

استاندارد آموزش شغل

حسابدار بهای تمام شده

گروه شغلی

امور مالی و بازرگانی

کد ملی آموزش شغل

۴	۳	۱	۱	۲	۰	۴	۵	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۱
ISCO-08		سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل		شناسه	شناسه	شناسه		نسخه				

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۷/۰۲/۱۰

ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب استاندارد : دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی
کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۱۰۰۹۰۰۴۵۰۲۰۱۱۳۴

اعضاء کارگروه برنامه‌ریزی درسی: اموالی و بازرگانی					
ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصصی	شغل و سمت	سابقه کار
۱	الهام صالحی	لیسانس	حسابداری	کارشناس و هنرآموز کاردانش	۲۱ سال
۲	بینا خلیلی	فوق لیسانس	حسابداری	استاد دانشگاه و حسابرس شرکت های دولتی و خصوصی	۱۲ سال
۳	شهرام روزبهانی	فوق لیسانس	اشغال و تکنولوژی	معاون دفترآزمون	۲۳ سال
		لیسانس	حسابداری		
۴	لادن لنگری	لیسانس	حسابداری	هنرآموز کاردانش	۲۵ سال
۵	ناهید موذن زاده	لیسانس	حسابداری	هنرآموز کاردانش	۲۱ سال
۶	محمد لاپقی	فوق لیسانس	حسابداری	معاون مالی	۲۵ سال
۷	پر迪س دهقان طرزجانی	لیسانس	مهندسی ساخت افزار	هنرآموز/مربي	۸ سال
۸	مرضیه عابدپور	لیسانس	فناوری اطلاعات	موسس و مدیر	۲۰ سال
۹	نرگس هادی پور	فوق لیسانس	مدیریت آموزشی	دبیر کارگروه برنامه ریزی درسی امور مالی و بازرگانی	۱۸ سال

فرآیند بازنگری استانداردهای آموزش :

طی جلسه ای که در تاریخ ۱۱/۱۳۹۶/۲۹ با حضور اعضای کارگروه برنامه ریزی درسی امور مالی بازرگانی برگزار گردید استاندارد آموزش شغل حسابداری صنعتی درجه دو با کد ۱۰/۱۲/۲/۳-۱۰ بررسی و تحت عنوان شغل حسابدار بهای تمام شده با کد ۴۲۱۱۲۰۴۵۰۰۹۰۰۰۱ مورد تأیید قرار گرفت .

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

آدرس: دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

تهران، خیابان آزادی، نبش خیابان خوش جنبی، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

دورنگار ۶۶۵۸۳۶۵۸

تلفن ۶۶۵۸۳۶۲۸

آدرس الکترونیکی : rpc@irantvto.ir

نام استاندارد آموزش شغل:**حسابدار بهای تمام شده****شرح استاندارد آموزش شغل :**

حسابدار بهای تمام شده از مشاغل حوزه امور مالی و بازرگانی است و شامل شایستگی های پیاده سازی مفاهیم حسابداری بهای تمام شده ، طبقه بندی هزینه ها و گزارشات ، ثبت و کنترل هزینه مواد، هزینه یابی سربار در موسسات تولیدی، هزینه یابی در موسسات تولیدی ، محاسبه حقوق و دستمزد کارگران بخش غیردولتی (تامین اجتماعی)، ثبت، تنظیم یا محاسبه حقوق و دستمزد در واحدهای تولیدی (بهای تمام شده)، انجام محاسبات بهای تمام شده و تهیه جداول و گزارشات مربوطه با استفاده از نرم افزار اکسل می باشد و با مشاغل حسابداری در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :**حداقل میزان تحصیلات :** پایان دوره اول متوسطه (پایان دوره راهنمایی)**حداقل توانایی جسمی و ذهنی :** داشتن سلامت کامل جسمانی و روانی**مهارت های پیش نیاز :** کمک حسابدار با کد ۱۰۰۷۰۰۰۴۵۰۰۴۳۱۱۲۰**طول دوره آموزش :**

- زمان آموزش نظری : ۳۴۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۱۱۹ ساعت

- زمان کارورزی : ۲۲۱ ساعت

- زمان پروژه : ۰ ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربيان :

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی لیسانس حسابداری یا مدیریت بازرگانی یا صنعتی یا دولتی با حداقل ۲ سال سابقه تدریس یا تجربه کاری

*** تعریف دقیق استاندارد(اصطلاحی) :**

حسابدار بهای تمام شده شاخه ای از علم و فن حسابداری است که وظیفه جمع آوری اطلاعات مربوط به عوامل هزینه و محاسبه بهای تمام شده محصولات و خدمات را بر عهده داشته و با تجزیه و تحلیل گزارش ها و بررسی راههای تولید ، روشهای تقلیل بهای تمام شده تولیدات را بیان میکند .

