



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

هیدر و گرافی با نرم افزار Hypack

گروه شغلی

ساختمان

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۱	۵	۳	۰	۲	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل											

۱۳۸۸/۱۰/۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱۰/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۰-۳۱//۲۱/۱/۶/۱

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۱۰/۱

پایان اعتبار : ۱۳۹۳/۱۰/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :

عمران

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :
اداره کل آموزش فنی و حرفه ای آذربایجان شرقی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

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

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	بهرام حمیدپور	فوق لیسانس	هیدروگرافی	۵
۲	حامد حمزه زاد	فوق لیسانس	هیدروگرافی	۴
۳	سجاد راثی	فوق لیسانس	هیدروگرافی	۴
۴	صدرالکریم زاده	فوق لیسانس	هیدروگرافی	۴
۵	حسن مهدی الهماری	فوق لیسانس	هیدروگرافی	۴
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				



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

صلاحیت حرفه ای مربیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربیان 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 شایستگی :

هیدروگرافی با نرم افزار Hypack

شرح شایستگی :

نرم افزار Hypack در حوزه‌ی طراحی خطوط عمق یابی، ناوبری، جمع آوری اطلاعات، ارتباط الکترونیکی با تجهیزات مورد نیاز در عملیات نقشه برداری دریایی، اعمال تصحیحات لازم به داده‌های هیدروگرافی، ویرایش، پردازش، پشتیبانی تجهیزات هیدروگرافی و اطلاعات جمع آوری شده را تا نتیجه نهایی شامل فایل XYZ و تهیه نقشه‌ها در سیستم تصویر مورد نظر را فراهم می‌کند و این شایستگی با مشاغل نقشه برداری، مدیریت بنادر، اسکله‌ها، سدسازی و عمران در ارتباط می‌باشد.

ویژگی‌های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس مهندسی نقشه برداری و فوق لیسانس هیدروگرافی

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت‌های پیش نیاز این استاندارد : کارور GPS و کارور اکوساندر Autodesk Land

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۸۰ ساعت
- زمان آموزش نظری : ۱۹:۲۰ ساعت
- زمان آموزش عملی : ۳۶:۴۰ ساعت
- کارورزی : ۲۴ ساعت
- زمان پروژه : - ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵
آزمون کتبی عملی : %۲۵
اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان

فوق لیسانس هیدرولوگرافی – با حداقل ۴ سال سابقه کاری مرتبط



استاندارد شایستگی

- کار ها

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی نصب نرم افزار و اتصال قفل سخت افزاری
۲	توانائی ایجاد و پیکر بندی پروژه (Configuration)
۳	توانایی طراحی خطوط عمق یابی
۴	توانایی معرفی دستگاههای GPS و اکوساندر به نرم افزار جهت برداشت
۵	توانایی ناویری (Survey and Navigation)
۶	توانایی جمع آوری اطلاعات عمق یابی (Data Logging)
۷	توانایی پردازش داده ها و اعمال تصحیحات (Singel Beam Editor)
۸	توانایی استخراج داده ها (Exporting and Sorting)
۹	توانایی تهیه نقشه نهایی (Fair sheet)
۱۰	توانائی اجرای شیت بندی



استاندارد هیدرولگرافی با نرم افزار Hypack

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی نصب نرم افزار و اتصال قفل سخت افزاری
	جمع	عملی	نظری	
	۱:۲۰	۱	۲۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
Hypack	نرم افزار	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	دانش : مراحل گام به گام نصب نرم افزار رجیستر نرم افزار (قفل سخت افزاری)
	۱			مهارت : نصب نرم افزار های با قفل سخت افزاری
				نگرش : رعایت قوانین کپی رایت
				ایمنی : رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
				توجهات زیست محیطی : -



استاندارد هیدرولوگرافی با نرم افزار Hypack

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
Hypack رایانه		۱		دانش : انواع سیستم تصویر مورد استفاده در نقشه برداری مهارت : - ایجاد یک پروژه جدید با دستور new project - انجام تنظیمات شامل چهار مرحله‌ی زیر: - انجام تنظیمات ژئودتیک (Geodetic parameters) - معرفی سیستم تصویر Pre parathion >geodetic parameters - طراحی (Line Planning) Project file> right clic > add file - وارد کردن نقاط (Hardware) - انجام تنظیمات الکترونیکی (Hardware)
	نگرش : رعایت قوانین کپی رایت			
	ایمنی : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر			

