمش چهار گوش ۱۶×۱۶×۱۰۰ St50		
۲۳۲	زیبا تون حروف برگردان		
۲۳۳	پاک کن نرم		
۲۳۴	برس مخصوص		
۲۳۵	نوک اتو ۵/۰ و ۷/۰ و ۹/۰		
۲۳۶	کاغذ A4 ۱۰۰ برگ		
۲۳۷	روپوش کارآموز سفید رنگ		



ب-

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۱

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی لحیم کاری با هویه برقی
۲	توانایی اتصال سیم ها تا شماره ۲/۵ به یکدیگر
۳	توانایی قرار دادن سیم زیر پیچ
۴	توانایی در مدار قرار دادن کلیدهای یک فاز و سه فاز ساده دستی یکطرفه
۵	توانایی در مدار قرار دادن فیوزها و آزمایش آنها
۶	توانایی در مدار قرار دادن دستگاه های اندازه گیری (ولتمتر - آمپرmetr)
۷	توانایی سنجش ولتاژ در مدار یک فاز و سه فاز
۸	توانایی امتحان سیم ارت
۹	توانایی راه اندازی یک الکتروموتور سه فاز آسنکرون روتور قفسه ای یک سرعته بوسیله کنتاکتور و شستی های Stop - Start
۱۰	توانایی راه اندازی الکتروموتور یک فاز با سیم پیچ کمکی بوسیله کنتاکتور و شستی های Stop - Start
۱۱	توانایی اندازه گیری با انواع مولتی متر
۱۲	توانایی بررسی و سنجش ویژگی های هوای فشرده در مدار
۱۳	توانایی آماده سازی هوای فشرده
۱۴	توانایی توزیع هوای فشرده
۱۵	توانایی انشعاب و آماده سازی هوای فشرده برای تجهیزات و ماشین آلات
۱۶	توانایی انتخاب عمل کننده های خط پنوماتیکی برحسب نیاز
۱۷	توانایی تشخیص عناصر کنترل در مدار پنوماتیکی بر مبنای نوع عمل کننده و نحوه کنترل مدار
۱۸	توانایی کنترل سیلندر یکطرفه با فرمان مستقیم
۱۹	توانایی کنترل سیلندر با فرمان غیر مستقیم
۲۰	توانایی کنترل سیلندر دو طرفه با فرمان مستقیم
۲۱	توانایی شناخت و بررسی عملکرد یکسوکننده های قدرت
۲۲	توانایی شناخت و بررسی عملکرد مولد های موج دندانه ارهای و مربعی





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۱

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۲۳	توانایی کنترل سرعت و جهت سیلندر - دو طرفه
۲۴	توانایی بستن مدارهای منطقی پنوماتیکی
۲۵	توانایی بستن تایмер پنوماتیکی در یک مدار
۲۶	توانایی بستن مدار ایمنی با سیستم استارت دو دستی بلوک (Z.S.B)
۲۷	توانایی بستن مدار Stop – Start (حافظه ناپایدار)
۲۸	توانایی بستن مدار ساده Sequence control
۲۹	توانایی شماره گذاری قطعات مدارها
۳۰	توانایی بستن مدار پمپ و تعیین تغییرات فشار در یک مدار
۳۱	توانایی تعیین افت فشار در یک مدار هیدرولیکی با توجه به مشخصات و فرم لوله
۳۲	توانایی کنترل سیلندر یکطرفه با شیر ۲/۲
۳۳	توانایی کنترل سیلندر یکطرفه با شیر ۳/۲
۳۴	توانایی کنترل سیلندر دو طرفه توسط شیر (عنصر کنترل) ۴/۲
۳۵	توانایی کنترل بار توسط شیر یکطرفه پیلوتی
۳۶	توانایی تنظیم سرعت سیلندر دو طرفه بدون بار و خواندن فشار
۳۷	توانایی تنظیم سرعت سیلندر دو طرفه با بار خلاف و بار موافق
۳۸	توانایی بستن مدار سیلندر دو طرفه توسط شیر رگلاتور جریان
۳۹	توانایی بستن مدار کنترل یک سیلندر دو طرفه با دو سرعت مختلف
۴۰	توانایی بستن مدار دو سرعته از طریق دو پمپ
۴۱	توانایی تعیین سرعت ثابت مستقل از بارهای موافق حرکت (خنثی سازی وزن)
۴۲	توانایی تعیین سرعت برابر در رفت و برگشت توسط رگلاتور دبی
۴۳	توانایی تعیین سرعت برابر در رفت و برگشت توسط مدارهای دیفرانسیلی و سیلندر
۴۴	توانایی تعیین سرعت برابر در رفت و برگشت توسط سیلندر دو سر شفت
۴۵	توانایی تعیین سرعت برابر در رفت و برگشت توسط پل مارتين (مدار گرتز)
۴۶	توانایی تأمین نیروی ثابت در سیستم هیدرولیک





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۱

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۴۷	توانایی بستن مدار Sequence valve
۴۸	توانایی عملیات حرارتی بوسیله شعله
۴۹	توانایی پیاده و سوار کردن و تعمیر انواع ماشین آلات صنعتی