*** اصطلاح انگلیسی استاندارد(اصطلاحات مشابه جهانی) :**

- Industrial Accounting

*** مهم‌ترین استانداردها و رشتۀ‌های مرتبط با این استاندارد :**

- حسابدار حقوق و دستمزد

- حسابدار

*** جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب‌شناسی و سطح سختی کار :**

- | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> | الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> | ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> | ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | د : نیاز به استعلام از وزارت کار |

استاندارد آموزش شغل

- شایستگی

ساعت آموزش			عنوان	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۲۸	۱۴	۱۴	پیاده سازی مفاهیم حسابداری بهای تمام شده	۱
۳۷	۲۵	۱۲	طبقه بندی هزینه ها و گزارشات	۲
۵۹	۴۵	۱۴	ثبت و کنترل هزینه مواد	۳
۴۲	۲۵	۱۷	هزینه یابی سریار در موسسات تولیدی	۴
۵۳	۳۴	۱۹	هزینه یابی در موسسات تولیدی	۵
۲۸	۱۹	۹	محاسبه حقوق و دستمزد کارگران بخش غیردولتی (تامین اجتماعی)	۶
۴۸	۲۹	۱۹	ثبت، تنظیم یا محاسبه حقوق و دستمزد در واحدهای تولیدی (بهای تمام شده)	۷
۴۵	۳۰	۱۵	انجام محاسبات بهای تمام شده و تهیه جداول و گزارشات مربوطه با استفاده از نرم افزار اکسل	۸
۳۴۰	۲۲۱	۱۱۹	جمع ساعت	

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۸	۱۴	۱۴	
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیستمحیطی مرتبط			
میز و صندلی مریز میز و صندلی کارآموز رابانه وایت برد پرینتر محل نگهداری کارت ها کارت های کاردکس فرم های انبار ماشین حساب ماژیک وایت برد برچسب	دانش :			
کپسول آتش نشانی لباس کار ماژیک وایت برد	-مفهوم حسابداری بهای تمام شده و تفاوت آن با حسابداری مالی -اهمیت و کاربرد بهای تمام شده -جایگاه حسابداری بهای تمام شده در موسسات -اصطلاحات متدالوی در بهای تمام شده -اجزای بهای تمام شده (مواد اولیه - دستمزد - سربار) -انواع کالاها در بهای تمام شده			
	مهارت :			
	-تفکیک اجزای بهای تمام شده (مواد اولیه - دستمزد - سربار) -هزینه یابی (محاسبه بهای تمام شده) -تفکیک کالای در جریان ساخت - کالای ساخته شده و کالای فروش رفته			
	نگرش :			
	-درک مفاهیم و اصطلاحات بهای تمام شده -رعایت اخلاق حرفه ای حین کار			
	ایمنی و بهداشت :			
	-رعایت اصول بهداشت در محیط کار -رعایت اصول ارگونومی			

