

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل / شایستگی

عنوان مخابرات کار رادیویی آنالوگ

گروه شغلی

فناوری ارتباطات

کد ملی آموزش شغل/شایستگی

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|---------------|--------------|------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ۷ | ۴ | ۲ | ۲ | ۲ | ۰ | ۳ | ۵ | ۰ | ۲ | ۳ | ۰ | ۰ | ۰ | ۱ |
| ISCO-۰۸ | سطح مهارت | شناسه گروه | شناسه شغل | شناسه شایستگی | نسخه | | | | | | | | | |

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۳/۲/۱

ردیف:
۱/۶۲/۶۵-۷۴



خلاصه استاندارد

تعريف مفاهيم سطوح يادگيري

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

مشخصات عمومی شغل: مخابرات کار رادیویی آنالوگ، کسی است که بتواند از عهده شناخت اصول سیستمهای مخابراتی، بررسی اصول مدولاسیون، کار با گیرنده های مخابراتی، کار با فرستنده های مخابراتی، بررسی اصول تشعشع و انتشار امواج، تست سیستمهای رادیویی آنالوگ برآید.

ویژگی های کارآموزورودی

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم فنی و ریاضی فیزیک

حداقل توانایی جسمی: مناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: طی مهارت های قسمت الف برای دارندگان مدرک تحصیلی فوق دیپلم مرتبط و بالاتر الزامی نمی باشد.

طول دوره آموزشی

| | | | |
|------|-----|---|-----------------------------|
| ساعت | ۶۰۰ | : | طول دوره آموزش |
| ساعت | ۲۹۲ | : | - زمان آموزش نظری |
| ساعت | ۳۰۸ | : | - زمان آموزش عملی |
| ساعت | - | : | - زمان کارآموزی در محیط کار |
| ساعت | | : | - زمان اجرای پروژه |
| ساعت | | : | - زمان سنجش مهارت |

روش ارزیابی مهارت کارآموز:

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

ویژگی های نیروی آموزشی:

حداقل سطح تحصیلات : لیسانس مخابرات با ۵ سال سابقه کار مرتبط



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: مخابرات کار رادیویی آنالوگ

فهرست توانایی های شغل

| ردیف | عنوان توانایی |
|------|---|
| الف | |
| ۱ | توانایی تشخیص عوامل موثر محیط کار |
| ۲ | توانایی ترسیم اشکال هندسی منظم و غیر منظم |
| ۳ | توانایی ترسیم نمایهای قطعات کار ساده |
| ۴ | توانایی ترسیم پرسپکتیو با استفاده از نمایهای داده شده |
| ۵ | توانایی ترسیم نمایها با استفاده از نقشه |
| ۶ | توانایی خواندن نقشه های تخصصی مخابرات |
| ۷ | توانایی انجام عملیات فلزکاری |
| ۸ | توانایی اتصال قطعات کار با استفاده از پرج کاری و پیچ و مهره |
| ۹ | توانایی خم کاری ورق و لوله در حالت سرد |
| ۱۰ | توانایی تشخیص مبانی مقدماتی الکتریسیته |
| ۱۱ | توانایی تشخیص انواع منابع ولتاژ الکتریکی و وسایل اندازه گیری آن |
| ۱۲ | توانایی تشخیص مقاومتهای الکتریکی |
| ۱۳ | توانایی بهم بستن مقاومت ها بصورت سری، موازی و مختلط |
| ۱۴ | توانایی تشخیص وسایل اندازه گیری ولتاژ، جریان و اهم |
| ۱۵ | توانایی نصب و بکارگیری اجزاء مختلف رایانه |
| ۱۶ | توانایی بکارگیری سیستم عامل Windows |
| ۱۷ | توانایی جستجو در Windows |
| ۱۸ | توانایی اجرای برنامه ها با استفاده از RUN |
| ۱۹ | توانایی بکارگیری پیکربندی سیستم با استفاده از Control Panel |
| ۲۰ | توانایی چاپ اطلاعات در Windows |



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: مخابرات کار رادیویی آنالوگ

فهرست توانایی های شغل

| ردیف | عنوان توانایی |
|------|--|
| ۲۱ | توانایی بکارگیری ابزارهای فرعی Accessories |
| ۲۲ | توانایی بررسی سیستم های ماهواره ای |
| ۲۳ | توانایی بررسی سیستم های ارتباط سیار |
| ۲۴ | توانایی بررسی کابل های مخابراتی |
| ۲۵ | توانایی بررسی سیستم های PCM و ماکس دیجیتال |
| ۲۶ | توانایی بررسی مراکز تلفن |
| ۲۷ | توانایی بررسی مراکز SPC |
| ۲۸ | توانایی بررسی شبکه های مخابراتی |
| ۲۹ | توانایی بررسی مبانی دیجیتال |
| ۳۰ | توانایی بررسی مدارات الکتریکی |
| ب | |
| ۱ | توانایی شناخت اصول سیستم های مخابراتی |
| ۲ | توانایی بررسی اصول مدولاسیون |
| ۳ | توانایی کار با گیرنده های مخابراتی |
| ۴ | توانایی کار با فرستنده های مخابراتی |
| ۵ | توانایی بررسی اصول تشعشع و انتشار امواج |
| ۶ | توانایی تست سیستم های رادیویی آنالوگ |