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	آمپر متر		
۲	آوامتر		
۳	اتصالات مختلف پنوماتیکی		
۴	اتصالات و شیلنگ های هوا به مقدار مورد نیاز		
۵	آوامتر		
۶	انبردست		
۷	انواع پروفیل		
۸	انواع چکش		
۹	انواع سیلندرهای یک کار و دو کاره		
۱۰	انواع شیرهای راه دهنده		
۱۱	انواع فیوزها		
۱۲	انواع لوله ها و اتصالات پنوماتیکی		
۱۳	کمپرسور هوا		
۱۴	انواع ماشین آلات		
۱۵	اهم متر تکی		
۱۶	بلبرینگ کش		
۱۷	بوش کش		
۱۸	پارچه به مقدار کافی		
۱۹	پاک کن		
۲۰	پلوس کش		
۲۱	پیچ گوشتی		
۲۲	پین کش		
۲۳	تاخیر دهنده زمانی (تامیر تأخیر زمانی) ۵ عدد		
۲۴	تایмер کشنده ۵ عدد		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۵	تایمر معمولی ۵ عدد		
۲۶	ترانسپارنت		
۲۷	ترمینال		
۲۸	تسن لامپ		
۲۹	تنه کار		
۳۰	جرثقیل کارگاهی		
۳۱	جعبه ابزار ۹۶ پارچه کامل		
۳۲	چراغ سیار		
۳۳	چک والو ۱۰ عدد		
۳۴	خاک اره		
۳۵	دستگاه جوش		
۳۶	دم باریک		
۳۷	دم پهن		
۳۸	رطوبت گیر		
۳۹	رگلاتور جریان ۵ عدد		
۴۰	رگلاتور فشار		
۴۱	رگلاتور فشار ۳ دهانه		
۴۲	رگلاتور فشار دو دهانه ۵ عدد		
۴۳	روغن باشر		
۴۴	سمبل ها و علائم استاندارد مغناطیسی آموزشی		
۴۵	سندان		
۴۶	سه راهی ۲۵ عدد		
۴۷	سیلندر دو سر شفت ۵ عدد		
۴۸	سیلندر دو طرفه ۵ عدد		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۴۹	سیلندر دو کاره ۵ عدد		
۵۰	سیلندر ده کاره ۵ عدد		
۵۱	سیلندر یک طرفه ۵ عدد		
۵۲	سیلندر یک طرفه برگشت با فتر ۵ عدد		
۵۳	سیم چین		
۵۴	سیم در اندازه های مختلف		
۵۵	شاشی استارت ۵ عدد		
۵۶	شر ری لیف ۵ عدد		
۵۷	شستی استپ - استارت		
۵۸	شیر (و) ۵ عدد		
۵۹	شیر (یا) ۵ عدد		
۶۰	شیر ۲/۲ ۵ عدد		
۶۱	شیر ۳/۲ ۵ عدد		
۶۲	شیر ۳/۲ تحریک هوایی ۵ عدد		
۶۳	شیر ۳/۲ دستی ۵ عدد		
۶۴	شیر ۳/۲ نرمال اوین 3/2 Normal / open 3/2		
۶۵	شیر ۳/۲ Normaly clos ۵ عدد		
۶۶	شیر ۴/۲ با حافظه (تحریک هوایی) ۵ عدد		
۶۷	شیر ۴/۲ تحریک با هوا برگشت بطور اتوماتیک ۵ عدد		
۶۸	شیر ۴/۲ تحریک دستی ۵ عدد		
۶۹	شیر ۴/۲ یک تحریک برگشت با فتر ۵ عدد		
۷۰	شیر پیلوتی (تحریک هوایی) ۵ عدد		
۷۱	شیر تحریک دستی ۵ عدد		
۷۲	شیر حافظه تحریک هوایی ۵/۲ یا ۴/۲ ۱۰ عدد		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۷۳	شیر رگلاتور جریان ۱۵ عدد		
۷۴	شیر رگلاتور جریان یکطرفه قابل تنظیم ۱۵ عدد		
۷۵	شیر غلطکی (میکروسوئیچ ۲/۲) ۵ عدد		
۷۶	شیر قطع و وصل ۵ عدد		
۷۷	شیر گلوئی دو طرف باز قابل تنظیم ۵ عدد		
۷۸	شیر گلوئی یکطرفه قابل تنظیم ۵ عدد		
۷۹	شیر گلوئی قابل تنظیم یکطرفه ۱۵ عدد		
۸۰	شیر و (und) ۵ عدد		
۸۱	شیر یا (or) ۵ عدد		
۸۲	شیر یکطرفه یا شیلنگ یکطرفه ۱۵ عدد		
۸۳	شیر Normally open ۳/۲ ۵ عدد		
۸۴	شیر ۴/۲ با حافظه (تحریک هوایی) ۵ عدد		
۸۵	شیر ۴/۳ ۵ عدد در حالت وسط بای پاس		
۸۶	شیر ۴/۳ حالت نرمال بای پاس ۵ عدد		
۸۷	شیرهای ۳/۲ ۵ عدد		
۸۸	شیرهای غلطکی ۲/۲ ۵ عدد		
۸۹	شیلنگ و اتصالات پنوماتیکی		
۹۰	شیلنگ و اتصالات به مقدار کافی		
۹۱	شیلنگ های یکطرفه ۱۰ عدد		
۹۲	شیلنگ یکطرفه ۱۵ عدد		
۹۳	عالائم و سمبول های آموزشی مغناطیسی (یک ست)		
۹۴	عالیم کمک آموزشی		
۹۵	فارامتر		
۹۶	فشارسنج های مختلف		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۹۷	فلوکنترل ۲۰ عدد		
۹۸	فیلتر روغن		
۹۹	فیلتر هوا		
۱۰۰	فیلم آموزشی		
۱۰۱	فیوز		
۱۰۲	کاغذ شطرنجی		
۱۰۳	کپسول گاز		
۱۰۴	کرونومتر ۵ عدد		
۱۰۵	کمپرسور باد جهت تمیز کردن و خشک کردن قطعات		
۱۰۶	کمپرسورهای مختلف		
۱۰۷	کنتاکتور		
۱۰۸	گلوئی یا مقاومت ۱۵ عدد		
۱۰۹	گوشی صداییاب		
۱۱۰	ماژیک		
۱۱۱	مانومتر ۱۵ عدد		
۱۱۲	مداد		
۱۱۳	مدارهای مختلف برقی		
۱۱۴	مشعل		
۱۱۵	موتور پنوماتیکی		
۱۱۶	موتور تک فاز		
۱۱۷	مولتی متر در انواع مختلف		
۱۱۸	میز ۴/۲ پیلوتی ۵ عدد		
۱۱۹	میز ۲/۵ پیلوتی ۵ عدد		
۱۲۰	میز رگلاتور فشار ۵ عدد		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۲۱	میز کار ۵ عدد		
۱۲۲	میز گلوبی یکطرفه قابل تنظیم ۱۵ عدد		
۱۲۳	میز ۴/۳ حالت وسط بای پاس ۵ عدد		
۱۲۴	میز کار ۵ عدد		
۱۲۵	میکروسوئیچ پنوماتیکی ۳/۲ ۳۰ عدد		
۱۲۶	میکروسوئیچ پنوماتیکی ۱۰ عدد		
۱۲۷	نقشه مدار ۱۵ عدد		
۱۲۸	واحد مراقبت ۵ عدد		
۱۲۹	وزنه های روی چک ۵ عدد		
۱۳۰	وسائل ایمنی		
۱۳۱	وسائل ایمنی شخصی		
۱۳۲	وسائل شستشو		
۱۳۳	وسائل کمک آموزشی شامل ماژیک تخته - ترانسپارنت - پاک کن و ست مغناطیسی سمبیل ها و علام استاندارد هیدرولیک و پنوماتیک - سمبیل و علام استاندارد مغناطیسی		
۱۳۴	وسائل کمک های آموزشی		
۱۳۵	ولت متر		
۱۳۶	ولت متر تکی		
۱۳۷	انبردست		
۱۳۸	انبرهای قفلی در انواع مختلف		
۱۳۹	انواع سیم ها		
۱۴۰	انواع کلیدهای تک فاز		
۱۴۱	انواع کلیدهای سه فاز		
۱۴۲	انواع هویه های برقی		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۴۳	انواع هویه های دستی		
۱۴۴	برس سیمی		
۱۴۵	پودر نشادر		
۱۴۶	پوسترهاي ايمني		
۱۴۷	بيچ گوشتي		
۱۴۸	جعبه وسائل کمک های اولیه		
۱۴۹	جوهر نمک پخته شده (جوهر نمک لحیم کاری)		
۱۵۰	دستکش		
۱۵۱	دم باریک		
۱۵۲	دم پهنه		
۱۵۳	سطل شن		
۱۵۴	سوهان		
۱۵۵	سیلندر اطفاء حریق		
۱۵۶	سیم چین		
۱۵۷	شستی استپ - استارت		
۱۵۸	عالئم هشدار دهنده ايمني		
۱۵۹	عینک ايمني		
۱۶۰	کفشن ايمني		
۱۶۱	گوشی حفاظتی		
۱۶۲	لباس کار		
۱۶۳	ماسک		
۱۶۴	مشعل گازی		
۱۶۵	موتور تک فاز		
۱۶۶	موتور سه فاز		
۱۶۷	میز کار ۵ عدد		
۱۶۸	وسائل کمک آموزشی شامل عالئم و سمبول های استاندارد مغناطیسی		