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

پیاده سازی مفاهیم حسابداری بهای تمام شده

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				توجهات زیست محیطی : - مدیریت پسماند - مدیریت و ارتقاء بهره وری انرژی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۷	۲۵	۱۲	
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی مربی میز و صندلی کارآموز رایانه وایت برد پرینتر محل نگهداری کارت ها	دانش : مفهوم هزینه در موسسات تولیدی - انواع طبقه بندی هزینه ها - انواع گزارشات درون و برون سازمانی			
کارت های کاردکس فرم های انبار ماشین حساب ماژیک وایت برد برچسب کپسول آتش نشانی لباس کار ماژیک وایت برد	مهارت : - طبقه بندی طبیعی هزینه ها - طبقه بندی هزینه ها بر مبنای ارتباط با محصول(هزینه های مستقیم و غیر مستقیم) - طبقه بندی هزینه ها بر مبنای حجم تولید(ثابت، متغیرو نبمeh متغیر) - تهیه گزارش های درون سازمان - تهیه گزارش های برون سازمانی			
	نگرش : - نقش و اهمیت گزارشات - رعایت اخلاق حرفه ای جین کار			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول بهداشت در محیط کار - رعایت اصول ارگونومی			
	توجهات زیست محیطی : - مدیریت پسماند - مدیریت و ارتقاء بهره وری انرژی			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۷	۲۵	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی مری				دانش :
میز و صندلی کارآموز رایانه	- ماهیت و نقش مواد در محصول			
وایت برد	- انواع مواد (مواد مستقیم و غیر مستقیم)			
پرینتر	- فرآیند تهیه و کنترل مواد اولیه و مستندات آن			
محل نگهداری کارت ها کارت های کاردکس	- اصول و روش حسابداری مواد خریداری شده و برگشت از خرید			
فرم های انبار ماشین حساب	- اصول و روش حسابداری مواد مصرف شده و ارسالی به تولید			
ماژیک وایت برد برچسب	- مفهوم پیش بینی هزینه های تهیه و تحصیل مواد			
کپسول آتش نشانی لباس کار	- مفهوم هزینه های واقعی			
ماژیک وایت برد	- انواع روشهای ارزیابی موجودی مواد به روش دائمی (FIFO) - میانگین موزون (LIFO)			
	- فرمولهای مربوط به تهیه و کنترل مواد			
				مهارت :
	- حسابداری و ثبت تهیه و کنترل مواد اولیه			
	- مستندسازی مدارک تهیه و کنترل مواد			
	- محاسبه بهای تمام شده به روش میانگین			
	- محاسبه بهای تمام شده به روش FIFO			
	- محاسبه بهای تمام شده به روش LIFO			
	- ثبت برگشت مواد			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
				مهارت:
				- تکمیل برگه درخواست خرید و سفارش - رسید مواد - کارت مواد - حواله
				- پیاده سازی فرمولهای حد تجدید سفارش، حداقل موجودی مواد ، حداکثر موجودی مواد ، باصرفه ترین مقدار سفارش
	نگرش : - نقش و اهمیت هزینه مواد صرفی در بهای تمام شده - رعایت اخلاق حرفه ای حین کار			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول بهداشت در محیط کار - رعایت اصول ارگونومی			
	توجهات زیست محیطی : - مدیریت پسماند - مدیریت و ارتقاء بهره وری انرژی			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴۲	۲۵	۱۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی مریز میز و صندلی کارآموز رایانه وایت برد پرینتر محل نگهداری کارت ها کارت های کاردکس فرم های انبار ماشین حساب ماژیک وایت برد برچسب کپسول آتش نشانی لباس کار ماژیک وایت برد	<p>دانش :</p> <p>-مفهوم سربار و طبقه بندی هزینه های سربار</p> <p>-مفهوم سربار پیش بینی شده و جذب شده</p> <p>-مبانی و روش های جذب سربار و ثبت در دفاتر</p> <p>-مفهوم سربار واقعی و مقایسه آن با سربار جذب شده</p> <p>-مراکز هزینه و دوایر ایجاد هزینه</p> <p>-مفهوم تسهیم سربار و مبناهای آن</p> <p>مهارت :</p> <p>-محاسبه سربار برآورد شده - جذب سربار و تعیین بهای تمام شده</p> <p>-اجرای روش های تسهیم سربار (اولیه و ثانویه)</p> <p>-ثبت هزینه های سربار واقعی و جذب شده</p> <p>-محاسبه و ثبت فزونی و کسر اضافی سربار</p>			
	<p>نگرش :</p> <p>-نقش و اهمیت هزینه های سربار در بهای تمام شده</p> <p>-رعایت اخلاق حرفه ای حین کار</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>-رعایت اصول بهداشت در محیط کار</p> <p>-رعایت اصول ارگونومی</p>			