| زمان آموزش | | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|--|---|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | | توانایی تشخیص عوامل موثر محیط کار آشنایی با عوامل موثر فیزیکی محیط کار آشنایی با عوامل موثر فیزیولوژیکی محیط کار آشنایی با عوامل موثر شیمیایی محیط کار آشنایی با عوامل موثر بیولوژیکی محیط کار آشنایی با ارگونومی شناسایی اصول تشخیص عوامل موثر محیط کار | ۱ ۱-۱ ۱-۲ ۱-۳ ۱-۴ ۱-۵ ۱-۶ |
| ۱۴ | ۱۰ | ۴ | | توانایی ترسیم اشکال هندسی منظم و غیر منظم آشنایی با اصول مقدماتی هندسه مسطح و فضایی آشنایی با میز نقشه کشی و متعلقات آن آشنایی با وسائل عمومی نقشه کشی آشنایی با مداد نقشه کشی و انواع آن آشنایی با کاغذ نقشه کشی و انواع آن شناسایی اصول برش و چسبانیدن کاغذ بر روی میز شناسایی اصول ترسیم اشکال هندسی منظم شناسایی اصول ترسیم اشکال هندسی نامنظم | ۲ ۲-۱ ۲-۲ ۲-۳ ۲-۴ ۲-۵ ۲-۶ ۲-۷ ۲-۸ |
| ۸ | ۶ | ۲ | | توانایی ترسیم نماهای قطعات کار ساده آشنایی با مفهوم نما در نقشه کشی و کاربرد آن آشنایی با قطعات کار و مدلهاهی آنها شناسایی اصول ترسیم نماهای قطعات کار ساده | ۳ ۳-۱ ۳-۲ ۳-۳ |
| ۱۲ | ۱۰ | ۲ | | توانایی ترسیم پرسپکتیو با استفاده از نماهای داده شده | ۴ |



| زمان آموزش | | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|--|---|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| | | | | آشنایی با مفهوم پرسپکتیو، انواع و کاربرد آن شناسایی اصول ترسیم پرسپکتیو با استفاده از نماهای داده شده | ۴-۱ ۴-۲ |
| ۱۶ | ۱۲ | ۴ | | توانایی ترسیم نماها با استفاده از نقشه شناسایی اصول ترسیم نماها با استفاده از نقشه | ۵ ۵-۱ |
| ۸ | ۶ | ۲ | | توانایی خواندن نقشه های تخصصی مخابرات آشنایی با نقشه های برق و کاربرد آنها آشنایی با نقشه های ساده و تاسیساتی و کاربرد آنها آشنایی با نقشه های الکترونیکی و کاربرد آنها شناسایی اصول خواندن نقشه های تخصصی مخابرات | ۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳ ۶-۴ |
| ۴۸ | ۳۶ | ۱۲ | | توانایی انجام عملیات فلزکاری آشنایی با واحد و وسائل اندازه گیری ابعاد و زوایا آشنایی با وسائل علامت گذاری قطعات کار آشنایی با وسائل خط کشی قطعات کار شناسایی اصول اندازه گیری ابعاد، علامت گذاری و خط کشی قطعات کار آشنایی با میز کار، متعلقات و کاربرد آنها آشنایی با کمان اره دستی، تیغ اره و کاربرد آن آشنایی با سوهان، انواع و کاربرد آنها آشنایی با دریل دستی و رومیزی و کاربرد آن آشنایی با متله سوراخ کاری، انواع و کاربرد آن | ۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳ ۷-۴ کار ۷-۵ ۷-۶ ۷-۷ ۷-۸ ۷-۹ |



