



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت پژوهش و برنامه ریزی

دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد شغل و آموزش

تعمیر کار دوربین های عکاسی دیجیتال

گروه شغلی الکترونیک

شماره ملی شناسایی شغل

8-42/37/1/1



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۳۷/۱/۱-۴۲/۸

شروع اعتبار : ۸۸/۱۲/۱

پایان اعتبار : ۹۱/۱۲/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته الکترونیک :

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان مرکزی

- شرکت مهندسی تدوین دانش

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

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

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهیه کنندگان استاندارد شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	محمد بالی بیگی	فوق لیسانس	مهندسی IT	۱۵ سال
۲	سارا کوهزاد	لیسانس	کامپیوتر- سخت افزار	۵ سال
۳	رامین ریبعی	لیسانس	الکترونیک	۱۰ سال
۴	غفور امیر خسروی	لیسانس	الکترونیک	۹ سال
۵	الهام شهسواری	لیسانس	الکترونیک	۳ سال
۶	محمد ذوالفقاری	فوق لیسانس	صنایع	۱۲ سال
۷	حسین ذوالفقاری	فوق لیسانس	مدیریت دولتی	۲۵ سال
۸	علیرضا فقیهی	دکتری	مدیریت آموزشی	۱۲ سال
۹				
۱۰				
۱۱				
۱۲				
۱۳				
۱۴				
۱۵				



تعاریف :

استاندارد شغل :

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

استاندارد آموزش :

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

نام یک شغل :

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

شرح شغل :

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

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به اهداف 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 .

ارزشیابی :

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

صلاحیت حرفه ای 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 :

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



نام شغل : تعمیرکار دوربین عکاسی دیجیتال

شرح شغل^۱

تعمیر دوربین عکاسی دیجیتال شغلی است در حوزه الکترونیک و در جایگاه کارдан فنی تعمیر که با مشتریان ، صنایع و نمایندگان رسمی فروش و تامین کنندگان قطعات اولیه این محصولات در ارتباط می باشد و دارای توانایی های تعمیر بدنی، لنز، فلاش، دیافراگم، حسگر، پردازنده و نیز نصب نرم افزارهای دوربین می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم الکترونیک

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۱۲۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۴۴ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۷۶ ساعت

- کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون نظری:٪۲۵

آزمون عملی:٪۶۵

اخلاق حرفه ای:٪۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان

فوق دیپلم الکترونیک با حداقل ۵ سال تجربه در بخش تعمیرات دوربین های دیجیتال



استاندارد شغل^۲

- شایستگی های^۳ شغلی

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی عیب یابی دوربین عکاسی دیجیتال
۲	توانایی تعویض و تعمیر بدنه و گردونه های اصلی و فرعی و دکمه های تنظیم
۳	توانایی تعمیر و تعویض کاستها و محفظه های باتری و حافظه
۴	توانایی تعمیر و تعویض منظره یاب و LCD
۵	توانایی تعویض و تعمیر لنز
۶	توانایی تعویض و تعمیر حسگر (Shutter) و پرده (Sensor)
۷	توانایی تعویض و تعمیر قطعات جانبی از قبیل فلاش
۸	توانایی نصب نرم افزار مربوطه
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	

2. Occupational Standard
3 Competency



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۷	۶	۱۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی عیب یابی دوربین عکاسی دیجیتال
- حداقل چهار نوع دوربین دیجیتال - کاتالوگ های مربوط به دوربین ها - لوازم التحریر - رایانه برای مربی - دینتا پرژکتور	دانش : - انواع دوربین و بخش های مختلف آن - بخش های مختلف دوربین و انواع آن ها - کارکرد بخش های مختلف - انواع عیوب احتمالی - انواع اثرات عیوب بر کارکرد دوربین - روش های رفع عیوب به صورت کلی مهارت : - عیب یابی و رفع عیب دوربین دیجیتال نگرش : - دقیق و ریز بینی در عیب یابی			
	ایمنی :			توجهات زیست محیطی :



