



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت کار و امور اجتماعی

## استاندارد مهارت و آموزشی

### تعمیر کار ماشین های ابزار

#### گروه برنامه ریزی درسی مکانیک

تاریخ شروع اعتبار: ۸۸/۱/۱

کد استاندارد: ۸-۵۲/۵۸/۱/۳

معاونت پژوهش و برنامه ریزی: تهران - خیابان  
آزادی - بخش چهارراه خوش - سازمان آموزش فنی و  
حرفه ای کشور - طبقه پنجم  
تلفن: ۰۶۶۹۴۱۵۱۶ - دورنگار: ۰۶۶۹۴۱۲۷۲  
کد پستی: ۱۳۴۵۶۵۳۸۶۸  
EMAIL: INFO@IRANTVTO.IR

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

دفتر طرح و برنامه های درسی: تهران - خیابان  
آزادی - خیابان خوش شمالی - تقاطع خوش و نصرت -  
ساختمان فناوری اطلاعات و ارتباطات - طبقه چهارم  
تلفن: ۰۶۶۹۴۴۱۱۹ - ۰۶۶۹۴۴۱۲۰ دورنگار ۰۶۶۹۴۴۱۱۷  
کد پستی: ۱۴۵۷۷۷۷۳۶۳  
EMAIL: DEVELOP@IRANTVTO.IR



### تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

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

### مشخصات عمومی شغل(براساس کاربرگ صفر)

تعمیرکار ماشین های ابزار کسی است که از عهده پیشگیری از حوادث، نقشه خوانی، فلزکاری مقدماتی، شناخت مواد، تراشکاری، فرزکاری، صفحه تراش کاری، عملیات حرارتی بوسیله شعله، لوله کشی مسی و آلومینیومی، برق مقدماتی، هیدرولیک و پنوماتیک، استفاده از کاتولوگ مربوطه، پیاده و سوار کردن و تعمیر ماشین های ابزار و نیز نصب و راه اندازی آنها برآید.

### ویژگی های کارآموزورودی (براساس کاربرگ ۱۱)

حداقل میزان تحصیلات : راهنمایی

حداقل توانایی جسمی: متناسب با رشته مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: -

### طول دوره آموزشی (براساس کاربرگ ۶ و ۱۳)

طول دوره آموزش	:	۷۲۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۲۰۰ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۵۲۰ ساعت
- زمان کارآموزی در محیط کار	:	- ساعت
- زمان اجرای پروژه	:	- ساعت
- زمان سنجش مهارت	:	- ساعت

### روش ارزیابی مهارت کارآموز(براساس کاربرگ ۷)

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : %۷۵

۲-۱- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۲-۲- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

### ویژگیهای نیروی آموزشی (براساس کاربرگ ۱۲)

حداقل سطح تحصیلات :

فوق دیپلم مکانیک و دارا بودن مدرک دوره پدagogی و نیز مدارک مرتبط با رشته از مراکز معترض آموزشی



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

### فهرست توانایی های شغل (براساس کاربرگ شماره ۵۵)

ردیف	کد برنامه درسی	عنوان توانایی
۱	۵/۱	توانایی فنی شغل
		توانایی پیشگیری از حوادث ناشی از کار و رعایت نکات حفاظت و بهداشت کار
		توانایی فرم دادن ورق در حالت سرد با چکش دستی
		توانایی اندازه گیری
		توانایی خط کشی و اندازه گذاری روی قطعه کار
		توانایی قلم کار
		توانایی اره کاری دستی و ماشینی
		توانایی سوهانکاری
		توانایی شابر کاری
		توانایی سوراخکاری و خزینه کاری با دریل رومیزی و پایه دار
		توانایی تیز کردن ابزار با سنگ و سمباده
		توانایی برقوکاری دستی و ماشینی
		توانایی حدیده و قلاویزی کاری
		توانایی برشکاری با انواع قیچی دستی و اهرمی
		توانایی خمکاری
		توانایی مونتاژ قطعات بوسیله پیچ و مهره
		توانایی پرچکاری
		توانایی نقشه کشی
		توانایی ترسیم اشکال هندسی (منظمه و غیر منظم)
		توانایی ترسیم سه نما از روی قطعات ساده
		توانایی ترسیم نمای سوم از روی دو نمای داده شده
		توانایی ترسیم نمایها از روی پرسپکتیو
		توانایی استفاده از جدول انطباق و ترانس
		توانایی ترسیم برش مقاطع



## نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

## فهرست توانایی های شغل (براساس کاربرگ شماره ۵)

ردیف	کد برنامه درسی	عنوان توانایی
		توانایی ترسیم انواع پرسپکتیو
		توانایی ترسیم گسترده احجام توخالی
		توانایی خواندن نقشه های مركب
		توانایی مواد شناسی
		توانایی راه اندازی و استفاده از متعلقات ماشین تراش
		توانایی کف تراشی، رو تراشی، پله تراشی، شیار تراشی و پخ زنی خارجی تا دقت ۵٪ میلی متر
		توانایی داخل تراشی کف، پله، شیار، سوراخهای راه بدر و بن بست و پخ زنی داخل تا ۵٪ دقت
		توانایی آج زدن روی قطعه کار
		توانایی تیز کردن انواع دنده تراشکاری با سنگ دو طرفه
		توانایی تراشیدن مخروط های خارجی تا دقت ۱۰ دقیقه
		توانایی پیچ و مهره تراشی میلی متری و اینچی
		توانایی راه اندازی و استفاده از متعلقات ماشین فرز افقی، عمودی و اورتیورسال
		توانایی بستن و تنظیم وسایل کمی و قطعه کار در وی میز ماشین فرز
		توانایی طریق بستن و تنظیم انواع تیغه فرز
		توانایی رو تراشی، پله تراشی، پیشانی تراشی و گونیا کاری قطعات با دقت ۵٪ میلی متر بوسیله ماشین فرز
		توانایی شیار تراشی و شیب تراشی با دقت ۵٪ و کنترل آنها
		توانایی چند ضلعی قطعات با دستگاه تقسیم
		توانایی تراشیدن انواع خار و جای خار خارجی و داخلی
		توانایی استفاده از ماشین صفحه تراش
		توانایی رو تراشی، پله تراشی و شیار تراشی با ماشین صفحه تراش



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

### فهرست توانایی های شغل (براساس کاربرگ شماره ۵۵)

ردیف	کد برنامه درسی	عنوان توانایی
		توانایی سنگ زدن سطوح خارجی، پیشانی ، پله ای و مخروطی
		توانایی بالانس کردن چرخ های سنگ زنی (تعديل)
		توانایی سنگ زنی خارجی، استوانه پله ای، مخروطی پیشانی
		توانایی لوله کشی مسی و آلومینیومی
		توانایی عملیات حرارتی بوسیله شعله
		توانایی لحیم کاری با هویه برقی
		توانایی اتصال سیم ها تا شماره ۲/۵ به یکدیگر
		توانایی قراردادن سیم زیر پیچ
		توانایی در مدار قراردادن کلیدهای یک فاز و سه فاز ساده دستی یک طرفه
		توانایی در مدار قراردادن فیوزها و آزمایش آنها
		توانایی در مدار قراردادن دستگاههای اندازه گیری (ولت متر و آمپر متر)
		توانایی سنجش ولتاژ در مدار یک فاز و سه فاز
		توانایی امتحان سیستم ارت
		توانایی راه اندازی یک الکترموتور سه فاز آسنکرون روتور قفسه ای یک سرعته بوسیله کنتاکتور و شاسی های استوپ و استارت
		توانایی راه اندازی یک الکترموتور یک فاز با سیم پیچی کمکی بوسیله کنتاکتور و شاسی های استوپ و استارت
		توانایی بررسی و سنجش ویژگی های هوای فشرده در مدار
		توانایی آماده سازی هوای فشرده
		توانایی انشعاب و آماده سازی هوای فشرده برای تجهیزات و ماشین آلات
		توانایی انتخاب عمل کننده های خطی (ایلاتوری) پنوماتیکی بر حسب نیاز
		توانایی تشخیص عناصر کنترل در مدارهای پنوماتیکی بر مبنای نوع عمل کننده و نحوه نتول مدار
		توانایی طراحی مدار و نقشه خوانی مدارات



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

### فهرست توانایی های شغل (براساس کاربرگ شماره ۵۵)

ردیف	کد برنامه درسی	عنوان توانایی
		توانایی کنترل سیلندر یک کاره با فرمان غیر مستقیم
		توانایی کنترل سیلندر دو کاره با فرمان مستقیم و غیر مستقیم
		توانایی کنترل سرعت و جهت سیلندر دو کاره
		توانایی کنترل سیلندر دو کاره برگشت سریع
		توانایی بستن مدارهای منطقی پنوماتیکی
		توانایی بستن تایمر پنوماتیکی در یک مدار
		توانایی بستن مدار (start-stop) (حافظه ناپایدار)
		توانایی کنترل مدارات کنترل ترتیبی (sequence control)
		توانایی کنترل مدار با تابع حرکتی A+/B+/A-/B
		توانایی کنترل مدار با تابع حرکتی A+/B+/B-/A
		توانایی بررسی و سنجش ویژگی های سیستم
		توانایی آماده سازی واحد تولید فشار POWER PACK
		توانایی توزیع فشار روغن در سیستم های هیدرولیک
		توانایی انتخاب عمل کننده های هیدرولیکی بر حسب نیاز
		توانایی تشخیص عناصر کنترل کننده در مدارهای هیدرولیکی و طراحی مدار و نقشه خوانی مدارها
		توانایی بستن مدار پمپ و تعیین تغییرات فشار در یک مدار
		توانایی کنترل سیلندر یک کاره و دو کاره توسط شیر های مربوطه
		توانایی کنترل بار توسط شیر یک طرفه پیلوتی
		توانایی تنظیم سرعت سیلندر دو کاره بدون بار و خواندن فشار در مدار
		توانایی تنظیم سرعت سیلندر دو کاره با بار مخالف و موافق
		توانایی سرعت ثابت مستقل از بارهای موافق حرکت (خنثی سازی نیروی وزن)
		توانایی بستن مدار کنترل یک سیلندر دو کاره با دو سرعت مختلف
		توانایی بستن مدار دو سرعته از طریق دو پمپ



**فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار**

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**فهرست قوایی های شغل (براساس کاربرگ شماره ۵)**

ردیف	کد برنامه درسی	عنوان قوایی
		توانایی یک جهت کردن جریان در رفت و برگشت توسط پل مارتین ( مدار گرتز )
		توانایی تامین سرعت برابر در رفت و برگشت توسط رگلاتور دبی و پل مارتین
		توانایی تامین نیروی ثابت در سیستم هیدرولیک
		توانایی استفاده از کاتالوگ تعمیرات ، سرویس و نگهداری ماشین های ابزار مربوطه
		توانایی پیاده ، سوار کردن و تعمیر ماشین های ابزار
		توانایی پیاده و سوار کردن ، نصب و تعمیر ( انواع پمپ - الکترو موتور - تسمه نقاله )
		توانایی نصب و راه اندازی ماشین های ابزار
۲	۵/۲	توانایی تعیین مراحل و زمان انجام کار
۳	۵/۳	توانایی انتخاب ابزار کار
۴	۵/۴	توانایی بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار
۵	۵/۵	توانایی بازرگانی و کنترل درستی انجام کار
۶	۵/۶	توانایی بکارگیری اصول رفتار حرfe ای
۷	۵/۷	توانایی تحلیل تحولات فناوری و روش های کار
۸	۵/۸	توانایی کارآفرینی و بکارگیری فنون بهره وری
۹	۵/۹	توانایی بهره گیری از اصول ارگونومی و حفظ تندرسی



شماره	شرح	زمان آموزش		
		جمع	عملی	نظری
۱	توانائی پیشگیری از حوادث ناشی از کار و رعایت نکات حفاظت و بهداشت کار	۷	۳	۴
۱-۱	آشنایی با مفاهیم پیشگیری از حوادث در رعایت و حفاظت و بهداشت کار			
۱-۲	آشنایی با عوامل فیزیکی و شیمیائی زیان آور			
-	صدا، گرما، سرما، رطوبت، نور و اشعه های مضر			
-	ارتعاش، گردوغبار گردوغبار، و گاز			
-	بازدید از محیط کار و آموزش و رعایت تذکرات حفاظت و بهداشت کار			
۱-۳	آشنایی با ارگونومی			
-	وضعیت کار در حالت نشسته وایستاده			
-	حالت سه هنگام کار			
-	خستگی و عوامل ایجاد خستگی			
-	ایستادن و نشستن در هنگام کار بطور صحیح			
-	جابجا کردن مواد و قطعات در محیط کار بطور صحیح			
۱-۴	آشنایی با موارد انضباطی و مقررات			
-	مقررات انضباط فردی			
-	مقررات انضباط عمومی کارگاه			
-	نظافت و بهداشت عمومی و فردی در محیط آموزشی و کارگاه			
-	استفاده از وسایل ایمنی و فردی			
۱-۵	شناسائی وسایل و تجهیزات ایمنی و انفرادی در هنگام کار و کاربرد آنها			
-	توضیح و نشان دادن علائم و دستورالعمل های ایمنی			
-	اطفاء حریق های مصنوعی بطور آزمایشی			
-	استفاده از سیلندر اطفاء حریق شن و آب بطور آزمایشی			
۱-۶	آشنایی با علائم و دستورالعمل های ایمنی			



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

شماره			شماره	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنائی با وسائل پیشگیری و مبارزه با آتش سوزی در کارگاه آشنایی با حوادث برق گرفتگی ناشی از فقدان _ سیم ارت ) اتصال موثر بدنه دستگاه به زمین گنترل و بررسی ماشین از نظر دارا بودن سیستم ارت آشنایی با کمک های اولیه آشنایی با جعبه کمک اولیه و وسائل آن استفاده از وسائل جعبه کمک های اولیه بطور آزمایشی شناسایی اصول پیشگیری از حوادث ناشی از کار در رعایت نکات حفاظت و بهداشت کار نحوه حفاظت در مقابل تست های گردنده ماشین آلات	۱-۷ ۱-۸ - ۱-۹ ۱-۱۰ - ۱-۱۱ -
۶	۴	۲	توانائی فرم دادن ورق در حالت سرد با چکش دستی آشنایی با مفهوم فرم کاری در حالت سرد آشنایی با انواع چکش آشنایی با انواع گیره شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام فرم دادن در نظر گرفت شناسایی اصول موارد ایمنی مربوطه رعایت نکات ایمنی شناسایی اصول فرم دادن ورق در حالت سرد با چکش دستی فرم دادن ورق در حالت سرد بوسیله چکش دستی	۲ ۲-۱ ۲-۲ ۲-۳ ۲-۴ ۲-۵ - ۲-۶ -



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۶	۴	۲	توانایی اندازه گیری	-۳
			آشنایی با مفهوم اندازه گیری	۳-۱
			آشنایی با وسایل اندازه گیری و کنترل	۳-۲
			آشنایی با وسایل اندازه گیری و کنترل	۳-۳
			آشنایی با وسایل نقل اندازه	۳-۴
			آشنایی با وسایل اندازه گیری متغیر	۳-۵
			آشنایی با وسایل اندازه گیری ثابت	۳-۶
			آشنایی با وسایل اندازه گیری زاویه	۳-۷
			آشنایی با وسایل کنترل	۳-۸
			آشنایی با تبدیل واحد های میلی متری به اینچ وبالعکس	۳-۹
			اندازه گیری قطعات مختلف بوسیله ابزار و تبدیل واحد های اینچی به متریک وبالعکس	-
			شناسایی اصول نگهداری از وسایل اندازه گیر و کنترل	۳-۱۰
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۳-۱۱
			رعایت نکات ایمنی	-
			شناسایی اصول اندازه گیری	۳-۱۲



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	نظری	عملی		
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 متریک واينچی شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام خط کشی در نظر گرفت شناسایی اصول موارد اینمنی مربوطه رعایت نکات اینمنی شناسایی اصول خط کشی و اندازه گیری روی قطعه کار اندازه گیری و اندازه گذاری قطعه کار با وسایل مربوطه طبق نقشه کار	۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳ ۴-۴ ۴-۵ -
۳	۲	۱	توانایی قلم کار آشنایی با مفهوم قلم کاری آشنایی با قلم های تخت ناخنی و دم پهن و کاربرد آنها آشنایی با زاویه قلم شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام قلم کاری در نظر گرفت شناسایی اصول مقررات حفاظت واينمنی مربوطه شناسایی اصول قلم کاری قلم کاری قطعات طبق نقشه کار	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴ ۵-۵ ۵-۶ -



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۶	۴	۲	توانایی اره کاری دستی و ماشینی	۶
			آشنایی با مفهوم اره کاری	۶-۱
			آشنایی با گیره رومیزی و لبه گیره	۶-۲
			بستن قطعه کار به گیره	-
			شناسایی کمان اره دستی و قسمت های مختلف آن	-
			برش کاری قطعه کار بوسیله کمان اره دستی طبق نقشه کار	-
			آشنایی با تیغه اره ها و موارد استفاده آنها	۶-۴
			تعیین ضخامت تیغه اره و نحوه کاربری آنها	-
			نحوه بازوبستن تیغ ها در دستگاههای برش ماشینی (تعویض تیغه ها)	-
			آشنایی با جنس تیغ اره ها	۶-۵
			شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام اره کاری درنظر گرفت	۶-۶
			آشنایی با ساختمان و طرز کار ماشین اره نواری ولنگ	۶-۷
			برش کاری قطعات با ماشین اره نواری و لنگ طبق نقشه کار	-
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمني مربوطه	۶-۸
			رعايت نکات ايمني مربوطه	-
			شناسایی اصول اره کاری دستی	۶-۹



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۰	۸	۲	توانایی سوهانکاری	۷
			آشنایی با مفهوم سوهانکاری	۷-۱
			آشنایی با سوهان و انواع آن از نظر فرم و اندازه و نوع آج	۷-۲
			شناسایی سوهانکاری تا حد گونیاکاری	۷-۳
			سوهانکاری و گونیاکاری سطوح مستوی و منحنی طبق نقشه کار	-
			شناسایی سوهانکاری در فرم های مختلف ( داخلی و خارجی )	۷-۴
			شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام سوهانکاری درنظر گرفت	۷-۵
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی مربوطه	۷-۶
			رعایت نکات ایمنی	-
			شناسایی اصول سوهانکار	۷-۷



