

استاندارد آموزش شغل

طرح طلا و جواهر با رایانه پیشرفته

گروه شغلی

طلا و جواهرسازی

کد ملی آموزش شغل

۲۱۶۳-۷۹-۰۰۴-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۴/۱۰/۱۰



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۱۰۰-۷۹-۲۱۶۳

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته طلا و جواهر سازی :

علی موسوی

رامک فرج آبادی

صدیقه رضاخواه

حسینعلی ملکان

فرهنگ زاج فروشها

سید محمد مرتضوی

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

- دفتر طرح و برنامه های درسی

- کمیته تخصصی طراحی طلا و جواهر

فرآیند اصلاح و بازنگری :

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

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران ، خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۱۷

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	فرهنگ زاج فروشها	لیسانس	طراحی صنعتی	طرح طلا و جواهر و مدرس طراحی و موسس آموزشگاه	۱۲ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۲۶۱۴۲۷۷۸ ایمیل : آدرس :
۲	سید محمد مرتضوی	- فوق دیپلم - طراحی طلا و جواهر از GIA ایتالیا	عمران طراحی طلا و جواهر	مدیر بخش طراحی طلا و جواهر - مدرس طراحی	۱۰ سال	تلفن ثابت : ۰۷۶۸۲۲۰۸ تلفن همراه : ۰۹۱۲۱۸۹۱۸۸۲ ایمیل : sm@saeedm.com آدرس :
۳	حسینعلی ملکان	لیسانس	برق	مدارس آموزشگاه - کارشناس المپیاد - گوهرشناسی و طرح طلا و جواهر	۲۶ سال	تلفن ثابت : ۰۸۸۹۵۷۴۹۴ تلفن همراه : ۰۹۱۲۳۴۷۰۸۷۹ ایمیل : آدرس :
۴	آمنه نصیری	لیسانس	طراحی صنعتی	مدارس طراحی زیورآلات - طراح طلا و جواهر	۱۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۰۹۰۶۰۰۳۰ ایمیل : آدرس :
۵	صدیقه رضاخواه	لیسانس	شیمی	مسئول گروه طلا و جواهرسازی سازمان	۲۳ سال	تلفن ثابت : ۰۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۶						
۷						



تعاریف :

استاندارد شغل :

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

استاندارد آموزش :

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

نام یک شغل :

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

شرح شغل :

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

طول دوره آموزش :

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

ویژگی کارآموز ورودی :

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

کارورزی :

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

ارزشیابی :

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

صلاحیت حرفه ای مریبان :

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

شایستگی :

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

دانش :

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

مهارت :

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

نگرش :

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

ایمنی :

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

توجهات زیست محیطی :

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



نام استاندارد آموزش شغل :

طرح طلا و جواهر با رایانه پیشرفته

شرح استاندارد آموزش شغل :

طرح طلا و جواهر با رایانه پیشرفته شغلی در گروه طلا و جواهر سازی می باشد و شامل شایستگی های طراحی ساختار خطی و اسکلت سه بعدی اشیاء ، ترسیم سه بعدی زیورآلات بدون گوهر و با گوهر ، طراحی و مدل سازی قطعات متحرک و ترکیبی و آماده سازی مدل سه بعدی برای تولید می باشد و با مشاغل طراحی کلاسیک طلا و جواهرسازی و مخرج کاری در ارتباط می باشد .

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : طراح طلا و جواهر با رایانه مقدماتی

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۱۹۰ ساعت

- زمان آموزش نظری ۷۰ ساعت

- زمان آموزش عملی ۱۲۰ ساعت

- زمان کارورزی - ساعت

- زمان پروژه - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : ۲۵ %

- عملی : ۶۵ %

- اخلاق حرفه ای : ۱۰ %

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

حداقل مدرک لیسانس طراحی با ۴ سال سابقه کار

فوق دیپلم با ۶ سال سابقه کار



* تعريف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

طرح طلا و جواهر با رایانه پیشرفتہ با استفاده از نرم افزار های کامپیوٹری ، یک مصنوع طلا و یا جواهر را طراحی ، ترسیم و یا مدل سازی کند ، که بتوان آن مدل را با استفاده از دستگاه های تولید قالب اولیه ساخت.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- ۱- *Advanced Jewelry designing with Computer*
- ۲- *Advanced Cad Cam for jewelry*
- ۳- *Advanced 3D design with Computer*

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

طراحی زیور آلات با رایانه مقدماتی

طرح کلاسیک زیور آلات مقدماتی

طرح کلاسیک زیور آلات پیشرفتہ

گوهر شناس

طلا ساز

جوهر ساز

گوهر نشان

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

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

ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع

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

د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل

- شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	طراحی ساختار خطی و اسکلت سه بعدی اشیا
۲	ترسیم مدل سه بعدی زیورآلات بدون گوهر
۳	ترسیم مدل سه بعدی زیورآلات با گوهر
۴	طراحی و مدل سازی قطعات متحرک و ترکیبی
۵	آماده سازی مدل سه بعدی برای تولید