| زمان آموزش | | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|---|---|-------|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| | | | | شناسایی اصول بستن قطعات کار به گیره، برشکاری و سوهانکاری و سوراخ کاری قطعات کار | ۷-۱۰ |
| | | | | آشنایی با هویه، انواع و کاربرد آن در لحیم کاری | ۷-۱۱ |
| | | | | آشنایی با لحیم و روان ساز در جهت لحیم کاری قطعات | ۷-۱۲ |
| | | | | شناسایی اصول لحیم کاری قطعات کار | ۷-۱۳ |
| | | | | شناسایی اصول انجام عملیات فلزکاری | ۷-۱۴ |
| ۸ | ۶ | ۲ | ۲ | توانایی اتصال قطعات کار با استفاده از پرج کاری و پیچ و مهره | ۸ |
| | | | | آشنایی با مفهوم پرج کاری، مینخ پرج و مینخ پرج کن و کاربرد آنها | ۸-۱ |
| | | | | آشنایی با نقشه مونتاژ قطعات | ۸-۲ |
| | | | | شناسایی اصول پرج کاری قطعات | ۸-۳ |
| | | | | آشنایی با پیچ و مهره و کاربرد آنها در اتصال قطعات | ۸-۴ |
| | | | | شناسایی اصول اتصال قطعات کار با استفاده از پیچ و مهره | ۸-۵ |
| ۸ | ۶ | ۲ | ۲ | توانایی خم کاری ورق و لوله در حالت سرد | ۹ |
| | | | | آشنایی با مفهوم خم کاری و کاربرد آن در مخابرات | ۹-۱ |
| | | | | آشنایی با لوله خم و کاربرد آن | ۹-۲ |
| | | | | آشنایی با پارچه های خم کاری و کاربرد آنها | ۹-۳ |
| | | | | آشنایی با لوله و ورق و کاربرد آنها در مخابرات | ۹-۴ |
| | | | | شناسایی اصول خم کاری ورق و لوله در حالت سرد | ۹-۵ |
| ۶ | ۲ | ۴ | ۴ | توانایی تشخیص مبانی مقدماتی الکتریسیته | ۱۰ |
| | | | | آشنایی با مفهوم الکتریسیته و انواع آن | ۱۰-۱ |



| زمان آموزش | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|--|
| جمع | عملی | نظری | | |
| | | | الکتریسیته ساکن الکتریسیته جاری آشنایی با مفهوم رسانا' نیمه رسانا و نارسانا | ۱۰-۲ |
| | | | شناسایی اصول انجام آزمایش های الکتریسیته ساکن و جاری | ۱۰-۳ |
| | | | شناسایی اصول تشخیص مبانی الکتریسیته | ۱۰-۴ |
| ۱۰ | ۴ | ۶ | توانایی تشخیص انواع منابع ولتاژ الکتریکی و وسایل اندازه گیری آن آشنایی با مفهوم ولتاژ AC و DC آشنایی با مفهوم ولتاژ P-P شناسایی اصول اندازه گیری ولتاژ DC و AC، فرکانس، زمان تناوب و ولتاژ P-P آشنایی با مفهوم جریان DC و AC آشنایی با مفهوم فرکانس، زمان تناوب و جریان P-P شناسایی اصول اندازه گیری جریان DC و AC، فرکانس، زمان تناوب و جریان P-P آشنایی با مفهوم توان شناسایی اصول تشخیص انواع منابع ولتاژ الکتریکی و وسایل اندازه گیری آن | ۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۲ ۱۱-۳ ۱۱-۴ ۱۱-۵ ۱۱-۶ ۱۱-۷ ۱۱-۸ |
| ۳ | ۱ | ۲ | توانایی تشخیص مقاومت های الکتریکی آشنایی با ساختمان مقاومت و انواع آن | ۱۲ ۱۲-۱ |



| زمان آموزش | | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|---|--|--|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| | | | | مقاومت ثابت مقاومت متغیر (اتومات) مقاومت متغیر (دستی) آشنایی با کدهای رنگی مقاومت ها و طرز خواندن آن شناسایی اصول تست و اندازه گیری مقاومت های الکتریکی شناسایی اصول تشخیص مقاومت های الکتریکی | ۱۲-۲ ۱۲-۳ ۱۲-۴ |
| ۷ | ۳ | ۴ | ۹ | توانایی بهم بستن مقاومت ها بصورت سری، موازی و مختلط آشنایی با مدارات سری مقاومت آشنایی با روش بدست آوردن مقاومت معادل در مدارات سری آشنایی با مفهوم قانون اول کیرشهف بستن مدارات سری مقاومتی و بررسی قانونی اول کیرشهف در آن شناسایی اصول بررسی قانون اول کیرشهف آشنایی با مدارات موازی مقاومتی آشنایی با روش بدست آوردن مقاومت معادل در مدارات موازی آشنایی با مفهوم قانون دوم کیرشهف بستن مدارات موازی مقاومت و بررسی قانون دوم کیرشهف شناسایی اصول بررسی قانون دوم کیرشهف شناسایی اصول بهم بستن مقاومت ها بصورت سری، موازی و مختلط | ۱۳ ۱۳-۱ ۱۳-۲ ۱۳-۳ ۱۳-۴ ۱۳-۵ ۱۳-۶ ۱۳-۷ ۱۳-۸ ۱۳-۹ |
| ۴ | ۲ | ۲ | ۸ | توانایی تشخیص وسایل اندازه گیری ولتاژ، جریان و اهم آشنایی با ولتمتر، مکانیزم و کاربرد آن | ۱۴ ۱۴-۱ |