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴	۳	۱	شابرکاری	۸
			آشنایی با مفهوم شابرکاری و کاربرد آن	۸-۱
			شابرزنی قطعات با شابر طبق نقشه کار	-
			آشنایی با شابر سه گوش، تخت و قاشقی	۸-۲
			آشنایی با وسائل سایه زنی مربوطه به شابرها	۸-۳
			شناسایی اصول شابرزنی و شابر سه گوش، تخت و قاشقی	۸-۴
			شناسایی اصول تیرکردن شابر	۸-۵
			تیرکردن شابرها	-
			شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام شابرکار در نظر گرفت	۸-۶
			شناسایی اصول مقررات حفاظت ایمنی مربوطه	۸-۷
			رعایت نکات ایمنی	-
			شناسایی اصول شابرکاری	۸-۸



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۶	۱۲	۴	توانایی سوراخکاری و خزینه کاری با دریل رومیزی و پایه دار	۹
			آشنایی با مفهوم سوراخکاری	۹-۱
			آشنایی با ساختمان و طرز کار با دریل های رومیزی و پایه دار	۹-۲
			بستن قطعه کار بطور صحیح	-
			آشنایی با متنه و متنه خزینه و انواع آنها	۹-۳
			آشنایی با متعلقات دریل های رومیزی و پایه دار	۹-۴
			شناسایی اصول بستن متنه به سه نظام	۹-۵
			بستن متنه به دریل	-
			قراردادن مرکز متنه روی قطعه کار با سنبه نشان	-
			شناسایی اصول انتخاب دوره و پیشروی مناسب از طریق محاسبه	۹-۶
			جدول ماشین	
			آشنایی با مواد خنک کننده و کاربرد آن	۹-۷
			شناسایی اصول سوراخکاری و خزینه کاری با دریل دستی و پایه دار	۹-۸
			سوراخکاری و خزینه کاری طبق نقشه کار	-
			شناسایی اصول نکاتی که باید در هنگام سوراخکاری و خزینه کاری درنظر گرفت.	۹-۹
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۹-۱۰
			رعایت نکات ایمنی	-



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

شماره	شرح	زمان آموزش	جمع	نظری	عملی
۱۰	<p>توانایی تیز کردن ابزار با سنگ و سمباده</p> <p>آشنایی با دستگاه سنگ سمباده</p> <p>راه اندازی دستگاه سنگ سمباده</p> <p>آشنایی با انواع سنگ سمباده</p> <p>آشنایی با مواد تشکیل دهنده سنگ سمباده</p> <p>شناسایی انتخاب صحیح سنگ سمباده</p> <p>آشنایی با تعویض سنگ سمباده و صاف کردن آنها</p> <p>تعویض سنگ سمباده</p> <p>شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام تیز کردن ابزار با سنگ سمباده درنظر گرفت</p> <p>شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمنی مربوطه</p> <p>رعایت نکات ايمنی</p> <p>شناسایی اصول تیز کردن ابزار با سنگ سمباده</p> <p>تیز کردن ابزار</p>	۲	۸	۱۰	
۱۱	<p>توانایی برقوکاری دستی و ماشینی</p> <p>آشنایی با مفهوم برقوکاری</p> <p>آشنایی با انواع برقو (دستی و ماشینی )</p> <p>شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام برقوکاری درنظر گرفت</p>	۲	۴	۶	



شماره	شرح	زمان آموزش		
		جمع	نظری	عملی
۱۱-۴	شناسایی اصول موارد ایمنی هنگام برقوکاری			
-	رعایت نکات ایمنی			
۱۱-۵	شناسایی اصول برقوکاری دستی و ماشینی			
-	برقوکاری قطعات طبق نقشه کار			
۱۱-۶	آشنایی با روش تمیز نمودن برقودستی و ماشینی			
۱۱-۷	آشنایی با نحوه تنظیم برقوی کابل تنظیم			
۱۲	توانایی حدیده و قلاویز کاری	۱۰	۴	۱۴
۱۲-۱	آشنایی با مفهوم پیچ بری دستی			
۱۲-۲	آشنایی با انواع پیچ های دنده مثلثی (اینچی و میلی متری)			
۱۲-۳	آشنایی با قسمت های مختلف پیچ و مهره و محاسبات مربوطه			
۱۲-۴	شناسایی انواع حدیده و حدیده گردن			
۱۲-۵	شناسایی اصول حدیده کاری دستی			
۱۲-۶	آشنایی با انواع قلاویزو قلاویز گردان			
۱۲-۷	شناسایی اصول قلاویز کاری دستی			
-	قلاویز کردن قطعه کار طبق نقشه کار			
۱۲-۸	شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام قلاویزو حدیده کاری در نظر گرفت			
۱۲-۹	شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه			
-	رعایت نکات ایمنی			



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۶	۴	۲	توانایی برشکاری با انواع قیچی دستی و اهرمی	۱۳
			آشنایی با مفهوم برشکاری	۱۳-۱
			آشنایی با انواع قیچی های دستی	۱۳-۲
			آشنایی با زوایای تیغه های قیچی	۱۳-۳
			آشنایی با مشخصات تعیین کننده قیچی های اهرمی	۱۳-۴
			آشنایی با برشکاری با قیچی های اهرمی رومیزی و پایه دار	۱۳-۵
			آشنایی با مشخصات قیچی گیوتینی	۱۳-۶
			آشنایی با قیچی گوتین	۱۳-۷
			آشنایی با روش تعویض تیغه های برش	۱۳-۸
			شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام برشکاری در نظر گرفت	۱۳-۹
			برش انواع ورق با قیچی دستی، اهرمی و گیوتینی طبق نقشه کار	-
			شناسایی اصول حفاظت وایمنی مربوطه	۱۳-۱۰
			رعایت نکات ایمنی	-
			شناسایی اصول برشکاری با انواع قیچی دستی و اهرمی	۱۳-۱۱
			آشنایی با انواع قیچی نیلبر	۱۳-۱۲
			آشنایی با انواع قیچی گردبر داخلی و خارجی	۱۳-۱۳



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۴	۳	۱		توانایی خمکاری	۱۴
				آشنایی با مفهوم خمکاری	۱۴-۱
				آشنایی با دستگاه خمکاری	۱۴-۲
				آشنایی با پارچه های خمکاری	۱۴-۳
				شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام خمکاری درنظر گرفت	۱۴-۴
				شناسایی اصول موارد اینمنی هنگام خمکاری	۱۴-۵
				رعایت نکات اینمنی	-
				شناسایی اصول خمکاری	۱۴-۶
				آشنایی با انواع قالبهای پرس در خمکاری	۱۴-۷
				پرس نمودن انواع ورق در ذخامتها مختلف توسط دستگاههای پرس	-
				دستی و مکانیکی و نحوه کار با آن	
۶	۴	۲		توانایی مونتاژ قطعات بوسیله پیچ و مهره	۱۵
				آشنایی با مفهوم مونتاژ قطعات	۱۵-۱
				آشنایی با پیچ و مهره میلی متری و اینچی و انواع آن	۱۵-۲
				آشنایی با واشر فلزی و انواع آن	۱۵-۳
				آشنایی با انواع آچارها ( تخت - رینگی - بکس - آلن ها - انبردست ها - پیچ گوشته ها - خارج مکن و خارباز کن و آچار گوبی ها و آچارهای قابل تنظیم )	۱۵-۴
				شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام اتصال بوسیله پیچ و مهره درنظر گرفت	۱۵-۵
				آشنایی با مواد روان کننده پیچ و مهره	۱۵-۶



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۶	۴	۲	آشنایی با انواع پین ها و خارها و اشپیل ها شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمنى مربوطه رعايت نکات ايمنى شناسایی اصول مونتاژ قطعات بوسیله پیچ و مهره بازوپسته کردن پیچ و مهره های مختلف از روی قطعات مستعمل	۱۵-۷ ۱۵-۸ -
			توانایی پرچکاری	۱۶
			آشنایی با مفهوم پرج کاری آشنایی با انواع میخ پرج آشنایی با پرج کن دستی و سنبه پرج آشنایی با جداول میخ پرج شناسایی انواع پرچکاری پرچکاری گرم و سرد و شناخت دستگاه های آن پرچکاری لب به لب (با واسطه ) پرچکاری روی هم آشنایی با گیره موازی شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام پرچکاری در نظر گرفت شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمنى رعايت نکات ايمنى شناسایی اصول پرچکاری اتصالات قطعات فلزی بوسیله پرچکاری طبق نقشه کار	۱۶-۱ ۱۶-۲ ۱۶-۳ ۱۶-۴ ۱۶-۵ -
				۱۶-۶ ۱۶-۷ ۱۶-۸ ۱۶-۹ ۱۶-۱۰ -
				۱۶-۱۱ -



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳	۲	۱	توانایی نقشه کشی	۱۷
			آشنایی با مفهوم نقشه و کاربرد آنها در صنعت	۱۷-۱
			آشنایی با وسایل نقشه کار	۱۷-۲
			جعبه پرگار	-
			گونیا	-
			نقاله	-
			انواع شابلون	-
			شناسایی استاندارد خطوط و حرف و علائم	۱۷-۳
			ترسیم خطوط نقشه کشی و حروف	-
			آشنایی بالبعد و کاغذهای استاندارد	۱۷-۴
			شناسایی کادر دور نقشه و جداول زیرنقشه	۱۷-۵
			تمرین کادر دور نقشه و ترسیم جدول زیرنقشه	-
			شناسایی اصول ترسیم خطوط استاندارد و کادرهای دور نقشه	۱۷-۶



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۰	۸	۲	توانایی ترسیم اشکال هندسی ( منظم و غیرمنظم )  شناسایی اصول ترسیم دایره و تقسیمات آن  ترسیم دایره و تقسیمات آن و مرکزیابی  شناسایی اصول پیدا کردن مرکز دایره بدون استفاده از قوس سنج  مرکزیابی دایره بدون استفاده از قوس سنج  شناسایی اصول ترسیم چند ضلعی های منظم و غیرمنظم  ترسیم چند ضلعی های منظم و نامنظم  شناسایی اصول ترسیم اشکال هندسی ( منظم و غیرمنظم )	۱۸ ۱۸-۱ - ۱۸-۲ - ۱۸-۳ - ۱۸-۴
۱۲	۹	۳	توانایی ترسیم سه نما از روی قطعات ساده  شناسایی اصول انواع تصویر و صفحه تصویر در نقشه کشی  تصویر مقابل ( قائم )  تصویر جانبی _ چپ و راست ( )  تصویر بالا ( افقی )  شناسایی اصول انواع خطوط رابط و خطوط اندازه  ترسیم خطوط ربط و اندازه  شناسایی اندازه گیری قوسها سطوح شیب دار، مخروط ها و سوراخ ها  اندازه گیری قوس ها، سطوح شیب دار، مخروط ها و سوراخ ها  شناسایی اصول نوشتن اعداد اندازه  نوشتن اعداد اندازه  شناسایی اصول ترسیم سه نما از روی قطعات ساده  ترسیم سه نما از روی قطعات	۱۹ ۱۹-۱ - - - - ۱۹-۲ - ۱۹-۳ - ۱۹-۴ - ۱۹-۵ -



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۶	۴	۲	توانایی ترسیم نمای سوم از روی دونمای داده شده	۲۰
			شناسایی اصول ترسیم نمای سوم با داشتن دو تصویر	۲۰-۱
			تمرین مجھول یابی	-
۱۰	۸	۲	توانایی ترسیم نماها از روی پرسپکتیو	۲۱
			شناسایی اصول ترسیم از پرسپکتیو ایزو متریک، دیمتریک و کاوالیر	۲۱-۱
			تمرین ترسیم تصاویر از روی پرسپکتیو	-
۴	۲	۲	توانایی استفاده از جدول انطباق و ترانس	۲۲
			آشنایی با ترانساندازه و علائم نقشه	۲۲-۱
			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 زیری و پرداخت سطوح	-
			علایم قراردادی زیری سطوح و اندازه آنها در سیستم های مختلف	-
			شناسایی اصول استفاده از جدول انطباق و ترانس	۲۲-۲
			انطباق با استاندارد از فرمان ها، تعیین حداقل و حداکثر اندازه	-



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۴	۱۰	۴	توانایی ترسیم برش مقاطع	۲۳
			شناسایی اصول ترسیم برش های ساده	۲۳-۱
			خط برش و اصول نشان دادن آن	-
			تمرین ترسیم های برش ساده	-
			هاشور زدن و اصول هاشور زدن	-
			شناسایی اصول ترسیم برش های شکسته	۲۳-۲
			کاربرد برش های شکسته	-
			نشان دادن برش شکسته	-
			تمرین ترسیم برش های شکسته	-
			شناسایی اصول ترسیم برش موضعی	۲۳-۳
			کاربرد برش موضعی	-
			تمرین ترسیم برش های موضعی	-
			شناسایی اصول ترسیم نیم برش	۲۳-۴
			کاربرد نیم برش مستثنیات برش	-
			تمرین ترسیم نیم برش	-
			شناسایی اصول ترسیم برش مقاطع	۲۳-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

شماره	شرح	زمان آموزش		
		نظری	عملی	جمع
۲۴	توانایی ترسیم انواع پرسپکتیو	۲	۶	۸
۲۴-۱	شناسایی اصول ترسیم اجسام مختلف در پرسپکتیوم کاوالیر (۴۵ درجه)			
-	ترسیم پرسپکتیو ایزو متریک			
۲۴-۲	شناسایی اصول ترسیم اجسام مختلف در پرسپکتیو ایزو متریک (۳۰ درجه)			
-	ترسیم پرسپکتیو ایزو متریک			
۲۴-۳	شناسایی اصول ترسیم پرسپکتیو اجسام مختلف			
-	ترسیم دوایر با سطوح مختلف در پرسپکتیو			
۲۴-۴	شناسایی اصول ترسیم پرسپکتیو و دیمتریک			
۲۴-۵	شناسایی اصول ترسیم پرسپکتیو و برش خوردن آن			
-	روش ترسیم حالت برش خورده پرسپکتیو			



شماره	شرح	زمان آموزش	جمع	نظری	عملی
۲۵	توانایی ترسیم گسترده احجام تو خالی	۸	۶	۲	
۲۵-۱	آشنایی با اصول کشیدن نقشه های گسترده				
-	کشیدن نقشه های گسترده				
۲۵-۲	آشنایی با محاسبه ورق اولیه احجام تو خالی				
-	محاسبه ورق اولیه احجام تو خالی				
۲۵-۳	رسیم فصل مشترک ( تداخل ) اجسام با یکدیگر و گسترش آنها				
۲۵-۴	شناسایی اصول ترسیم گسترده احجام تو خالی				
-	رسیم گسترده احجام تو خالی				
۲۶	توانایی خواندن نقشه های مرکب	۶	۴	۲	
۲۶-۱	شناسایی نقشه های مرکب				
۲۶-۲	شناسایی اصول ترسیم نمایش دهنده های مرکب				
-	تمرین ترسیم نقشه های مرکب				
۲۶-۳	شناسایی اصول ترسیم نقشه از روی نقشه مرکب				
۲۶-۴	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				
۲۶-۵	شناسایی اصول اندازه گذاری نقشه های مرکب				
-	تمرین اندازه گذاری و جدول زیر نقشه مرکب				
۲۶-۶	شناسایی اصول خواندن نقشه های مرکب				



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳۵	۲۰	۱۵	توانایی مواد شناسی	۲۷
			آشنایی با مفاهیم خواص فیزیکی ' مکانیکی ' شیمیایی و فلزات	۲۷-۱
			آشنایی با روش تهیه فلزات آهنی و فرم دادن آنها	۲۷-۲
			آشنایی با فلزات غیر آهنی و موارد استفاده آنها	۲۷-۳
			آشنایی با تشخیص فولادها با روشن جرقه	۲۷-۴
			آشنایی با مفهوم آبکاری ( سخت کاری )	۲۷-۵
			آشنایی با کوره های الکتریکی	۲۷-۶
			سخت کردن قطعات به کمک کوره های الکتریکی	-
			شناصایی اصول آبکاری ' برگشت دادن و تاباندن براساس جداول	۲۷-۷
			فولادها	
			آشنایی با فرم بندی انواع فولادها	۲۷-۸
			آشنایی با اندازه گیری سختی فلزات به کمک دستگاه های	۲۷-۹
			اندازه گیری برینل ' راک ول و یکرز	
			شناصایی اصول حفاظت وایمنی مربوطه	۲۷-۱۰
			رعایت نکات ایمنی	-
۲	۱	۱	توانایی راه اندازی و استفاده از متعلقات ماشین تراش	۲۸
			آشنایی با قسمت های مختلف ماشین تراش	۲۸-۱
			آشنایی با وسایل بستن ابزار و قطعه کار	۲۸-۲
			بستن دنده به رنده بند و تنظیم آن	-



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۲	۱۰	۲	آشنایی با انواع رنده ها ای تراشکاری	۲۸-۳
			آشنایی با متعلقات ماشین تراش	۲۸-۴
			بستن سه نظام به دستگاه تراش	-
			شناسایی اصول رعایت موارد ایمنی در ماشین تراش	۲۸-۵
			رعایت نکات ایمنی	-
			شناسایی اصول راه اندازی و استفاده از متعلقات ماشین تراش	۲۸-۶
			راه اندازی ماشین تراش عملکردن قسمتهای مختلف آن	-
			توانایی کف تراشی . رو تراشی . پله تراشی . شیار تراشی .	۲۹
			و پنج زنی خارجی تا دقیق ۵٪ میلی متر	
			آشنایی با مفهوم تراشکاری	۲۹-۱
			شناسایی اصول مکانیزم ماشین تراش و قسمتهای مختلف آن	۲۹-۲
			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 آنها	۲۹-۳