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد هیدروگرافی با نرم افزار Hypack

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۶:۴۰	۳:۴۰	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
نرم افزار Hypack رایانه	<p>دانش :</p> <p>اصول برداشت برای تهیه نقشه در مقیاس های مختلف</p> <p>اصول طراحی خطوط عمق یابی</p>				
	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- وارد کردن نقشه مربوط به خط ساحلی در نرم افزار Preparation / Editors / Line Editor- انتخاب Add Line در جهت عمود بر خط ساحلی از دو طرف دریاچه- ترسیم خط با انتخاب دو نقطه- ترسیم بقیه خطوط با استفاده از گزینه Offsets و معرفی مقداری به عنوان فاصله خطوط				
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت قوانین کپی رایت				
	<p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">-				



استاندارد هیدروگرافی با نرم افزار Hypack

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۴	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
Hypack نرم افزار GPS تک فرکانسی اکوساندر		۵		دانش : دستگاه‌های GPS و اکوساندر به لحاظ دقیق و کارایی در عملیات هیدروگرافی
	۲			مهارت : - معرفی دستگاه‌های GPS و اکوساندر به نرم افزار Menu / setup / interface - معرفی فرمت داده‌های برداشتی (NMEA) - انتخاب سرعت انتقال اطلاعات به نرم افزار و اکوساندر Preparation - معرفی نوع سخت افزارها Offsets - تنظیم - انتخاب گزینه Test برای اطمینان و کنترل اتصال سیستمها جهت
	۳۰ دقیقه			نگرش : - رعایت قوانین کپی رایت
	۱۰ دقیقه			ایمنی : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد هیدروگرافی با نرم افزار Hypack

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۶	۴	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
Hypack نرم افزار GPS تک فر کانسه اکوساندر	دانش : - اصول و مبانی مربوط به ناوبری - اصول و مبانی مربوط به برداشت دیتا (نقاط) مهارت : انجام تنظیمات زیر پس از استقرار در قایق هیدروگرافی : - انجام تنظیمات مربوط به رویت پارامترهای موقعیت - انجام تنظیمات مربوط به رویت پارامترهای عمق - انجام تنظیمات مربوط به رویت پارامترهای سرعت - انجام تنظیمات مربوط به رویت پارامترهای نام فایل ذخیره کننده اطلاعات (با توجه به جهت و میزان انحرافی که کامپیوتر نشان می‌دهد روی خطوط عمق یابی هدایت شده و یکی یکی خطوط برداشت می‌شوند) نگرش : - صرفه جویی در هزینه ها				
	ایمنی : - الزام در استفاده از جلیقه نجات در حین عملیات دریایی				

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد هیدرولوگرافی با نرم افزار Hypack

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۹	۷	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
Hypack نرم افزار	دانش : اصول جمع آوری اطلاعات توپوگرافی در مقیاس های مختلف				
GPS تک فرکانسی	دانش : موقعیت یابی با دستگاه های تعیین موقعیت جهانی				
اکوساندر	مهارت : جمع آوری اطلاعات بصورت Online بصورت سه بعدی: <ul style="list-style-type: none"> ▪ برداشت موقعیت مسطحانی با استفاده از GPS ▪ عمق یابی با اکوساندر ▪ ذخیره مسیر با کلیدهای Ctrl +S برای ▪ متوقف کردن عمل ذخیره مسیر با کلیدهای Ctrl +E ▪ اضافه کردن یک لاین با کلیدهای Ctrl + I ▪ کم کردن یک لاین با کلیدهای Ctrl +D ▪ برداشت بطور اتوماتیک ▪ کنترل کار روی تعدادی checkline طراحی شده 				
	نگرش : <ul style="list-style-type: none"> ▪ صرفه جویی در هزینه ها 				
	ایمنی : الزام در استفاده از جلیقه نجات در حین عملیات دریایی				

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد هیدرولوگرافی با نرم افزار Hypack