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۵	۱۵	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه قطعات مختلف رایانه نرم افزارهای مناسب طراحی کولیس ضخامت سنج ترازو ماژیک وايت برد کالا نما (کاتالوگ) کاغذ داد	دانش : - استفاده از دستور Soft Edit Curve - استفاده از دستور Curve From ۲ View - استفاده از دستور Project - استفاده از دستور Pullback - استفاده از دستور Create-Apply UV Curve - استفاده از دستور های Curve From Object و دیگر ابزار های منوی			
ویدئو پروژکتور میز وایت برد	مهارت : - ترسیم اسکلت سه بعدی چند نمونه مدل و آویز - ترسیم اسکلت سه بعدی چند نمونه انگشت			
	نگرش : - توجه به اشیا پیرامون و در ک سه بعدی اشکال - رعایت اخلاق حرفه ای-دقت در کار-کنترل کیفیت طراحی			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از محافظ برق - رعایت اصول ارتوپدی در استفاده از رایانه - رعایت اصول ارگونومی			
	توجهات زیست محیطی : - مدیریت پسماند			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۵۰	۳۰	۲۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
رایانه	دانش :				
قطعات مختلف رایانه	-معرفی دستور های Flow – Curve Network Along Curve-Flow Along Surface-Cage Edit-Smart Flow				
نرم افزارهای مناسب طراحی کولیس	-معرفی ابزار های Knot Builder-Free Form Pattern Builder-Knot Builder				
ضخامت سنج	-معرفی ابزار های Soft Move-Soft Edit Surface- Heightfield From Image-Art				
ترازو	-معرفی ابزار های Orient-Slop-Array				
ماژیک وایت برد	-معرفی ابزار های Tsplines				
کالا نما (کاتالوگ)	-معرفی روش های طراحی و مدل سازی قطعات الکتروفرم و پرسی				
کاغذ					
مداد					
ویدئو پروژکتور					
میز					
وایت برد					
	مهارت :				
	۶	- طراحی انواع آویز پیچیده (مدل های پیچیده)			
	۶	- طراحی انواع انگشت های پیچیده (بمبه ای - چپ و راستی - اره کاری - Fusion - دانشجویی و یاد بود)			
	۶	- طراحی و مدل سازی ارگانیک و بیونیک و مدل سازی اندام و چهره			
	۶	- طراحی و مدل سازی انواع قطعات ملیله			
	۶	- طراحی و مدل سازی انواع قطعات مینا خور			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان :
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی		توجهات زیست محیطی مرتبط		
	نگرش :		- شناخت مد روز و سبک های رایج زیور آلات بدون گوهر - رعایت اخلاق حرفه ای - دقت در کار - کنترل کیفیت طراحی		
	ایمنی و بهداشت :		- استفاده از محافظه بر قریب - رعایت اصول ارتقای در استفاده از رایانه - رعایت اصول ارگونومی		
	توجهات زیست محیطی :		- مدیریت پسماند		



استاندارد آموزش

برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

ترسیم مدل سه بعدی زیور آلات با گوهر

	زمان آموزش			دانش :
	جمع	عملی	نظری	
	۶۰	۴۰	۲۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه قطعات مختلف رایانه نرم افزارهای مناسب طراحی کولیس ضخامت سنج ترازو ماژیک وايت برد کالا نما (کاتالوگ) کاغذ داد ویدئو پروژکتور میز وايت برد	۸ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۴			- معرفی انواع چیدمان سنگ ها (چنگ- دیواره - ریلی - کاسه ای - جوشیده - Micro -Invisible Flower - (Setting - معرفی پیشرفته ای ابزار Cutter ها و روشهای مته گذاری - معرفی روشهای مخرج کاری روی موم (Wax Setting) - معرفی پیشرفته روش های محاسبه تعداد و وزن سنگ های بکار رفته در مدل طراحی شده - معرفی طراحی سنگ های غیر استاندارد با استفاده Custom Gem Builder - معرفی انواع آویز ها و انگشتراهای پیچیده جواهر (سبدی - ابری- سولیتر - بمبه ای و ...)
	مهارت :			- طراحی یک مدل آویز جواهر با بکار گیری روش چیدمان سنگ و مخرجی چنگ و ریلی - طراحی یک مدل انگشت جواهر با بکار گیری روش چیدمان سنگ و مخرجی دیواره و کاسه ای - طراحی یک مدل گل سینه جوشیده - طراحی یک مدل نیم ست یا سرویس جواهر - طراحی یک قطعه جواهر با استفاده از گوهر طراحی شده در نرم افزار