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی بستن قطعه کار به ماشین	۲۹-۴
			شناسایی بستن رنده های تراشکاری به ماشین	۲۹-۵
			شناسایی انتخاب دور مناسب با قطر و جنس قطعه کار	۲۹-۶
			محاسبه سرعت برش و حرکت پیشروی	-
			محاسبه عمق براده و مقطع براده	-
			انتخاب دور مناسب و سرعت برش از روی جدول	-
			آشنایی با مواد خنک کننده و کاربرد آن	۲۹-۷
			شناسایی اصول کف تراشی، روتراشی، پله تراشی، شیار تراشی و پنج زنی خارجی	۲۹-۸
			روتراسی، پنج زنی	-
			پله تراشی، شیار تراشی	-
			پیشانی تراشی	-
			شناسایی تراشکاری بین سه نظام و مرغک و مرکز گیری بوسیله متنه مرغک	۲۹-۹
			شناسایی هم محور کردن دستگاه مرغک و محور گلوبی دستگاه	۲۹-۱۰
			هم محور کردن بوسیله درن	-
			شناسایی تراشکاری قطعات پین دو مرغک	۲۹-۱۱
			شناسایی پنج زنی خارجی	۲۹-۱۲
			شناسایی فک های نرم و کاربرد آن	۲۹-۱۳
			شناسایی اصول شیار تراشی و کاربرد آن	۲۹-۱۴
			شناسایی اصول تراشکاری با دست و اتوماتیک	۲۹-۱۵
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۲۹-۱۶
			رعایت نکات ایمنی	-



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۷	۶	۱		توانایی داخل تراشی کف 'پله' 'شیار' سوراخهای راه بدر و بن بست و پخ زنی داخل تا دقیق ۵٪	۳۰
				آشنایی با مفهوم داخل تراشی	۳۰-۱
				شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمنی مربوطه	۳۰-۲
				شناسایی اصول داخل تراشی 'کف' 'پله' 'شیار' و سوراخهای راه بدر	۳۰-۳
				بن بست و پخ زنی داخلی تا دقیق ۵٪	
۲	۱	۱		توانایی آج زدن روی قطعه کار	۳۱
				آشنایی با مفهوم آج زنی	۳۱-۱
				شناسایی انواع قرقره های آج و محاسبات مربوطه	۳۱-۲
				محاسبه دور پیشروی	-
				آشنایی با انواع آج و کاربرد آن	۳۱-۳
				شناسایی انتخاب دوره پیشروی مناسب جهت آج زنی	۳۱-۴
				شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمنی مربوطه	۳۱-۵
				رعایت نکات ایمنی	-
				شناسایی اصول آج زدن روی قطعات کار	۳۱-۶
				آج زدن قطعات	-



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	نظری	عملی			
۳	۲	۱		توانایی تیز کردن انواع دنده تراشکاری با سنگ دو طرفه شناسایی زوایای انواع دنده تراش آشنایی با سنگ سنباده های معمولی والماسه شناسایی انواع شابلون های دنده و کاربرد آنها شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمنی مربوطه رعایت نکات ايمني شناسایی اصول تیز کردن انواع دنده تراشکاری با سنگ دو طرفه تیز کردن انواع دنده	۳۲ ۳۲-۱ ۳۲-۲ ۳۲-۳ ۳۲-۴ -
۷	۶	۱		توانایی تراشیدن مخروط های خارجی و داخلی تا دقیقه ۱۰ آشنایی با مفهوم مخروط تراشی و کاربرد آن شناسایی اصول مخروط تراشی داخل و خارجی بوسیله سوپرت دستی و محاسبات مربوط به آن تنظیم سوپرت دستی و جهت مخروط تراشی تراشیدن زوایای مخروطها به سوپرت دستی به وسیله ساعت اندیکاتور شناسایی اصول مخروط تراشی به وسیله انحراف مرغک و محاسبات مربوط به آن تنظیم دستگاه مرغک مخروط تراشی به وسیله انحراف مرغک	۳۳ ۳۳-۱ ۳۳-۲ -



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۲	۱۰	۲	شناسایی اصول مخروط تراشی بوسیله خط کش راهنمای محاسبات مربوط به آن	۳۳-۴
			تنظیم خط کش راهنمای جهت مخروط تراشی	-
			تراش مخروط بوسیله خط کش راهنمای	-
			شناسایی اصول کنترل مخروط ها	۳۳-۵
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی مربوطه	۳۳-۶
			شناسایی اصول تراشیدن مخروط های خارجی و داخلی تا دقیقه ۱۰	۳۳-۷
			کنترل مخروط بوسیله کولیس و کالیبر	-
			توانایی پیچ و مهره تراشی میلی متری واینچی	۳۴
			آشنایی با انواع پیچ و مهره	۳۴-۱
			آشنایی با سیستم ISO و OIN	۳۴-۲
			آشنایی با پیچ و تیورث پیچ لوله و تیورث علامت اختصاری	۳۴-۳
			شناسایی محاسبه گام و عمق دندانه	۳۴-۴
			محاسبه عمق دندانه	-
			محاسبه قطر پیچ و محاسبه قطر سوراخ برای مهره تراشی	-
			شناسایی اصول پیچ و مهره تراشی اینچی و میلیمتری	۳۴-۵
			تراشیدن پیچ و مهره های سرتیز اینچی و میلیمتری	-
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی مربوطه	۳۴-۶
			رعایت نکات ایمنی	-



شماره	شرح	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۳۵	توانایی راه اندازی واستفاده از متعلقات ماشین فرز افقی ‘ عمودی واونیورسال	آشنایی با قسمت های مختلف ساختمان ماشین های فرز افقی ‘ عمودی واونیورسال	۲	۱	۱
۳۵-۱	آشنایی با متعلقات ماشین فرز	شناصایی سوار و پیاده کردن متعلقات ماشین های فرز و تنظیم آنها	-	-	-
۳۵-۲	سوار و پیاده کردن انواع گیره و تنظیم آن	سوار و پیاده کردن انواع گیره و تنظیم آن	-	-	-
۳۵-۳	میز گردان و تنظیم آن	دستگاه تقسیم و تنظیم آن	-	-	-
۳۵-۴	دستگاه کله زنی و تنظیم آن	دستگاه کله گی و تنظیم آن	-	-	-
۳۵-۵	دستگاه تقسیم خطی و تنظیم آن	دستگاه تقسیم خطی و تنظیم آن	-	-	-
۳۵-۶	شناصایی سوار و پیاده کردن انواع میل فرز و تنظیم آن ها	شناصایی سوار و پیاده کردن انواع میل فرز و تنظیم آن ها	-	-	-
	میل فرز دو طرفه و یک طرفه و تنظیم آنها	میل فرز دو طرفه و یک طرفه و تنظیم آنها			
	شناصایی اصول مقررات حفاظت وايمني مريوطه	شناصایی اصول مقررات حفاظت وايمني مريوطه			
	رعایت نکات ايمني	رعایت نکات ايمني			
	شناصایی اصول راه اندازی واستفاده از متعلقات ماشین های فرز	شناصایی اصول راه اندازی واستفاده از متعلقات ماشین های فرز			



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	نظری	عملی	زمان آموزش		
۲	۱	۱	توانایی بستن و تنظیم وسایل کمکی و قطعه کار در روی میز ماشین فرز	۳۶	
			شناسایی وسایل کمکی دستگاه فرز	۳۶-۱	
			شناسایی گیره های ثابت و مدرج	۳۶-۲	
			شناسایی روبندهای ساده و پله ای	۳۶-۳	
			شناسایی گونیا کردن گیره روی میز ماشین فرز	۳۶-۴	
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی مربوطه	۳۶-۵	
			رعایت نکات ایمنی	-	
			شناسایی اصول بستن و تنظیم وسایل کمکی و قطعه کار روی میز ماشین فرز	۳۶-۶	
			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	-	
۲	۱	۱	توانایی طریق بستن و تنظیم انواع تیغه فرز	۳۷	
			آشنایی با انواع تیغه فرز و کاربرد آنها	۳۷-۱	
			آشنایی با زوایای تیغه فرز و کاربرد آنها	۳۷-۲	
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی مربوطه	۳۷-۳	
			رعایت نکات ایمنی	-	
			شناسایی اصول بستن و تنظیم انواع تیغه فرز	۳۷-۴	
			بستن و تنظیم انواع تیغه فرز	-	



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

شماره	شرح	نظری	عملی	زمان آموزش	جمع
۳۸	توانایی روتراشی ' پله تراشی ' پیشانی تراشی	۱	۱۸	۱۹	
۳۸-۱	و گونیا کاری قطعات با دقت ۵٪ میلیمتر بوسیله ماشین فرز آشنایی با مفهوم فرز کاری با روش های فوق				
۳۸-۲	آشنایی با انتخاب انواع تیغه فرز نسبت به کار				
-	بستن قطعه کار و انتخاب صحیح تیغه فرز				
۳۸-۳	شناسایی تعیین دور مناسب نسبت به قطر تیغه و جنس قطعه کار از روی جلد				
۳۸-۴	شناسایی انتخاب با روپیشروعی				
-	تعیین دور پیشروعی مناسب و محاسبه آن را از روی جدول				
-	عمق برش و محاسبه آن				
۳۸-۵	شناسایی اصول روتراشی ' پله تراشی ' پیشانی تراشی ' و گونیا کاری روتراشی ' پله تراشی و پیشانی تراشی				
-	گونیا کاری طبق نقشه کار				
۳۸-۶	شناسایی مماس کردن تیغه فرز با قطعه کار				
۳۸-۷	تعريف فرز کاری با روش مخالف موافق				
۳۸-۸	شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی مربوطه				
-	رعایت نکات ایمنی				



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	نظری	عملی			
۱۰	۸	۲		توانایی شیار تراشی و شیب تراشی با دقت ۵٪ میلیمتر و کنترل آنها	۳۹
				آشنایی با مفهوم انواع شیار و کاربرد آنها	۳۹-۱
				شناسایی اصول فرزکاری شیارهای راست گوشه	۳۹-۲
				فرزکاری شیارهای T شکل و کنترل آن	-
				فرزکاری شیارهای V شکل و کنترل آن	-
				فرزکاری شیارهای T و V شکل و کنترل آن	-
				شناسایی روش های مختلف فرزکاری قطعات شبیه دار (زاویه دار)	۳۹-۳
				فرزکاری قطعات شبیه دار (زاویه دار) و کنترل آن	-
				شناسایی اصول کنترل قطعات شبیه دار	۳۹-۴
				شناسایی اصول شیارتراشی و شیب تراشی با دقت ۵٪ میلیمتر و کنترل آن	۳۹-۵
				شناسایی اصول مقررات حفاظت و اینمنی مربوطه	۳۹-۶
				رعایت نکات اینمنی	-
				شناسایی اصول نکاتی که باید در هنگام شیارتراشی و شیب تراشی با دقت ۵٪ میلیمتر در نظر گرفت	۳۹-۷



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	نظری	عملی	جمع		
۸	۶	۲		توانایی چند ضلعی قطعات با دستگاه تقسیم	۴۰
				آشنایی با مفهوم چند ضلعی کردن قطعات و کاربرد آن	۴۰-۱
				آشنایی با دستگاه تقسیم اونیورسال و فرز کار آن	۴۰-۲
				شناسایی اصول بستن و تنظیم دستگاه تقسیم	۴۰-۳
				بستن دستگاه تقسیم روی میز ماشین	-
				آشنایی با صفحات سوراخ دار و طرز کار آن	۴۰-۴
				آشنایی با متعلقات دستگاه تقسیم	۴۰-۵
				شناسایی اصول محاسبه تقسیمات چند ضلعی ها روی دستگاه تقسیم	۴۰-۶
				محاسبه تقسیمات چند ضلعی روی دستگاه تقسیم	-
				محاسبه تعداد دور دسته صفحه تقسیم	-
				محاسبه مقدار ریزش با ر برابر با نقشه	-
				شناسایی محاسبه تعداد دور دسته صفحه تقسیم	۴۰-۷
				شناسایی تقسیمات زاویه ای	۴۰-۸
				محاسبه درجه به دقیقه و ثانیه	-
				محاسبه زاویه	-
				شناسایی اصول تعویض صفحات سوراخ دار نسبت به تقسیمات لازم	۴۰-۹
				شناسایی اصول محاسبه چند ضلعی کردن قطعات از میل گرد (اضافه اندازه)	۴۰-۱۰
				تراشیدن چند ضلع ها با دستگاه تقسیم	-
				شناسایی اصول بستن و تنظیم قطعات روی دستگاه تقسیم و مرغک	۴۰-۱۱
				بستن قطعه روی دستگاه تقسیم مرغک و بین دو مرغک	-
				شناسایی اصول مقررات حفاظت واینی مربوطه	۴۰-۱۲
				رعایت نکات اینمی	-
				شناسایی اصول چند ضلعی کردن قطعات با دستگاه فرز	۴۰-۱۳



شماره	شرح	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۴۱	<p>توانایی تراشیدن انواع خار و جای خار خارجی و داخلی</p> <p>شناسایی انواع خار و جای خار و کاربرد آن با استفاده از جدول</p> <p>استفاده از جدول خار و جای خار</p> <p>شناسایی اصول تراشیدن خار و جای خار</p> <p>تراشیدن خار</p> <p>تراشیدن جای خار خارجی و داخلی</p> <p>شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمني مربوطه</p> <p>رعايت نکات ايمني</p>		۵	۴	۱
۴۱-۱					
-					
۴۱-۲					
-					
۴۱-۳					
-					
۴۲	<p>توانایی استفاده از ماشین صفحه تراش</p> <p>آشنایی با ساختمان ماشین صفحه تراش</p> <p>آشنایی با سایل بستن قطعه کار وابزار برنده</p> <p>بستن قطعه کار به گیره ماشین</p> <p>بستن دنده به ماشین</p> <p>شناسایی اصول بستن و تنظیم قطعه کار بوسیله گیره وروبند</p> <p>بستن قطعه کار با روبند</p> <p>شناسایی حرکت های ماشین صفحه تراش و چگونگی حرکت دورانی به حرکت رفت و برگشت (خطی)</p> <p>شناسایی اصول انتخاب پیش روی و با مناسب</p> <p>شناسایی اصول راه اندازی ماشین صفحه تراش</p> <p>راه اندازی ماشین صفحه تراش</p>		۲	۱	۱
۴۲-۱					
۴۲-۲					
-					
۴۲-۳					
-					
۴۲-۴					
۴۲-۵					
۴۲-۶					
-					



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی مربوطه رعایت نکات ایمنی	۴۲-۷
۷	۶	۱	توانایی روتراشی ' پله تراشی و شیار تراشی با ماشین صفحه تراش شناسایی انواع رنده های صفحه تراش تبیز کردن دنده های صفحه تراش زاویه تراشی برابر نقشه کار آشنایی با مفهوم صفحه تراش شناسایی اصول تراش سطوح تخت بغل تراش وزاویه تا دقیق ارها میلیمتر رو تراشی ' پله تراشی ' شیار تراشی ' و شیب تراشی شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی مربوطه رعایت نکات ایمنی	۴۳ ۴۳-۱ ۴۳-۲ ۴۳-۳ ۴۳-۴ ۴۳-۵
			شناسایی اصول کار با ماشین صفحه تراش	-



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	نظری	عملی	زمان		
۵	۴	۱		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 شناسایی متعلقات ماشین سنگ زنی تخت	۴۴
				شناخت قطعات به ماشین سنگ زنی تخت	۴۴-۱
				شناسایی اصول کار با ماشین سنگ زنی تخت	۴۴-۲
				بسن قطعات به ماشین سنگ زنی تخت	۴۴-۳
				شناسایی اصول سنگ زنی تخت تا دقیقه ۱٪	۴۴-۴
				سنگ زنی تا دقیقه ۱٪	۴۴-۵
				شناسایی اصول خشن کاری قطعات تخت	۴۴-۶
				خشن کار قطعات	-
				شناسایی اصول گونیا کاری قطعات تخت	۴۴-۷
				گونیا کاری سطح تخت قطعات به هم	-
				شناسایی اصول گونیا کاری سطح تخت نسبت به هم	۴۴-۸
				شناسایی اصول سنگ زنی سطوح تخت پله دار	-
				سنگ زیستی سطوح تخت پله دار	-
				آشنایی با مواد خنک کنند	۴۴-۹
				راندمان خنک کاری	-
				خنک کاری قطعات	-
				رساندن مایع برش	-
				شناسایی اصول سطح تماس بین چرخ سنگ زنی و قطعه کار	۴۴-۱۰
				شناسایی اصول مقررات حفاظت واینی مربوطه	۴۴-۱۱
				رعایت نکات ایمنی	-
				شناسایی اصول سنگ زنی سطوح تخت و پله ای با ماشین سنگ زنی تخت	۴۴-۱۲



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۵	۴	۱	توانایی سنگ زدن سطوح خارجی 'پیشانی' پله ای و مخروطی	۴۵
			آشنایی با ماشین سنگ گرد ساب خارجی و قسمت های مختلف آن	۴۵-۱
			بستن قطعه کار بین دو مرغک	-
			راه اندازی ماشین گرد ساب	-
			استفاده از م العلاقات ماشین گرد ساب	-
			شناسایی متعلقات ماشین گرد ساب خارجی	۴۵-۲
			شناسایی اصول مقررات حفاظت واینی مربوطه	۴۵-۳
			شناسایی اصول سنگ زدن سطوح خارجی 'پیشانی' پله ای و مخروطی	۴۵-۴
			توانایی بالا نس کردن چرخ های سنگ زنی ( تعدیل )	۴۶
				۴۶-۱
				آشنایی با فلانج و کاربرد آن
				۴۶-۲
				شناسایی باز و بسته کردن چرخ های سنگ سمباده
				-
				باز و بسته کردن چرخ های سنگ سمباده
				شناسایی اصول بستن سنگ سمباده به فلانج و سوار کردن چرخ های سنگ
				زنی به محور ماشین
				بستن سنگ سمباده به فلانج ها
				-
				سوار کردن چرخ های سنگ زنی به محور ماشین سنگ زنی
				شناسایی متعلقات دستگاه بالا نس رومیزی و کاربرد آن
				شناسایی اصول بالا نس کردن چرخ های سنگ زنی
				استفاده از متعلقات دستگاه بالا نس
				-
				بالا نس کردن چرخ های سنگ زنی
				-
				شناسایی اصول موارد ایمنی هنگام بالا نس کردن چرخ ها