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی پردازش داده‌ها و اعمال تصحیحات (Singel Beam Editor)
	جمع	عملی	نظری	
	۵	۳	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
Hypack نرم افزار دایانه		۱	۱	دانش : اصول پردازش داده - داده‌های خطادار -
	۳۰ دقیقه			مهارت : نمایش اطلاعات خام بصورت رنگ بندی در صفحه اصلی - کنترل و مدیریت داده‌های عمق یابی - ویرایش اطلاعات خام - نمایش مقاطع عمق یابی و سایر اطلاعات هیدرولوگرافی - اعمال جزر و مد و سرعت صوت و سایر تصحیحات لازم - ایجاد ساختار جدید با درج سایر تصحیحات انجام شده و ذخیره - آنها با نام جدید
	۳۰ دقیقه			نگرش : - رعایت قوانین کپی رایت
	۳۰ دقیقه			ایمنی : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
	۳۰ دقیقه			توجهات زیست محیطی :



استاندارد هیدرولوگرافی با نرم افزار Hypack

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

عنوان توانایی :	زمان آموزش			(Exporting and Sorting) استخراج داده‌ها	
	جمع	عملی	نظری		
	۴	۳	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
Hypack نرم افزار رایانه	دانش : - اصول استخراج داده‌ها از اطلاعات ویرایش شده مهارت : - کاهش داده‌ها با استفاده از برنامه Sorting - استخراج فایل Sort شده در فایل Sorted files - استخراج فایل Reject در فایل Rejected Data Files - Export / option...				
	نگرش : - رعایت قوانین کپی رایت				
	ایمنی : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر				
	توجهات زیست محیطی : -				



استاندارد هیدروگرافی با نرم افزار Hypack

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش			عنوان توانایی :
جمع	عملی	نظری	توانایی تهیه نقشه نهایی(Fair sheet)
۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
Hypack رایانه		۴	دانش : اصول کارتوگرافی تهیه نقشه
	۱		مهارت : - انتقال داده های برداشتی به نرم افزار AUTOCAD land
	۲		- ترسیم نقشه توپوگرافی
	۱		- ترسیم عوارض موجود بر روی نقشه
	۲		- قرار دادن لزند که شامل اطلاعاتی از قبیل:
			- نام منطقه نقشه برداری
			- مقیاس نقشه
			- سیستم تصویر
			- بیضوی مقایسه
			- سطح مبنای افقی
			- سطح مبنای ارتفاعی

نگرش :

- رعایت قوانین کپی رایت

ایمنی :

- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد هیدرولوگرافی با نرم افزار Hypack

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانائی اجرای شیت بندی	
	جمع	عملی	نظری		
	۳	۲	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
Hypack نرم افزار رایانه	<p>دانش :</p> <p>- اصول و مبانی مربوط به انجام شیت بندی</p> <p>مهارت :</p> <p>- کار با شیت های پلان / پروفیل</p> <p>- تهییه و ویرایش شیت / پلان بر اساس نیاز</p> <p>نگرش :</p> <p>- رعایت قوانین کپی رایت</p> <p>ایمنی :</p> <p>- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>				



- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	Autodesk Land و Hypack نرم افزار	۱۵	
۲	GPS تک فرکانسه	یک دستگاه	
۳	اکوساندر	یک دستگاه	
۴	رايانه با تجهيزات كامل (Cpu Dual Core - حداقل ۲ گيگابايت رم - DVD رايتر - بلندگو - شبکه - سيم های رابط)	یک دستگاه براى هر نفر	
۵	ميوز	یک عدد براى هر نفر	
۶	صنديلى	یک عدد براى هر نفر	
۷	پرينتر	یک دستگاه	
	ديتا پروژكتور	یک دستگاه	
	فلش ممورى (حداقل ۴ گيگابايت)	یک عدد براى هر سيسitem	

توجه :

- تجهيزات براى يك کارگاه به ظرفيت ۱۵ نفر درنظر گرفته شود .
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .
- مواد به ازاء يك نفر کارآموز محاسبه شود .



– منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	<p>نرم افزار Help</p> <p>کتاب های هیدرولوگی با رویکرد نقشه برداری</p>