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب
				توجهات زیست محیطی : - مدیریت پسماند - مدیریت و ارتقاء بهره وری انرژی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۵۳	۳۴	۱۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی مرتبی میز و صندلی کارآموز رایانه وایت برد پرینتر محل نگهداری کارت ها کارت های کاردکس فرم های انبار ماشین حساب ماژیک وایت برد برچسب کپسول آتش نشانی لباس کار ماژیک وایت برد	<p>دانش :</p> <p>- روش هزینه یابی سفارش کار (سفارشات معمولی)</p> <p>- روش هزینه یابی مرحله ای و انواع آن</p> <p>- جریان گردش محصول در فرآیند تولید</p> <p>- انواع ضایعات</p> <p>- مفاهیم معادل آحاد تولید</p> <p>مهارت :</p> <p>- استفاده از کارت سفارش (خرید و ارسال مواد و دستمزد و سربار و جذب سربار)</p> <p>- حسابداری و ثبت هزینه یابی سفارش کار گزارش هزینه تولید</p> <p>- گزارش گیری هزینه تولید</p> <p>- حسابداری و ثبت هزینه یابی مرحله ای</p> <p>نگرش :</p> <p>- نقش و اهمیت تعیین بهای تمام شده در موسسات تولیدی</p> <p>- رعایت اخلاق حرفه ای حین کار</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت اصول بهداشت در محیط کار</p> <p>- رعایت اصول ارگونومی</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- مدیریت پسماند</p> <p>- مدیریت و ارتقاء بهره وری انرژی</p>			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۸	۱۹	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی مربی میز و صندلی کارآموز رایانه وایت برد پرینتر محل نگهداری کارت ها کارت های کاردکس فرم های انبار ماشین حساب ماژیک وایت برد برچسب کپسول آتش نشانی لباس کار ماژیک وایت برد	دانش : - مفاد قانون تامین اجتماعی و قانون کار - مفاد جدول بیمه بیکاری و غرامت دستمزد مجردین و متأهلین - قانون مالیتهای مستقیم بخش غیر دولتی - درآمد مشمول مالیات - معافیت مالیات - مهلت پرداخت مالیات و بیمه های اجتماعی مهارت : - محاسبه حق بیمه سهم کارگران و کارفرما - محاسبه میزان مستمری بر اساس مدت و منبع بیمه پردازی - محاسبه کسورات - تکمیل و محاسبه جدول ۷۲۰ روز بیمه بیکاری و غرامت دستمزد کارگران			
	نگرش : - دقیقت در محاسبه بیمه و مالیات ذینفعان - رعایت اخلاق حرفه ای حین کار			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی			

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			
	توجهات زیست محیطی : - مدیریت پسماند - مدیریت و ارتقاء بهره وری انرژی			

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۴۸	۲۹	۱۹		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
میز و صندلی مری	دانش :				
میز و صندلی کارآموز	-مبانی و سیستم حسابداری حقوق و دستمزد				
رایانه	-حقوق و دستمزد تولیدی (زمان سنگی و ثبت اوقات کار)				
وایت برد	-مدت کار - اضافه کاری				
پرینتر	-نوبت کاری یا شیفت کاری				
محل نگهداری کارت ها	-شب کاری				
کارت های کاردکس	-کارهای مختلط				
فرم های انبار	-تطیلات و مخصوصی ها و عیدی و پاداش کارگران				
ماشین حساب	-انواع مزايا				
ماژیک وايت برد	-انواع کسورات				
برچسب	-انواع روشهای پرداخت حقوق و دستمزد تولیدی				
کپسول آتش نشانی	-انواع طرحهای تشویقی (پارچه کاری و تشویق صد درصد و سهم کارگران در سود کاهش ضایعات)				
لباس کار	-روشهای تسهیم هزینه حقوق و دستمزد				
ماژیک وايت برد	مهارت :				
	-تعیین ساعت عادی کار و استاندارد انجام کار				
	-محاسبه حقوق و دستمزد (ناخالص و خالص)				
	-انجام محاسبات مربوط به تسهیم (کارخانه و اداری و تشکیلاتی و توزیع و فروش)				
	-محاسبه طرحهای تشویقی				
	-تنظیم و ثبت لیست حقوق و دستمزد در واحدهای تولیدی				