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۷	۶	۱		توانایی سنگ زنی خارجی، استوانه پله ای، مخروطی پیشانی آشنایی با ماشین سنگ زنی گرد خارجی و قسمت های مختلف آن راه اندازی ماشین سنگ زنی گرد شناسایی متعلقات ماشین سنگ زنی گرد خارجی استفاده از متعلقات ماشین سنگ زنی گرد شناسایی اصول انواع سنگ سمباده از نظر جنس ساختمان رانه بندی سختی و چسب و کار بر آنها شناسایی اصول انتخاب سنگ سمباده نسبت به شکل و جنس قطعه انتخاب سنگ سمباده خشن کاری قطعات شناسایی اصول کار با ماشین سنگ زنی گرد خارجی شناسایی اصول سرعت برش ماشین سنگ زنی گرد داخلی و خارجی و پیش روی قطعه کار و محاسبه آنها تنظیم سرعت برش و محاسبه پیشروی در سنگ زنی تخت و گرد شناسایی اصول محاسبه پیشروی در سنگ زنی تخت و گرد شناسایی اصول سنگ زنی قطعات استوانه های ۱٪ میلیمتری بستن کار بین دو مرغک تنظیم میز ماشین جهت استوانه تراشی سنگ زنی قطعات استوانه ای تا دقیقه ۱٪ شناسایی اصول سنگ زنی قطعات استوانه ای پله دار و پیشانی سنگ زنی قطعات پله دار و پیشانی تا دقیقه ۱٪	۴۷
					۴۷-۱
					-
					۴۷-۲
					-
					۴۷-۳
					۴۷-۴
					-
					۴۷-۵
					۴۷-۶
					۴۷-۷
					-
					۴۷-۸
					۴۷-۹
					-
					-
					۴۷-۱۰
					-



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۸	۱۶	۲	توانایی لوله کشی مسی وآلومینیومی	۴۸
			آشنایی با لوله های مسی وآلومینیومی	۴۸-۱
			آشنایی با ابزارهای مورد نیاز مربوطه	۴۸-۲
			آشنایی با اتصالات لوله های مسی وآلومینیومی	۴۸-۳
			شناسایی روش اتصالات لوله های مسی وآلومینیومی	۴۸-۴
			اتصال جوش	
			اتصال برقی	
			اتصال لحیمی	
			آشنایی با خم کاری لوله های مسی وآلومینیومی	۴۸-۵
			بریدن، خم کردن و اتصال لوله های مسی وآلومینیومی به طریق مختلف	۴۸-۶
			آشنایی با استانداردهای لوله های مسی وآلومینیومی	۴۸-۷
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وایندی مربوطه	۴۸-۸
			رعایت نکات ایمنی	۴۸-۹
			شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام لوله کشی مسی وآلومینیومی در نظر گرفت	۴۸-۱۰
۱۶	۱۴	۲	توانایی عملیات حرارتی بوسیله شعله	۴۹
			آشنایی با مفهوم عملیات حرارتی	۴۹-۱
			آشنایی با روش خم کاری انواع لوله بوسیله شعه	۴۹-۲
			خم کاری انواع لوله بوسیله شعله	۴۹-۳
			آشنایی با خم کاردن انواع قطعات فلز تو پر	۴۹-۴
			آشنایی با سخت کاری قطعات فولادی	۴۹-۵
			آشنایی با جداسازی قطعات درهم سفت شده بوسیله شعله	۴۹-۶
			جدا سازی قطعات سفت شده بوسیله شعله	۴۹-۷



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول مقررات حفاظت واینی مربوطه رعایت نکات اینی	۴۹-۸ ۴۹-۹
			شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام عملیات حرارتی بوسیله شعله در نظر گرفت	۴۹-۱۰
۳	۲	۱	توانایی لحیم کاری با هویه برقی آشنایی با هویه های برقی لحیم کاری با هویه برقی آشنایی بالحیم کاری و انواع آن آشنایی با روانسازی و انواع آن شناسایی اصول مقررات حفاظت واینی مربوطه رعایت نکات اینی شناسایی اصول لحیم کاری	۵۰ ۵۰-۱ - ۵۰-۲ ۵۰-۳ ۵۰-۴ - ۵۰-۵
۱۱	۷	۴	توانایی اتصال سیم ها تا شماره ۲/۵ به یکدیگر آشنایی با موارد اینی و حفاظت در برق رعایت نکات اینی آشنایی با ساختمان اتم آشنایی با چگونگی ایجاد جریان برق آشنایی با هادی - عایق - سیم هادی آشنایی با اثرات جریان برق آشنایی با کمیت های ساده جریان برق شناسایی اصول اندازه گیری جریان ولتاژ، قدرت و مقاومت	۵۱ ۵۱-۱ - ۵۱-۲ ۵۱-۳ ۵۱-۴ ۵۱-۵ ۵۱-۶ ۵۱-۷



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳	۲	۱	آشنایی با قانون اهم	۵۱-۸
			آشنایی با فرم سیم ها تا شماره ۱۰	۵۱-۹
			آشنایی با انواع اتصالات ساده سیم ها	۵۱-۱۰
			شناسایی اصول اتصال سیم ها	۵۱-۱۱
			اتصال سیم ها تا شماره ۲/۵ به یکدیگر بطريق روی هم	-
			اتصال سیم ها تا شماره ۲/۵ به یکدیگر به طريق انشعابي (T)	-
			توانایی قراردادن سیم زیر پیچ	۵۲
			شناسایی اصول قراردادن سیم زیر پیچ ساده واشردار	۵۲-۱
			قراردادن سیم زیر پیچ ساده واشردار	-
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمني مربوطه	۵۲-۲
۳	۲	۱	رعایت نکات ایمنی	-
			توانایی در مدار قراردادن کلیدهای یک فاز و سه فاز ساده دستی یک طرفه	۵۳
			آشنایی با کلیدهای یک فاز و سه فاز دستی ساده	۵۳-۱
			شناسایی اصول قراردادن کلیدهای یک فاز و سه فاز دستی ساده در مدار ( یک طرفه )	۵۳-۲
			در مدار قراردادن کلید یک فاز ساده و سه فاز ساده دستی یک طرفه	-
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمني مربوطه	۵۳-۳
			رعایت نکات ایمنی	-



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳	۲	۱	توانایی در مدار قراردادن فیوزها و آزمایش آنها آشنایی با فرم فیوزها تا ۳۰۰ آمپر ورنگ پولک ها آشنایی با انواع فیوز آشنایی با روش استفاده فیوز در مدار شناسایی اصول قراردادن فیوزها در مدار و آزمایش آنها در مدار قراردادن فیوز فشنگی و آزمایش آن در مدار قرار دادن فیوز چاقوبی شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمنی مربوطه رعایت نکات ايمنی	۵۴ ۵۴-۱ ۵۴-۲ ۵۴-۳ ۵۴-۴ -
				-



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریز برنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳	۲	۱	توانایی در مدار قراردادن دستگاه های اندازه گیری ( ولت متراوamp متر )	۵۵
			آشنایی با وسائل اندازه گیری	۵۵-۱
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمنی مربوطه	۵۵-۲
			رعایت نکات ایمنی	-
			آشنایی با جریان مستقیم و متناوب	۵۵-۳
			آشنایی با فرکанс	۵۵-۴
			آشنایی با روش قراردادن آmp متر $dCg_a$ در مدار	۵۵-۵
			در مدار قراردادن اmp متر	-
			آشنایی با روش قراردادن ولت متر $Cg_a d$ در مدار	۵۵-۶
			در مدار قراردادن ولت متر	-
			آشنایی با روش قراردادن ولت متر با کلید ولت	۵۵-۷
			شناسایی اصول در مدار قراردادن دستگاههای اندازه گیری ( ولت متر - آmp متر )	۵۵-۸
۲	۱	۱	توانایی سنجش ولتاژ در مدار یک فاز و سه فاز	۵۶
			آشنایی با فاز متر ولامپ آزمایش	۵۶-۱
			آشنایی با روش انتخاب ولت متر مناسب جهت مدار مور دسنجش	۵۶-۲
			شناسایی اصول مقررات حفاظت وايمنی مربوطه	۵۶-۳
			رعایت نکات ایمنی	-
			سنجش ولتاژ در مدار یک فاز	۵۶-۴
			سنجش ولتاژ در مدار سه فاز	۵۶-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۲	۱	۱	توانایی امتحان سیستم ارت	۵۷
			آشنایی با سیستم ارت	۵۷-۱
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۵۷-۲
			رعایت نکات ایمنی	-
			آشنایی با روش امتحان ارت با استفاده از لامپ	۵۷-۳
			امتحان سیستم ارت	-
۹	۷	۲	توانایی راه اندازی یک الکتروموتور سه فاز آسنکرون روتور قفسه ای یک سرعته بوسیله کنتاکتور و شاسی های استوپ و استارت	۵۸
			آشنایی با کنتاکتور	۵۸-۱
			آشنایی با شاسی های استوپ و استارت	۵۸-۲
			شناسایی اصول خواندن پلاک موتور	۵۸-۳
			آشنایی با موتور سه فاز آسنکرون رو تور قفسه ای	۵۸-۴
			شناسایی اصول راه اندازی یک الکتروموتور سه فاز آسنکرون روتور قفسه ای	۵۸-۵
			از یک نقطه بوسیله کنتاکتور و شاسی های استوپ و استارت	-
			راه اندازی یک موتور سه فاز آسنکرون رو تور قفسه ای	-
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۵۸-۶
			رعایت نکات ایمنی	-
۹	۷	۲	توانایی راه اندازی یک الکتروموتور یک فاز با سیم پیچی کمکی بوسیله کنتاکتور و شاسی های استوپ و استارت	۵۹
			آشنایی بالکتروموتور یک فاز با سیم پیچی کمکی	۵۹-۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول خواندن پلاک الکتروموتور یک فاز شناسایی اصول راه اندازی یک الکتروموتور یک فاز با سیم پیچی کمکی بوسیله کنتاکتور و شاسی های استوپ واستارت راه اندازی یک الکتروموتور یک فاز با سیم پیچی کمکی شناسایی اصول مقررات و حفاظت واینمنی مربوطه رعایت نکات ایمنی	۵۹-۲ ۵۹-۳ - ۵۹-۴ -
۴:۳۰	۲	۲:۳۰	توانایی بررسی و سنجش ویژگی های هوای فشرده در مدار آشنایی با مفهوم پنوماتیک و کاربرد آن در صنایع آشنایی با خصوصیات هوای فشرده آشنایی با واحدهای اندازه گیری هوای فشار و جریان هوای آشنایی با وسائل اندازه گیری هوای فشار و جریان هوای آشنایی با مبانی فیزیکی هوای فشرده (قوانين گازها) شناسایی اصول بررسی و سنجش ویژگی های هوای فشرده در مدار بررسی و سنجش ویژگی های هوای فشرده شناسایی اصول مقررات حفاظت واینمنی مربوطه رعایت نکات ایمنی	۶۰ ۶۰-۱ ۶۰-۲ ۶۰-۳ ۶۰-۴ ۶۰-۵ ۶۰-۶ - ۶۰-۷
۷:۳۰	۲	۵:۳۰	توانایی آماده سازی هوای فشرده آشنایی با روش های تولید هوای فشرده آشنایی با انواع کمپرسور آشنایی با جداول استاندارد روغن های پنوماتیک - بررسی و سنجش ویژگی های روغن پنوماتیکی آشنایی با انواع رطوبت گیر، فیلتر و میکرو فیلتر روغن زن	۶۱ ۶۱-۱ ۶۱-۲ ۶۱-۳ ۶۱-۴



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریز برنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با استاندارد مخازن هوای فشرده آشنایی با اصول جداسازی رطوبت و هوای فشرده (أنواع خشک کن) شناسایی اصول محاسبه حجم مخزن هوای فشرده شناسایی اصول آماده سازی هوای فشرده - آماده سازی هوای فشرده شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه رعایت نکات ایمنی	۶۱-۵ ۶۱-۶ ۶۱-۷ ۶۱-۸ - ۶۱-۹
۳:۳۰	۲	۱:۳۰	توانایی انشعاب و آماده سازی هوای فشرده برای تجهیزات وماشین آلات آشنایی با انواع شیلنگ ها و اتصالات مربوط به تجهیزات و ماشین آلات نصب شیلنگ برای تجهیزات و ماشین آلات آشنایی با قسمت های مختلف واحد مراقبت شناسایی اصول تنظیم فشار رگلاتور در واحد مراقبت شناسایی اصول تنظیم سطح روغن و میزان پاششی روغن در واحد مراقبت شناسایی اصول سرویس واحد مراقبت سرویس واحد مراقبت شناسایی اصول انشعاب هوای فشرده برای تجهیزات و ماشین آلات شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه رعایت نکات ایمنی	۶۲ ۶۲-۱ - ۶۲-۲ ۶۲-۳ ۶۲-۴ ۶۲-۵ - ۶۲-۶ ۶۲-۷ -



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴	۱	۳	توانایی انتخاب عمل کننده های خطی (اسیلاتوری) پنوماتیکی بر حسب نیاز آشنایی با ساختمان و کارکرد عمل کننده های خطی بطور کلی شناسایی اصول نصب انواع سیلندرها در محل های مختلف - بررسی سیلندر یک کاره فردار - بررسی سیلندر یک کاره با نیرو مکانیکی آشنایی با ساختمان و کارکرد سیلندرهای دو کاره در انواع مختلف - بررسی سیلندر دو کاره یک طرفه - بررسی سیلندر دو کاره یک طرفه (دوشافت) - بررسی سیلندر دو کاره پشت سرهم (تاندوم) - بررسی سیلندر دو کاره چند موضعی (چند حالتی) - بررسی سیلندر دو کاره ضربه ای آشنایی با ساختمان و کاربرد سیلندرهای دورانی در انواع مختلف - بررسی سیلندر دورانی با تبدیل کننده مکانیکی چرخ دنده ای - بررسی سیلندر دورانی با تبدیل کننده غیر مکانیکی پره ای شناسایی اصول نصب انواع سیلندر در موقعیت مکانی . مدار آشنایی با عالئم استاندارد عمل کننده ها بر مبنای استاندارد I.S.O-1219 شناسایی اصول انتخاب عمل کننده های خطی پنوماتیکی	۶۳
۱:۳۰	۰/۵	۱	توانایی تشخیص عناصر کنترل در مدار پنوماتیکی بر مبنای نوع عمل کننده و نحوه کنترل مدار آشنایی با تقسیم بندی عناصر کنترل مدار - بررسی و تقسیم بندی انواع شیرها	۶۴-۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- شیرهای کنترل فشار - شیرهای راه دهنده (شیرهای کنترل مسیر)</li> <li>- شیرهای کنترل شدت جریان (کنترل سرعت) - شیرهای سد کننده (شیرهای کنترل جهت)</li> </ul> <p>آشنایی با شیرهای فرمان دهنده (شیرهای سیگنال) و موارد کاربرد آنها</p> <p>آشنایی با شیرهای کنترل فرمان و بررسی موارد کاربرد آنها</p> <p>آشنایی با شیرهای کنترل نهایی (عنصر تنظیم) و بررسی کاربرد آنها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بررسی شیرهای حافظه ای</li> <li>- بررسی شیرهای غیر حافظه ای</li> </ul>	۶۴-۲ ۶۴-۳ ۶۴-۴
۱:۳۰	۱	۰/۵	<p><b>توانایی کنترل سیلندر یک کاره با فرمان مستقیم</b></p> <p>آشنایی با ساختمان و عمل کرد انواع شیر ۳/۲</p> <p>آشنایی با ساختمان و عملکرد انواع سویچ (فرمان مستقیم) و نقش آن در مدار</p> <p>شناسایی اصول تهیی نقشه مدار کنترل سیلندرهای یک طرفه</p> <p>تهیی نقشه مدار</p> <p>شناسایی اصول بستن مدار کنترل سیلندر های یک طرفه</p> <p>بستن و کنترل مدار</p> <p>شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه</p> <p>رعایت نکات ایمنی و حفاظتی</p>	۶۵ ۶۵-۱ ۶۵-۲ ۶۵-۳ -



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریز برنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

شماره	شرح	زمان آموزش		
		جمع	عملی	نظری
۶۶	توانایی کنترل سیلندر یک کاره با فرمان غیر مستقیم	۱:۳۰	۱	۰/۵
۶۶-۱	آشنایی با ساختمان، علامت استاندارد و طرز کار شیر پیلوتی			
۶۶-۲	شناسایی علل استفاده از شیر پیلوتی (تحریک هوایی)			
۶۶-۳	شناسایی اصول تهیه نقشه مدار کنترل سیلندر یک طرفه با فرمان غیر مستقیم			
-	تهیه نقشه مدار			
۶۶-۴	شناسایی اصول بستن مدار کنترل سیلندر یک طرفه با فرمان غیر مستقیم			
-	بستن و کنترل مدار			
۶۶-۵	شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه			
-	رعایت نکات حفاظتی و ایمنی			
۶۷	توانایی کنترل سیلندرهای دو کاره با فرمان مستقیم	۱:۳۰	۱	۰/۵
۶۷-۱	آشنایی با ساختمان، علامت استاندارد و طرز کار سیلندر دو طرفه			
۶۷-۲	آشنایی با ساختمان، علامت استاندارد و طرز کار شیر ۴/۲			
۶۷-۳	شناسایی اصول تهیه نقشه مدار کنترل سیلندر های دو طرفه با فرمان مستقیم			
-	نهیه نقشه مدار			
۶۷-۴	شناسایی اصول بستن مدار کنترل سیلندر دو طرفه با فرمان مستقیم			
-	بستن و کنترل مدار			
۶۷-۵	شناسایی اصول حفاظت و ایمنی مربوطه			
-	رعایت نکات حفاظتی و ایمنی			



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار  
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳:۳۰	۲	۱:۳۰	توانایی کنترل سرعت وجهت سیلندر دو کاره  آشنایی با ساختمان، علائم استاندارد و عملکرد انواع شیرهای تنظیم سرعت  آشنایی با ساختمان، علائم استاندارد و عملکرد شیر ۵/۲ پیلوتی و موارد استفاده آن  شناسایی اصول تهیه نقشه مدار تهیه نقشه مدار  شناسایی اصول بستن مدار کنترل سرعت وجهت سیلندر دو کاره بستن مدار و کنترل آن  شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی	۶۸ ۶۸-۱ ۶۸-۲ ۶۸-۳ - ۶۸-۴ - ۶۸-۵
۳	۲	۱	توانایی بستن مدارهای منطقی پنوماتیکی  آشنایی با ساختمان، علائم استاندارد و عملکرد شیر "یا "شیر" و "شیر "نه" "  شناسایی اصول تهیه نقشه مدار "یا " و "نه" تهیه نقشه مدار  شناسایی اصول بستن مدار "یا " و "نه" بستن و کنترل مدارهای "یا " و "نه "  شناسایی اصول مقررات حفاظت وایمنی مربوطه رعایت نکات ایمنی	۶۹ ۶۹-۱ ۶۹-۲ - ۶۹-۳ - ۶۹-۴ -



