



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت کار و امور اجتماعی

بسمه تعالیٰ

معاونت پژوهش و برنامه ریزی  
دفتر طرح و برنامه های درسی

## استاندارد شغل و آموزش

### عنوان شغل

### تراشکاری تخصصی

### گروه شغلی مکانیک

کد ملی شغل

۸-۳۴/۱۲/۲/۴

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۰/۱۰/۱

تا تاریخ ۹۳/۱۰/۱

مدت اعتبار استاندارد : از تاریخ ۹۰/۱۰/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی  
کد ملی شناسایی شغل : ۸-۳۴/۱۲/۴

اعضاه کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش / شایستگی :

-  
-

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-  
-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي کشور ،  
شماره ۲۵۹

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹      دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com

**تهیه کنندگان استاندارد شغل / نایسستگی**

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مربوط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمد گلپرور	لیسانس	طراحی صنعتی (ماشین سازی)	بازنشسته	۳۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۶۱۳۵۰۸۳۷۱ تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۶۲۳۸۶۲ آدرس: کرج فازع مهرشهر خیابان ۴۱۱ غربی پلاک ۴۹
۲	احمد اکبری	لیسانس	ماشین ابزار	مدرس آموزشکده	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۲۶۱۲۲۴۴۲۰۴ تلفن همراه: ۰۹۱۲۷۶۷۹۳۶۵ آدرس: کرج خیابان مطهری ۲۰ متری هفتم اردلان ساختمان بهاران واحد ۱۰ آدرس :
۳	رضاییات	لیسانس	مکانیک طراحی جامدات	مربی و مدرس	۲۰ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱ ۳۳۳۷۷۲۱۸ تلفن همراه: ۰۹۱۲۷۷۶۳۲۲۶ آدرس: شهری خیابان شهید منتظری کوچه صفری پلاک ۵
۴						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :



## 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 .

### ویژگی کارآموز ورودی :

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

### کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماكت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک یا با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

### ارزشیابی :

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

### صلاحیت حرفه ای مریبیان :

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

### شایستگی :

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

### دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه ( ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی ) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

### مهارت :

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

### نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای 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.



نام شغل:

### تراشکار تخصصی

شرح شغل:

تراشکارتخصصی شغلی است در حوزه ساخت و تولید که از عهده کلیه کارهای نقشه خوانی صنعتی، جوشکاری گاز، برق صنعتی، خواندن کاتالوگهای فنی، کار با دستگاه سنگ زنی، فرزکاری قطعات پیچیده، تراشکاری با دستگاه C.N.C و نیز با گروه سازندگان قالب و قطعه سازان در ارتباط باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: پایان دوره راهنمائی

حداقل توانایی جسمی: متناسب باشغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد:

گواهینامه درجه ۱ تراشکاری

طول دوره آموزش:

طول دوره آموزش: ۹۶۰ ساعت

- زمان آموزش نظری: ۲۲۰ ساعت

- زمان آموزش عملی: ۷۴۰ ساعت

- کارورزی: ساعت - ساعت

- زمان پروژه: ساعت - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- آزمون نظری: %۲۵

- آزمون عملی: %۶۵

- اخلاق حرفه ای: %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربيان:

داشتن مدرک پدآگوژی و حداقل فوق دیپلم ساخت تولید با ۵ سال سابقه کار مفید و یا لیسانس ساخت و تولید با ۲ سال سابقه کار مفید



### \* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

استانداربیان شرایطی است که برای دستیابی به یک هدف مشخص رعایت شود و نظامی است مبنی بر تنایج علوم و فنون و تجارب که به صورت قانون ، قا عده ، اصل، ضابطه و بطور

کلی برای هر امری که طبق اصول منظم و مرتبی انجام گیرد از سوی عموم قابل قبول باشد

### \* اصطلاح انگلیسی استاندارد ( و اصطلاحات مشابه جهانی ) :

<sup>1</sup> Job Standard

<sup>1</sup> Training Standard

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

استانداردهای نقشه کشی صنعتی

استانداردهای ایمنی مرتبط با فرزکاری

استانداردهای بین المللی DIN , I.S.O , ISA

استاندارد قالب سازی

استاندارد اسپارک

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

الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب  طبق سند و مرجع .....

ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت  طبق سند و مرجع .....

ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور  طبق سند و مرجع .....

د : نیاز به استعلام از وزارت کار  \*



ردیف	عنوان
۱	بکارگیری خواباط ایمنی و بهداشت کار
۲	ترسیم نقشه های اجزاء ماشین
۳	طراحی قطعات با نرم افزار CATIA پیشرفته
۴	جوشکاری با گاز (اکسی استیلن)
۵	لحیم کاری با هویه برقی
۶	عیب یابی و رفع عیوب الکتریکی در تابلو برق دستگاه های ماشین ابزار
۷	راه اندازی الکتروموتور سه فاز آسنکرون روتور فقسه ای با کنتاکتور و استوپ استارت
۸	استفاده از کاتالوگهای فنی ماشین های ابزاری به زبان بیگانه
۹	صفاکاری و تمیز کاری سطوح سنگ
۱۰	بالانس کردن چرخهای سنگ زنی
۱۱	سنگ زنی سطوح تخت و پله ای
۱۲	سنگ زنی سطوح خارجی، پیشانی، پله ای و مخروطی
۱۳	نقشه خوانی فرزکاری
۱۴	آماده سازی مواد اولیه برای عملیات فرزکاری
۱۵	ماشین فرز افقی، عمودی و اونیورسال واستفاده از متعلقات
۱۶	انتخاب دستگاه فرز و تجهیزات مربوط به آن
۱۷	بسن و تنظیم قطعه کار در روی میز ماشین فرز
۱۸	بسن و تنظیم انواع تیغه فرز در روی میل فرزها
۱۹	کف تراشی، گونیا کاری، پیشانی تراشی و پله تراشی قطعات با ماشین فرز تا دقیق ۵٪ میلی متر
۲۰	تراشیدن شیارهای راست گوش، T فرم و V شکل (جناقی) با ماشین فرز تا دقیق ۵٪ میلی متر
۲۱	شیب تراشی قطعات با ماشین فرز (تا دقیق ۵٪ میلی متر)
۲۲	چند ضلعی کردن قطعات استوانه ای با دستگاه تقسیم
۲۳	فرز کاری قطعات با تقسیمات زاویه ای (توسط دستگاه تقسیم)
۲۴	تراشیدن دنده های شانه ای ساده و کج با ماشین فرز
۲۵	تراشیدن چرخ دنده های ساده میلی متری با ماشین فرز
۲۶	تراشیدن چرخ دنده های اختلافی
۲۷	خط کشی و سوراخکاری قطعات با ماشین فرز



ردیف	عنوان
۲۸	قوس تراشی قطعات توسط صفحه گردان (میز گردان) با دقت ۵٪
۲۹	راه اتدازی ماشین های C.N.C
۳۰	تعیین مراحل کار و ابزار مناسب جهت انجام کار روی C.N.C
۳۱	برنامه نویسی ماشینهای C.N.C



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش			عنوان :
جمع	عملی	نظری	بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار
۱۳	۱۰	۳	
دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دانش :			
روش حفاظت در کار با ماشین های ابزار و دستگاه های مرتبط			کفش ایمنی
پاییندی به ایمنی دستگاه ها			عینک ، دستکش
مهارت :			لباس کار
بکارگیری وسائل حفاظت فردی ( عینک گوشی ، دستکش ، کفش ایمنی و لباسکار)			جهه کمکهای اولیه
یافتن عوامل موثر حوادث و طریق پیشگیری آنها			وسیله ای برای حمل و نقل
یافتن عوامل بروز حریق و اطفاء حریق			وسایل کمک آموزشی
بکارگیری کمکهای اولیه و کار با لوازم کمکهای اولیه			
رعایت ایمنی هنگام حمل قطعات با دست و جرثقیل			
بکارگیری پوشش حفاظتی دستگاه ها			
نگرش :			
- اهمیت دادن به ایمنی و بهداشت کار			
ایمنی و بهداشت :			
توجهات زیست محیطی :			