-ج-

فام شغل : مکانیک صنایع درجه ۲

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی ترسیم خطوط استاندارد و کادرهای دور نقشه
۲	توانایی ترسیم اشکال هندسی (منظمه و غیرمنظمه)
۳	توانایی ترسیم نما از روی قطعات ساده و ترسیم نمای سوم از روی دو نمای داده شده
۴	توانایی خواندن نقشه های مرکب ساده
۵	توانایی فرم دادن ورق در حالت سرد بوسیله چکش دستی
۶	توانایی اندازه گیری
۷	توانایی خط کشی و اندازه گذاری روی قطعه کار
۸	توانایی اره کاری دستی و ماشینی
۹	توانایی سوهانکاری مقدماتی
۱۰	توانایی مونتاژ قطعات بوسیله پیچ و مهره
۱۱	توانایی سوراخکاری و خزینه کاری با دریل رومیزی و پایه دار
۱۲	توانایی برقوکاری
۱۳	توانایی حدیده و قلاویزکاری
۱۴	توانایی قلمکاری
۱۵	توانایی شابرکاری
۱۶	توانایی خمکاری
۱۷	توانایی برشكاری با انواع قیچی دستی و اهرمی
۱۸	توانایی پرچکاری
۱۹	توانایی تیز کردن ابزار با سنگ سمباده
۲۰	توانایی ایجاد قوس الکتریکی بوسیله دستگاه های جوش برق
۲۱	توانایی با جوشکاری برق
۲۲	توانایی برشكاری و جوشکاری با دستگاه اکسی استیلن
۲۳	توانایی لوله کشی صنعتی



فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۲۴	توانایی اتصال لوله های P.V.C
۲۵	توانایی لوله کشی مسی و آلومینیومی
۲۶	توانایی استفاده از کاتالوگ تعمیرات سرویس و نگهداری ماشین آلات
۲۷	توانایی شناخت ماشین الات صنعتی
۲۸	توانایی پیاده و سوار کردن، نصب و تعمیر (انواع پمپ، پرس مکانیکی، تسمه نقاله و هوکش صنعتی)
۲۹	توانایی پیشگیری از حوادث ناشی از کار و رعایت نکات حفاظت و بهداشت کار





زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۱۴	۱۰	۴		توانایی ترسیم خطوط استاندارد و کاردهای دور نقشه آشنایی با مفهوم نقشه و کاربرد آن ها در صنعت آشنایی با وسائل نقشه کشی آشنایی با وسائل نقشه کشی - جعبه پرگار - گونیا - نقاله - انواع شابلون شناسایی استاندارد و خطوط و حرف و علائم - ترسیم خطوط نقشه کشی و حروف آشنایی با ابعاد و کاغذهای استاندارد شناسایی کادر دور نقشه و جداول زیر نقشه - تمرین کادر دور نقشه و ترسیم جداول زیر نقشه شناسایی اصول ترسیم خطوط استاندارد و کاردهای دور نقشه	۱ ۱-۱ ۱-۲ ۱-۳ ۱-۴ ۱-۵ ۱-۶ ۱-۷
۱۶	۱۲	۴		توانایی ترسیم اشکال هندسی (منظم و غیرمنظم) شناسایی اصول ترسیم دایره و تقسیمات آن - ترسیم دایره و تقسیمات آن شناسایی اصول پیدا کردن مرکز دایره بدون استفاده از قوس سنج - مرکز یابی دایره بدون استفاده از قوس سنج شناسایی اصول ترسیم چند ضلعی های منظم و غیرمنظم - ترسیم چند ضلعی های منظم و غیرمنظم شناسایی اصول ترسیم اشکال هندسی (منظم و غیرمنظم)	۲ ۲-۱ ۲-۲ ۲-۳ ۲-۴