| زمان آموزش | | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|--|----------------------------|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| | | | | ولتمتر آنالوگ ولتمتر دیجیتال شناسایی اصول کار با ولتمتر دیجیتال و آنالوگ آشنایی با آمپر متر و کاربرد آن | ۱۴-۲ ۱۴-۳ |
| | | | | آمپر متر آنالوگ آمپر متر دیجیتال شناسایی اصول کار با آمپر متر دیجیتال و آنالوگ آشنایی با مفهوم اهم متر و طریقه خواندن آن | ۱۴-۴ ۱۴-۵ |
| | | | | اهم متر آنالوگ و دیجیتال شناسایی اصول کار با اهم متر دیجیتال و آنالوگ | ۱۴-۶ |
| ۱۶ | ۱ | ۱۵ | | توانایی نصب و بکار گیری اجزاء مختلف رایانه آشنایی با تاریخچه رایانه و نسل های مختلف آن آشنایی با انواع رایانه آشنایی با سخت افزار رایانه (Hard Ware) واحد ورودی (صفحه کلید، ماوس، قلم نوری، اسکنر) واحد پردازنده CPU قسمت های داخلی CPU حافظه رایانه و انواع آن (ROM، RAM، حافظه های جانبی) هارد رایانه و انواع آن واحد خروجی (مانیتور، انواع کارت گرافیکی، انواع پورت سریال و موازی کارت شبکه، مودم) | ۱۵ ۱۵-۱ ۱۵-۲ ۱۵-۳ |



| زمان آموزش | | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|--|-------|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| | | | | شناسایی اصول بررسی پورت سریال، موازی، محل اتصال Keyboard، ماوس، مودم، مونیتور و پرینتر | ۱۵-۴ |
| ۹ | ۳ | ۶ | | توانایی بکارگیری سیستم عامل Windows آشنایی با مفاهیم مقدماتی Windows و کاربرد آنها و کاربرد آن Desktop و کاربرد آن Taskbar و کاربرد آن Icon و کاربرد آن Clik و کاربرد آن Double Click و کاربرد آن Clip Board مفهوم Recycle Bin و کاربردهای آن بازیابی فایل و پوشه ها از سطل بازیافت آشنایی با مفهوم پیش نمایش فایل ها و کاربرد آنها | ۱۶ |
| | | | | شناسایی اصول نوسازی محتوای پوشه ها | ۱۶-۲ |
| | | | | شناسایی اصول تغییر نام پوشه ها | ۱۶-۳ |
| | | | | شناسایی اصول ارسال فایل و یا پوشه به فلاپی درایو، | ۱۶-۴ |
| | | | | Desktop ' Short Cut ' Mail Recipient | ۱۶-۵ |
| ۶ | ۲ | ۴ | | توانایی جستجو در Windows آشنایی با شیوه های جستجو در Windows شناسایی اصول جستجو در Windows | ۱۷ |
| | | | | | ۱۷-۱ |
| | | | | | ۱۷-۲ |



| زمان آموزش | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|--|
| جمع | عملی | نظری | | |
| ۸ | ۴ | ۴ | توانایی اجرای برنامه ها با استفاده از RUN آشنایی با روش اجرای برنامه ها در RUN استفاده از Commandline استفاده از Browse و جستجو در بین پوشه ها شناسایی اصول اجرای برنامه ها با استفاده از گزینه RUN در منوی Start اجرای برنامه ها با استفاده از گزینه RUN در منوی Start و کاربرد آن Right Click و کاربرد آن DRAG & DROF آشنایی با مفهوم پنجره، انواع و کاربرد آن آشنایی با پنجره و اجزاء آنها (نوار عنوان) Titel Bar (نوار منو) Manu Bar (نوار ابزار) Tool Bar (نوار آدرس) Adress Bar (بخش اصلی) Main (نوارهای مرور صفحه) Scroll Bar (نوار وضعیت) Status Bar شناسایی اصول باز کردن و بستن و تغییر اندازه پنجره ها شناسایی اصول مرتب کردن پنجره ها در Desktop مرتب کردن پنجره ها در Desktop | ۱۸ ۱۸-۱ ۱۸-۲ ۱۸-۳ ۱۸-۴ ۱۸-۵ ۱۸-۶ |