**عنوان :**

ترسیم نقشه‌های اجزاء ماشین

	زمان آموزش			<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>
	جمع	عملی	نظری	
	۴۱	۲۷	۱۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
کتاب استانداردهای خارها، پرچها، چرخ دنده ها ، بلبرینگ ها و روپلیرینگ ها ، فنرها ، علائم جوش ، متر نقشه کشی ، لوازم نقشه کشی				<b>دانش :</b> عالائم و نشانه ها و فرمولهای مرتبط با خارها عالائم و نشانه ها و فرمولهای مرتبط با پرچها عالائم و نشانه ها و فرمولهای مرتبط با چرخدنده ها عالائم و نشانه ها و فرمولهای مرتبط با بلبرینگها و روپلیرینگها عالائم و نشانه ها و فرمولهای مرتبط با فنرها روش استفاده از علائم جوش
				<b>مهارت</b>
	۳			ترسیم نقشه های استاندارد خارها
	۳			ترسیم نقشه های استاندارد فنرها
	۱۲			ترسیم نقشه های چرخدنده ها
	۳			ترسیم نقشه های پرچها
	۴			ترسیم نقشه های بلبرینگها و روپلیرینگ ها
	۲			ترسیم علام اتصالات جوش
	<b>نگرش : دقیقت در نگهداری ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</b>			
	<b>ایمنی و بهداشت : تمیز نگاهداشت میزهای نفسه کشی و روپوشهای کار و آگاهی از موارد ایمنی</b>			
	<b>توجهات زیست محیطی :</b> <b>جمع آوری کاغذهای اضافی از محیط</b>			



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۸۰	۶۵	۱۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
رايانه باقدرت بالا و تجهیزات کامل نرم افزارهای مورد نیاز پریتر باقدرت چاپ کاغذ A3 روپوش کار منابع : کتاب آموزش کامپیوتر کتاب آموزش Catia R20 پیشرفت	<p>دانش :</p> <p>روش استفاده از Wirefram</p> <p>روش استفاده از operation</p> <p>روش استفاده از surface</p> <p>روش استفاده از assenbely</p> <p>روش استفاده از generative shape design</p> <p>روش استفاده از Prisnatic Machining</p> <p>مهارت :</p> <p>اجرای Wirefram</p> <p>اجرای surface</p> <p>اجرای Operation</p> <p>اجرای Assenbely</p> <p>اجرای Generative shape design</p> <p>اجرای Prisnatic Machining</p>				
	<p>نگرش : دقت در نگهداری ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : تمیز نگاهداشتن میز کار - تمیر نگاهداشتن کامپیوتر</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>جمع آوری کاغذهای اضافی از محیط و ریختن دور ریزهادر محل مشخص</p>				



	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
		۴۰	۳۰	۱۰
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کپسول پر اکسیژن کپسول پر استیلن پیش بند جوشکاری ریگلاتور اکسیژن ریگلاتور اسیلن سریبک با سرهای مختلف دستکش و عینک جوش آچارهای موردو زوم تخت ورینگی میزمخصوصی جوش گاز قطعات فولادی و فلزات رنگین سیم جوش مسوار و گاز با خاصیت‌های مختلف ۲۹۱ ۴ و ۳ تنه کار فندک	<p>دانش :</p> <p>روش جوشکاری گاز با دستگاه اکسی استیلن</p> <p>واسایل و ابزار در جوشکاری گاز ( سیلندرهای اکسیژن و استیلن و ریگلاتورها و شیلنگها و مشعل با نازلها )</p> <p>روش سوارکردن قسمتهای مختلف دستگاه جوش استیلن</p> <p>طریقه روشن کردن و تنظیم شعله مشعل</p> <p>شیوه های جوشکاری با اکسی استیلن (جوشکاری به راست و چپ )</p> <p>طریقه آماده سازی قطعه کار برای جوشکاری گاز</p> <p>روش جوش لب به لب و مشخصه های آن</p> <p>مهارت :</p> <p>سوارکردن قسمتهای گوناگون دستگاه جوش استیلن</p> <p>تنظیم و روشن کردن شعله مشعل</p> <p>آماده سازی قطعات برای جوشکاری</p> <p>جوشکاری قطعات فولادی در وضعیتهای مختلف با دستگاه اکسی استیلن</p>			
منابع: کتاب اصول جوشکاری انتشارات طرح ویا دانشگاه	<p>نگرش : دقیقت در نگهداری و ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : رعایت حفاظت و ایمنی جوش گاز و کار با کپسولها</p> <p>توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندهای جوش ورقهای جوشکاری شده و ریختن دور ریزهادر محل مشخص</p>			



	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
انواع هویه های برقی روپوش کار انواع روانسازها سیم لحیم با قطرهای مختلف عینگ مخصوص سیمهای برق دراندازه و قطرهای مختلف ۱/۵ تا ۴ قطعات نازک ورق میز کار سیم رابط برق برس سیمی منابع: کتاب لحیم کاری انتشارات طرح و یا دانشگاه	دانش : انواع هویه های برقی و کاربرد آنها شامل ( دستی ، تفنگی و ... ) روشهای لحیم کاری انواع سیمهای لحیم کاری در قطرهای مختلف روش کار با روانسازها مهارت : لحیم کاری با سیم های برق در قطرهای مختلف نگرش : دقیقت در نگهداری وابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها ایمنی و بهداشت : آگاهی از مواردایمنی و بهداشت کار توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندهای لحیم ورقهای لحیمکاری شده وریختن دوربیزهادر محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان : عیب یابی و رفع عیوب الکتریکی در تابلو برق دستگاهای ماشین ابزار
	جمع	عملی	نظری	
	۴۹	۳۲	۱۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سیم باطولهای مختلف باقطرهای مختلف میز کار مخصوص بر قاری نمونه اتصالات سیم انبر دست سیم جین بیچ گوشته دوسو و چهار سو هویه برقی سیم لحیم رو انساز رو پوش کار کلید تک فاز ساده کلید سه فاز ساده فیوز با امپراژ شکلهای مختلف نمونه اتصالات سیم میز کار مخصوص بستن مدار بست سیم یک مدار تک فاز یک مدار سه فاز فاز متر سیم و لامپ آزمایش ولت متر و آمپر متر				دانش :
		۰/۵		ساختمان اتم و ماده
		۰/۵		جریان برق و حرکت الکترونها
		۱		اثرات جریان برق ( هادی ، عایق ، سیمهای هادی )
		۱		قانون اهم و روش اندازه گیری ولتاژ و مقاومت
		۲		روش بکارگیری کلیدهای یک فاز و سه فاز ساده
		۲		انواع فیوزها از نظر ( شکل ، آمپراژ ، اتصال )
		۲		روش بکارگیری فیوزها تا ۶۳ آمپر در مدار تک فاز و سه فاز
		۱		جریان مستقیم و متناوب
		۲		فرکانس و روش اندازه گیری آمها
		۳		روش قراردادن ولتمترو آمپر متر AC_DC در مدار
		۰/۵		روش استفاده از فاز متر
		۰/۵		روش استفاده از لامپ آزمایش
		۱		سیستم ارت و روش امتحان آن
	مهارت :			
	۰/۵			تعیین سیمهای تا شماره ۴ و کابلها
	۱/۵			اتصال انواع سیمهای به هم
	۳			قراردادن سیمهای زیر بیچهای ساده و واشردار
	۱۲			نصب کلیدهای یک فاز و سه فاز دستی در مدار یک طرفه
	۴			قراردادن فیوزها در مدار و آزمایش آنها
	۵			اندازه گیری ولتاژ و جریان توسط ولتمتر و آمپر متر
	۲			تعیین ولتاژ در مدار یک فاز
	۲			تعیین ولتاژ در مدار سه فاز
	۲			استفاده از لامپ آزمایش برای امتحان سیم ارت



اندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
نگرش :		دقت درنگهداری ازابزار و تجهیزات – صرفه جوئی درکاهش هزینه ها			
ایمنی و بهداشت :		ایمنی ازمواردایمنی و بهداشت کار			
توجهات زیست محیطی :		جمع آوری پس ماندها و ریختن دوریزهادر محل مشخص			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۲	۶	راه اندازی الکتروموتور سه فاز آسنکرون روتور قفسه‌ای با کنتاکتور و استوپ استارت
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مربوط			
کنتاکتور سه فاز موتور سه فاز آسنکرون رو رotor قفسه‌ای شاسیهای استوپ استارت یک مدار سه فاز فاز متر سیم ولامپ آزمایش ولت متر و آمپر متر انبر دست سیم جین بیچ گوشتی دوسو و چهار سو روپوش کار میز کار مخصوص بستن مدار بست سیم	دانش : روش بکارگیری کنتاکتور روش بکارگیری شاسیهای استوپ استارت طریقه استفاده از موتور سه فاز آسنکرون مهارت : خواندن پلاک موتور راه اندازی الکتروموتور سه فاز آسنکرون رو رotor قفسه‌ای از یک نقطه بوسیله کنتاکتور و شاسیهای استوپ استارت نگرش : دقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - صرفه جوئی در کاهش هزینه ها ایمنی و بهداشت : رعایت حفاظت و ایمنی در هنگام کار در برق صنعتی			
منابع : کتابهای برق صنعتی درجه ۲ سازمان کتابهای رشته الکتر تکنیک هنرستان	توجهات زیست محیطی : جمع آوری تکه سیمهای اضافی و قطعات خوردشده از محیط کار			



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :					
	جمع	عملی	نظری						
	۲۵	۱۰	۱۵						
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط								
کاتالوگهای سرویس و نگهداری ماشینهای ابزار کاتالوگ های نصب ماشین های ابزار	دانش : لغات و اصطلاحات مربوط به کاتالوگ ماشین های ابزار کاتالوک جهت سفارش قطعات و انواع روغن و گریس مورد مصرف در ماشین های ابزار								
منابع :	روش استفاده از کاتالوگ جهت محلهای گریسخور و روغن خور در ماشین های ابزار								
دیکشنریهای انگلیسی به فارسی دیکشنریهای فنی	روش سرویسکاری روزانه ، هفتگی ، ماهانه، فصلی و سایر بررسیهای لازم دستگاه ها از روی کاتالوگ								
مهارت :									
خواندن و فهمیدن کاتالوگهای ماشین های ابزار									
استفاده از کاتالوگهای تراش جهت نصب ماشین های ابزار									
استفاده از کاتالوگها جهت ماشین های ابزار									
راه اندازی ماشین های ابزار طبق کاتالوک مربوطه									
نگرش :									
دقت در نگهداری کاتالوگهای دستگاه									
ایمنی و بهداشت :									
آگاهی از مواردایمنی وبهداشت کار									
توجهات زیست محیطی :									
جمع آوری کاغذهای اضافی از محیط وریختن دوربیزهادر محل مشخص									



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش	عنوان :			
		جمع	عملی	نظری	صفاکاری و تمیزکاری سطوح سنگ
		۱۴	۹	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
الماس سنگ زنی چرخهای فولادی چرخهای گرانیتی عینک حفاظتی پیش بند سنگ زنی دستگاه سنگ ایستاده	دانش : وسایل الماسگیر و کاربرد آنها الماس سنگ زنی و قرقه سنگها ری صاف کن و چرخهای فولادی مهارت بکارگیری الماس سنگ زنی استفاده از چرخهای فولادی و چرخهای گرانیت صفاکاری و تمیزکاری سطوح سنگ				
منابع: کتابهای رشته ماشین ابزار مهندس صادقی کتابهای فرزکاری درجه ۲ سازمان	نگرش : دقت در نگهداری و ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها				
	ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار				
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندها و ریختن دوریزهادر محل مشخص				



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۱۲	۱۰	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
فلانچ های مخصوص ابزارهای بازوپست چرخهای سنگ سمباده دستگاه بالانس رومیزی و متعلقات دستگاه سنگ پایه دار دستگاه سنگ رومیزی عینگ حفاظتی لباس کار منابع: کتابهای رشته ماشین ابزار کتابهای تراشکاری درجه ۲ سازمان	دانش : فلانچ و کاربرد آنها روش تنظیم سنگ سمباده مهارت باز و بستن چرخهای سنگ سمباده نصب سنگ سمباده به فلانچ و سوار کردن چرخهای سنگ زنی به محور ماشین بالانس کردن چرخهای سنگ زنی سوار کردن متعلقات بالانس سنگ رومیزی				دانش :
	نگرش : دقت در نگهداری و ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها				
	ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی هنگام بالا نس کردن و نور کافی				
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندها وریختن دوریزهادر محل مشخص				



عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۵۷	۵۳	۴
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
ماشین سنگ زنی تخت قطعات سنگ زنی ابزارهای مخصوص دستگاه سنگ موادخنک کننده عينک حفاظتی پیش بند سنگ زنی کولپس میکرومتر	<p>دانش :</p> <p>روشهای بکارگیری قسمتهای مختلف ماشین سنگ زنی</p> <p>نحوه استفاده از مواد خنک کننده</p> <p>طریقه تصفیه مایع برشی</p> <p>مهارت :</p> <p>نصب متعلقات ماشین سنگ زنی</p> <p>کار با ماشین سنگ زنی تخت</p> <p>سنگ زنی سطوح تخت و پله ای</p> <p>خشن کاری قطعات تخت</p> <p>تنظیم فاصله بین چرخ سنگ زنی و قطعه کار</p> <p>گونیاکاری قطعات تخت</p> <p>نگرش : دقیقت در نگهداری وابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : آگاهی از مواردایمنی و بهداشت کار در هنگام سنگ زنی</p> <p>توجهات زیست محیطی : جمع آوری پسماندها و ریختن دورریزها در محل مشخص</p>		