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

لام شغل : مکانیک صنایع درجه ۲

اهداف و ریز برآمده درسی

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۳۸	۳۰	۸		توانایی ترسیم نما از روی قطعات ساده و ترسیم نمای سوم از روی دو نمای داده شده شناسایی اصول انواع تصویر و صفحه تصویر در نقشه کشی - تصویر مقابل (قائم) - تصویر جانبی (چپ و راست) شناسایی اصول ترسیم تصاویر قطعات صنعتی - تعریف یک قطعه صنعتی شناسایی اصول اندازه گذاری - نوشتن اعداد اندازه - اندازه گذاری قوس ها - اندازه گذاری سطوح شبیه دار - اندازه گذاری مخروط ها - اندازه گذاری سوراخها شناسایی اصول ترسیم سه نما از روی قطعات ساده و ترسیم نمای سوم با داشتن دو تصویر - تمرین ترسیم سه نمای از روی قطعات	۳ ۳-۱ ۳-۲ ۳-۳ ۳-۴
۱۹	۱۶	۳		توانایی خواندن نقشه های مرکب ساده شناسایی نقشه های ساده مرکب شناسایی اصول ترسیم نمایش دهنده های نقشه های مرکب ساده - ترسیم نقشه های ساده شناسایی اصول ترسیم نقشه از روی نقشه های مرکب ساده - ترسیم تفکیک قطعات از روی نقشه های ساده شناسایی اصول خواندن نقشه های مرکب ساده و شماره گذاری نقشه های مرکب ساده	۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳ ۴-۴





اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				شناسایی اصول اندازه گذاری نقشه های مرکب ساده - اندازه گذاری و جدول زیر نقشه های مرکب ساده	۴-۵
				شناسایی اصول خواندن و نوشتن نقشه های مرکب ساده	۴-۶
۹	۸	۱		توانایی فرم دادن ورق در حالت سرد بوسیله چکش دستی آشنایی با مفهوم فرم کاری در حالت سرد آشنایی با انواع چکش و گیره شناسایی اصول موارد ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی	۵
				شناسایی اصول فرم دادن ورق در حالت سرد با چکش دستی - فرم دادن ورق در حالت سرد بوسیله چکش دستی	۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴
۸	۲	۶		توانایی اندازه گیری آشنایی با مفهوم اندازه گیری آشنایی با وسایل اندازه گیری و کنترل - اندازه گیری قطعات مختلف بوسیله اندازه گیری آشنایی با وسایل اندازه گیری طولی آشنایی با وسایل انتقال اندازه آشنایی با وسایل اندازه گیری های متغیر آشنایی با وسایل اندازه گیری ثابت آشنایی با وسایل اندازه گیری های زاویه آشنایی با وسایل کنترل - کنترل قطعات بوسیله ابزار کنترل آشنایی با تبدیل واحدهای میلیمتر به اینچی و بالعکس - تبدیل واحدهای اینچی به متری و بالعکس	۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳ ۶-۴ ۶-۵ ۶-۶ ۶-۷ ۶-۸ ۶-۹





زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول نگهداری از وسایل اندازه گیر و کنترل شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی - رعایت نکات ایمنی شناسایی اصول اندازه گیری	۶-۱۰ ۶-۱۱ ۶-۱۲
۵	۳	۲	توانایی خط کشی و اندازه گذاری روی قطعه کار آشنایی با مفاهیم خط کشی و اندازه گذاری آشنایی با وسایل اندازه گذاری و خط کشی شناسایی اصول واحدهای اندازه گیری طول، سطح در سیستم متريک و اینچی شناسایی اصول موارد ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی شناسایی اصول خط کشی و اندازه گیری روی قطعه کار - اندازه گیری و اندازه گذاری قطعه کار با وسایل مربوطه - خط کشی و علامت گذاری روی قطعه کار	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳ ۷-۴ ۷-۵
۲۲	۲۰	۲	توانایی اره کاری دستی و ماشینی آشنایی با مفهوم اره کاری آشنایی با گیره رومیزی و لب گیره - بستن قطعه کار به گیره شناسایی کمان اره دستی و قسمت های مختلف آن - برش کاری قطعه کار بوسیله کمان اره دستی آشنایی با تیغه اره ها و موارد استفاده آنها آشنایی با جنس تیغ اره ها آشنایی با ساختمان و طرز کار ماشین اره نواری و لنگ	۸ ۸-۱ ۸-۲ ۸-۳ ۸-۴ ۸-۵ ۸-۶





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<ul style="list-style-type: none"> - برشکاری قطعات با ماشین اره نواری و لنگ شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه شناسایی اصول اره کاری دستی 	۸-۷ ۸-۸
۹۲	۸۸	۴	<p>توانایی سوهانکاری مقدماتی</p> <ul style="list-style-type: none"> آشنایی با مفهوم سوهانکاری آشنایی با سوهان و انواع آن از نظر فرم اندازه و نوع آج شناسایی سوهانکاری تا حد گونیا کاری آشنایی با انواع گونیا شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی شناسایی اصول سوهانکاری مقدماتی - سوهانکاری مقدماتی طبق نقشه کار 	۹ ۹-۱ ۹-۲ ۹-۳ ۹-۴ ۹-۵ ۹-۶
۱۶	۱۲	۴	<p>توانایی مونتاژ قطعات بوسیله پیچ و مهره</p> <ul style="list-style-type: none"> آشنایی با مفهوم مونتاژ قطعات آشنایی با پیچ و مهره اینچی و میلی متری و انواع آن آشنایی با انواع واشرهای فلزی آشنایی با جداول پیچ و مهره (اینچی - میلی متری) آشنایی با انواع آچارها (تخت - رینگ - بوکس - انبردست ها - پیچ گوشته ها - خار جمع کن - خار بازکن - آچار گلویی - آچارهای قابل تنظیم) شناسایی اصول اتصال قطعات بوسیله پیچ و مهره - باز و بسته کردن پیچ و مهره های مختلف از روی قطعات آشنایی با مواد روان کننده پیچ و مهره ها 	۱۰ ۱۰-۱ ۱۰-۲ ۱۰-۳ ۱۰-۴ ۱۰-۵ ۱۰-۶ ۱۰-۷





زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با انواع پین ها - خارها - اشپیل ها و جداول مربوطه شناسایی اصول مقررات - حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی شناسایی اصول مونتاژ قطعات بوسیله پیچ و مهره	۱۰-۸ ۱۰-۹ ۱۰-۱۰
۲۸	۲۴	۴	توانایی سوراخکاری و خزینه کاری با دریل رومیزی و پایه دار آشنایی با مفهوم سوراخکاری آشنایی با ساختار و طرز کار ماشین های متنه رو میزی و پایه دار آشنایی با انواع متنه و متنه خزینه ها و زوایای مختلف متنه آشنایی با متعلقات ماشین های متنه رو میزی و پایه دار شناسایی اصول بستن متنه به سه نظام و ماشین متنه - بستن قطعه کار بطور صحیح و کار با دریل - بستن متنه به دریل و سوراخکاری - تنظیم کردن متنه در مرکز قطعه کار شناسایی اصول انتخاب دور و حرکت پیشروی مناسب از طریق محاسبه و جداول آشنایی با مواد خنک کننده و کاربرد آن شناسایی اصول سوراخکاری و خزینه کاری با ماشین متنه دستی - پایه دار - رومیزی شناسایی اصول سوراخکاری و خزینه کاری شناسایی اصول و مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۲ ۱۱-۳ ۱۱-۴ ۱۱-۵ ۱۱-۶ ۱۱-۷ ۱۱-۸ ۱۱-۹ ۱۱-۱۰
۴	۲	۲	توانایی برقوکاری آشنایی با مفهوم برقوکاری	۱۲ ۱۲-۱





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با انواع برقوهای دستی و ماشینی شناسایی اصول موارد ایمنی هنگام برقوکاری شناسایی اصول برقوکاری دستی و ماشینی - برقوکاری قطعات بطريقه دستی و ماشینی طبق نقشه کار	۱۲-۲ ۱۲-۳ ۱۲-۴
۲۳	۱۷	۶	توانایی حدیده و قلاویز کاری آشنایی با مفهوم پیچ بری دستی آشنایی با انواع رزوهای دنده مثلثی (اینچی و میلیمتری) آشنایی با قسمت های مختلف پیچ و مهره و محاسبات مربوطه شناسایی انواع حدیده و حدیده گردان شناسایی اصول حدیده کاری با دست - حدیده کردن قطعات طبق نقشه کار آشنایی با انواع قلاویز و قلاویز گردان شناسایی اصول قلاویز کاری با دست - قلاویز کردن قطعات طبق نقشه کار آشنایی با مواد روان سازهای مربوطه شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه - رعایت نکات ایمنی شناسایی اصول حدیده و قلاویز کاری	۱۳ ۱۳-۱ ۱۳-۲ ۱۳-۳ ۱۳-۴ ۱۳-۵ ۱۳-۶ ۱۳-۷ ۱۳-۸ ۱۳-۹ ۱۳-۱۰
۱۰	۸	۲	توانایی قلمکاری آشنایی با مفهوم قلمکاری آشنایی با قلم های تخت، ناخنی، دم پهن و کاربرد آنها آشنایی با زوایای قلم شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۱۴ ۱۴-۱ ۱۴-۲ ۱۴-۳ ۱۴-۴





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

یام شغل : مکانیک صنایع درجه ۲

اهداف و ریز برآمده درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<ul style="list-style-type: none"> - رعایت نکات ایمنی شناسایی اصول قلم کاری - قلمکاری قطعات طبق نقشه کار 	۱۴-۵
۱۲	۱۰	۲	<p>توانایی شابرکاری</p> <ul style="list-style-type: none"> آشنایی با مفهوم شابرکاری و کاربرد آن آشنایی با شابرها سه گوش - تخت و قاشقی - شابر زنی قطعات با شابرها تخت، سه گوش و قاشقی طبق نقشه کار آشنایی با وسایل سایه زنی مربوطه به شابرکاری شناسایی اصول شابر زنی - رعایت نکات ایمنی 	۱۵ ۱۵-۱ ۱۵-۲ ۱۵-۳ ۱۵-۴
۱۳	۱۰	۳	<p>توانایی خمکاری</p> <ul style="list-style-type: none"> آشنایی با مفهوم خمکاری آشنایی با وسایل خمکاری شناسایی اصول موارد ایمنی هنگام خمکاری شناسایی اصول خمکاری - خمکاری قطعات طبق نقشه کار 	۱۶ ۱۶-۱ ۱۶-۲ ۱۶-۳ ۱۶-۴
۱۰	۸	۲	<p>توانایی برشکاری با انواع قیچی دستی و اهرمی</p> <ul style="list-style-type: none"> آشنایی با مفهوم برشکاری آشنایی با انواع قیچی های دستی آشنایی با زوایای قیچی های دستی آشنایی با قیچی های اهرمی - رومیزی و پایه دار آشنایی با برشکاری قیچی های اهرمی - رومیزی و پایه دار 	۱۷ ۱۷-۱ ۱۷-۲ ۱۷-۳ ۱۷-۴ ۱۷-۵





اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				آشنایی با روش تعویض تیغه های برش قیچی شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی - رعایت نکات ایمنی	۱۷-۶ ۱۷-۷
				شناسایی اصول برشکاری با انواع قیچی دستی و اهرمی - برش انواع ورق با قیچی دستی - اهرمی طبق نقشه	۱۷-۸
۸	۵	۳		توانایی پرچکاری آشنایی با مفهوم پرچکاری آشنایی با انواع پرج و میخ پرج ها - اتصال قطعات فلزی بوسیله پرج و میخ پرج ها طبق نقشه آشنایی با پرج کن های دستی و سنبه پرج آشنایی با جداول پرج ها و میخ پرج ها شناسایی انواع پرچکاری شناسایی اصول پرچکاری لب به لب (با واسطه و روی هم) آشنایی با گیره موازی شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی - رعایت نکات ایمنی شناسایی اصول پرچکاری	۱۸ ۱۸-۱ ۱۸-۲ ۱۸-۳ ۱۸-۴ ۱۸-۵ ۱۸-۶ ۱۸-۷ ۱۸-۸ ۱۸-۹
۱۸	۱۴	۴		توانایی تیز کردن ابزار با سنگ سمباده آشنایی با سنگ سمباده - راه اندازی دستگاه سنگ آشنایی با انواع سنگ سمباده آشنایی با مواد تشکیل دهنده سنگ سمباده شناسایی و انتخاب صحیح سنگ سمباده	۱۹ ۱۹-۱ ۱۹-۲ ۱۹-۳ ۱۹-۴