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۹	۱۳	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی تعویض و تعمیر بدن و گردونه های اصلی و فرعی و دکمه های تنظیم
- حداقل چهار نوع دوربین - دیجیتال - کاتالوگ های مربوط به دوربین ها - لوازم التحریر - رایانه برای مربی - دینتا پرژکتور - هویه و سیم لحیم - انواع پیچ گوشته طریف	دانش : - انواع جعبه تاریک دوربین و اصول بررسی عملکرد آن - انواع تایمر اتوماتیک و اصول بررسی عملکرد آن - انواع میکروفون و بلندگو و اصول بررسی عملکرد آن - انواع اتصالات ورودی ها و خروجی ها (خروجی صدا/ تصویر، خروجی HDMA ، اتصال کنترل از راه دور) و اصول بررسی عملکرد آن - انواع دکمه های تنظیم و عکاسی و اصول بررسی عملکرد آن مهارت : - تعویض و تعمیر انواع جعبه تاریک دوربین - تعویض و تعمیر انواع تایمر اتوماتیک دوربین - تعویض و تعمیر انواع میکروفون و بلندگو - تعویض و تعمیر انواع اتصالات ورودی نو خروجی در دوربین - تعویض و تعمیر انواع دکمه های تنظیم و عکاسی نگرش : - دقیق و ظرفات در تعویض و تعمیر قطعات			
	ایمنی : توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی تعویض کاستها و محفظه های باتری و حافظه
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۷	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- حداقل چهار نوع دوربین دیجیتال - کاتالوگ های مربوط به دوربین ها - لوازم التحریر - رایانه برای مربی - دیتا پرزنکتور - هویه و سیم لحیم - انواع پیچ گوشتی ظرفیف	دانش : - انواع خشاب فلاش و اصول بررسی عملکرد آن - انواع کاست های حافظه و اصول بررسی عملکرد آن - انواع کاست های باتری و اصول بررسی عملکرد آن مهارت : - تعویض انواع خشاب فلاش - تعویض انواع کاست های حافظه - تعویض انواع کاست های باتری			
	نگرش : - دقیق و ظرافت در تعویض و تعویض قطعات			
	ایمنی : توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۲	۱۵	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- حداقل چهار نوع دوربین دیجیتال - کاتالوگ های مربوط به دوربین ها - هویه و سیم لحیم - انواع پیچ گوشتهای ظرفی - لوازم التحریر - رایانه برای مربی - دیتا پرژکتور	دانش : - انواع View Finder یا منظره یاب (دیجیتال و اپتیکال) و اصول بررسی عملکرد آنها - اپتیکال آینه ای (Reflex) و موازی (Parallax) و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع LED و LCD (TFT,XGA) و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع آینه ها و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع عدسی ها (خطای دید موازی) و اصول بررسی عملکرد آنها مهارت : - تعویض و تعمیر انواع منظره یاب ها - تعویض و تعمیر انواع اپتیکال - تعویض و تعمیر انواع LED و LCD - تعویض و تعمیر انواع آینه ها - تعویض و تعمیر انواع عدسی ها			
	نگرش : - دقیق و ظرافت در تعویض و تعمیر قطعات			
	ایمنی : - به دلیل اینکه کریستال مایع ماده خطرناک می باشد و در صورت برخورد با پوست می تواند سرطان را باشد ایمنی لازم جهت برخورد با این تکنولوژی باید در نظر گرفته شود			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۱۰	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی تعویض و تعمیر لنز
- حداقل چهار نوع دوربین دیجیتال - کاتالوگ های مربوط به دوربین ها - هویه و سیم لحیم - انواع پیچ گوشتهای ظرفیت - لوازم التحریر - رایانه برای مربی - دیتا پرژکتور	دانش : - انواع لنز شامل Wide.Normal.Tele.Fish eye و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع دیافراگم و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع موتورهای فوکوس و اصول بررسی عملکرد آن - انواع لرزشگیرها (Image Stabilizer) و اصول بررسی عملکرد آنها			مهارت : - توانایی تعویض و تعمیر انواع لنز - توانایی تعویض و تعمیر انواع دیافراگم - توانایی تعویض و تعمیر انواع موتورهای فوکوس - توانایی تعویض و تعمیر انواع لرزشگیرها
نگرش : - دقت و ظرافت در تعویض و تعمیر قطعات - رعایت نظافت کاری و محیطی در تعویض و تعمیر قطعات جهت جلوگیری از بروز لکه ، غبار و			ایمنی :	
توجهات زیست محیطی :				