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار  
اهداف و ریز برنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱	۰/۵	۰/۵	توانایی بستن تایمر پنوماتیکی در یک مدار آشنایی با ساختمن، علامت استاندارد و کار کرد انواع تایمر پنوماتیکی - تاخیر در وصل، تاخیر در قطع و محل قرارگیری تایمر شناسایی اصول بستن مدار پنوماتیکی با تایمر بستن و کنترل مدار شناسایی اصول تهیه نقشه مدار پنوماتیکی با تایmer تهیه نقشه مدار شناسایی اصول مقررات و حفاظت و ایمنی مربوطه رعایت نکات ایمنی	۷۰ ۷۰-۱ ۷۰-۲ - ۷۰-۳ - ۷۰-۴ -
۳	۱:۳۰	۱:۳۰	توانایی بستن مدار (START- STOP) حافظه ناپایدار آشنایی با ساختمن و طرز کار بلوک START- STOP و مورد استفاده آن شناسایی اصول تهیه نقشه مدار START- STOP تهیه نقشه مدار شناسایی اصول بستن مدار بستن و چک کردن مدار شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه رعایت نکات حفاظتی و ایمنی	۷۱ ۷۱-۱ ۷۱-۲ - ۷۱-۳ - ۷۱-۴ -



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۲/۵	۲	۰/۵	توانایی کنترل مدارات کنترل ترتیبی sequence control آشنایی با کد گذاری عمل کننده ها آشنایی با زنجیره های کنترل آشنایی با توابع حرکتی (فرمول حرکتی) آشنایی با نحوه عملکرد مدارات کنترل ترتیبی	۷۲ ۷۲-۱ ۷۲-۲ ۷۲-۳ ۷۲-۴
۳	۲	۱	توانایی کنترل با تابع حرکتی A+/B+/A-/B A+/B+/A-/B شناسایی اصول تهیه مدار با تابع حرکتی - طراحی مدار فوق - تجزیه و تحلیل مدار - تهیه گزارش کار از مدار	۷۳ ۷۳-۱
۱/۵	۰/۵	۱	توانایی کنترل با تابع حرکتی A+/B+/ B -/ A آشنایی با روشهای حذف تداخل سیگنال شناسایی اصول تهیه نقشه مدار با تابع حرکتی A+/B+/ B -/ A بوسطه یکی از روشهای تداخل سیگنال - طراحی مدار فوق - تجزیه و تحلیل مدار - تهیه گزارش کار از مدار	۷۴ ۷۴-۱ ۷۴-۲



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۲	۱/۵	۰/۵	توانایی بررسی و سنجش ویژگی های سیستم هیدرولیک آشنایی با مفهوم هیدرولیک در صنعت و کاربرد آن آشنایی با خصوصیات و مبانی فیزیکی سیستم های هیدرولیک آشنایی با واحدهای اندازه گیری فشار P و اندازه گیری دبی Q و اندازه گیری نیرو F درجه سانتی گراد رسیستم هیدرولیک آشنایی با ساختمان داخلی نمایشگر های مکانیکی فشار شناسایی اصول بررسی و سنجش ویژگی های سیستم هیدرولیک شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی	۷۵ ۷۵-۱ ۷۵-۲ ۷۵-۳ ۷۵-۴ ۷۵-۵ ۷۵-۶
۶	۴	۲	توانایی آماده سازی واحد تولید فشار POWER PACK آشنایی با مجموعه تولید فشار هیدرولیکی (پاورپک) و قسمت های مختلف مجموعه آشنایی با انواع فیلترها از نظر مورد مصرف و مکان قابل مصرف آشنایی با اجزای تشکیل دهنده فیلتر و مفاهیمی همچون مش و میکرون آشنایی با مخازن روغن در سیستم های هیدرولیک آشنایی با انواع روغن مصرفی در سیستم های هیدرولیک آشنایی با طریقه تخلیه مخزن روغن و تمیز نمودن آن آشنایی با آکومولاتور و کاربرد در سیستم هیدرولیک شناسایی اصول آماده سازی واحد تولید فشار شناسایی اصول مقررات و حفاظت و ایمنی	۷۶ ۷۶-۱ ۷۶-۲ ۷۶-۳ ۷۶-۴ ۷۶-۵ ۷۶-۶ ۷۶-۷ ۷۶-۸ ۷۶-۹



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳	۱/۵	۱/۵	توانایی توزیع فشار روغن در سیستم های هیدرولیک	۷۹
			آشنایی با انواع لوله ها و شلنج ها و اتصالات مربوط به تجهیزات و ماشین آلات هیدرولیکی	۷۹-۱
			آشنایی با بخش های مورد مصرف روغن هیدرولیک	۷۹-۲
			شناسایی عوامل موثر در افت فشار	۷۹-۳
			شناسایی اصول توزیع فشار روغن در سیستم های هیدرولیک	۷۹-۴
			شناسایی اصل مقررات حفاظت و ایمنی	۷۹-۵
۴	۲:۳۰	۱:۳۰	توانایی انتخاب عمل کننده های هیدرولیکی ب رحسب نیاز	۸۰
			آشنایی با انواع عمل کننده خطی (سیلندر)	۸۰-۱
			آشنایی با ساختمان و عملکرد سیلندر دو کاره و انواع آن	۸۰-۲
			- بررسی سیلندر دو کاره معمولی (یک شافت و دیفرانسیلی)	
			- بررسی سیلندر دو کاره دو شافت	
			آشنایی با ساختمان و عملکرد سیلندر یک کاره و انواع آن	۸۰-۳
			- بررسی سیلندر تلسکوپی (دوپله و چند پله)	
			- بررسی سیلندر برگشت با جاذبه (نیروی مخالف)	
			آشنایی با ساختمان و عملکرد سیلندر های دورانی (چرخشی)	۸۰-۴
			- بررسی سیلندر های چرخش با عملکرد مکانیکی چرخ دنده	
			شناسایی اصول نصب سیلندر ها در ماشین آلات (براکت ها)	۸۰-۵
			آشنایی با انواع عمل کننده دورانی (هیدروموتور)	۸۰-۶
			- بررسی هیدرو موتورهای یک جهته	
			- بررسی هیدرو موتورهای دو جهته	
			شناسایی اصول بکارگیری مدارات مرتبط با هیدروموتور	۸۰-۷
			آشنایی با علائم استاندارد های نقشه کشی عمل کننده ها	۸۰-۸



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱/۵	۱	۰/۵	توانایی تشخیص عناصر کنترل کننده در مدارهای هیدرولیکی و طراحی مدار و نقشه خوانی مدارها	۸۱
			آشنایی با تقسیم بندی لوازم کنترل مدار - بررسی شیرهای کنترل فشار - بررسی شیرهای کنترل مسیر (راه دهنده) - بررسی شیرهای کنترل سرعت (کنترل سرعت) - بررسی شیرهای کنترل جهت (سد کننده)	۸۱-۱
			آشنایی با نامگذاری دهانه های شیرها بر مبنای استاندارد	۸۱-۲
			آشنایی با انواع کاراندازها در شیرهای راه دهنده	۸۱-۳
			آشنایی با شیرهای فرمان دهنده (شیرهای سیگنال) و موارد کاربرد آنها	۸۱-۴
			آشنایی با شیرهای پیش کنترل	۸۱-۵
			آشنایی با اصول طراحی مدارها و خطوط ترسیمی در مدارها طبق استاندارد	۸۱-۶
			شناسایی اصول تشخیص عناصر در مدارهای هیدرولیکی و طراحی مدار و نقشه خوانی مدارها	۸۱-۷
			شناسایی اصول حفاظت و ایمنی	۸۱-۸
۳	۱:۳۰	۱:۳۰	توانایی بستن مدار پمپ و تعیین تغییرات فشار در یک مدار	۸۲
			آشنایی با انواع پمپ های هیدرولیکی	۸۲-۱
			آشنایی با ساختمان پمپ	۸۲-۲
			شناسایی علائم پمپ	۸۲-۳
			آشنایی با فشار P و دبی Q پمپ	۸۲-۴
			آشنایی با کوپلینگ ها	۸۲-۵
			آشنایی با شیر رلیف ولو (شیر محدود کننده فشار)	۸۲-۶



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار  
اهداف و ریز برنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی شناسایی اصول بستن مدار پمپ و تعیین تغییرات فشار در یک مدار	۸۲-۷ ۸۲-۸
۳	۱	۲	توانایی کنترل سیلندر یک کاره و دو کاره توسط شیر های مربوطه آشنایی با انواع شیرهای مربوطه و کاربرد آن ها شناسایی اصول نقشه خوانی مدارات و رسم آنها شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی شناسایی اصول کنترل سیلندر دوکاره با شیر مربوطه شناسایی اصول کنترل سیلندر یک کاره با شیر مربوطه	۸۳ ۸۳-۱ ۸۳-۲ ۸۳-۳ ۸۳-۴ ۸۳-۵
۳/۵	۱/۵	۲	توانایی کنترل بار توسط شیر یک طرفه پیلوتی آشنایی با ساختمان علائم و کاربرد انواع شیرهای کنترل بار ۴/۲ آشنایی با ساختمان علامت و کاربرد شیر یک طرفه پیلوتی شناسایی اصول آب بندی سیستم هیدرولیکی توسط شیر یک طرفه پیلوتی شناسایی اصول نقشه خوانی مدار مربوطه و رسم مدار شناسایی اصول کنترل وزن قرار گرفته بر روی سیلندر توسط شیر یک طرفه پیلوتی	۸۴ ۸۴-۱ ۸۴-۲ ۸۴-۳ ۸۴-۴ ۸۴-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	نظری	عملی			
۳	۲	۱	۱	توانایی تنظیم سرعت سیلندر دو کاره بدون بار و خواندن فشار در مدار	۸۵
				آشنایی با نحوه تقسیم جریان	۸۵-۱
				آشنایی با شیرهای تنظیم جریان	۸۵-۲
				آشنایی با ایجاد فشار و افت فشار در مدار هیدرولیکی	۸۵-۳
				شناسایی اصول نقشه خوانی مدار مربوطه و رسم مدار	۸۵-۴
				آشنایی با شیرهای رگلاتور دبی	۸۵-۵
				شناسایی اصول سرعت دو کاره بدون بار و خواندن فشار در مدار	۸۵-۶
				شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی	۸۵-۷
۳/۵	۲	۱/۵	۱/۵	توانایی تنظیم سرعت سیلندر دو کاره با بار مخالف و بار موافق	۸۶
				آشنایی با نیروهای ترمی و همسو	۸۶-۱
				آشنایی با CAVITATION خلاء زادتی	۸۶-۲
				آشنایی با تغییر فشار و سرعت تنظیم مدار در اثر با ر موافق و با رمخالف	۸۶-۳
				آشنایی با نقش شیر گلوئی دو طرفه	۸۶-۴
				شناسایی اصول نقشه خوانی مدار مربوطه و رسم مدار	۸۶-۵
				شناسایی اصول تنظیم سرعت سیلندر دو کاره با بار موافق و مخالف	۸۶-۶
				شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی	۸۶-۷
				شناسایی اصول نقشه خوانی مدار مربوطه و رسم مدار	۸۶-۸
				آشنایی با شیرهای رگلاتور دبی	۸۶-۹
				شناسایی اصول تنظیم سرعت دو کاره بدون بار و خواندن فشار در مدار	۸۶-۱۰
				شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی	۸۶-۱۱



اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴	۳	۱	توانایی تنظیم سرعت سیلندر دو کاھر با بار مخالف و بار موافق آشنایی با نیروهای ترمیزی و همسو آشنایی با CAVITATION خلاء زادتی آشنایی با تغییر فشار و سرعت تنظیم مدار در اثر با ر موافق و با رمخالف آشنایی با نقش شیر گلوئی دو طرفه شناسایی اصول نقشه خوانی مدار مربوطه و رسم مدار شناسایی تنظیم سرعت سیلندر دو کاھر با بار موافق و مخالف شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی	۸۷ ۸۷-۱ ۸۷-۲ ۸۷-۳ ۸۷-۴ ۸۷-۵ ۸۷-۶ ۸۷-۷
۳	۲	۱	توانایی سرعت ثابت مستقل از بارهای موافق حرکت (ختنی سازی) نیروی وزن) آشنایی با ختنی سازی وزن به روش مکانیکی و هیدرولیکی آشنایی با شیر ختنی کننده وزن شناسایی اصول نقشه خوانی مدار مربوطه و رسم مدار شناسایی اصول بستن مدار تعیین سرعت ثابت مستقل از بارهای موافق حرکت (ختنی سازی نیروی وزن) شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی	۸۸ ۸۸-۱ ۸۸-۲ ۸۸-۳ ۸۸-۴ ۸۸-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۲:۳۰	۱:۳۰	۱	توانایی بستن مدار کتترل یک سیلندر دو کاره با دو سرعت مختلف آشنایی با مدارهای هیدرولیک با دو سرعت مختلف شناسایی اصول نقشه خوانی مدار مربوطه و رسم مدار شناسایی اصول بستن مدار کتترل یک سیلندر درجه سانتی گراد و کاره با دو سرعت مختلف شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی	۸۹ ۸۹-۱ ۸۹-۲ ۸۹-۳ ۸۹-۴
۵	۳	۲	توانایی یک جهت کردن جریان در رفت و برگشت توسط پل مارتین (مدار گرتز) آشنایی با مدار گرتز آشنایی با ساختمان بلوك گرتز و طرز کار آن شناسایی اصول نقشه خوانی مدار مربوطه و رسم مدار شناسایی اصول یک جهت کردن جریان در رفت و برگشت توسط پل مارتین (مدار گرتز) شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی	۹۰ ۹۰-۱ ۹۰-۲ ۹۰-۳ ۹۰-۴ ۹۰-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	نظری	عملی			
۲/۵	۰/۵	۲	۲/۵	توانایی تامین سرعت برابر در رفت و برگشت توسط رگلاتور دبی و پل مارتین  آشنایی با ساختمان و کاربرد شیر رگلاتور جریان  شناسایی کاربرد شیر رگلاتور جریان و محل قرار گرفتن آن در مدار  آشنایی با تشدید فشار در زمان بسته شدن رگلاتور جریان در خروجی سیلندر  آشنایی با کاربرد رفت و برگشت مساوی در سیستم هیدرولیک  شناسایی اصول نقشه خوانی مدار مربوطه و رسم مدار  - طراحی مدار فوق  - نصب و راه اندازی مدار فوق  - تهییه و گزارش کار آژ مدار  شناسایی اصول تامین سرعت برابر در رفت و برگشت توسط رگلاتور دبی و پل مارتین  شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی	۹۱ ۹۱-۱ ۹۱-۲ ۹۱-۳ ۹۱-۴ ۹۱-۵ ۹۱-۶ ۹۱-۷
۳	۱	۲	۳	توانایی تامین نیروی ثابت در سیستم هیدرولیک  آشنایی با ساختمان و اصول کار رگلاتورهای فشار دو دهانه و سه دهانه و کاربرد آن  شناسایی اصول خواندن نقشه مدار مربوطه و رسم مدار  شناسایی اصول بستن مدار تامین نیروی ثابت در سیستم هیدرولیک  شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی	۹۲ ۹۲-۱ ۹۲-۲ ۹۲-۳ ۹۲-۴



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۲۰	۱۶	۴	توانایی استفاده از کاتالوگ تعمیرات سرویس و نگهداری ماشین های ابزار مربوطه	۹۳
			شناسایی اصول استفاده از کاتالوگ جهت سفارش قطعات - سفارش از روی کاتالوگ	۹۳-۱
			آشنایی با لغات عبارات و اصطلاحات مربوطه در کاتالوگ	۹۳-۲
			آشنایی با طریق استفاده از کاتالوگ (جزوه راهنمای) جهت تعمیر و تنظیم ماشین های ابزار	۹۳-۳
			- استفاده از کاتالوگ ماشین آلات- تاسیسات- ابزار و قطعات	
			آشنایی با محل های گریس خودرو روغن خور قسمت های مختلف دستگاه	۹۳-۴
			- روغن کاری و گریسکاری قسمت های مختلف ماشین ابزار	
			آشنایی با ابزار روغن و گریس مورد مصرف در دستگاه های مربوطه طبق کاتالوگ	۹۳-۵
			آشنایی با سرویس روزانه- هفتگی- ماهانه- فصلی و سایر بررسی های لازم دستگاه از کاتالوگ مربوطه	۹۳-۶
			- تمیز کردن دستگاهها	
			شناسایی اصول نگهداری از مدارک و کاتالوگ های دستگاه ها در محل تعیین شده	۹۳-۷
			شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه	۹۳-۸
			- رعایت نکات ایمنی	
			شناسایی اصول استفاده از کاتالوگ تعمیرات سرویس و نگهداری ماشین های ابزار مربوطه	۹۳-۹



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

شماره	شرح	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۹۴	توانایی پیاده و سوار کردن و تعمیر ماشین های ابزار	۹۶	۴۸	۲۱	
۹۴-۱	آشنایی با انواع ماشین های ابزار				
۹۴-۲	آشنایی با مفهوم سیستم های انتقال قدرت				
۹۴-۳	آشنایی با روش های تغییر دوره - قدرت و سرعت در ماشین های ابزار				
۹۴-۴	آشنایی با سیستم های تبدیل حرکت ها (دورانی به خطی و غیره )				
۹۴-۵	آنایشی با روش های پیاده و سوار کردن قطعات ماشین های ابزار و تعمیر آنها				
۹۴-۶	- پیاده و سوار کردن قطعات ماشین های ابزار				
۹۴-۷	شناختی اصول عیب یابی و رفع عیب در ماشین های ابزار				
۹۴-۸	- عیب یابی و رفع عیب در ماشین های ابزار				
۹۴-۹	آشنایی با اتصالات دائم و موقت				
۹۴-۱۰	- خارها و پین ها				
۹۴-۱۱	- گوه ها				
۹۴-۱۲	- انواع رینگ ها و ضامن ها				
۹۴-۱۳	آشنایی با انواع نگهدارنده محور و شفت				
	- انواع برش و یاتاقان دو تکیه				
	- انواع بولبرینگ و رولبرینگ				
	آشنایی با شفت ها و محورها				
	آشنایی با انواع سیستم کلاچ				
	- ثابت				
	- متغیر				
	آشنایی با انواع ترمز و طریق تعمیر آنها				
	شناختی اصول تنظیم ماشین های ابزار				
	شناختی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه				