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	سنگ زنی سطوح خارجی ، پیشانی و پله ای ومخروطی
		۵۸	۵۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
ماشین سنگ زنی خارجی قطعات سنگ زنی ابزارهای مخصوص دستگاه سنگ موادخنک کننده عینک حفاظتی پیش بند سنگ زنی کولیس میکرومتر	دانش : ماشینهای سنگ زنی خارجی و قسمتهای مختلف آنها روش محاسبه سرعت برش و پیشروی انواع سنگ سمباده ها از نظر جنس ساختمان دانه بندی ، سختی و چسب و کاربرد آنها مهارت : بکارگیری قسمتهای مختلف ماشین سنگ زنی گرد خارجی تعیین سنگ سمباده نسبت به شکل و جنس قطعه تعیین سرعت برش و سرعت پیشروی سنگ زنی قطعات استوانه ای تا دقیقه ۰/۰۵ سنگ زدن سطوح خارجی ، پیشانی ، پله ای و مخروطی			
منابع: کتابهای رشته ماشین ابزار کتابهای فرزکاری وتراشکاری درجه ۲ سازمان	نگرش : دقیقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات اهمیت در کاهش هزینه ها			
	ایمنی و بهداشت: آگاهی از مواردی ایمنی و بهداشت کار			
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندها و ریختن دور ریزه هادر محل مشخص			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۵	۳	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
نقشه های اجرائی فرزکاری مواد اولیه ای ازفلزات آهنی وغیرآهنی میکرومتر و کولیس دیجیتالی جداول تولرانس های ابعادی و هندسی	دانش : روش استفاده از نقشه کار اجرائی ( علائم نقشه ، تصاویر در نقشه ) تولرانس های ابعادی و هندسی مشخصات و خواص فیزیکی فلزات آهنی و غیر آهنی نحوه استفاده از ظرفیت و محدودیتهای ماشین فرز			
	مهارت : تفسیر نقشه ها و علائم براده برداری تعیین انواع پرسه های براده برداری در فرزکاری مطابق تولرانس های ابعادی و هندسی روی نقشه کار انتخاب مواد موردنیاز مطابق نقشه			
	نگرش : دقیقت درنگهداری مواد صرفی و ابزار و تجهیزات و نقشه های محوله - اهمیت در کاهش هزینه ها			
	ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار			
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری نقشه های اضافی و دور ریز مواد و ریختن در محل مشخص			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۲/۵	۴/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
نقشه های اجرائی فرزکاری مواد اولیه ای ازفلزات آهنی وغیرآهنی میکرومتر و کولیس دیجیتالی جداول تولرانس های ابعادی و هندسی سوزن خط کشی گونیا زاویه سنج کولیس پایه دار سنبله نشان	<p>دانش :</p> <p>طریقه خواندن نقشه های اجرائی فرزکاری و علائم اختصاری نقشه ها</p> <p>روش استفاده از وسایل و ابزارهای اندازه گیری و علامتگذاری</p> <p>شیوه تنظیم صفر ابزارهای اندازه گیری</p> <p>نحوه انتخاب مواد آهنی و غیر آهنی</p> <p>روشهای اندازه گیری و خط کشی قطعه کار</p> <p>طریقه برشکاری قطعه کار طبق نقشه کار</p> <p>مهارت :</p> <p>تفسیر علائم نقشه ( صافی سطوح – تولرانس های ابعادی و هندسی )</p> <p>تعیین محل فرزکاری روی قطعه کار</p> <p>تعیین جنس قطعه کار طبق نقشه</p> <p>استفاده و بکارگیری وسایل و ابزار آلات اندازه گیری و علامتگذاری</p> <p>نگرش : دقیقت در نگهداری نقشه ها – اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار</p> <p>توجهات زیست محیطی : جمع آوری نقشه های اضافی و ریختن در محل مشخص</p>			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۲	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز اونیورسال انواع گیره - دستگاه تقسیم - میز گردان - دستگاه تقسیم خطی - دستگاه کله گی و کله زنی انواع تیغه فرز (انگشتی - اره ای غلطکی - مدولی انواع روبند صفحات زاویه دار گونیاچدنی - پیچ و مهره T	<p>دانش :</p> <p>مفهوم فرزکاری</p> <p>انواع ماشین فرز (افقی - عمودی و اونیورسال)</p> <p>ساختمان ماشین فرز (افقی - عمودی و اونیورسال)</p> <p>متعلقات ماشین فرز شامل ( انواع گیره - دستگاه تقسیم - میز گردان - دستگاه تقسیم خطی - دستگاه کله گی و کله زنی )</p> <p>ابزار های فرزکاری (تیغه فرزها) و کاربرد آنها</p> <p>وسایل بستن تیغه فرزها (میل فرزها) و کاربرد آنها</p> <p>روش استفاده از صفحات زاویه دار در روی میز ماشین</p> <p>روش، بستن و تنظیم گونیای چدنی در روی میز ماشین فرز بصورت ( ساده و زاویه دار ))</p> <p>مهارت :</p> <p>راه اندازی انواع ماشین فرز (افقی - عمودی و اونیورسال)</p> <p>قراردادن دستگاه در انواع دور پیشروی مناسب</p> <p>انتخاب تیغه فرز متناسب با کارگرایی روی قطعه کار</p> <p>بستن انواع تیغه فرز و میله فرزروی دستگاه</p> <p>نصب انواع صفحه زاویه دار روی میز ماشین</p> <p>نگرش : دقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : آگاهی از مواردایمنی و بهداشت کار</p>			
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص			



عنوان :	انتخاب دستگاه فرز و راه اندازی مربوط به آن	زمان آموزش		
		جمع	عملی	نظری
		۱۱	۴/۵	۶/۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز انیورسال انواع گیره - دستگاه تقسیم میز گردان - دستگاه تقسیم خطی - دستگاه کله گی و کله زنی انواع تیغه فرز (انگشتی - اره ای) غلطکی - مدولی انواع روینده صفحات زاویه دار گونیاچدنی - پیچ و مهره T ماشین حساب	دانش : دستگاه فرز و ملحقات و متعلقات آن طریقه انتخاب دستگاه براساس براده برداری روش بررسی محل کلیدهای اصلی ، شروع و متوقف کردن ماشین تراش نحوه انتخاب سرعت برش و میزان باردھی و محاسبات آنها مهارت : انتخاب دستگاه و ملحقات مورد نیاز انتخاب پروسه های فرز کار باخواندن نقشه کار تعیین محل کلید های اصلی ، شروع و متوقف کردن ماشین فرز تعیین سرعت برش و میزان باردھی و محاسبات آنها نگرش : دقیقت در نگهداری مواد مصرفی و ابزار و تجهیزات و نقشه ها - اهمیت در کاهش هزینه ها ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۷	۴	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز انیورسال انواع گیره (ساده - جنافی - سینوسی و مدرج و....) ساعت اندازه گیری انواع تیغه فرز انواع روبند صفحات زاویه دار گونیاگذنی بیج و مهره T	<p>دانش :</p> <p>وسایل بستن قطعه کار و کاربرد هر یک</p> <p>انواع گیره و موارد استفاده هریک از آنها (ساده - جنافی - سینوسی و مدرج و....)</p> <p>روش خواندن ساعت اندازه گیری</p> <p>نحوه ساعت کردن گیره و قطعه کار روی ماشین</p> <p>روش بستن و تنظیم صفحات زاویه دار درروی میز ماشین فرز</p> <p>روش استفاده از صفحات زاویه دار</p> <p>مهارت :</p> <p>انتخاب نگهدارنده های مورد نیاز و نصب انها روی ماشین (روبند ها</p> <p>بستن و تنظیم صفحات زاویه دار درروی میز ماشین فرز</p> <p>ساعت کردن گیره و قطعه کار روی ماشین</p> <p>تنظیم تیغه فرز روی قطعه کار برای براده برداری</p> <p>نگرش : دقیقت در نگهداری مواد مصرفی وابزار و تجهیزات و نقشه ها - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کارفرز کاری</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>جمع آوری مواد اضافی</p> <p>ودوریز ها و قراردادن موادر بختن در محل مشخص</p>				



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۳	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			بسن و تنظیم انواع تیغه فرز در روی میل فرزها
میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فسنگی ساعت اندازه گیری	دانش :			مفهوم بسن تیغه فرز
		۰/۵		روش بسن تیغه فرزروی ( میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فسنگی )
		۱		نحوه بسن میل فرز دو طرفه به محور اصلی ماشین فرز و تنظیم آن
		۰/۵		طریقه بسن و تنظیم تیغه فرز در روی میل فرز دو طرفه
		۰/۵		روش بسن و تنظیم میل فرز یک طرفه در روی کله گی ماشین فرز ومحور اصلی دستگاه
		۰/۵		نحوه بسن و تنظیم کلت و گیره فسنگی در روی محور کله گی وهمچنین محور اصلی ماشین فرز
				مهارت :
	۱			نصب تیغه فرزروی ( میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فسنگی )
	۱			نصب میل فرز دو طرفه به محور اصلی ماشین فرز و تنظیم آن
	۰/۵			نصب و تنظیم میل فرز یک طرفه در روی کله گی ماشین فرز ومحور اصلی دستگاه
	۰/۵			نصب و تنظیم کلت و گیره فسنگی در روی محور کله گی و همچنین محور اصلی ماشین فرز
	نگرش : دقیقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها			
	ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار			
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پسماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص			



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۸۸	۸۵	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز اپیورسال میل فرز یک طرفه – میل فرز دو طرفه – کلت و گیره فسنگی ساعت اندازه گیری انواع تیغه فرز	<p>دانش :</p> <p>روش کف تراشی، گونیا کاری، پیشانی تراشی و پله تراشی قطعات با ماشین فرز</p> <p>روش انتخاب نوع تیغه فرز نسبت به نوع کاربا توجه به نقشه کار</p> <p>طریقه محاسبات تعداد دور و مقدار پیشروی (قطر- جنس و ..)</p> <p>حرکات در فرز کاری ( حرکت دورانی، پیشروی میز و تنظیم بار)</p> <p>روش های فرز کاری موافق و مخالف (معکوس و همراه) در تیغه فرزهای غلطکی</p> <p>مهارت :</p> <p>کارکف تراشی، گونیا کاری، پیشانی تراشی و پله تراشی قطعات با ماشین فرز عمودی وافقی</p> <p>قراردادن دستگاه در دور و پیشروی مناسب</p> <p>نگرش : دقیقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : آگاهی از مواردایمنی و بهداشت کار</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>جمع آوری پس ماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص</p>				



عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۳۴	۳۱	۳
تراشیدن شیارهای راست گوش، T فرم و V شکل (جناقی) با ماشین فرز تا دقیق ۵٪ میلی متر			
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز انیورسال میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فسنگی ساعت اندازه گیری انواع تیغه فرز Tراش جناقی	دانش :		
	مفهوم شیا رتراشی		
	انواع شیار و کاربرد آنها		
	نحوه تراشیدن شیارهای راست گوش و کنترل آن (تو.سط ماشین فرز افقی و عمودی)		
	روش بستن و تنظیم تیغه فرز، T در روی میل فرز عمودی		
	روش بستن و تنظیم تیغه فرز، جناقی روی میل فرز عمودی		
	نحوه خط کشی و بستن قطعه کار به گیره جهت شیار تراشی		
	محاسبه مربوط به اندازه گیری عمق شیار		
	مهارت :		
	۱۴		تراشیدن شیارهای راست گوش و کنترل آن (تو.سط ماشین فرز افقی و عمودی)
	۱۳		بستن و تنظیم تیغه فرز، T در روی میل فرز عمودی و تراشیدن شیار T روی قطعه کار
	۴		بستن و تنظیم تیغه فرز، جناقی روی میل فرز عمودی و تراشیدن شیار جناقی روی قطعه کار
نگرش : دقیق در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها			
ایمنی و بهداشت : آگاهی از مواردایمنی و بهداشت کار در شیار تراشی			
توجهات زیست محیطی : جمع آوری پسماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۸	۳۴	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز انیورسال میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فشنگی ساعت اندازه گیری انواع تیغه فرز تیغه فرزهای پیشانی تراشی وانگشتی - نقاله و یا زاویه سنج اونیورسال	<p>دانش :</p> <p>مفهوم شیب تراشی</p> <p>روش های مختلف شیب تراشی (با تیغه فرزهای زاویه دار- روش انحراف کله گی واستفاده از تیغه فرزهای پیشانی تراشی وانگشتی - قطعات تحت زاویه )</p> <p>نحوه کنترل قطعات شیب دار توسط ( نقاله و یا زاویه سنج اونیورسال)</p> <p>مهارت :</p> <p>شیب تراشی با تیغه فرزهای زاویه دار</p> <p>شیب تراشی با روش انحراف کله گی واستفاده از تیغه فرزهای پیشانی تراشی وانگشتی</p> <p>شیب تراشی با بستن قطعات تحت زاویه</p> <p>کنترل قطعات شیب دار توسط ( نقاله و یا زاویه سنج اونیورسال)</p> <p>نگرش : دقیق درنگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : آگاهی از مواردایمنی و بهداشت کارفرزکاری</p> <p>توجهات زیست محیطی : جمع آوری پسماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص</p>			



	عنوان :	زمان آموزش			چند ضلعی کردن قطعات استوانه‌ای با دستگاه تقسیم
		جمع	عملی	نظری	
		۲۱	۱۵/۵	۵/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه فرز افقی عمودی					دانش :
دستگاه فرز اینیورسال				۰/۵	مفهوم چند ضلعی کردن قطعات و کاربرد آن
میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فشنگ				۰/۵	دستگاه تقسیم مستقیم و طرز کار آن
ساعت اندازه گیری				۰/۵	صفحات سوراخ دار و شیار دار و انواع انها
انواع تیغه فرز				۱	دستگاه تقسیم اینیورسال و طرز کار آن
تیغه فرزهای پیشانی تراشی و انگشتی - نقاله و یا زاویه سنج اینیورسال				۰/۵	متعلقات دستگاه تقسیم
دستگاه تقسیم مستقیم دستگاه تقسیم اونیورسال				۰/۵	محاسبه مقدار جابجایی سه نظام در دستگاه تقسیم مستقیم
طریقه محاسبات مربوط به طول ضلع، ریزش بار و آچار خور از میل گرد				۰/۵	محاسبه مقدار گردش دسته تقسیم در (دستگاه تقسیم اونیورسال)
روش تنظیم دستگاه تقسیم در روی میز ماشین فرزو صفحات سوراخ دار در صورت نیاز				۰/۵	روش چند ضلعی کردن قطعات با دستگاه تقسیم و کنترل آن
					مهارت :
				۳/۵	بستن و تنظیم تیغه فرز به میل فرزو راه اندازی دستگاه و مماس کردن تیغه فرز در روی قطعه کار
				۱۲	چند ضلعی کردن قطعات با استفاده از دستگاه تقسیم و کنترل آن روی دستگاه فرز
	نگرش : دقیقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها				
					ایمنی و بهداشت : آگاهی از مواردایمنی و
					بهداشت کار در فرز کاری
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پسماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان : فرز کاری قطعات با تقسیمات زاویه‌ای ( توسط دستگاه تقسیم )	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۷	۲۴	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز انیورسال میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فشنگی ساعت اندازه گیری انواع تیغه فرز تیغه فرزهای پیشانی تراشی وانگشتی - نقاله و یا زاویه سنج اونیورسال	<p>دانش :</p> <p>مفهوم تقسیمات زاویه‌ای و کاربرد آن</p> <p>روش محاسبات مربوط به تقسیمات زاویه‌ای بر حسب ( درجه - دقیقه و ثانیه )</p> <p>روش بستن و تنظیم دستگاه تقسیم در روی میز ماشین فرز در حالات مختلف</p> <p>روش تنظیم قطعه کار با دستگاه تقسیم روی میز فرز</p> <p>تحووه نظیم ابزار برنده مورد نیاز به میل فرز ( تیغه فرز - متنه مرغک - متنه ... )</p> <p>محاسبه مقدار گردش دسته تقسیم یا سه نظام</p> <p>مهارت :</p> <p>راه اندازی دستگاه و فرز کاری قطعات از طریق تقسیمات زاویه‌ای</p> <p>نگرش : دقت در نگهداری ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار</p> <p>توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص</p>				



	زمان آموزش			عنوان : تراشیدن دنده های شانه ای ساده و کج با ماشین فرز
	جمع	عملی	نظری	
	۲۷	۲۰/۵	۶/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز اونیورسال میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فشنگی ساعت اندازه گیری انواع تیغه فرز تیغه فرزهای پیشانی تراشی ومدولی - نقاله و یا زاویه سنج اونیورسال دستگاه تقسیم مستقیم دستگاه تقسیم اونیورسال				دانش : مفهوم دنده های شانه ای (ساده و کج) و کاربرد آن طریقه محاسبات مربوط به دنده های شانه ای ساده و کج روش تعییر طول گام دندانه های شانه ای از طریق ( ورینه ماشین - دستگاه تقسیم خطی - دستگاه تقسیم اونیورسال با نسبت ۴۰:۱ و دستگاه تقسیم با کمک میله دیفرانسیل نحوه بستن و تنظیم کله گی اونیورسال در روی ماشین فرز نحوه نظیم ابزار برنده مورد نیاز به میل فرز ( تیغه فرز - متنه مرغک - متنه ... ) روش بستن و تنظیم میل فرز به کله گی شیوه بستن و تنظیم تیغه فرز مدول پایه بلند به میل فرز روش بستن و تنظیم شمش دنده به گیره طریقه تراشیدن اولین شیار دنده و کنترل عمق شیار نحوه روش جا بجایی گام و تراشیدن سایر شیارها روش تراشیدن دنده های شانه ای ساده و کج با ماشین فرز
				مهارت : بستن و تنظیم کله گی اونیورسال در روی ماشین فرز بستن و تنظیم میل فرز به کله گی بستن و تنظیم تیغه فرز مدول پایه بلند به میل فرز بستن و تنظیم شمش دنده به گیره تراشیدن اولین شیار دنده و کنترل عمق شیار تراشیدن دنده های شانه ای ساده و کج با ماشین فرز
				نگرش : دقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها
				ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار
				توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص



عنوان :