| زمان آموزش | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|-------|
| جمع | عملی | نظری | | |
| | | | Adress Bar (نوار آدرس) به فرم Cascade به فرم Horizontally به فرم Vertically شناسایی اصول به حداقل رسانی توامان پنجره ها | ۱۸-۷ |
| | | | شناسایی اصول بکارگیری اجزای متون Start Program از منوی Start شناسایی اصول بکارگیری گرینه Shut Down از منوی Start | ۱۸-۸ |
| | | | به بکارگیری Start By بکارگیری Start Down بکارگیری Restart بکارگیری Restart in MS dos Mode شناسایی اصول سفارش کردن Desktop در مرتب کردن آیکون Desktop های | ۱۸-۹ |
| | | | شناسایی اصول افزودن میان بر(Short Cut) به منوی استارت و حذف آن آشنایی با برنامه کاوشگر ویندوز و کاربرد آن مفهوم فایل – انواع آنها | ۱۸-۱۰ |
| | | | مفهوم اسم و پسوند در فایل | ۱۸-۱۱ |
| | | | توانایی بکارگیری پیکربندی سیستم با استفاده از Control Panel | ۱۸-۱۲ |
| ۶ | ۴ | ۲ | شناسایی اصول بکارگیری ابزار Add new – Hardware و Plug & Play | ۱۹ |
| | | | | ۱۹-۱ |



| زمان آموزش | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|---|--|
| جمع | عملی | نظری | | |
| | | | Add/Remve . Program شناسایی اصول بکارگیری Display شناسایی اصول بکارگیری Display بکارگیری back ground بکارگیری Screen Saver بکارگیری Appearance شناسایی اصول بکارگیری ابزار Fower Management شناسایی اصول بکارگیری گریننده Device Management System آشنایی با My Computer و اجزای آن شناسایی اصول بکارگیری پیکربندی سیستم با استفاده از Control Panel بکارگیری Setting | ۱۹-۲ ۱۹-۳ ۱۹-۴ ۱۹-۵ ۱۹-۶ ۱۹-۷ |
| ۵ | ۴ | ۱ | توانایی چاپ اطلاعات در Windows شناسایی اصول نصب چاپگر توسط برنامه Printers شناسایی اصول چاپ و صفحه آرایی شناسایی اصول متوقف کردن و شروع مجدد چاپ شناسایی اصول حذف کار از صفحه چاپ | ۲۰ ۲۰-۱ ۲۰-۲ ۲۰-۳ ۲۰-۴ |
| ۵ | ۳ | ۲ | توانایی بکارگیری ابزارهای فرعی Accessories شناسایی اصول بکارگیری System tools بکارگیری System tools بکارگیری برنامه Defragment | ۲۱ ۲۱-۱ |



| زمان آموزش | | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|---|---|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| | | | | Disk Computer بکارگیری برنامه back up بکارگیری برنامه Word Pad شناسایی اصول بکارگیری Wordpad شناسایی اصول بکارگیری Not Pad شناسایی اصول بکارگیری Calender شناسایی اصول بکارگیری Calculator شناسایی اصول بکارگیری Enter شناسایی اصول بکارگیری Sound Recorder شناسایی اصول بکارگیری Accessoris | ۲۱-۱ ۲۱-۲ ۲۱-۳ ۲۱-۴ ۲۱-۵ ۲۱-۶ ۲۱-۷ ۲۱-۸ ۲۱-۹ ۲۱-۱۰ |
| ۶ | ۲ | ۴ | | توانایی بررسی سیستم های ماهواره ای آشنایی با سیستم های ماهواره ای آشنایی با انواع ماهواره ها آشنایی با مدارات ماهواره ای آشنایی با سرویس دهنده ای ماهواره ای آشنایی با کاربردهای ماهواره شناسایی اصول سیستم های ماهواره ای | ۲۲-۱ ۲۲-۲ ۲۲-۳ ۲۲-۴ ۲۲-۵ ۲۲-۶ |
| ۱۰ | ۳ | ۷ | | توانایی بررسی سیستم های ارتباط سیار آشنایی با سیستم های ارتباط سیار سلولی آشنایی با استاندارد GSM | ۲۳-۱ ۲۳-۲ |



| زمان آموزش | | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|--|-------|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| | | | | آشنایی با ساختار شبکه GSM | ۲۳-۳ |
| | | | | آشنایی با معماری شبکه GSM | ۲۳-۴ |
| | | | | شناسایی اصول بررسی سیستم های ارتباط سیار | ۲۳-۵ |
| ۸ | ۲ | ۶ | توانایی بررسی کابل های مخابراتی | ۲۴ | |
| | | | | آشنایی با کابل، انواع و کاربرد آن | ۲۴-۱ |
| | | | | آشنایی با گاز کنترل | ۲۴-۲ |
| | | | | آشنایی با مبانی نگهداری، عیب یابی، آزمایش و تحويل کابل | ۲۴-۳ |
| | | | | آشنایی با فیبر نوری | ۲۴-۴ |
| | | | | آشنایی با نگهداری و عیب یابی فیبر نوری | ۲۴-۵ |
| | | | | شناسایی اصول بررسی کابل های مخابراتی | ۲۴-۶ |
| | | | | بررسی کابل های مخابراتی | |
| | | | | شبکه های ISDN | |
| | | | | شبکه های هوشمند | |
| ۸ | ۲ | ۶ | توانایی بررسی سیستم های PCM و ماکس دیجیتال | ۲۵ | |
| | | | | آشنایی با PCM | ۲۵-۱ |
| | | | | آشنایی با ماکس دیجیتال | ۲۵-۲ |
| | | | | آشنایی با رادیو دیجیتال | ۲۵-۳ |
| | | | | آشنایی با سیستم های محافظ | ۲۵-۴ |
| | | | | آشنایی با Soace Div | ۲۵-۵ |
| | | | | آشنایی با Twin Path | ۲۵-۶ |