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۸	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- حداقل چهار نوع دوربین دیجیتال - کاتالوگ های مربوط به دوربین ها - هویه و سیم لحیم - لوازم التحریر - رایانه برای مربی - دینتا پرژکتور	دانش : - انواع صفحات حساس (Image Sensor) و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع پرده و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع حسگرهای کنترل از راه دور و اصول بررسی عملکرد آنها مهارت : - تعویض و تعمیر انواع صفحات حساس (Image Sensor) - تعویض و تعمیر انواع پرده ها - تعویض و تعمیر انواع حسگرهای کنترل از راه دور نگرش : - دقیق و ظرفات در تعویض و تعمیر قطعات - رعایت نظافت کاری و محیطی در تعویض و تعمیر قطعات جهت جلوگیری از بروز لکه، غبار و ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۷	۱۲	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- حداقل چهار نوع دوربین دیجیتال با اجزای متفاوت - چند نوع آداپتور - چند نوع فلاش - چند نوع دستگاه کنترل از راه دور - کاتالوگ های مربوط به دوربین ها - انواع کارت های حافظه - انواع کابل های اتصال - انواع پیچ گوشته های مورد نیاز - هویه و سیم لحیم - لوازم التحریر - رایانه برای مربی - دیتا پرژکتور - رایانه برای کارآموزان	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انواع فلاش های داخلی و خارجی (E2.ST.EX.EX2.MR.MT.Twin.lite.Macro) بررسی عملکرد آنها - انواع آداپتور شامل (AC ADAPTOR) و شارژرهای باتری قلمی و DC CAR BATERY CHARGER و (COUPLERC) و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع Battery pack (LI.LP) و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع کابل های اتصال دوربین به رایانه و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع کارت های حافظه شامل SD, RD, MD, M2, XD, CR و اصول بررسی عملکرد آنها - انواع دستگاه های کنترل از راه و اصول بررسی عملکرد آنها <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعویض و تعمیر انواع فلاش ها - تعویض و تعمیر انواع آداپتور - تعویض و تعمیر انواع باتری پک - تعویض و تعمیر انواع دستگاه های کنترل از راه دور <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقت و ظرفت در تعویض و تعمیر قطعات <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> توجهات زیست محیطی : 			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۵	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- حداقل چهار نوع دوربین دیجیتال با اجزای متفاوت - کاتالوگ های مربوط به دوربین ها - نرم افزار های مربوطه - لوازم التحریر - رایانه برای مربي - دینتا پرژکتور - رایانه برای کارآموزان	دانش : - انواع نرم افزارهای مرتبط با سیستم دوربین های دیجیتال - کارآیی هر یک از نرم افزارها در عملیات کاربردی - اصول نصب نرم افزارهای مربوطه مهارت : توانایی نصب نرم افزار های مربوطه نگرش : - دقیقت در نصب کامل و صحیح نرم افزار دوربین			
	ایمنی :			توجهات زیست محیطی :



- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار -

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	رایانه مربی	۱ سیستم	
۲	رایانه کارآموزان	۳ سیستم	
۳	چند نوع دوربین دیجیتال مختلف سالم با اجزای متفاوت	۱ سری	
۴	چند نوع دوربین دیجیتال مختلف معیوب با اجزای متفاوت (حداقل چهار نوع)	۵ سری	
۵	کاتالوگ دوربین های دیجیتال مختلف	۵ سری	
۶	انواع کابل های اتصال دوربین به رایانه	۵ سری	
۷	انواع کارت های حافظه	۳ سری	
۸	انواع فلاش ها و خشاب های آنها	۵ سری	
۹	انواع دستگاه های کنترل از راه دور	۵ سری	
۱۰	انواع آداتپور	۵ سری	
۱۱	انواع پیچ گوشته های ظرفیت	۵ سری	
۱۲	هویه و سیم لحیم	۵ سری	
۱۳	دیتا پرژکتور	۱ سیستم	
۱۴	وایت برد	۱ عدد	
۱۵	ماژیک وایت برد در سه رنگ	۱ سری	
۱۶	تخمه پاک کن	۱ عدد	
۱۷	لوازم التحریر	۱۵ سری	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود .



– منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	انواع کاتالوگ دوربین های دیجیتال – تهیه شده توسط شرکتهای سازنده دوربین (ترجمه شده توسط نمایندگی های اصلی فروش و یا کمپانی های سازنده دوربین های نوین، فناوری دیجیتال، مسعود شاهی، نشر نگاه دیگر، تهران، ۱۳۸۷)
۲	فیلم و CD آموزشی مرتبط
۳	