تراشیدن چرخ دنده های ساده میلی متری با ماشین  
فرز

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگوش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۲۵	۲۰	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز انیورسال میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فشنگی ساعت اندازه گیری انواع تیغه فرز تیغه فرزهای پیشانی تراشی ومدولی - نقاله و یا زاویه سنج اونیورسال دستگاه تقسیم مستقیم دستگاه تقسیم اونیورسال				دانش :
				انواع چرخ دنده ها از نظر فرم ، جنس و کاربرد هر کدام در صنعت
				روش محاسبات مربوط به چرخ دنده های ساده سیستم مدولی
				جداول مدول های استاندارد (سری ۸ عددی و ۱۵ عددی)
				روش بستن و تنظیم صفحه محاسبه شده روی دستگاه تقسیم و تنظیم قیچی و دسته تقسیم بر روی آن
				نحوه بستن و تنظیم چرخ دنده تراشکاری شده در روی میل دنده برای تراش چرخ دنده
				روش بستن و تنظیم قطعه تراشکاری شده در روی میل دنده و تنظیم تیغه فرز به میل فرز
				نحوه تنظیم عمق شیار نسبت به جنس قطعه و روش تراشیدن شیارهای دنده و کنترل آن
				شیوه محاسبات مربوط به اندازه گیری دنده توسط کولیس دنده سنج و میکرومتر بشقابی
				روش کنترل چرخ دنده های ساده میلی متری توسط کولیس دنده سنج و میکرومتر بشقابی
				مهارت :
				راه اندازی دستگاه و مماس کردن تیغه فرز در روی دنده
				تراشیدن چرخ دنده های میلی متری با ماشین فرز
				نگرش : دقیقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها
				ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار
				توجهات زیست محیطی : جمع آوری پسماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص



عنوان :

تراشیدن چرخ دنده اختلافی با ماشین فرز

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۴۶	۴۰	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز انیورسال میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فسنگی ساعت اندازه گیری انواع تیغه فرز تیغه فرزهای پیشانی تراشی ومدولی - نقائه و یا زاویه سنج انیورسال دستگاه تقسیم مستقیم دستگاه تقسیم انیورسال				<p>دانش :</p> <p>مفهوم چرخ دنده های اختلافی و کاربرد آنها</p> <p>طریقه محاسبه چرخ دنده های تعویضی و مقدار گردش دسته تقسیم و استفاده از جدول چرخ دنده های تعویضی</p> <p>روش سوار کردن چرخ دنده های تعویضی به روش ساده و مرکب)</p> <p>روش بستن و تنظیم قطعه تراشکاری شده در روی میل دنده</p> <p>نحوه بستن میل دنده مابین سه نظام و مرگک ، کنترل آن و تنظیم تیغه فرز به میل فرز</p> <p>روش قراردادن تیغه فرز در مرکز قطعه و قراردادن دستگاه در دور و پیشروی مناسب</p> <p>روش تراشیدن شیارهای چرخ دنده و کنترل آن</p> <p>نحوه کنترل چرخ دنده های تراشیده شده اختلافی توسط کولیس دنده سنچ و میکرومتر بشتابی</p> <p>محاسبات مربوط به اندازه گیری دنده توسط کولیس دنده سنچ و میکرومتر بشتابی</p> <p>روش کنترل چرخ دنده های اختلافی توسط کولیس دنده سنچ و میکرومتر بشتابی</p> <p>مهارت :</p> <p>سوار کردن چرخ دنده های تعویضی به روش ساده و مرکب</p> <p>بستن و تنظیم قطعه تراشکاری شده در روی میل دنده</p> <p>بستن میل دنده مابین سه نظام و مرگک و کنترل آن و تنظیم تیغه فرز به میل فرز</p> <p>قراردادن تیغه فرز در مرکز قطعه تراشکاری شده و تنظیم دستگاه در دور و پیشروی مناسب</p> <p>تراشیدن شیارهای چرخ دنده و کنترل آن</p> <p>کنترل چرخ دنده های تراشیده شده توسط کولیس دنده سنچ و میکرومتر بشتابی</p> <p>نگرش : دقیقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار</p> <p>توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص</p>



	زمان آموزش	عنوان :					
		جمع	عملی	نظری			
		۱۰	۷	۳			
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی							
دستگاه فرز افقی عمودی	دانش :						
دستگاه فرز اینیورسال	مفهوم سوراخکاری						
میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره	انواع مته و مته مرغک ،وسایل خط کشی و روش انتخاب آنها						
فشنگی	خط کشی قطعات طبق نقشه						
ساعت اندازه گیری	روش بستن و تنظیم قطعه کار به گیره و بستن و تنظیم گیره بر روی میز ماشین فرز						
انواع تیغه فرز							
تیغه فرزهای پیشانی تراشی	طریقه تنظیم مرکز سوراخ با کمک ورینه طولی و عرضی دستگاه						
ومدولی - نقاله و یا زاویه سنج	مهارت :						
اونیورسال	خط کشی قطعات طبق نقشه						
دستگاه تقسیم مستقیم دستگاه	بستن و تنظیم قطعه کار به گیره و بستن و تنظیم گیره در روی میز ماشین فرز						
تقسیم اونیورسال انواع مته و مته مرغک ،وسایل خط کشی	قراردادن دستگاه در دور و پیشروی مناسب						
	تنظیم مرکز سوراخ با کمک ورینه طولی و عرضی دستگاه						
	اجرای سوراخکاری روی قطعه کار						
نگرش : دقیقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها							
ایمنی و بهداشت : آگاهی از مواردایمنی و بهداشت کار							
توجهات زیست محیطی : جمع آوری پسماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص							



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۰	۶	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی					
دستگاه فرز افقی عمودی دستگاه فرز انیورسال میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فشنگی ساعت اندازه گیری انواع تیغه فرز تیغه فرزهای پیشانی تراشی وانگشتی - نقاله و یا زاویه سنج اونیورسال دستگاه تقسیم مستقیم دستگاه تقسیم اونیورسال	<p>دانش :</p> <p>مفهوم قوس تراشی</p> <p>انواع صفحه مدرج و کاربرد هریک ( معمولی - یا صفحات سوراخ دار )</p> <p>روش قراردادن میز گردان در روی میز فرز</p> <p>شیوه بستن میز گردان و تنظیم آن توسط میله مخروطی و ساعت اندازه گیری</p> <p>نحوه خط کشی قطعه کار تنظیم و بستن آن روی میز گردان</p> <p>روش بستن و تنظیم تیغه فرز انگشتی به کلت و گیره فشنگی</p> <p>نحوه تراشیدن شیارهای قوسی شکل و کنترل آنها</p> <p>روش تراشیدن قوس های خارجی و داخلی و کنترل آنها</p> <p>مهارت :</p> <p>قراردادن و بستن میز گردان در روی میز فرز و تنظیم آن توسط میله مخروطی و ساعت اندازه گیری</p>				
	۶			نگرش : دقیقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها	
	ایمنی و بهداشت : آگاهی از مواردایمنی و بهداشت کار				
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پسماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۸	۲۴	۴	قوس تراشی قطعات توسط صفحه گردان (میز گردان) با دقت %۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				
دستگاه فرز افقی عمودی				
دستگاه فرز انیورسال				
میل فرز یک طرفه - میل فرز دو طرفه - کلت و گیره فشنگی	مفهوم قوس تراشی			
ساعت اندازه گیری	آنواع صفحه مدرج و کاربرد هریک ( معمولی - یا صفحات سوراخ دار )			
انواع تیغه فرز				
تیغه فرزهای پیشانی تراشی و انگشتی - نقاله و یا زاویه سنج اونیورسال	روش قراردادن میز گردان در روی میز فرز			
دستگاه تقسیم مستقیم دستگاه تقسیم اونیورسال	شیوه بستن میز گردان و تنظیم آن توسط میله مخروطی و ساعت اندازه گیری			
	نحوه خط کشی قطعه کار تنظیم و بستن آن روی میز گردان			
	روش بستن و تنظیم تیغه فرز انگشتی به کلت و گیره فشنگی			
	نحوه تراشیدن شیارهای قوسی شکل و کنترل آنها			
	روش تراشیدن قوس های خارجی و داخلی و کنترل آنها			
	مهارت :			
	قراردادن و بستن میز گردان در روی میز فرز و تنظیم آن توسط میله مخروطی و ساعت اندازه گیری			
	خط کشی قطعه کار تنظیم و بستن آن روی میز گردان			
	بستن و تنظیم تیغه فرز انگشتی به کلت و گیره فشنگی و تراشیدن شیارهای قوسی شکل خارجی و داخلی و کنترل آنها			
	نگرش : دقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها			
	ایمنی و بهداشت : آگاهی از مواردایمنی و بهداشت کار			
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پسماندها و ریختن دور ریزهادر محل مشخص			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۷	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دستگاه کامپیوتر نرم افزارهای ماشینکاری	الزامات حداقلی نرم افزاری و سخت افزاری کامپیوتربرای نصب نرم افزار			دانش :
منابع: کتابهای آموزشی کتبیا کتابهای آموزشی سولیدورک کتابهای آموزشی پاورمیل	روش نصب نرم افزار زبان برنامه نویسی			مهارت :
	نصب سیستم عامل نصب نرم افزار تخصصی طراحی الگوهای تراش			
	نگرش : دقت درنگهداری مواد صرفی ، ابزار و تجهیزات اهمیت در کاهش هزینه ها			
	ایمنی و بهداشت : رعایت اصول حفاظت وايمني کاربارايانيه			
	توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش			عنوان : <b>C.N.C</b> راه اندازی ماشین های تراش	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۳	۴	۹		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه C.N.C تراش ابزارهای مخصوص تراش	<p>دانش :</p> <p>تاریخچه ماشینهای تراش C.N.C</p> <p>سیستم کنترل محوری N.C و N.C</p> <p>ماشینهای تراش C.N.C و کاربرد آنها</p> <p>اجزاء ماشینهای تراش C.N.C</p> <p>ماشینهای تراش C.N.C و کاربرد آنها</p> <p>روشهای رسم بلوک و دیاگرام و تشریح قسمتهای مختلف آن در ماشینهای تراش C.N.C</p> <p>ماشینهای E.D.M و کاربرد آنها</p> <p>نقاط مرجع (REFRENC) در ماشینهای C.N.C و نقطه صفر کار</p>				
منابع: کتاب آموزش C.N.C انتشارات طرح و انتشارات دانشگاه تهران وسازمان فنی حرفه	<p>مهارت :</p> <p>راه اندازی ماشینهای تراش C.N.C</p> <p>نگرش : دقیق در نگهداری مواد مصرفی ، ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد بهداشت کار و رعایت اصول حفاظت وایمنی کاربا دستگاه C.N.C</p> <p>توجهات زیست محیطی : جمع آوری برآده و دور ریزها و ریختن در محل مشخص</p>				