| زمان آموزش | | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|--|-------|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| | | | | Freq Div | ۲۵-۷ |
| | | | | آشنایی با Hot Stby | ۲۵-۸ |
| | | | | آشنایی با ایستگاههای ترمینال و ریپتر | ۲۵-۹ |
| | | | | شناسایی اصول بررسی PCM و ماکس دیجیتال | ۲۵-۱۰ |
| ۷ | ۲ | ۵ | | توانایی بررسی مراکز تلفن | ۲۶ |
| | | | | آشنایی با تاریخچه مراکز تلفن | ۲۶-۱ |
| | | | | آشنایی با طبقه بندی مراکز تلفن از نظر سوییچینگ و کنترل | ۲۶-۲ |
| | | | | شناسایی اصول بررسی مراکز تلفن | ۲۶-۳ |
| ۷ | ۲ | ۵ | | توانایی بررسی مراکز SPC | ۲۷ |
| | | | | آشنایی با SPC | ۲۷-۱ |
| | | | | آشنایی با مزایای SPC | ۲۷-۲ |
| | | | | آشنایی با انعطاف پذیری | ۲۷-۳ |
| | | | | آشنایی با تسهیلات مشترکین | ۲۷-۴ |
| | | | | آشنایی با تسهیلات نگهداری | ۲۷-۵ |
| | | | | شناسایی اصول بررسی مراکز SPC | ۲۷-۶ |
| ۸ | ۲ | ۶ | | توانایی بررسی شبکه های مخابراتی | ۲۸ |
| | | | | آشنایی با شبکه های ارتباطی | ۲۸-۱ |
| | | | | آشنایی با طبقه بندی شبکه ها | ۲۸-۲ |
| | | | | آشنایی با طرح های شبکه و انواع آن | ۲۸-۳ |
| | | | | طرح شماره گذاری | |
| | | | | طرح تعریفه | |



| زمان آموزش | | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|--|--|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| | | | | طرح انتقال طرح سیگنالینگ طرح همزمانی آشنایی با شبکه های جدید و انواع آن | ۲۸-۴ |
| ۱۵ | ۵ | ۱۰ | | توانایی بررسی مبانی دیجیتال آشنایی با جبر بول و قوانین مربوط به آن آشنایی با عدد نوبیسی در کد باینری، کد BCD، کد متال و کد هگزادسیمال آشنایی با گیت های اصلی و گیت EXNOR,EXOR,NOR,NAND آشنایی با فلیپ فلاپ RS با استفاده از گیت NOR,NAND آشنایی با انواع مولتی ویبراتورها آشنایی با شیفت رجیسترها و انواع آن آشنایی با شمارنده های بالاشمار و پایین شمار و انواع آن آشنایی با حافظه و انواع آن RAM ROM شناسایی اصول بستن مدارات مختلف منطقی با استفاده از گیت های منطقی شناسایی اصول بستن مدارات رجیسترها موازی و سری شناسایی اصول بستن مدارات شمارنده های مختلف | ۲۹ ۲۹-۱ ۲۹-۲ ۲۹-۳ ۲۹-۴ ۲۹-۵ ۲۹-۶ ۲۹-۷ ۲۹-۸ ۲۹-۹ ۲۹-۱۰ ۲۹-۱۱ |
| ۳۰ | ۱۰ | ۲۰ | | توانایی بررسی مدارات الکترونیکی | ۳۰ |