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				- رعایت نکات ایمنی مربوطه شناسایی اصول نکاتی که باید هنگام پیاده- سوار کردن و تعمیر ماشین های ابزار در نظر گرفت	۹۴-۱۴
۵۳	۴۴	۹		توانایی پیاده و سوار کردن - نصب و تعمیر (انواع پمپ- الکتروموتور - تسمه نقاله) آشنایی با انواع پمپ و الکتروموتور آشنایی با تعمیر انواع پمپ آشنایی با هم محور کردن پمپ به الکتروموتور - هم محور کردن پمپ به الکتروموتور آشنایی با انواع کمپرسور خشک کن هوا آشنایی با انواع تسمه نقاله و طریق تعمیر آنها شناسایی اصول مقررات حفاظت و ایمنی مربوطه شناسایی اصول پیاده سوار کرده و نصب انواع پمپ- الکتروموتور- تسمه نقاله( )	۹۵
۴۴	۳۶	۸		توانایی نصب راه اندازی ماشین های ابزار آشنایی با مفهوم نصب و تراز بندی ماشین های ابزار آشنایی با نقشه های فنی مربوطه به نصب ماشین های ابزار آشنایی با سختی زمین جهت نصب ماشین های ابزار آشنایی با ریختن فونداسیون - ریختن فونداسیون آشنایی با صفحه پیچ های پایه در ماشین های ابزار و سایر وسایل نصب	۹۶



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)

شماره	شرح	زمان آموزش	جمع	نموداری	عملی	آموزش
۹۶-۱۶	شناختی اصول نصب و راه اندازی ماشین های ابزار	شناختی اصول نصب و راه اندازی ماشین های ابزار				
۹۶-۱۵	آشنایی با تمیز کردن روغن اضافی از دستگاه	آشنایی با تمیز کردن روغن اضافی از دستگاه				
۹۶-۱۴	کارخانه سازنده	شناختی اصول کنترل و تنظیم دستگاه پس از نصب تحت نظر نماینده کارخانه سازنده				
۹۶-۱۳	آشنایی با راه اندازی دستگاه تحت نظر نماینده کارخانه سازنده پس از نصب	آشنایی با راه اندازی دستگاه تحت نظر نماینده کارخانه سازنده پس از نصب				
۹۶-۱۲	سازنده	شناختی اصول دستورالعمل های موتور متعلق به دستگاه از طرف کارخانه سازنده				
۹۶-۱۱	آنواع آن	آشنایی با خرب گیرها و انواع آن				
۹۶-۱۰	افق کردن	آشنایی با طریق نصب و تراز بندی				
۹۶-۹	گونیا بودن	- هم خط بودن				
۹۶-۸	تراز کردن دستگاه	- قراردادن و میزان کردن دستگاه در روی لرزه گیر				
۹۶-۷	خط کشی سوراخ های پایه از روی نقشه کاتالوگ دستگاه	آشنایی با اصول انتخاب وسیله حمل و نقل مناسب در ارتباط با نوع دستگاه				
۹۶-۶	آشنایی با محل و جایگاهی دستگاه های مورد نظر در ارتباط با نوع دستگاه	- جاسازی پیچ های پایه به دستگاه				



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

**لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)**

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (تفو)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۱.	سنبله جفت کن کیفی کامل	نوع متوسط	۳ سری	✓	هر ۵ نفریک سری
۲.	متنه خزینه بادنباله استوانه ای	درجه ۹۰ عدد	۵	✓	هر سه نفریک عدد
۳.	آچارهای مخصوص خارج کن	متوسط عدد	۲	✓	هر ۸ نفر یک عدد
۴.	کولیس مرکب با دقت ۰/۰۵	۱۵cn	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
۵.	خط کش فلزی	۲۰cn	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
۶.	گونیای تخت	درجه ۹۰ عدد	۱۶	✓	هر نفر یک عدد عدا از هر کدام
۷.	انواع سوهان گرد نمره ۳،۲،۱	بطول ۴۵۰ mm ۲۵۰-۳۷۵	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
۸.	انواع سوهان نیم گرد نمره ۳،۲،۱	بطول ۴۵۰ mm ۲۵۰-۳۷۵	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
۹.	انواع سوهان چهار گوش	بطول ۴۵۰ mm ۲۵۰-۳۷۵	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
۱۰.	انواع سوهان سه گوش نمره ۳،۲،۱	بطول ۴۵۰ mm ۲۵۰-۳۷۵	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد یک عدد از هر کدام
۱۱.	کمان اره	دستی	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
۱۲.	شابر تخت سه گوش قاشقی	متوسط	۵ عدد	✓	از هر کدام ۱ عدد برای ۳ نفر
۱۳.	کولیس پایه دار با دقت ۰/۰۲	۰/۵ متری عدد	۲	✓	هر ۸ نفر یک عدد ۱
۱۴.	سوزن خط کش	پایه دار	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
۱۵.	بلوك (جهت کار در روی صفحه صافی)	منشوری	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
۱۶.	بلوك (جهت کار در روی صفحه صافی)	گونیائی	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: تعمیر کار ماشین های ابزار

### لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
.۱۷	جعبه آچار کامل	میلیمتری و اینچی	۱ جعبه	✓	هر ۱۵ نفر یک جعبه
.۱۸	سوهان کیفی ۱۲ عددی	متوسط	۱۶ کیف	✓	هر نفر یک کیف
.۱۹	روغن دان ۱/۴ لیتری	۱/۴ لیتری	۸ کیف	✓	هرو نفر یک روغن دان
.۲۰	قرقره سنگ تیزکنی	با دسته	۲ کیف	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۲۱	سنگ استوانه ای بلند	جهت تیزکردن سنگ	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۲۲	سنگ نفت	۱۰×۱۰×۱۰۰ mm	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۲۳	جعبه نخ پنبه	طبق نقشه	۱ جعبه	✓	هر ۸ نفر یک جعبه
.۲۴	گونیای لبه دار	متوسط	۸ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۲۵	سری متنه	از ۰/۵-۱۳ mm	۵ جعبه	✓	هر ۱۵ نفر یک جعبه
.۲۶	سری متنه بالاختلاف ۰/۱ میلی متر	از ۱-۶ mm	۳ جعبه	✓	هر ۲ نفر یک جعبه
.۲۷	سری متنه بالاختلاف ۰/۱ میلی متر	از ۶/۱-۱۰ mm	۳ جعبه	✓	هر ۳ نفر یک جعبه
.۲۸	جعبه متنه با اختلاف ۰/۵ میلی متر	از ۶/۵-۱۳ mm	۲ جعبه	✓	هر ۸ نفر یک جعبه
.۲۹	متنه مرغک ۶۰ درجه	۱/۶ میلی متر	۱۵ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۳۰	متنه مرغک ۶۰ درجه	۲/۵ میلی متر	۱۵ عدد	✓	هر نفر یک عدد



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیر کار ماشین های ابزار

لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
.۳۱	متنه مرغک ۶۰ درجه	۴ میلی متی	۵ عدد	✓	هر ۳ نفر یک عدد
.۳۲	متنه خزینه سرتخت با زبانه سرخود	mm ۱۱/۱۵/۱۹/۱۰/۱۱	۳ سری	✓	هر ۵ نفر یک سری از هر کدام
.۳۳	متنه خزینه سرتخت در اندازه های	۱۸۰/۲۰۰ و ۲۴۰	۳ سری	✓	هر ۵ نفر یک سری از هر کدام
.۳۴	پلیسه گیر ۶۰ درجه	با ساق استوانه ای	۵ عدد	✓	هر ۳ نفر یک عدد
.۳۵	پلیسه گیر ۶۰ درجه	با ساق استوانه ای	۵ عدد	✓	هر ۳ نفر یک عدد
.۳۶	برقو دستی	۱۲H7 و ۱۰/۸ و ۶	۳ عدد	✓	هر ۵ نفر یک عدد از هر کدام
.۳۷	برقوی ماشینی	۱۲/۱۶ و ۲۰ H7	۳ عدد	✓	هر ۵ نفر یک عدد از هر کدام
.۳۸	شابلون قوس	R1-R7 mm	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد
.۳۹	شابلون قوس	R ۷/۵-۱۵ mm	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد
.۴۰	شابلن متنه	۱۱۸ درجه و ۱۴۰ درجه	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد از هر کدام
.۴۱	نقاله	فلزی مدرج شده	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد از هر کدام
.۴۲	زاویه سنج اونیورسال	بادقت ۵ دقیقه	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۴۳	تراز دقیق	معمولی	۱ عدد	✓	۱۶ نفر یک عدد
.۴۴	گونیای مرکب	مرکز یاب	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۴۵	گونیای ۱۲۰ درجه	۱۰۰×۱۰۰ میلی متری	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۴۶	سنبله	پرج کن	۱۵ سری	✓	هر نفر یک سری جهت پرج کاری
.۴۷	سری قلاویز	m۴ و m۵ و m۶	۵ سری	✓	هر سه نفر یک سری از هر کدام



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

**لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)**

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
.۴۸	سری قلاویز	M۱۲ و M۱۰ و M۸	۵ سری	✓	هر سه نفر یک سری از هر کدام
.۴۹	سری قلاویزگردان	نمود ۳۰۲	۵ سری	✓	هر سه نفر یک سری از هر کدام
.۵۰	قلاویز کش	مخصوص	۲ سری	✓	هر ۸ نفر یک سری از هر کدام
.۵۱	حدیده	M۱۰ و M۶ و M۴ و M۵	۵ سری	✓	هر سه نفر یک سری از هر کدام
.۵۲	حدیده گردان	نمود ۳۰۲	۵ سری	✓	هر سه نفر یک سری از هر کدام
.۵۳	برونزو	H۷ و H۸ و H۹ و H۱۰	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد از هر کدام
.۵۴	فرمان پیچ	M۱۲ و M۱۰ و M۸ و M۶	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد از هر کدام
.۵۵	فرمان مهره	M۱۲ و M۱۰ و M۸ و M۶	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد از هر کدام
.۵۶	سنبله حروف ۳ میلی متر	A - Z	۲ جعبه	✓	هر ۸ نفر یک جعبه از هر کدام
.۵۷	سنبله اعداد ۳ میلی متر	از ۰-۹ میلی متر	جعبه	✓	هر ۸ نفر یک جعبه از هر کدام
.۵۸	سنبله اعداد ۵ میلی متر	از ۰-۹ میلی متر	جعبه	✓	هر ۸ نفر ۲ جعبه
.۵۹	کولیس عمق سنج با دقت ۰/۰۲	۳۰ سانتی متری	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر ۱ عدد
.۶۰	میکرومتر	۰- ۲۵ mm	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر ۱ عدد
.۶۱	میکرومتر	۰- ۵۰ mm	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۶۲	میکرومتر اینچی	۰- ۱ اینچ	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۶۳	انواع قیچی دستی	متوسط	۲ سری	✓	هر ۸ نفر یک سری
.۶۴	کابل سیار با قرقه	۴ پریز ۳۰ متری	۱ عدد	✓	هر ۱۶ نفر یک عدد



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۶۵	مته الماسه	۲۰۰ و ۱۰۰ mm	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد از هر کدام
۶۶	شابلن مته مدرج شده	۱۱۸ و ۱۴۰ درجه	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد از هر کدام
۶۷	چکش فلزی	۲۵۰ یا ۳۰۰ گرمی	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
۶۸	چکش پلاستیکی	۳۰۰ گرمی	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
۶۹	پیچ گوشتی	دسته کوتاه و بلند	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد از هر کدام
.۷۰	پیچ گوشتی چهار سو	در اندازه های مختلف	۵ سری	✓	هر ۳ نفر یک عدد از هر کدام
.۷۱	سری آچار آن	۲/۵-۱۶ mm	۲ سری	✓	هر ۸ نفر یک سری
.۷۲	انواع کلاهک مته	۱-۴ نمره	۳ عدد	✓	هر ۵ نفر یک عدد از هر کدام
.۷۳	گیره دستی لولائی	نوع متوسط	۵ عدد	✓	هر ۳ نفر یک عدد
.۷۴	لب گیره	نسبت به نوع گیره	۳۲ عدد	✓	هر نفر ۲ عدد
.۷۵	انواع انبردست	متوسط	۲ سری	✓	هر ۸ نفر یک سری
.۷۶	پرگار پاشنه ای	خارجی و داخلی	۳ عدد	✓	هر ۵ نفر ۱ عدد
.۷۷	ساعت اندازه گیری با دقت	۰/۱ و بایانیه مغناطیسی	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر ۱ عدد
.۷۸	گونیای استوانه ای	جهت تنظیم گونیاها	۱ عدد	✓	هر ۱۶ نفر یک عدد
.۷۹	خط کش موئی	متوسط	۱ عدد	✓	هر ۱۶ نفر یک عدد
.۸۰	کات کبود جهت خط کشی	ماخ در تیوب	۴ تیوب	✓	هر ۸ نفر یک تیوب
.۸۱	سنبله نشان	دنباله شش گوش	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۸۲	پرگار فنری جهت خط کشی	متوسط	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

**لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)**

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۸۳	پرگار کشوئی	متوسط	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
۸۴	سوزن خط کشی	متوسط	۱۶ عدد	✓	هر یک نفر یک عدد
۸۵	انواع قلم دستی	متوسط	۴ سری	✓	هر ۴ نفر یک سری
۸۶	انواع سوهان تخت یک آجه	طول ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی متر	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
۸۷	انواع سوهان تخت نمره ۰-۱-۲-۳-۴	به طول ۳۷۵ و ۱۶۰ و ۲۰۰ و ۲۵۰ mm	۱۶ سری	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
۸۸	کولیس مرکب با دقت ۰/۰۵ میلی متر	۱۵CM	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
۸۹	کولیس مرکب با دقت ۰/۰۲ میلی متر	۲۰ CN	۴ عدد	✓	هر ۴ نفر یک عدد
۹۰	کولیس مرکب با دقت ۰/۰۲ میلی متر	۳۰ CN	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
۹۱	کولیس پایه دار با دقت ۰/۰۲ میلی متر	۵۰ CN	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
۹۲	ساعت اندازه گیر با پایه مغناطیسی	بادقت ۰/۰۱ میلی متر	۴ عدد	✓	هر ۴ نفر یک عدد
۹۳	میکرومتر قطرسنج ۰-۲۵	بادقت ۰/۰۱ میلی متر	۵ عدد	✓	هر ۳ نفر ۱ عدد
۹۴	میکرومتر قطرسنج ۲۵-۵۰	بادقت ۰/۰۱ میلی متر	۳ عدد	✓	هر ۵ نفر ۱ عدد
۹۵	میکرومتر قطرسنج ۵۰-۷۵	بادقت ۰/۰۱ میلی متر	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر ۱ عدد
۹۶	میکرومتر قطرسنج ۷۵-۱۰۰	بادقت ۰/۰۱ میلی متر	۲ عدد	✓	هر ۸ نفریک عدد
۹۷	نقاله مدرج	معمولی متوسط	۵ عدد	✓	هر ۳ نفریک عدد
۹۸	زاویه سنج اونیورسال	بادقت ۵ دقیقه	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
۹۹	گونیای موئی	۱۰×۱۲ Cm	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد



سازمان آموزش فارسی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

**لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)**

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
.۱۰۰	گونیای مرکب	متوسط	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۱۰۱	دنده سنج	میلی متری واینچی	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۰۲	شابلن های پیچ	ذوزنقه ای	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۰۳	شابلن های رنده	۰ درجه و ۵۵ درجه	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
.۱۰۴	سوزن خط کش پایه دار	متوسط	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
.۱۰۵	چکش فلزی	۳۰۰ گرمی	۵ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۰۶	چکش پلاستیکی	۳۰۰ گرمی	۱۵ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۰۷	قرقره سنگ تیزکنی با دسته	متوسط	۴	✓	هر ۴ نفر یک عدد
.۱۰۸	دهان ازدر	۳۰ و ۲۵ و ۲۰ سری	۲ سری	✓	هر ۸ نفر یک سری
.۱۰۹	برونرو ( فرمان )	۲۰ و ۲۲ و ۲۵ و ۳۲ mm	۲ سری	✓	هر ۸ نفر یک سری
.۱۱۰	سوهان پلیسه گیری تخت	۳۰ Cm	۱۵ عدد	✓	هر نفر یک سوهان
.۱۱۱	روغن دان	۱/۴ لیتری	۱۵ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۱۲	برونرو ( فرمان )	۱۰ و ۱۲ و ۱۶ mm	۲ سری	✓	هر ۸ نفر یک سری
.۱۱۳	میکرومتر اینچی	۰-۱ "	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۱۱۴	میکرومتر عمق سینج میلی متری	با رابط های مربوطه	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۱۱۵	سن به اعداد ۳ میلی متری	۰-۹	۲ جعبه	✓	هر ۸ نفر یک جعبه
.۱۱۶	سن به حروف کامل ۳ میلی متری	A-Z	۲ جعبه	✓	هر ۸ نفر یک جعبه
.۱۱۷	انواع کلاهک متنه	۱-۴	۵ سری	✓	هر سه نفر یک عدد از هر کدام
.۱۱۸	شابلن متنه مدرج شده	۱۱۸ و ۱۴۰ °	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد از هر کدام
.۱۱۹	شا بلن قوس	R ۱ - R ۷	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد از هر کدام
.۱۲۰	شا بلن قوس	R ۷/۵ - R ۱۵	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد از هر کدام