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۱	۷	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه C.N.C. تراش ابزارهای مخصوص تراش منابع:	دانش : روش محاسبه سرعت برش و میزان پیشروی ابزار ابزارهای براده برداری و انتخاب ابزار مناسب مهارت :				
C.N.C. کتاب آموزش. انتشارات طرح و انتشارات دانشگاه تهران وسازمان فنی حرفه ای	نصب ابزار مناسب قطعه کار تنظیم سرعت برش و پیشروی اجرای مراحل انجام کار نگرش : دقیق درنگهداری مواد صرفی ، ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد بهداشت کار و رعایت اصول حفاظت وايمني کاربا دستگاه C.N.C توجهات زیست محیطی : جمع آوری براده و دور ریزها و ریختن در محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان : برنامه نویسی ماشینهای C.N.C	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۰۷	۸۰	۲۷		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه C.N.C تراش ابزارهای مخصوص تراش	<p>دانش :</p> <p>طریقه برنامه نویسی C.N.C و تعریف انواع G کدها و M کدها</p> <p>روش برنامه نویسی دستی خارجی و داخلی (روتراسی ، پله تراشی ، شیار تراشی ، پیچ تراشی)</p> <p>روش برنامه نویسی دستی سوراخکاری بن بست و راه بدر</p> <p>مهارت :</p> <p>اجرای برنامه های نوشته شده با تراش C.N.C رو تراشی، پله تراشی، شیار تراشی، پیچ تراشی داخلی و خارجی</p> <p>اجرای قلاویز کاری و پیچ بری با تراش C.N.C</p> <p>اجرای سوراخکاری و داخل تراشی با تراش C.N.C</p> <p>نگرش : دقیت در نگهداری مواد صرفی ، ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد بهداشت کار و رعایت حفاظت و ایمنی کاربا دستگاه C.N.C</p> <p>توجهات زیست محیطی : جمع آوری براده و دور ریزها و ریختن در محل مشخص</p>				
كتاب آموزش C.N.C. انتشارات طرح و انتشارات دانشگاه تهران وسازمان فنی حرفه ای					



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کفش ایمنی	طبق استاندارد	یک جفت	برای هرنفر
۲	عینک حفاظتی	طبق استاندارد	یک عدد	برای هرنفر
۳	دستکش	مخصوص کار پارچه ای	یک جفت	برای هرنفر
۴	لباس کار	طبق استاندارد سازمان	یک دست	برای هرنفر
۵	جعبه کمکهای اولیه	مخصوص کارگاه های صنعتی دیواری	یک جعبه	
۶	میزنششه کشی	cm ۷۰*۱۰۰	یک عدد	برای هرنفر
۷	چراغ مطالعه	رومیزی کم مصرف	یک عدد	برای هرنفر
۸	مداد اتود	۰/۷ - ۰/۵ - ۰/۳	هرشماره یکی	برای هرنفر
۹	پاک کن	rotring	یک عدد	برای هرنفر
۱۰	برس پاک کننده	متوسط مخصوص نششه کشی	یک عدد	برای هرنفر
۱۱	روبوش سفید	استانداردنشه کشی	یک عدد	برای هرنفر
۱۲	خار	سرتخت - سرگرد - فتری	یک سری	از هر مدل
۱۳	پوچ	معمولی - لوله ای از جنسهای مختلف	یک جعبه	در اندازه های مختلف
۱۴	بلبرینگ	در فرمهای مختلف و اندازه های استاندار	هرشماره یکی	S.K.F
۱۵	فنر	ماربیچ - کششی - فشاری تخت از جنسهای مختلف	یک سری	در اندازه های مختلف
۱۶	چرخدنده	ساده - ماربیچ - مخروطی مخروطی ماری بیچ - حلزون - شانه ای	یک سری	در اندازه های مختلف
۱۷	رايانه	با خلوفیت بالا برای کارهای گرافیکی سنتگین	یک عدد	برای دونفر
۱۸	پریتر	A3 CANON در اندازه	دو عدد	برای کارگاه
۱۹	کپسول پر اکسیژن	استاندارد	یک عدد	برای دونفر
۲۰	کپسول پر استیلن	استاندارد	یک عدد	برای دونفر
۲۱	پیش بند جوشکاری	استاندارد	یک عدد	برای یک نفر
۲۲	ریگلاتور اکسیژن	استاندارد	یک عدد	برای هر کپسول
۲۳	ریگلاتور اسیتلن	استاندارد	یک عدد	برای هر کپسول
۲۴	سریبک	استاندارد	یک سری	برای هر کپسول
۲۵	عینک جوش	استاندارد	یک عدد	برای هرنفر
۲۶	آچار تخت	استاندارد در ابعاد کوچک و بزرگ	دو سری	
۲۷	آچار رینگی	استاندارد در ابعاد کوچک و بزرگ	دو سری	
۲۸	میزمخصوصی جوش گاز	استاندارد	یک عدد	برای دونفر