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با تعویض سنگ سمباده و صاف کردن آن - تعویض و تنظیم سنگ سمباده آشنایی با زوایایی ابزارهای تیز شونده شناسایی اصول مقررات و حفاظت ایمنی مربوطه - تیز کردن ابزار شناسایی اصول تیز کردن ابزار با سنگ سمباده - تیز کردن ابزار	۱۹-۵ ۱۹-۶ ۱۹-۷ ۱۹-۸
۶	۳	۳	توانایی ایجاد قوس الکتریکی به وسیله دستگاه های جوش برق شناسایی اصول کار دستگاه های جوشکاری برق (موتور ژنراتور) - راه اندازی دستگاه های جوش آشنایی با مولدهای جریان مستقیم و متناوب آشنایی با طرز کار ترانسفورماتورهای جوشکاری آشنایی با مقایسه دینام و ترانسفورماتور جوشکاری شناسایی وسایل و ابزارهای جوشکاری برق و کاربرد آنها آشنایی با انواع الکتروودها شناسایی اصول برقرار کردن قوس الکتریکی - ایجاد قوس الکتریکی شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی - رعایت نکات ایمنی	۲۰ ۲۰-۱ ۲۰-۲ ۲۰-۳ ۲۰-۴ ۲۰-۵ ۲۰-۶ ۲۰-۷ ۲۰-۸
۴۱	۳۶	۵	توانایی با جوشکاری برق شناسایی اصول انتخاب الکترود و آمپر با توجه به جنس قطعه کار و وضعیت جوشکاری	۲۱ ۲۱-۱





زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴۲	۳۸	۴	آشنایی با ترکیب و خواص روکش الکترود	۲۱-۲
			آشنایی با انتخاب آمپر با توجه به الکترود و ضخامت قطعه کار	۲۱-۳
			شناسایی اصول جوشکاری (در حالات تخت - لب به لب - بدون پخ و با پخ زدن - اتصالات لب روی هم - اتصالات گونیایی - جوشکاری سپری و جوشکاری تخت زوایا)	۲۱-۴
			آشنایی با فاصله و حرکت الکترود	۲۱-۵
			شناسایی جلوگیری از پوسیدگی قطعه در هنگام جوشکاری	۲۱-۶
			شناسایی اصول عیب یابی و رفع عیوب	۲۱-۷
			شناسایی اصول جوشکاری با برق	۲۱-۸
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۲۱-۹
			توانایی برشکاری و جوشکاری با دستگاه اکسی استیلن	۲۲
۴۲	۳۸	۴	آشنایی با کپسول های اکسیژن و استیلن	۲۲-۱
			آشنایی با گازهای مورد مصرف جوشکاری گاز و ایمنی آن	۲۲-۲
			آشنایی با وسایل جوشکاری گاز و برشکاری آن	۲۲-۳
			آشنایی با تنظیم شعله و کاربرد مشعل و جوشکاری انواع اتصالات فولادی	۲۲-۴
			- طریقه روشن و خاموش کردن مشعل و ایجاد شعله خنثی	۲۲-۵
			شناسایی اصول تنظیم شعله خنثی و تنظیم فواصل و زوایای مشعل و سیم جوش	
			آشنایی با مشعل جوشکاری و برشکاری	۲۲-۶
۴۲	۳۸	۴	شناسایی انواع اتصالات جوشکاری لب به لب، سپری و در حالت تخت	۲۲-۷
			- جوشکاری اتصالات لب به لب، سپری و تخت	





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول مقررات حفاظت ایمنی مربوطه	۲۲-۸
			شناسایی اصول برشکاری و جوشکاری با دستگاه اکسی استیلن	۲۲-۹
			- برشکاری قطعات	
۴۶	۳۸	۸	توانایی لوله کشی صنعتی	۲۳
			آشنایی با مفهوم لوله کشی	۲۳-۱
			آشنایی با انواع لوله از نظر جنس و اندازه	۲۳-۲
			آشنایی با انواع اتصالات لوله (معمولی - فشار قوی)	۲۳-۳
			- اتصال دادن لوله ها به یکدیگر با کمک اتصالات	
			آشنایی با انواع لوله برها	۲۳-۴
			- بریدن لوله ها در اندازه های مختلف	
			آشنایی با انواع مواد آب بندی	۲۳-۵
			- آب بندی کردن لوله	
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۲۳-۶
			شناسایی انواع اتصالات فلاچی - جوشی - پیچی	۲۳-۷
			- اتصال انواع لوله ها با کمک فلاچ و روشن جوشکاری و پیچ	
			آشنایی با شیلنگ های فشار قوی	۲۳-۸
			آشنایی با روش اتصال شیلنگ های فشار قوی	۲۳-۹
			آشنایی با روش لوله کشی معمولی و فشار قوی	۲۳-۱۰
			آشنایی با سیستم های تحت فشار با شیلنگ ها و لوله های فولادی فشار	۲۳-۱۱
			قوی	
			آشنایی با دستگاه لوله خم کن هیدرولیکی	۲۳-۱۲
			آشنایی با روش خم کاری	۲۳-۱۳
			- خم کردن لوله ها طبق نقشه کار	





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول محاسبه طول قوس در خمکاری آشنایی با انواع حدیده های لوله شناسایی اصول لوله کشی صنعتی	۲۳-۱۴ ۲۳-۱۵ ۲۳-۱۶
۱۲	۱۰	۲	توانایی اتصال لوله های P.V.C آشنایی با انواع لوله های P.V.C و کاربرد آنها آشنایی با اتصالات لوله های P.V.C - تهییه مسیر اجرای لوله کشی لوله های P.V.C از نقشه کار اصلی آشنایی با استاندارد و اندازه های لوله های P.V.C شناسایی اتصال لوله های P.V.C با اتصال دنده ای - اتصال لوله های P.V.C بوسیله اتصال دنده ای شناسایی اتصال لوله های P.V.C با لوله های فولادی - اتصال لوله P.V.C با لوله فولادی آشنایی با مواد آب بندی لوله های P.V.C شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی شناسایی اصول اتصال لوله های P.V.C	۲۴ ۲۴-۱ ۲۴-۲ ۲۴-۳ ۲۴-۴ ۲۴-۵ ۲۴-۶ ۲۴-۷ ۲۴-۸
۱۲	۱۰	۲	توانایی لوله کشی مسی و آلومینیومی آشنایی با لوله های مسی و آلومینیومی آشنایی با ابزارهای مورد نیاز مربوطه آشنایی با اتصالات لوله های مسی و آلومینیومی - اتصال لوله های مسی و آلومینیومی به طریق مختلف شناسایی روش اتصالات لوله های مسی و آلومینیومی - طریقه اتصال لوله های مسی و آلومینیومی بوسیله جوش، پرج، لحیم آشنایی با خمکاری لوله های مسی و آلومینیومی	۲۵ ۲۵-۱ ۲۵-۲ ۲۵-۳ ۲۵-۴ ۲۵-۵ ۲۵-۶