سازمان آموزش فارسی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

**لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)**

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
.۱۲۱	شا بلن قوس	R ۱۵/۵ - R ۲۵	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد
.۱۲۲	الماس سنگ	قیراطی	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۱۲۳	متر فلزی مدرج شده	۲۰ سانتی	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۲۴	مترنواری	۳ متری	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۲۵	شابر سه گوش	متوسط	۵ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۲۶	سوهان پلیسه گیری تخت	۳۰ CM	۱۶ عدد	✓	هر ۳ نفر یک عدد
.۱۲۷	روغن دان	۱/۴ لیتری	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۲۸	برونرو ( فرمان )	۱۰ و ۱۲ و ۱۶ و ۱۸ mm	۲ سری	✓	هر ۸ نفر یک عدد از هر کدام
.۱۲۹	کولیس مرکب با دقیقه ۰/۰۵ میلی متر	۱۵CM	۱۶ عدد	✓	هر یک نفر یک عدد
.۱۳۰	کولیس مرکب با دقیقه ۰/۰۲ میلی متر	۳۰ CM	۴ عدد	✓	هر ۴ نفر یک عدد
.۱۳۱	کولیس ساعتی با دقیقه ۰/۰۱ میلی متر	۳۰ CM	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۱۳۲	کولیس پایه دار با دقیقه ۰/۰۲ میلی متر	۵۰ CM	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۱۳۳	ساعت اندازه گیری	با پایه مغناطیسی	۳ عدد	✓	هر ۵ نفر یک عدد
.۱۳۴	گونیای موئی	۱۰ × ۱۲ CM	۱۶ عدد	✓	هر ۱ نفر یک عدد
.۱۳۵	شا بلن قوس	R ۱-۷ / R ۷-۵ - ۱۵	۳ عدد	✓	هر ۵ نفر یک عدد از هر کدام
.۱۳۶	نقاهه	مدرج شده	۸ عدد	✓	هر ۲ نفر یک عدد
.۱۳۷	زاویه سنج اونیورسال	بادقت ۵ دقیقه	۳ عدد	✓	هر ۵ نفر یک عدد
.۱۳۸	زاویه سنج اونیورسال	بادقت ۲ دقیقه	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۱۳۹	گونیای مرکب	با مرکز یاب	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

**لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)**

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
.۱۴۰	صفحه صافی با وسائل کامل	۱۰۰×۱۰۰ CM	۱ عدد	✓	هر ۱۵ نفر یک عدد
.۱۴۱	متر فلزی مدرج شده	۲۰ سانتی	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۴۲	متر نواری	۳ متری	۱۵ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۴۳	شابلن متنه	۱۱۸ و ۱۴۰ درجه	۱۵ عدد	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
.۱۴۴	سوzen خط کشی دستی	متوسط	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد از هر کدام
.۱۴۵	گونیای لبه دار	متوسط	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد
.۱۴۶	پرگار خط کشی	متوسط	۵ عدد	✓	هر سه نفر یک عدد
.۱۴۷	موازی کش	متوسط	۳ عدد	✓	هر ۵ نفر یک عدد
.۱۴۸	عینک حفاظتی	-	۱۵ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۴۹	برس موئی	متوسط	۱۵ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۵۰	قرقره سنگ صاف کن	با دسته	۱ عدد	✓	هر ۱۵ نفر یک عدد
.۱۵۱	دریل دستی با آچار	۲۲۰ V	۱ دستگاه	✓	هر ۱۵ نفر یک دستگاه
.۱۵۲	کابل سیار با قرقره	۳۰ متری	۱ عدد	✓	هر ۱۵ نفر یک عدد
.۱۵۳	روغن دان	۱/۴ لیتری	۱۵ عدد	✓	هر ۱۵ نفر یک عدد
.۱۵۴	الماس سنگ	قیراطی	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۱۵۵	کمان اره دستی	استاندارد	۱۶ عدد	✓	هر نفر یک عدد
.۱۵۶	تبیخ اره	"	۹۰ عدد	✓	هر یک نفر ۵ عدد
.۱۵۷	گونیای چدنی	۱۵×۲۵×۲۰ CM	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
.۱۵۸	سن به حروف ۳ میلی متری	A-Z از	۲ جعبه	✓	هر ۸۰ نفر یک عدد
.۱۵۹	سن به اعداد ۳ میلی متری	۰-۹ از	۲ جعبه	✓	هر ۸ نفر یک جعبه
.۱۶۰	سن به اعداد ۵ میلی متری	۰-۹ از	۲ جعبه	✓	هر ۸ نفر یک جعبه
.۱۶۱	چکش فلزی	۳۰۰ گرمی	۸ عدد	-	هر ۸ نفر یک جعبه



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

## نام شغل : تعمیر کار ماشین های ابزار

## لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

### نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

### لیست ابزار رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد(نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۱۷۷	تیغه اره ماشینی	جهت دستگاه اره لنگ	۸ عدد	✓	هر دو نفر ۱ عدد در طول دوره
۱۷۸	تیغه اره دستی	جهت کمان اره دستی	۹۰ عدد	✓	هر نفر ۵ عدد در طول دوره
۱۷۹	قرص سنگ سنباده	جهت سنگ سنباده	۵ عدد	✓	هر سه نفر ۱ عدد
۱۸۰	دسته سوهان	چوبی	۹۰ عدد	✓	هر نفر ۵ عدد
۱۸۱	سوهان پاک کن	-	۱۶ عدد	✓	هر نفر ۱ عدد
۱۸۲	برس	موئی	۱۶ عدد	✓	هر نفر ۱ عدد
۱۸۳	عینک	حافظتی	۱۶ عدد	✓	هر نفر ۱ عدد
۱۸۴	رنده (تیغچه)	۶×۸×۱۷۰ mm	۱۶ عدد	صرفی	از هر کدام یک عدد برای هر نفر
۱۸۵	رنده (تیغچه)	۱۲×۱۰×۱۰ mm	۱۶ عدد	صرفی	از هر کدام یک عدد برای هر نفر
۱۸۶	رنده (تیغچه)	۱۶×۱۴×۱۶ mm	۸ عدد	صرفی	هر دونفر یک عدد از هر کدام
۱۸۷	رنده (برش)	۳ و ۴ و ۵ mm	۸ عدد	"	هر دونفر یک عدد از هر کدام
۱۸۸	رنده های پیش ساخته	ISO1-ISO9	۱۶ سری	"	از هر کدام یک سری برای هر نفر
۱۸۹	رنده های داخل تراش	کیفی متوسط	۱۶ کیف	"	از هر کدام یک کیف برای هر نفر
۱۹۰	رنده های داخل تراش	کیفی بزرگ	۱۶ کیف	"	از هر کدام یک کیف برای هر نفر
۱۹۱	برقوی استوانه ای ثابت	۱۲ و ۱۰ و ۶ mm	۴ عدد	"	هر ۴ نفر یک عدد از هر کدام
۱۹۲	برقوی استوانه ای ثابت	۲۰ و ۱۸ و ۱۶	۴ عدد	"	هر ۴ نفر یک عدد از هر کدام
۱۹۳	برقوی متغیر دستی جعبه ای	۱۰-۴۰ mm	۲ جعبه	"	هر ۸ نفر یک جعبه
۱۹۴	مته مرغک ۶۰ درجه	۲/۵ و ۱/۶ mm	۱۶ جعبه	"	هر نفر یک عدد
۱۹۵	مته های میلی متری جعبه ای	۱-۱۶ mm	۴ جعبه	"	هر ۴ نفر یک جعبه با اختلاف



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

**لیست ابزار رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)**

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۱۹۶	متنه های میلی متري جعبه ای	۰/۶-۱۰ mm	۲ جعبه	صرفی	هر ۸ نفر یک جعبه با اختلاف ۰/۱ میلیمتر
۱۹۷	HSS متنه	۱۴ و ۱۶ و ۱۸ و ۲۰ mm	۲ عدد از هر کدام	"	هر ۸ نفر یک عدد از هر کدام
۱۹۸	HSS متنه	۲۲ و ۲۴ و ۲۵ و ۳۰ mm	۲ عدد از هر کدام	"	هر ۸ نفر یک عدد از هر کدام
۱۹۹	قرقره آج موازی و ضربدری	باگام ۸/۰ و ۱/۲ میلی متر	۸ عدد	"	هر ۲ نفر یک عدد از هر کدام
۲۰۰	متنه خزینه زاویه دار	۶۰ و ۹۰ درجه	۲ عدد از هر کدام	"	هر ۸ نفر یک عدد
۲۰۱	جعبه حذیله و قلاویز	M۳-M۱۲	۲ جعبه	"	هر ۸ نفر یک جعبه
۲۰۲	عینک	حافظتی	۱۵ عدد	"	هر نفر یک عدد
۲۰۳	برس موئی	موئی متوسط	۱۵ عدد	"	هر نفر یک عدد
۲۰۴	قرص سنگ سنباده	زیر و متوسط	۸ عدد	"	هر ۲ نفر یک عدد در طول دوره
۲۰۵	سنگ نفت	۱۵×۱۵×۱۰۰ mm	۱۵ عدد	"	هر نفر یک عدد
۲۰۶	تیغه فرز غلطکی درسه تیپ	۵۰×۶۳×۲۲	۱۶ عدد	"	هر نفر یک عدد
۲۰۷	تیغه فرز غلطکی درسه تیپ	۵۰×۴۰×۲۲	۸ عدد	"	هر دونفر یک عدد
۲۰۸	تیغه فرز غلطکی درسه تیپ	۸۰×۸۰×۳۳	۸ عدد	"	هر دونفر یک عدد
۲۰۹	تیغه فرز پیشانی تراش	۶۰×۴۰×۲۷	۸ عدد	"	هر دونفر یک عدد
۲۱۰	تیغه فرز پیشانی تراش	۴۰×۳۲×۱۶ mm	۸ عدد	"	هر دونفر یک عدد
۲۱۱	تیغه فرز پیشانی تراش	۵۰×۵۰×۲۲ mm	۸ عدد	"	هر دونفر یک عدد
۲۱۲	تیغه فرز پیشانی تراش	۸۰×۴۵×۲۷ mm	۸ عدد	"	هر دونفر یک عدد
۲۱۳	تیغه فرز پیشانی تراش	۱۰۰×۵۰×۳۳ mm	۸ عدد	"	هر دونفر یک عدد
۲۱۴	تیغه فرز کف تراش دندانه محزا	۸۰×۴۵	۸ عدد	"	هر دونفر یک عدد
۲۱۵	تیغه فرز کف تراش دندانه محزا	۱۰۰×۵۰	۸ عدد	"	هر دونفر یک عدد
۲۱۶	الماسه	طبق فرم تیغه گیر	۲۰۰ عدد	"	هر نفر ۱۲ عدد



سازمان آموزش فارسی و حرفه ای کشور

### نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

### لیست ابزار رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۲۱۷	تیغه فرز شیلرتراس چپ و راست	۸۰×۶×۲۷ mm	۵ عدد	مصرفی	هر ۳ نفر یک عدد
۲۱۸	تیغه فرز شیلرتراس چپ و راست	۶۳×۵×۲۲ mm	۵ عدد	"	هر ۳ نفر یک عدد
۲۱۹	تیغه فرز شیلرتراس چپ و راست	۱۰۰×۸۶×۳۳ mm	۵ عدد	"	هر ۳ نفر یک عدد
۲۲۰	تیغه فرز شیلرتراس چپ و راست	۸۰×۱۰×۲۷ mm	۵ عدد	"	هر ۳ نفر یک عدد
۲۲۱	تیغه فرز مقعرو محدب	۱۰۰ و ۹۰ و ۷۰ و ۵۰ و ۴۰ و R ۳	۳ عدد	"	هر ۵ نفر یک عدد از هر کدام
۲۲۲	تیغه فرز جناقی ۰۶۰ درجه	به قطر ۱۰۰ و ۹۰ و ۶۰	۵ عدد	"	هر ۳ نفر یک عدد از هر کدام
۲۲۳	تیغه فرز دم چلچه ۴۵ و ۳۰ درجه	mm به قطر ۲۰ و ۳۰ و ۴۰	۵ عدد	"	هر ۳ نفر یک عدد از هر کدام
۲۲۴	تیغه فرز مدول	۱۹/۵ و ۲/۵ و ۳/۵ و ۴	۲ سری کامل ۸ عدد	"	هر ۸ نفر یک سری
۲۲۵	تیغه فرز اره ای به ابعاد	۸۰×۲۳×۱/۵	۵ عدد	"	هر سه نفر یک عدد
۲۲۶	تیغه فرز اره ای به ابعاد	۶۳×۱۶×۱	۵ عدد	"	هر سه نفر یک عدد
۲۲۷	تیغه فرز اره ای به ابعاد	۱۰۰×۲۲۱۶×۲	۵ عدد	"	هر سه نفر یک عدد
۲۲۸	تیغه فرز اره ای به ابعاد	۱۰۰×۲۲×۳	۵ عدد	"	هر سه نفر یک عدد
۲۲۹	تیغه فرز اره ای به ابعاد	۱۰۰×۲۵×۴	۵ عدد	"	هر سه نفر یک عدد
۲۳۰	تیغه فرز اره ای به ابعاد	۱۰۰×۲۵×۵	۵ عدد	"	هر سه نفر یک عدد
۲۳۱	تیغه فرز مدول هاب	۳ و ۲ مدول	۲ عدد	"	هر ۸ نفر یک عدد از هر کدام
۲۳۲	تیغه فرز T شکل	۲۵×۶	۵ عدد	"	هر سه نفر یک عدد
۲۳۳	تیغه فرز T شکل	۳۳×۶	۵ عدد	"	هر سه نفر یک عدد
۲۳۴	تیغه فرز T شکل	۴۰×۸	۵ عدد	"	هر سه نفر یک عدد
۲۳۵	متنه مرغک ۶۰ درجه	۱/۶ و ۲/۵ میلی متر	۱۵ عدد	"	هر نفر یک عدد از هر کدام
۲۳۶	متنه مرغک ۶۰ درجه	۴ میلی متر	۱۵ عدد	"	هر نفر یک عدد



سازمان آموزش فارسی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشینهای ابزار

لیست ابزار رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۲۳۷	سری متنه دوشیاره HSS	۱-۱۳ mm	۵ جعبه		هر ۳ نفر یک جعبه با اختلاف ۵/۰ میلی متر
۲۳۸	سری متنه دوشیاره HSS	۱-۱۶ mm	۳ جعبه		هر ۳ نفر یک جعبه با اختلاف ۰/۲۵ میلی متر
۲۳۹	متنه دوشیاره HSS به ابعاد	۱۴ mm و ۱۲ و ۱۰ و ۸ و ۵	۱۵ عدد		هر نفر یک عدد از هر کدام
۲۴۰	متنه دوشیاره به ابعاد	۱۸-۲۰-۲۲ و ۲۵	۵ عدد		هر سه نفر یک عدد از هر کدام
۲۴۱	متنه دوشیاره HSS به ابعاد	۲۸ و ۳۰ و ۳۲ و ۴۰	۳ عدد		هر ۵ نفر یک عدد از هر کدام
۲۴۲	متنه خرینه سرتخت به ابعاد	۱۰ و ۱۵ و ۱۹ و ۲۵	۳ سری		هر ۵ نفر یک عدد از هر کدام
۲۴۳	پلیسه گیر ۹۰ درجه	با ساق استوانه ای	۵ عدد		هر ۳ نفر یک عدد
۲۴۴	پلیسه گیر ۶۰ درجه	با ساق استوانه ای	۵ عدد		هر ۳ نفر یک عدد
۲۴۵	برقوی دستی ثابت به ابعاد	۱۰ و ۱۲ و ۸ و ۶	۵ عدد		هر ۳ نفر یک عدد از هر کدام
۲۴۶	برقوی مخروطی ۱۲ و ۱۰ و ۸ و ۶	با نسبت ۳۰ و ۱۵۰	۵ عدد		هر ۳ نفر یک عدد از هر کدام
۲۴۷	برقوی ماشینی به ابعاد	۱۲ و ۱۶ و ۲۰-H7	۵ عدد		هر ۳ نفر یک عدد از هر کدام
۲۴۸	سری قلاویز میلی متری	M ۵-۶ و ۱۰ و ۱۲	۵ عدد		هر ۳ نفر یک عدد از هر کدام
۲۴۹	سری قلاویز میلی متری	M ۱۶ و ۲۰ و ۲۲	۵ عدد		هر ۳ نفر یک عدد از هر کدام
۲۵۰	قلاویز گردان نمره	۱۰ و ۱۲ و ۱۴	۲ سری		هر ۸ نفر یک سری
۲۵۱	حدیده های میلی متری به ابعاد	M ۶ و ۱۰ و ۱۲	۵ عدد		هر سه نفر یک عدد از هر کدام
۲۵۲	حدیده گردان نمره	۱۰ و ۱۲ و ۱۴	۲ سری		هر ۸ نفر یک سری
۲۵۳	جعبه حدیده و قلاویز میلی متری	کامل	۲ جعبه		هر ۸ نفر یک جعبه
۲۵۴	جعبه حدیده و قلاویز اینچی	کامل	۲ جعبه		هر ۸ نفر یک جعبه
۲۵۵	شابر تخت همه گوش و قاشقی	متوسط	۲ سری		هر ۸ نفر یک سری



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

## نام شغل : تعمیر کار ماشین های ابزار

## لیست ابزار و رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

### نام شغل: تعمیرکار ماشین های ابزار

### لیست مصرفی رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۲۶۲	دریل رومیزی با سه نظام و گیره	متوسط	۲ دستگاه	✓	هر ۸ نفر یک دستگاه
۲۶۳	دستگاه سنگ سنباده دو طرفه	سه فاز با پایه	۲ دستگاه	✓	هر ۸ نفر یک دستگاه
۲۶۴	دستگاه اره کمانی	متوسط	۱ دستگاه		هر ۱۵ نفر یک دستگاه
۲۶۵	کمد ابزار	فایل ۸ طبقه	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک عدد
۲۶۷	دریل دستی با پایه و کلید	۲۲۰V	۱ دستگاه	✓	هر ۱۶ نفر یک دستگاه
۲۶۸	سنگ خرطومی با کلیه لوازم	بادی	۱ دستگاه	✓	هر ۱۶ نفر یک دستگاه
۲۶۹	قیچی اهرمی	ساده	۱ دستگاه	✓	هر ۱۶ نفر یک دستگاه
۲۷۰	قیچی اهرمی	مرکب	۱ دستگاه	✓	هر ۱۶ نفر یک دستگاه
۲۷۱	دستگاه شماره حروف زن	متوسط	۱ دستگاه	✓	هر ۱۶ نفر یک دستگاه
۲۷۲	تکه های اندازه گیری با پایه	کامل	۱ جعبه	✓	هر ۱۶ نفر یک دستگاه
۲۷۳	میز کار تک نفره	با گیره قابل تنظیم	۱۶ میز	✓	هر نفر یک میز
۲۷۴	ماشین تراش مرغک دار	یک متري	۱۵ دستگاه	✓	۱ دستگاه برای هر نفر
۲۷۵	سه نظام با فک های رهو و ارو	مخصوص دستگاه فوق	۱۵ عدد	✓	۱ عدد برای هر دستگاه
۲۷۶	چهار نظام منظم	مخصوص دستگاه فوق	۸ عدد	✓	هر دو دستگاه یک عدد
۲۷۷	چهار نظام غیر منظم	مخصوص دستگاه فوق	۸ عدد	✓	هر دو دستگاه یک عدد
۲۷۸	صفحه نظام	مخصوص دستگاه فوق	۸ عدد	✓	هر دو دستگاه یک عدد