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
	ثبت، تنظیم یا محاسبه حقوق و دستمزد در واحدهای تولیدی (بهای تمام شده)				
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	<p>نگرش :</p> <p>- نقش و اهمیت هزینه حقوق و دستمزد</p> <p>- نقش و اهمیت قوانین در محاسبه حقوق و دستمزد</p> <p>- رعایت اخلاق حرفه‌ای حین کار</p>				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت اصول بهداشت در محیط کار</p> <p>- رعایت اصول ارگونومی</p>				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- مدیریت پسماند</p> <p>- مدیریت و ارتقاء بهره وری انرژی</p>				

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴۵	۳۰	۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی مربی میز و صندلی کارآموز رایانه وایت برد پرینتر فرم های انبار ماشین حساب ماژیک وایت برد برچسب کپسول آتش نشانی لباس کار ماژیک وایت برد	دانش : - توابع در ثبت و محاسبه ورود و خروج مواد و کالا - چگونگی رسم جدول گردش مواد و کالا - چگونگی رسم جدول حقوق و دستمزد - چگونگی رسم جدول سربار - نمودارها و گراف ها - توابع جهت محاسبه حقوق و دستمزد - توابع جهت محاسبه و تسهیم سربار مهارت : - تنظیم کارت انبار و کارت سفارش - استفاده از توابع در محاسبات حداقل و حداقل موجودی وحدت جدید سفارش - تنظیم لیست حقوق و دستمزد در بخش تولیدی - رسم نمودار			
	نگرش : - نقش و اهمیت نرم افزار اکسل در سرعت و دقیق محاسبات - رعایت اخلاق حرفه ای حین کار ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول بهداشت در محیط کار - رعایت اصول ارگونومی			

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				انجام محاسبات بهای تمام شده و تهیه جداول و گزارشات مربوطه با استفاده از نرم افزار اکسل
				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب
				توجهات زیست محیطی : - مدیریت پسماند - مدیریت و ارتقاء بهره وری انرژی

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه	با متعلقات کامل	۶ عدد به ازاء هر کارگاه	(۱) دستگاه برای مربی و ۵ دستگاه برای کارآموزان)
۲	دیتا پروژکتور	استاندارد	۱ عدد به ازاء هر کارگاه	
۳	پرده اسلامی	استاندارد	۱ عدد به ازاء هر کارگاه	
۴	میز و صندلی مربی	استاندارد	۱ عدد به ازاء هر کارگاه	
۵	میز و صندلی کارآموز	استاندارد	۱۵ عدد به ازاء هر کارگاه	
۶	ADSL مودم	استاندارد	۱ عدد به ازاء هر کارگاه	
۷	تخته وايت برد	استاندارد	۱ عدد به ازاء هر کارگاه	
۸	کپسول آتش نشانی	استاندارد	۱ عدد به ازاء هر کارگاه	
۹	جبهه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد به ازاء هر کارگاه	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	مازیک وايت برد	الوان	۱۰ عدد به ازاء هر کارگاه	
۲	تخته پاک کن	فومی	۱ عدد به ازاء هر کارگاه	
۳	برگه	A4	۱ بسته	
۴	نوشت افزار	مداد- خودکار	از هر کدام ۱ بسته	
۵	فرم کاردکس مواد	یک نمونه	۱ فقره	
۶	فرم حواله انبار	یک نمونه	۱ فقره	
۷	فرم قبض انبار	یک نمونه	۱ فقره	
۸	فرم درخواست خرید	یک نمونه	۱ فقره	
۹	فرم حضور و غیاب	یک نمونه	۱ فقره	
۱۰	فرم ساعات کارکرد	یک نمونه	۱ فقره	
۱۱	لیست حقوق و دستمزد	یک نمونه	۱ فقره	
۱۲	دفاتر روزنامه و کل	یک نمونه	۱ فقره	
۱۳	اسناد حسابداری	یک نمونه	۱ فقره	
۱۴	نمونه صورتهای مالی	یک نمونه	۱ فقره	

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	ماشین حساب	حسابداری	۶ عدد	(۱) عدد برای مرتب و ۵ عدد برای کارآموزان)
۲	ماشین دوخت	موجود در بازار	۵ عدد	
۳	قیچی	موجود در بازار	۱ عدد	
۴	پایه چسب	موجود در بازار	۱ عدد	
۵	پانچ	موجود در بازار	۱ عدد	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.