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			بریدن - خم کردن لوله های مسی و آلومینیومی به طریق مختلف آشنایی با استاندارد لوله های مسی و آلومینیومی	۲۵-۷
			شناسایی اصول لوله کشی مسی و آلومینیومی	۲۵-۸
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۲۵-۹
۲۶	۱۲	۱۰	توانایی استفاده از کاتالوگ تعمیرات سرویس و نگهداری ماشین آلات شناسایی اصول استفاده از کاتالوگ جهت سفارش قطعات - سفارش از روی کاتالوگ آشنایی با لغات - عبارات و اصطلاحات در کاتالوگ آشنایی با طریقه استفاده از کاتالوگ (جزوه راهنمای جهت تعمیر ماشین آلات مربوطه) آشنایی با محل های گریس خور و روغن خور قسمت های مختلف دستگاه آشنایی با انواع روغن و گریس مورد مصرف در دستگاه طبق کاتالوگ مربوطه - روغن کاری و گریس کاری قسمت های مختلف ماشین آلات آشنایی با سرویس های روزانه - هفتگی - ماهانه فصل و سایر بررسی های لازم دستگاه از کاتالوگ مربوطه شناسایی اصول نگهداری از مدارک و کاتالوگ های دستگاه در محل تعیین شده شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه شناسایی اصول استفاده از کاتالوگ - تعمیرات - سرویس و نگهداری ماشین آلات - استفاده از کاتالوگ - تعمیرات - سرویس و نگهداری ماشین آلات	۲۶-۱ ۲۶-۲ ۲۶-۳ ۲۶-۴ ۲۶-۵ ۲۶-۶ ۲۶-۷ ۲۶-۸ ۲۶-۹





اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۳۴	۱۴	۲۰		<p>توانایی شناخت ماشین آلات صنعتی</p> <p>آشنایی با انواع ماشین آلات صنعتی</p> <p>آشنایی با مفهوم سیستم های انتقال قدرت</p> <p>آشنایی با روش های تغییر دور – قدرت و سرعت در ماشین آلات صنعتی</p> <p>آشنایی با سیستم های تبدیل حرکت ها (دورانی به خطی و غیره)</p> <p>آشنایی با روش های پیاده و سوار کردن قطعات ماشین آلات صنعتی</p> <p>آشنایی با اتصالات دائم و موقت (خارها – پین ها – گوه ها و انواع رینگ ها و ضامن ها)</p> <p>آشنایی با انواع نگهدارنده محور و شفت</p> <p>- انواع بوش ها یا طاقانهای دو تکه – انواع بلبرینگ و رولبرینگ</p> <p>آشنایی با انواع سیستم های کلاچ ثابت و متغیر</p> <p>آشنایی با انواع ترمز</p> <p>شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه</p> <p>- رعایت نکات ایمنی</p> <p>شناسایی اصول شناخت اجزاء ماشین آلات صنعتی</p> <p>- شناخت اجزاء ماشین آلات صنعتی</p>	<p>۲۷</p> <p>۲۷-۱</p> <p>۲۷-۲</p> <p>۲۷-۳</p> <p>۲۷-۴</p> <p>۲۷-۵</p> <p>۲۷-۶</p> <p>۲۷-۷</p> <p>۲۷-۸</p> <p>۲۷-۹</p> <p>۲۷-۱۰</p> <p>۲۷-۱۱</p>
۱۳۰	۱۱۰	۲۰		<p>توانایی پیاده و سوار کردن، نصب و تعمیر (انواع پمپ ، پرس های مکانیکی، تسمه نقاله و هوکش های صنعتی)</p> <p>آشنایی با انواع پمپ و الکتروموتور</p> <p>شناسایی تعمیر انواع پمپ</p> <p>شناسایی هم محور کردن پمپ با الکتروموتور</p> <p>- هم محور کردن پمپ با الکتروموتور</p> <p>شناسایی انواع پرس های مکانیکی و تعمیر آنها</p>	<p>۲۸</p> <p>۲۸-۱</p> <p>۲۸-۲</p> <p>۲۸-۳</p> <p>۲۸-۴</p>





زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<ul style="list-style-type: none"> - تعمیر انواع پرس های مکانیکی شناسایی انواع هواکش های صنعتی و تعمیر آنها - نصب و تعمیر انواع هواکش های صنعتی شناسایی انواع تسمه نقاله و طریقه تعمیر آنها - نصب و تعمیر انواع تسمه نقاله شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه شناسایی اصول پیاده و سوار کردن، نصب و تعمیر انواع پمپ، پرس های مکانیکی، تسمه نقاله و هواکش های صنعتی - پیاده و سوار کردن، نصب و تعمیر انواع پمپ 	۲۸-۵ ۲۸-۶ ۲۸-۷ ۲۸-۸
۱۰	۶	۴	<p>توانایی پیشگیری از حوادث ناشی از کار و رعایت نکات حفاظت و بهداشت کار</p> <p>آشنایی با مفاهیم پیشگیری از حوادث و رعایت حفاظت و بهداشت کار</p> <p>آشنایی با عوامل فیزیکی و شیمیایی زیان آور</p> <ul style="list-style-type: none"> - صدا - گرما - سرما - رطوبت و نور و اشعه های مضر - ارتعاش، گاز، گرد و غبار - بازدید از محیط کار و آموزش و رعایت تذکرات حفاظت و بهداشت کار <p>آشنایی با آرگونومی</p> <ul style="list-style-type: none"> - وضعیت کار در حالت نشسته و ایستاده بطور صحیح - حالت سر هنگام کار - خستگی و عوامل ایجاد خستگی - جابجا کردن مواد و قطعات در محیط کار بطور صحیح - آشنایی با موارد انطباطی و مقررات - مقررات انطباطی فردی 	۲۹ ۲۹-۱ ۲۹-۲ ۲۹-۳ ۲۹-۴