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

**لیست مصرفی رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)**

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۲۷۹	صفحه مرغک با محافظ	مخصوص دستگاه فوق	۵ عدد	✓	هر ۸ نفر یک میز
۲۸۰	گیره قلبی	۶۰-۴۰ از هر کدام	۱۵ عدد	✓	هر دستگاه یک عدد
۲۸۱	کلت و گیره فشنگی	۵-۴۰ میلی متر	۳ سری	✓	هر ۵ دستگاه یک عدد
۲۸۲	لینت ثابت و متحرک	مخصوص دستگاه	۵ سری	✓	هر ۳ دستگاه یک عدد
۲۸۳	دریل رومیزی	نوع متوسط ۰-۱۶	۲ دستگاه	✓	هر ۸ نفر یک دستگاه
۲۸۴	سه نظام دستگاه دریل فوق	۰-۶/۵-۶/۵-۱۳	۳ عدد	✓	برای هر دستگاه
۲۸۵	گیره دریل رومیزی مربوطه	متوسط	۳ عدد	✓	هر دستگاه یک عدد
۲۸۶	دریل ستونی	۴۰ mm	۱ دستگاه	✓	هر ۱۶ نفر یک دستگاه
۲۸۷	سه نظام مته جهت دستگاه فوق	۰-۱۶ mm	۱ عدد	✓	برای هر دستگاه
۲۸۸	گیره مربوطه جهت دستگاه فوق	متوسط	۱ عدد	✓	برای هر دستگاه
۲۸۹	سنگ رومیزی دوطرفه	متوسط	۲ دستگاه	✓	برای ۸ نفر یک دستگاه
۲۹۰	سنگ پایه دار دوطرفه	متوسط	۱ دستگاه	✓	برای ۱۶ نفر یک دستگاه
۲۹۱	سنگ پایه دار دوطرفه	بزرگ	۱ دستگاه	✓	برای ۱۶ نفر یک دستگاه
۲۹۳	دستگاه اره لنگ	متوسط	۲ دستگاه	✓	برای ۸ نفر یک دستگاه
۲۹۴	کوره	الکتریکی متوسط	۱ دستگاه	✓	برای ۱۶ نفر یک کوره



سازمان آموزش فارسی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

**لیست ابزار رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)**

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۲۹۵	میز کاربا گیره رومیزی	ابعاد ۱۰۰×۱۵۰ CM	۲ عدد	✓	هر ۸ نفر یک میز
۲۹۶	میز مریبی	نقشه کشی ۱۰۰×۱۷۰ CM	۱ عدد	✓	مخصوص مریبی
۲۹۷	کپسول آتش نشانی	۶ کیلوگرمی و پودر خشک	۱ عدد	✓	۲ کپسول برای کارگاه
۲۹۸	دستگاه متنه تیزکن	اونیورسال	۱ دستگاه	✓	هر ۱۶ نفر یک دستگاه
۲۹۹	دریل دستی	۲۲۰ V	۲ دستگاه	✓	هر ۸ نفر یک دستگاه
۳۰۰	کابل سیار با چهار پریز	با قرقه ۳۰ متری	۱ عدد	✓	هر ۱۶ نفر یک عدد
۳۰۱	سندان با پایه	۵۰ کیلوئی	۱ عدد	✓	هر ۱۶ نفر یک عدد
۳۰۲	سه نظام متنه	۰-۱۳ mm	۱۵ عدد	✓	یک عدد برای هرنفر
۳۰۳	دندنه بند	۴ طرفه	۱۵ عدد	✓	یک عدد برای هرنفر
۳۰۴	سری رنده بندهای	یک طرفه	۱۵ سری	✓	یک عدد برای هرنفر
۳۰۵	رنده بند	با تنظیم سریع	۱۵ عدد	✓	یک عدد برای هرنفر
۳۰۶	رنده گیربرش	۵ و ۴ و ۳ میلی متر	۱۵ عدد از هر کدام	✓	یک عدد برای هرنفر
۳۰۷	رنده بند داخلی جهت بستن رنده ها	۶×۱۰×۱۰×۱۰ cm	۱۵ عدد از هر کدام	✓	یک عدد برای هرنفر هر کدام
۳۰۸	نگهدارنده قرقه آج	ساده	۵ سری	✓	هر سه نفر یک عدد
۳۰۹	نگهدارنده قرقه آج	مرکب	۵ سری	✓	هر سه نفر یک عدد
۳۱۰	ماشین فرز با انواع میل فرز	اونیورسال	۱۵ دستگاه	✓	یک دستگاه برای هر نفر
۳۱۱	کله گی	مخصوص فرز فوق	۸ دستگاه	✓	هر دو نفر یک دستگاه
۳۱۲	کله گی	اونیورسال	۸ دستگاه	✓	هر دو نفر یک دستگاه
۳۱۳	کله زنی با طول کروس	۱۵ Cm	۵ دستگاه	✓	هر سه نفر یک دستگاه



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۳۱۴	گیره موازی ثابت	طول فک گیره ۱۶ Cm	۱۵ گیره	✓	هر نفر یک گیره
۳۱۵	گیره مدرج	طول فک گیره ۱۶ Cm	۸ گیره	✓	هر دو نفر یک گیره
۳۱۶	گیره اونیورسال	طول فک گیره ۱۶ Cm	۸ گیره	✓	هر سه نفر یک گیره
۳۱۷	دستگاه تقسیم اونیورسال	با تمام متعلقات	۸ گیره	✓	هر دو نفر یک دستگاه
۳۱۸	میز گردان	با صفحات مربوطه	۵ گیره	✓	هر سه نفر یک دستگاه
۳۱۹	دستگاه تقسیم خطی	با صفحات مربوطه	۵ گیره	✓	هر سه نفر یک دستگاه
۳۲۰	دریل رومیزی با گیره و سه نظام	متوسط	۲ دستگاه	✓	هر ۸ نفر یک دستگاه
۳۲۱	سنگ رومیزی دو طرفه	متوسط	۲ دستگاه	✓	هر ۸ نفر یک دستگاه
۳۲۲	دستگاه اره لنگ با گیره	متوسط	۱ دستگاه	✓	هر ۱۵ نفر یک دستگاه
۳۲۳	میز مری جهت نقشه کشی	۱۰۰×۷۰ Cm	۱ عدد	✓	برای مری
۳۲۴	میز رسم جهت کلاس نقشه کشی	۱۰۰×۱۷۰ Cm	۱۵ عدد	✓	برای هر کارگاه
۳۲۵	تحته رسم	۳۵×۵۰ Cm	۱۵ عدد	✓	برای هر کارگاه
۳۲۶	گرافت	رومیزی	۱ عدد	✓	برای هر کارگاه



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

## نام شغل : تعمیر کار ماشین های ابزار

## لیست ایزادر و شته (براساس کاربرگ شماره ۸)



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

لیست مصرفی رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۳۴۸	آهن ناودانی St37	U65x100 mm	۱۵ نفر	✓	۲ متر
۳۴۹	تسمه آهنی یا pvc	۲x10x59 mm	۱۵ نفر	✓	۲ متر
۳۴۰	تسمه آهنی یا pvc	۴۰x10x231 mm	۱۵ نفر	✓	۴ متر
۳۴۱	نبشی St37	۲۰x۳x۱۲۰	۱۵ نفر	✓	۲ متر
۳۴۲	چهار گوش St37	۲۰x۶۵	۱۵ نفر	✓	۱/۵ متر
۳۴۳	ورق آهنی St37	۱/۵x۲۵x۹۰	۱۵ نفر	✓	۱/۵ متر
۳۴۴	ورق آهنی St37	۲x۴۲x۱۴۰	۱۵ نفر	✓	۱/۵ متر
۳۴۵	میل گرد ۹۰ MA ۲۸k	۱۰x۶۰	۱۵ نفر	✓	۱/۵ متر
۳۴۶	ناودانی St37	۶۵x۵۰	۱۵ نفر	✓	۳ متر
۳۴۷	تسمه St37	۴۰x10x1۴۰	۱۵ نفر	✓	۳ متر
۳۴۸	چهار گوش St37	۲۰x۲۷	۱۵ نفر	✓	۲ متر
۳۴۹	میل گرد St37	۱۰x۷۰	۱۵ نفر	✓	۱/۵ متر
۳۵۰	تسمه St37	۴۰x10x۶۸	۱۵ نفر	✓	۱/۵ متر
۳۵۱	ورق UST	۱/۵x۲۵x۹۰	۱۵ نفر	✓	۲ متر
۳۵۲	چهار گوش St37	۲۰x۳۲ mm	۱۵ نفر	✓	۱ متر
۳۵۳	ورق UST ۱۴۳۰	۱/۲x۴۲x۱۴۰	۱۵ نفر	✓	۳ متر
۳۵۴	نبشی St37	۲۰x۳x۵۱	۱۵ نفر	✓	۲/۵ متر
۳۵۵	ورق UST ۱۴۳۰	۱/۲x۲۰x۱۷۵	۱۵ نفر	✓	۳/۵ متر
۳۵۶	میل گرد St37	۳۰x۱۲	۱۵ نفر	✓	۲ متر
۳۵۷	میل گرد St37	K70x80	۱۵ نفر	✓	۲ متر
۳۵۸	میل گرد St37	K60x190	۱۵ نفر	✓	۴ متر



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیر کار ماشین های ابزار

لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۳۵۹	St37 میل گرد	K50×85	۱۵ نفر	-	۲ متر
۳۶۰	St37 میل گرد	K60×140	۱۵ نفر	-	۳ متر
۳۶۱	St37 میل گرد	K60×40	۱۵ نفر	-	۴ متر
۳۶۲	St37 میل گرد	K50×30	۱۵ نفر	-	۱ متر
۳۶۳	St37 میل گرد	K40×125	۱۵ نفر	-	۳ متر
۳۶۴	St37 میل گرد	K100×60	۱۵ نفر	-	۱/۵ متر
۳۶۵	St37 میل گرد	K100×50	۱۵ نفر	-	۱/۵ متر
۳۶۶	St50 میل گرد	K50×150	۱۵ نفر	-	۳/۵ متر
۳۶۷	St37 میل گرد	K130×70	۱۵ نفر	-	۱/۵ متر
۳۶۸	St37 میل گرد	K 30 mm	۱۵ نفر	-	۲ متر
۳۶۹	St37 میل گرد	K 25mm	۱۵ نفر	-	۳ متر
۳۷۰	St37 میل گرد	K 20mm	۱۵ نفر	-	۳ متر
۳۷۱	St37 میل گرد	K 12mm	۱۵ نفر	-	۴ متر
۳۷۲	St37 شمش	75×75×100 mm	-	-	۲ متر
۳۷۳	St37 شمش	70×70×100 mm	-	-	۲ متر
۳۷۴	St37 شمش	65×85×60 mm	-	-	۱/۵ متر
۳۷۵	St50 شمش	80×55×85 mm	-	-	۲ متر
۳۷۶	St50 میل گرد	K 45×50	-	-	۱/۵ متر
۳۷۷	St37 تسمه	20×85×235	-	-	۵ متر
۳۷۸	St37 میل گرد	K80×30 Mm	-	-	۱ متر
۳۷۹	S St50 شمش	25×25×255	-	-	۵ متر
۳۸۰	St37 میل گرد	K70×30	-	-	۱ متر
۳۸۱	St37 میل گرد	K50×90	-	-	۲ متر



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

لیست مصرفی رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۳۸۲	تسمه St37	۱۲۰×۲۲×۹۵	-	-	۳ متر
۳۸۳	میل گرد St37	۱۲۱۰×۵۰	-	-	۱/۵ متر
۳۸۴	میل گرد برنزی	۱۲۱۴۰×۴۰	-	-	۱ متر
۳۸۵	شمش چهار گوش St50	۱۶×۱۶×۱۰۰	-	-	۲/۵ متر
۳۸۶	زیبا تون	حرروف برگردان	۱۵ سری	-	یک سری کامل برای هر نفر
۳۸۷	پاک کن	نرم	۱۵ عدد	-	یک عدد برای هر نفر
۳۸۸	برس	مخصوص	۱۵ عدد	-	یک عدد برای هر نفر
۳۸۹	نوک اتود	۰/۵ و ۰/۷ و ۰/۹	۱۵ سری	-	از هر کدام یک عدد برای هر نفر
۳۹۰	A4 کاغذ	۱۰۰ برگ	۱۵ بسته	-	۱۰۰ برگ برای هر نفر
۳۹۱	روبوش کارآموز	سفید رنگ	۱۵ دست	-	۱ دست برای هر نفر



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

### نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

### لیست مصرفی رشته(براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۳۹۲	کمپرسور هوا	250lit, 10bar	۱ عدد برای هر کارگاه	-	-
۳۹۳	میز کار پنوماتیک		۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۳۹۴	واحد مراقبت		۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۳۹۵	شیلنگ پنوماتیک	10bar	۵۰ متر برای هر کارگاه	-	-
۳۹۶	سه راهی پنوماتیک		۵۰ عدد برای هر کارگاه	-	-
۳۹۷	شیر ۲/۲ پنوماتیک	N.C , N.O	۲۰ عدد برای هر کارگاه	-	-
۳۹۸	شیر ۳/۲	N.O N.C بادی N.C	۲۰ عدد برای هر کارگاه	-	-
۳۹۹	شیر ۵/۲	بادی دستی	۱۰ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۰	مانومتر فشار (فشارسنج)	15 bar	۱۰ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۱	سیلندر	یک کاره	۵ عدد	-	-
۴۰۲	سیلندر	دو کاره	۱۰ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۳	میکروسوئیج	غلطکی معمولی	۱۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۴	میکروسوئیج	غلطکی یک طرفه خلاص	۱۰ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۵	شیر AND		۱۰ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۶	شیر OR		۱۰ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۷	تایмер پنوماتیکی	N.C	۱۰ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۸	تایmer پنوماتیکی	N.O	۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۹	شیر گلویی	قابل تنظیم با مانع برگشت	۱۵ عدد برای هر کارگاه	-	-



## نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

## لیست مصروفی رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۴۰۴	شیر گلوبی	قابل تنظیم ساده دوطرفه	۱۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۵	شیر رگلاتور فشار بامانومتر	15bar	۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۶	شیر تابع فشار	15bar	۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۷	سیلندر	دو کاره دوطرفه (دو میل بیستون)	۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۸	شیر قطع و وصل		۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۰۹	شیر گلوبی	غلطکی	۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۱۰	موتور پنوماتیکی (پنیوموتور)	شعاعی، پره ای	۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۱۱	سمبل های	مغناطیسی	یک ست کامل برای هر کارگاه	-	-
۴۱۲	تخته وايت برد	مغناطیسی	۲ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۱۳	اوره德	رومیزی	ادستگاه برای هر کارگاه	-	-
۴۱۴	اپک	کارگاهی	۱ دستگاه برای هر کارگاه	-	-
۴۱۵	اسلايد، پروژکتور	کارگاهی	۱ دستگاه برای هر کارگاه	-	-
۴۱۶	تاكت زنجيره ای		۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۱۷	شیر تخلیه سریع هوا		۵ عدد برای هر کارگاه	-	-
۴۱۸	تجهیزات پنوماتیک	فیتنینگ مخصوص	با تعداد کافی برای هر کارگاه	-	-
۴۱۹	رايانه	P4	۵ دستگاه برای هر کارگاه	-	-



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

لیست مصرفی رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۴۲۰	پاورپک دوبل	۲ عدد پمپ هیدرولیکی مخزن - رلیف ولو - الکترو موتور			
۴۲۱	میز مخصوص بستن مدار هیدرولیک	cm <sup>۲۰۰×۵۰×۱۰۰</sup>			
۴۲۲	مانومتر فشار هیدرولیک	عقربه ای یا دیجیتال			
۴۲۳	شیلنگ های دو طرفه در طول های مختلف (دو سر کوپلینگ)	با فشار ۲۵۰ bar با بالا			
۴۲۴	شیرهای یک طرفه (چک ولو)	بدون فنر و فنردار			
۴۲۵	سیلندر	یک کاره و دو کاره			
۴۲۶	شیر ۳/۲	N.O دستی N.C دستی پیلوت روغنی			
۴۲۷	سه راهی یا چهار راهی هیدرولیک	کوپلینگ دار			
۴۲۸	شیر ۴/۲	وسط بای پس ، وسط تخلیه			
۴۲۹	شیر گلوبی قابل تنظیم با مانع برگشت	ساقمه ای - دیسکی			
۴۳۰	شیر رگلاتور جریان	A,B مدل			
۴۳۱	شیر محدود کننده فشار (رلیف)	کنترل مستقیم و غیر مستقیم			
۴۳۲	انبار هیدرولیکی	بالنی - دیافراگمی			
۴۳۳	هیدروموتور	- پره ای - پیستونی - دنده			
۴۳۴	شیر یک طرفه	با باز کن هیدرولیکی			



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار ماشین های ابزار

لیست مصرفی رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
۴۳۵	سیلندر	دیفرنسیالی (ترانسپورتی)			
۴۳۶	سیلندر	دو سر شفت			
۴۳۷	بلوک گرتز	-			
۴۳۸	دبی سنج	۲/۵ لیتر			
۴۳۹	شیر کاهش دهنده فشار	-			
۴۴۰	شیر بی بار کننده	-			
۴۴۱	شیر قطع و وصل	-			
۴۴۲	دستگاه شارژ آکومولاتور	-			
۴۴۳	کاتالوگ	دستگاههای مختلف ابزار			
۴۴۴	پمپ گریس	متوسط			
۴۴۵	یاتاقان لغزشی	برش برنجی			
۴۴۶	یاتاقان غلطشی	بالبیرینگ			
۴۴۷	شفت و محور	رو لبیرینگ			
۴۴۸	ترمز	انواع مختلف			
۴۴۹	کلاچ	انواع مختلف			
۴۵۰	پمپ	روغن			
۴۵۱	الکترو موتور	۳ فاز			
۴۵۲	ماشین آلات صنعتی	انواع ماشین ابزار			
۴۵۳	هویه	برقی			
۴۵۴	جرثقیل	کارگاهی مرکب			
۴۵۵	روغن پنوماتیک	N.O10			