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۹	فندک جوشکاری	دستی اهرمی یا گازی	یک عدد	هردستگاه
۳۰	هویه برقی	دستی تفنجی با آمپربالا	یک عدد	برای هرنفر
۳۱	سیم رابط برق	استداندارد ۲ متری	یک عدد	برای هرنفر
۳۲	برس سیمی	مخصوص لحیم کاری	یک عدد	برای هرنفر
۳۳	میز کاربر قواری	استاندارد نصب مدار	یک عدد	برای هرنفر
۳۴	نمونه اتصالات سیم	دراندازه و فرمهای مختلف	دوسری	
۳۵	انبردست	کوچک و متوسط قولادی	یک عدد	برای هرنفر
۳۶	سیم جین و سیم لخت کن	دستی و اتوماتیک	یک عدد	برای هرنفر
۳۷	پیچ گوشته دوسو	دراندازه و فرمهای مختلف	یک عدد	برای هرنفر
۳۸	پیچ گوشته چهارسو	دراندازه و فرمهای مختلف	یک عدد	برای هرنفر
۳۹	کلید تک فاز	استتاوارد مدار	یک عدد	برای هرنفر
۴۰	کلید سه فاز	استتاوارد مدار	یک عدد	برای هرنفر
۴۱	فیوز	استتاوارد مدار	یک عدد	برای هرنفر
۴۲	ولتمتر و آمپر متر	استتاوارد	یک عدد	برای هرنفر
۴۳	لامپ آزمایش	استتاوارد	یک عدد	برای هرنفر
۴۴	کنتاکتور سه فاز	استتاوارد مدار	یک عدد	برای هرنفر
۴۵	موتور سه فاز آسنکرون روتور	استتاوارد مدار	یک عدد	برای هرنفر
۴۶	قفسه ای	شاسیبهای استوب	یک عدد	برای هرنفر
۴۷	استارت	استتاوارد مدار	یک عدد	برای هرنفر
۴۸	فاز متر	استتاوارد	یک عدد	برای هرنفر
۴۹	مولتی متر عقربه ای	استتاوارد مدار	یک عدد	برای هرنفر
۵۰	مولتی متر	استتاوارد مدار	یک عدد	برای هرنفر
۵۱	دیجیتالی	فرز موجود در کارگاه	دوسری	
۵۲	کاتالوگهای فرز	کاتالوگهای های فرز	۵ جلد	از شرکتهای مختلف ابزار سازی آلمان و انگلستان
۵۳	کاتالوگهای فرز	کاتالوگهای ابزارهای فرز	دوسری	تراش موجود در کارگاه
۵۴	کاتالوگهای تعمیر	کاتالوگهای تراش و فرز	دوسری	تراش و فرز موجود در کارگاه
۵۵	چرخهای گرانیتی	استاندارد	یک عدد	
۵۶	چرخهای فولادی	استاندارد	یک عدد	
	الماس سنگ زنی	استاندارد	یک عدد	



## لیست ابزار و مواد مصرفی

توضیحات	تعداد	مشخصات فنی و دقیق	نام	دیف
هرنفر	یک عدد	دراندازه و دقت‌های مخدف	کولیس معمولی	۵۷
هرنفر	یک عدد	دراندازه و دقت‌های مخدف	کولیس دیجیتالی	۵۸
هرنفر	یک عدد	دراندازه و دقت‌های مخدف	میکرومتر دیجیتالی	۵۹
هرنفر	یک عدد	دراندازه و دقت‌های مخدف	میکرومتر معمولی	۶۰
	یک جعبه	استاندارد	رایپورتر	۶۱
برای هرنفر	یک سروی	استاندارد در ابعاد مختلف	رنده الماسه	۶۲
	دوسری	استاندارد دراندازه‌های مختلف میلیمتر واينچ	پیچ و مهره	۶۳
هرنفر	یک سروی	مخصوص الماسه	رنده گیر	۶۴
				۶۵
	دوسری	استاندارد دراندازه‌های مختلف میلیمتر واينچ	مته	۶۶
			قلاؤبز	۶۷
هرنفر	یک سروی	استاندارد هر دستگاه تواش	آچارهای دستگاه تراش	۶۸
				۶۹
برای هرنفر	دو عدد	استاندارد در ابعاد مختلف	مته مرغک	۷۰
هرنفر	دوسری	در ابعاد و چهتهای مختلف	قرقره آج زنی	۷۱
هرنفر	دوسری	در ابعاد مختلف دستی و ماشینی	برقو	۷۲
	دوسری	استاندارد در ابعاد مختلف میلیمتر واينچ	حدیده ماشینی	۷۳
	سروی	استاندارد در ابعاد مختلف فرمها	رنده فرم تراشی	۷۴
	دو عدد	بادقت و ظرفیت بالا	اسکنر	۷۵
		چهار پریز با قرقره ۳۰۰ متر	کابل سیار	۷۶



## لیست مواد مصرفی و ابزار

ردیف	مواد مصرفی	مشخصات	تعداد کاربر استاندارد(نفر)	ملاحظات
۱	میل گرد MA28kgs	Ø ۱۰×۶۰	-	۱/۵ متر
۲	میل گرد St37	Ø ۱۰×۷۰	-	۱/۵ متر
۳	گوش St37	۲۰×۳۲ MM	-	۱ متر
۴	میل گرد St37	Ø ۳۰×۱۲	-	۲ متر
۵	شمش St37	۷۵×۷۵×۱۰۰ mm	-	۲ متر
۶	شمش St37	۷۰×۷۰×۱۰۰	-	۲ متر
۷	شمش St37	۶۵×۸۵×۶۰	-	۱/۵ متر
۸	شمش St50	۸۰×۵۵×۸۵	-	۲ متر
۹	میل گرد St50	Ø ۴۵×۵۰	-	۱/۵ متر
۱۰	میل گرد St37	Ø ۸۰×۳۰ mm	-	۱ متر
۱۱	شمش St50	۲۵×۲۵×۲۵۵	-	۵ متر
۱۲	میل گرد St37	Ø ۷۰×۳۰	-	۱ متر
۱۳	میل گرد St37	Ø ۵۰×۹۰	-	۲ متر
۱۴	میل گرد برنزی	Ø ۱۲۰×۵۰	-	۱/۵ متر
۱۵	شمش چهار گوش St50	۱۶×۱۶×۱۰۰	-	۲/۵ متر
۱۶	کاغذ A4	۱۰۰ برگ	۱۰۰ برگ	برگ برای هرنفر
۱۷	روپوش کارآموز	سبز رنگ	(دست برای هرنفر	



## لیست تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	دستگاه سنگ ایستاده	دو طرفه متوسط و بزرگ	یک دستگاه	از هر مدل
۲	پیش بند سنگ زنی	استاندارد	یک عدد	برای هرنفر
۳	دستگاه بالانس سنگ سمباده	استاندارد	یک عدد	
۴	دستگاه سنگ رومیزی	دو طرفه سبک و سنگین	یک عدد	
۵	دستگاه دریل	دستی و پایه دار	یک عدد	
۶	دستگاه تراش	استاندارد در رابع دار مختلف میلیمتر و اینچ	دو سری	
۷	دستگاه اره لنگ	متوسط - بزرگ	یک عدد	
۸	دستگاه C.N.C. تراش	آموزشی		
۹	کمد اینزار برای هر دستگاه			



- منابع و نرم افزار های آموزشی ( اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد )

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	کتاب تراش	محمد علی صافی		۱۳۷۹	تهران	سازمان فنی و حرفه ای
۲	تراشکاری	اعتمادی		۱۳۸۲	تهران	سازمان فنی و حرفه ای
۳	تراشکاری تخصصی	محمد گل پرور		۱۳۸۵	کرج	مولف طراح
۴	مرجع فرایندهای تولید	R.H.TODD	اکبر شیر خورشیدی	۱۳۸۷	تهران	آموزش و پژوهش
۵	کتابهای کارگاهی رشته تراش	مولفین		۱۳۹۰	تهران	

- سایر منابع و محتواهای آموزشی ( پیشنهادی گروه تدوین استاندارد ) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	دانشنامه ماشینکاری	۱۳۸۹	رس کس میلر	عماد حجتی	تهران	فنی تهران	
۲	فرایندهای تولید	۱۳۸۷			تهران		جهاد دانشگاهی
۳	ماشینهای ابزار	۱۳۷۶	ابراهیم صادقی		تهران		
۴	کتاب درسی تراشکاری	۱۳۷۹	خراسانی ضیائی		تهران	سازمان فنی و حرفه ای	



## فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

1. [www.ircod.com.com](http://www.ircod.com.com)
2. [www.wildfireblogha.com](http://www.wildfireblogha.com)
3. [www.iran.eng.com](http://www.iran.eng.com)
4. [www.computersazeh.com](http://www.computersazeh.com)
5. [www.caria.com](http://www.caria.com)
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.



## فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط ( علاوه بر نرم افزارهای اصلی )

ردیف	عنوان نرم افزار	تهییه کننده	آدرس	توضیحات
۱	CATIA R20 نرم افزار			
۲	SOLID WORK نرم افزار			