| زمان آموزش | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|-------|
| جمع | عملی | نظری | | |
| | | | آشنایی با انواع نیمه هادیها | ۳۰-۱ |
| | | | آشنایی با ساخت انواع دیود و کاربردهای مختلف آن | ۳۰-۲ |
| | | | آشنایی با منحنی مشخصات دیود | ۳۰-۳ |
| | | | آشنایی با ترانزیستورهای پیوندی | ۳۰-۴ |
| | | | آشنایی با روش تحریک ترانزیستور سیگنال کوچک و منحنی مشخصات آن | ۳۰-۵ |
| | | | آشنایی با روش تحریک ترانزیستور قدرت و منحنی مشخصات آن | ۳۰-۶ |
| | | | آشنایی با آرایش های مختلف ترانزیستور | ۳۰-۷ |
| | | | بیس مشترک | |
| | | | امیتر مشترک | |
| | | | کلکتور مشترک | |
| | | | آشنایی با نحوه مقایسه آرایشهای مختلف ترانزیستور | ۳۰-۸ |
| | | | آشنایی با دیود زنر و کاربردهای مختلف آن | ۳۰-۹ |
| | | | شناسایی اصول بستن مدار دیود برای بدست آوردن منحنی مشخصات آن در حالت مستقیم و معکوس | ۳۰-۱۰ |
| | | | شناسایی اصول بستن مدارات مختلف ترانزیستوری برای بدست آوردن منحنی مشخصات ترانزیستور | ۳۰-۱۱ |
| | | | شناسایی اصول بستن مدارات مختلف تقویت تقویت کننده ترانزیستور | ۳۰-۱۲ |
| | | | شناسایی اصول بستن مدار ثابت ولتاژ توسط دیود زنر | ۳۰-۱۳ |



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل: مخابرات کار رادیویی آنالوگ

اهداف و ریزبرنامه درسی

| زمان آموزش | | | شرح | شماره |
|------------|------|------|--|--|
| جمع | عملی | نظری | | |
| ۱۶ | ۶ | ۱۰ | توانایی شناخت سیستمهای مخابراتی آشنایی با اصول مخابرات آشنایی با سیستم های مخابراتی - اطلاعات - فرستنده - کanal - نویز - گیرنده آشنایی با پهنای باند و نحوه محاسبه آن آشنایی با طیف فرکانس امواج غیرسینوسی آشنایی با حوزه زمان و حوزه فرکانس آشنایی با مدارات سیستمهای مخابراتی و انواع آن آشنایی با فیلتر و انواع آن شناسایی اصول و طرز کار مدار فیلتر آشنایی با تقسیم کننده های فرکانس آشنایی با سنتیسایزر فرکانس آشنایی با ویژگیهای نویز - انواع نویز - عدد نویز - نسبت C/N شناسایی اصول اندازه گیری نویز | ۱ ۱-۱ ۱-۲ - - - - - - ۱-۳ ۱-۴ ۱-۵ ۱-۶ ۱-۷ ۱-۸ ۱-۹ ۱-۱۰ ۱-۱۱ ۱-۱۲ |
| ۴۵ | ۲۵ | ۲۰ | توانایی بررسی اصول مدولاسیون آشنایی با مدولاسیون دامنه AM آشنایی با طیف فرکانس موج AM | ۲ ۲-۱ ۲-۲ |



نام شغل: مخابرات کار رادیویی آنالوگ

اهداف و ریزبرنامه درسی

| شماره | شرح | زمان آموزش | جمع | عملی | نظری |
|-------|--|------------|-----|------|------|
| ۲-۳ | آشنایی با مراحل تولید AM | | | | |
| ۲-۴ | آشنایی با مدارهای مدولاسیون دامنه | | | | |
| ۲-۵ | شناسایی اصول بررسی مدولاسیون AM | | | | |
| ۲-۶ | آشنایی با اصول مدولاسیون فرکانس | | | | |
| ۲-۷ | آشنایی با طیف فرکانس موج FM | | | | |
| ۲-۸ | آشنایی با نحوه نمایش موج FM | | | | |
| ۲-۹ | آشنایی با نویز در مدولاسیون فرکانس | | | | |
| ۲-۱۰ | آشنایی با مراحل تولید موج FM | | | | |
| ۲-۱۱ | آشنایی با مدارهای مدولاسیون فرکانس | | | | |
| ۲-۱۲ | شناسایی اصول بررسی مدولاسیون FM | | | | |
| ۲-۱۳ | آشنایی با اصول مدولاسیون فاز | | | | |
| ۲-۱۴ | آشنایی با نحوه مقایسه مدولاسیون فاز و فرکانس | | | | |
| ۲-۱۵ | آشنایی با مدولاسیون SSB و تشریح آن | | | | |
| ۲-۱۶ | آشنایی با چگونگی و لزوم حذف حامل | | | | |
| ۲-۱۷ | آشنایی با مدولاتور متعادل | | | | |
| ۲-۱۸ | آشنایی با روش‌های تولید SSB | | | | |
| ۲-۱۹ | شناسایی اصول بررسی مدولاسیون SSB | | | | |
| ۳ | توانایی کار با گیرنده های مخابراتی | ۴۰ | ۳۰ | ۳۰ | ۴۰ |
| ۳-۱ | آشنایی با بلوک دیاگرام گیرنده مخابراتی | | | | |
| ۳-۲ | آشنایی با گیرنده AM و بلوک دیاگرام آن | | | | |
| ۳-۳ | آشنایی با RF AMP | | | | |
| ۳-۴ | آشنایی با MIXER | | | | |
| ۳-۵ | آشنایی با LOCAL OSILATOR | | | | |
| ۳-۶ | آشنایی با IF AMP | | | | |