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

لام شغل : مکانیک صنایع درجه ۲

اهداف و ریز برآمده درسی

شماره	شرح	زمان آموزش	جمع	نظری	عملی	جمع
۲۹-۵	- نظافت و بهداشت عمومی و فردی در محیط آموزشی و کارگاهی شناسایی وسایل و تجهیزات ایمنی و انفرادی در هنگام کار و کاربرد آنها					
۲۹-۶	- توضیح و نشان دادن علائم و دستورالعمل های ایمنی و نیز رعایت آنها آشنایی با وسایل و اصول پیشگیری و مبارزه با آتش سوزی در کارگاه					
۲۹-۷	- استفاده از سیلندر اطفاء حریق - شن - آب بطور آزمایش آشنایی با خطرات برق گرفتگی ناشی از فقدان (سیم ارت) سیم اتصال موثر بدنه دستگاه به زمین					
۲۹-۸	- کنترل و بررسی ماشین از نظر دارا بودن سیستم ارت آشنایی با جعبه کمکهای اولیه وسایل آن و طریقه استفاده از آنها بطور آزمایشی					





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۲

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	گوشی حفاظتی		
۲	عینک حفاظتی		
۳	خط کش		
۴	سوزن خط کش		
۵	سوزن خط کش پایه دار		
۶	کولیس مرکب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{50}$		
۷	متر نواری		
۸	گونیای لبه دار و موبی		
۹	کمان اره		
۱۰	قیچی ورق بری		
۱۱	چکش		
۱۲	قیچی گرد بری		
۱۳	انواع سوهان		
۱۴	برس سوهان پاک کن		
۱۵	پرگار سوزنی - پاشنه ای		
۱۶	گونیای استوانه ای		
۱۷	زاویه سنج ساده و مرکب		
۱۸	بلوک جناقی		
۱۹	سنبله شماره زنی		
۲۰	شابلونهای دستی		
۲۱	انواع شابر		
۲۲	انواع قلم		
۲۳	جبهه پرگار		
۲۴	نقاله و شابلون دایره و بیضی		





سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۲

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۵	گونیای 20° و 45°		
۲۶	مته ساق استوانه تا قطر ۲۴		
۲۷	سه نظام مته (۱-۱۶)		
۲۸	مته خزینه 90° و 60°		
۲۹	کلاهک مته		
۳۰	گوه		
۳۱	مته مرغک		
۳۲	سنگ سنپاده		
۳۳	شابلون مته		
۳۴	جعبه حدیده و قلاویز		
۳۵	شابلون دنده		
۳۶	پیچ گوشتی (دوسو چهارسو)		
۳۷	میکرومتر داخلی و خارجی		
۳۸	میکرومتر پیچ		
۳۹	میکرومتر عمق سنج		
۴۰	فرمان دهان اژدر		
۴۱	فرمان استوانه ای		
۴۲	فرمان مخروطی		
۴۳	برقو در اندازه های مختلف		
۴۴	ماسک ایمنی		
۴۵	انبر جوشکاری		
۴۶	چکش جوشکاری		
۴۷	انواع تراز و شاقول		
۴۸	انواع خار		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل : مکانیک صنایع درجه ۲

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۴۹	انواع پین		
۵۰	انواع اشیل		
۵۱	ساعت اندیکاتور با پایه		
۵۲	ماشین حساب		
۵۳	انواع آچار		
۵۴	وسائل سایه زنی		
۵۵	خم کاری		
۵۶	انبر پرچکاری		
۵۷	شابلون زوایا		
۵۸	سنگ صاف کن		
۵۹	ابزار و لوازم لوله کشی		
۶۰	شابلون فرم		
۶۱	گیره های دستی و موازی		
۶۲	قلاؤیز گردن		
۶۳	حدیده گردن		
۶۴	روغندا		
۶۵	پمپ گریس		
۶۶	رینگ و ضامن		
۶۷	انواع بوش		
۶۸	انواع بلبرینگ		
۶۹	انواع شفت و محور		
۷۰	انواع ترمز و کلاج		
۷۱	سیلندر اطفاء حریق		
۷۲	جعبه وسائل کمکهای اولیه		
۷۳	میز خط کشی		
۷۴	میز کار		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۲

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۷۵	گیره رومیزی		
۷۶	صفحه صافی		
۷۷	سندان		
۷۸	قیچی ورق بری اهرمی		
۷۹	قیچی دستی - قیچی گیوتینی		
۸۰	دستگاه سنگ سمباده دو طرفه		
۸۱	تحته رسم		
۸۲	دریل دستی		
۸۳	دستگاه خم کن		
۸۴	دستگاه پرج کن		
۸۵	دریل ماشینی		
۸۶	ترانسفورماتور جوشکاری		
۸۷	دینام جوشکاری		
۸۸	اورهد		
۸۹	پرده اورهد		
۹۰	میز کار جوشکاری		
۹۱	لوله بر		
۹۲	لوله خم کن		
۹۳	خم کن		
۹۴	کپسول اکسیژن و استیلن		
۹۵	حدیده لوله		
۹۶	انواع پمپ الکتروموتور		
۹۷	انواع پین های مکانیکی		
۹۸	انواع هواکش های صنعتی		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۲

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۹۹	تسمه نقاله		
۱۰۰	لباس کار		
۱۰۱	کفش ایمنی		
۱۰۲	ماژیک		
۱۰۳	تیغه اره دستی		
۱۰۴	تیغه اره ماشینی		
۱۰۵	ورق ۱ و ۱/۵		
۱۰۶	پرج سر گرد و میخ پرج		
۱۰۷	قطعه کار		
۱۰۸	مداد پاک کن		
۱۰۹	مداد تراش رومیزی		
۱۱۰	مداد نقشه کشی		
۱۱۱	کاغذ A۴		
۱۱۲	زیر کاری		
۱۱۳	روغن پیچ بری		
۱۱۴	وسایل کمکهای اولیه		
۱۱۵	دستکش ایمنی		
۱۱۶	الکترود		
۱۱۷	پیش بند		
۱۱۸	مواد خنک کننده (آب صابون)		
۱۱۹	انواع روغن		
۱۲۰	پارچه (نخ پنبه)		
۱۲۱	سیم جوش		
۱۲۲	پودر رنگ جهت خط کشی		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مکانیک صنایع درجه ۲

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۲۳	نفت		
۱۲۴	روغن ترمز		
۱۲۵	انواع لوله		
۱۲۶	وسایل لحیم کاری		
۱۲۷	انواع اتصالات سیمی و آلومینیومی		
۱۲۸	انواع مواد آب بندی		
۱۲۹	P.V.C		
۱۳۰	انواع اتصالات		