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان :
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی		توجهات زیست محیطی مرتبط		
	نگرش :		<ul style="list-style-type: none">- درک و آشنایی با روش‌های مختلف مخرج کاری و اصطلاحات رایج- رعایت اخلاق حرفه‌ای- دقیق در کار- کنترل کیفیت طراحی		
	ایمنی و بهداشت :		<ul style="list-style-type: none">- استفاده از محافظت برق- رعایت اصول ارتوپدی در استفاده از رایانه- رعایت اصول ارگونومی		
	توجهات زیست محیطی :		<ul style="list-style-type: none">- مدیریت پسماند		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۵	۲۰	۳۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه				دانش :
قطعات مختلف رایانه		۲	- معرفی انواع قفل و لولا و اتصالات مختلف	
نرم افزارهای مناسب طراحی کولیس		۳	- معرفی دانه های تنیسی و دانه های سروپس(گردنی، دستبد)	
ضخامت سنج		۱	- معرفی انواع پاپیون	
ترازو		۲	- معرفی انواع خرج کار در ساخت	
ماژیک وايت برد		۳	- معرفی کارهای چند تکه و انواع زیر بندی	
کالا نما (کاتالوگ)		۴	- معرفی انواع زیور آلات جانبی (Accessory) مانند ساعت	
کاغذ			- دکمه سردست - سنجاق سینه و ...	
داد				
ویدئو پروژکتور				مهارت :
میز	۳		- طراحی و مدل سازی چند نمونه قفل دست بند - گوشواره	
وايت برد	۲		- گردنی	
	۲		- طراحی و مدل سازی چند نوع دانه های گردنی - دستبند و	
	۳		مدل های مختلف تنیسی	
	۵		- طراحی و مدل سازی چند عدد پاپیون	
	۵		- طراحی و مدل سازی چند نوع خرج کار و Charm	
			- طراحی و مدل سازی چند نوع زیر بندی انگشت و پشت	
			بندی آویز	
			- طراحی و مدل سازی یک زیور جانبی (Accessory) مانند قاب ساعت	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان : طراحی و مدل سازی قطعات متحرک و ترکیبی
	نظری	عملی	جمع		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی		توجهات زیست محیطی مرتبط		
	نگرش :		<ul style="list-style-type: none">- درک روش های ساخت و کاربرد آن در طراحی قطعات متحرک و ترکیبی- رعایت اخلاق حرفه ای- دقت در کار- کنترل کیفیت طراحی		
	ایمنی و بهداشت :		<ul style="list-style-type: none">- رعایت اصول ارگونومی		
	توجهات زیست محیطی :		<ul style="list-style-type: none">- مدیریت پسماند		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

آماده سازی مدل سه بعدی برای تولید

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۵	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه قطعات مختلف رایانه نرم افزارهای مناسب طراحی کولیس ضخامت سنج ترزاو ماژیک وايت برد کالا نما (کاتالوگ) کاغذ داد ویدئو پروژکتور میز	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">-معرفی تحلیل و عیب یابی مدل سه بعدی-معرفی ویرایش و بکارگیری قطعات طراحی شده در نرم افزارهای مدل ساز دیگر (ZBrush-Poser و...)-روش اجرایی کردن مدل سه بعدی (جبران تغییر اندازه در روند تولید)-معرفی نحوه خروجی گرفتن از مدل سه بعدی متناسب نوع دستگاه مورد نظر-روند تولید و دستگاه های مدل ساز و ریخته گری <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">-تغییر سایز دادن مدل طراحی شده با توجه به نوع دستگاه و روش ساخت با استفاده از دستور Scale-استفاده از دستور Show Edge-Select Bad-استفاده از دستور Object-Join ۲ Naked Edge-سپورت گذاری-استفاده از نوار ابزار Stl و Mesh گرفتن <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">-رعایت اخلاق حرفه ای-دقت در کار-کنترل کیفیت طراحی			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از محافظت برق - رعایت اصول ارتوپدی در استفاده از رایانه - رعایت اصول ارگونومی			
	توجهات زیست محیطی : - مدیریت پسماند			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه	Cpu :core I ۷ RAM : ۸ GB VGA : ۲gb DDR ۳	۸	
۲	ویدیو	پروژکتور	۱	
۳	میز	معمولی	۳	
۴	وایت برد	معمولی	۱	

توجه :

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

- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کولیس	دقیق و استاندارد	۵	
۲	ضخامت سنج	ویژه طراحی	۱۵	
۳	ترازو	ویژه طلا و جواهرسازی	۱۵	
۴	ماژیک	وایت برد	۱۵	
۵	مداد	معمولی	۱۵	
۶	کاغذ	طراحی	۱۵	
۷	کالا نما	(Catalogue)	تعدادی	
۸	انواع قطعات مختلف	زیور آلات	تعدادی	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	نرم افزارهای طراحی	طلا و جواهرسازی	تعدادی	

توجه :

- مواد به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	Gemvision Matrix ۷ Version : ۷ , ۷.۵			۲۰۱۴	آمریکا	Gemvision

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	کتاب آموزش طراحی طلا و جواهر با رایانه ۲	۱۳۹۳	سید محمد مرتضوی	سید محمد مرتضوی	تهران	سید محمد مرتضوی	

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	ندارد

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تلهب کننده	آدرس	توضیحات
	ندارد			