نام شغل: مخابرات کار رادیویی آنالوگ

اهداف و ریزبرنامه درسی

| شماره | شرح | زمان آموزش | جمع | عملی | نظری |
|-------|--|------------|-----|------|------|
| ۳-۷ | آشنایی با AGC | | | | |
| ۳-۸ | آشنایی با آشکار سازی | | | | |
| ۳-۹ | آشنایی با AFC | | | | |
| ۳-۱۰ | آشنایی با گیرنده FM و بلوک دیاگرام آن | | | | |
| ۳-۱۱ | آشنایی با نحوه مقایسه مدارهای مشترک با گیرنده AM | | | | |
| ۳-۱۲ | آشنایی با محدود کننده دامنه و طرز کار آن | | | | |
| ۳-۱۳ | آشنایی با آشکار سازهای FM | | | | |
| ۳-۱۴ | آشنایی با گیرنده SSB | | | | |
| ۳-۱۵ | آشنایی با آشکار سازهای SSB و بلوک دیاگرام آن | | | | |
| ۳-۱۶ | شناسایی اصول کار با گیرنده های مخابراتی | | | | |
| ۴ | توانایی کار با فرستنده های مخابراتی | ۸۰ | ۳۰ | ۵۰ | |
| ۴-۱ | آشنایی با فرستنده رادیویی و بلوک دیاگرام آن | | | | |
| ۴-۲ | آشنایی با AMP | | | | |
| ۴-۳ | آشنایی با ساختار MODULATOR | | | | |
| ۴-۴ | آشنایی با OSCILATOR | | | | |
| ۴-۵ | آشنایی با POWER RF AMP (تقویت کننده قدرت) | | | | |
| ۴-۶ | آشنایی با اصول فرستنده FM | | | | |
| ۴-۷ | شناسایی اصول کار با فرستنده های مخابراتی | | | | |
| ۵ | توانایی بررسی اصول تشعشع و انتشار امواج | ۳۰ | ۱۰ | ۲۰ | |
| ۵-۱ | آشنایی با تشعشع الکترومغناطیسی | | | | |
| ۵-۲ | آشنایی با اصول تشعشع و دریافت | | | | |
| ۵-۳ | آشنایی با پلاریزاسیون | | | | |
| ۵-۴ | آشنایی با اثرات محیط | | | | |
| ۵-۵ | آشنایی با انتشار امواج | | | | |





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کوثر

نام شغل: مخابرات کار رادیویی آنالوگ

اهداف و ریزبرنامه درسی

| شماره | شرح | زمان آموزش | جمع | عملی | نظری |
|-------|--|------------|-----|------|------|
| | | | | | |
| ۵-۶ | - زمینی | | | | |
| ۵-۷ | - آسمانی | | | | |
| ۵-۸ | - فضایی | | | | |
| ۵-۹ | آشنایی با آتن و انواع آن (یاگی، میکروویو) | | | | |
| ۵-۱ | آشنایی با چگونگی تشعشع آتن | | | | |
| ۶-۲ | شناسایی اصول بررسی تشعشع و انتشار امواج | | | | |
| ۶-۳ | شناسایی اصول بررسی مشخصات آتن | | | | |
| ۶ | توانایی تست سیستمهای رادیویی آنالوگ | | ۵۰ | ۵۰ | - |
| ۶-۴ | شناسایی اصول تنظیم لول IF به IF | | | | |
| ۶-۵ | شناسایی اصول تنظیم B.B به B.B | | | | |
| ۶-۶ | شناسایی اصول اندازه گیری RL. VSWR | | | | |
| ۶-۷ | شناسایی اصول اندازه گیری خطی بودن LINEARITY | | | | |
| ۶-۸ | شناسایی اصول اندازه گیری DELAY GROUP | | | | |
| ۶-۹ | شناسایی اصول اندازه گیری N.P.R | | | | |
| ۶-۱۰ | شناسایی اصول آزمایش و تنظیم DEVIATION | | | | |
| ۶-۱۱ | شناسایی اصول رسم پاسخ فرکانسی (FREQUENCY RESPONSE) | | | | |





نام شغل: مخابرات کار رادیویی آنالوگ

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

| ردیف | مشخصات فنی | تعداد | شماره |
|------|--------------------|---------------|-------|
| ۱ | اسیلوسکوپ | ۳ | |
| ۲ | فانکشن ژنراتور | ۱ | |
| ۳ | منبع تغذیه | ۱ | |
| ۴ | R.L.C.METER | ۱ | |
| ۵ | بردبورد | ۱ | |
| ۶ | سیمهای رابط | به مقدار نیاز | |
| ۷ | آنالایزر Link | ۱ | |
| ۸ | واتمتر Level meter | ۱ | |
| ۹ | اسپکتروم آنالایزر | ۱ | |

