

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
سازمان سنجش آموزش کشور

شماره ۳

راهنمای شناسایی رشته‌های تحصیلی

دانشگاهها و موسسات آموزش عالی

سال تحصیلی ۱۳۷۶-۷۷

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی
و زبانهای خارجی

جلد اول

به داوطلبان توصیه می‌شود مطالب این راهنمای را بادقت بخوانند.

صفحه
۱۷	- کاردان فنی مکانیک - ماشین آلات
۱۷	- کاردان فنی مکانیک - ماشین ابزار
۱۷	- کاردان فنی مکانیک - ابزارسازی
۱۸	- مهندسی متالورژی و مواد
۱۸	- کاردانی فنی مواد - ریخته گری
۱۸	- کاردانی فنی مواد - سرامیک
۱۸	- مهندسی تاساجی - تکنولوژی تاساجی
۱۹	- مهندسی تاساجی - شیمی تاساجی و علوم الایاف
۱۹	- کاردان فنی تاساجی - تاساجی
۱۹	- مهندسی هوا فضا
۱۹	- مهندسی تعمیر و نگهداری هواییما
۲۰	- مهندسی تکنولوژی فرماندهی و کنترل هوایی
۲۰	- هوانوردی (خلبانی، مراقبت پرواز، تعمیر و نگهداری هواییما)
۲۰	- کاردان فنی الکترونیک صدا و سیما
۲۰	- کاردانی الکترونیک هواییما
۲۱	- کاردانی مخابرات هواییما
۲۱	- کاردانی تسلیحات
۲۱	- کاردانی فنی تکنیک خودروهای نظامی
۲۱	- کاردانی مراقبت پرواز
۲۱	- کارشناسی الکترونیک و مخابرات دریایی
۲۱	- مهندسی علمی - کاربردی مکانیک - نیروگاه
۲۱	- مهندسی علمی کاربردی عمران - پهله برداری از سد و شبکه
۲۲	- مهندسی علمی کاربردی عمران - نقشه برداری
۲۲	- مهندسی علمی کاربردی شبکه های آب و فاضلاب
۲۲	- مهندسی علمی کاربردی عمران - ساختهای آبی
۲۲	- کاربردی طراحی و مهندسی پلیمر
۲۲	- کاربردی طراحی و مهندسی پتروشیمی
۲۲	- کاربردی مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی
۲۲	- مهندسی علمی - کاربردی مخابرات (۲ گرایش)
۲۲	- کاردانی فنی علمی - کاربردی برق - الکترونیک و ابزار دقیق
۲۳	- کاردانی فنی علمی - کاربردی برق صنعتی و کنترل صنعتی
۲۳	- مهندسی عمران روستایی
۲۴	- مهندسی دریایی
۲۴	- مهندسی اینترنت و بازرسی فنی شاخه اینمنی و حفاظت
۲۴	- کارشناسی مهندسی اینمنی شاخه بازرسی فنی
۲۴	- کاردانی دریانوردی
۲۴	- کاردان فنی کشتی
۲۴	- کاردانی فنی - صنایع قندسازی
۲۵	- کارشناسی ارشد معماری
۲۵	- کاردانی معماری و معلم فنی معماری
۲۵	- کاردان علمی - کاربردی ترم افزار کامپیوتر
۲۵	- کاردانی کاربرد کامپیوتر
۲۵	- کاردانی ریاضی (سه گرایش)
۲۶	- کارشناسی فیزیک (سه گرایش)
۲۶	- کارشناسی آمار
۲۶	- کاردانی آمار
۲۷	- کارشناسی شیمی (۳ گرایش)
۲۷	- مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی
۲۷	- مهندسی کشاورزی - آبیاری
۲۷	- مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی
۲۷	- تکنولوژی ماشینهای کشاورزی
۲۸	- تکنولوژی آبیاری

۱	- مهندسی برق
۲	- دیرفونی برق - الکترونیک
۲	- دیرفونی برق - قدرت
۲	- کاردان فنی برق - الکترونیک
۴	- کاردان فنی برق - مخابرات
۴	- معلم فنی برق - قدرت
۴	- کاردان تکنولوژی هسته‌ای
۵	- مهندس پلیمر - صنایع پلیمر
۵	- مهندس پلیمر - تکنولوژی و علم رنگ
۶	- مهندسی دریا - گشتی سازی
۶	- مهندسی دریا - مهندسی گشتی
۶	- مهندسی دریا - دریانوردی
۶	- کاردان فنی دریا - دریانوردی
۶	- کاردانی فنی گشتی
۷	- مهندسی شیمی
۷	- کاردان فنی شیمی - عملیات پالایش
۸	- کاردان فنی شیمی - عملیات پتروشیمی
۹	- مهندسی صنایع (تولید صنعتی - تکنولوژی صنعتی برنامه‌ریزی و تحلیل سیستمها)
۹	- کاردان فنی صنایع - اینمنی صنعتی
۹	- کاردانی صنایع چوب
۹	- مهندسی عمران - نقشه برداری
۱۰	- مهندسی عمران - عمران
۱۰	- مهندسی عمران - آب
۱۰	- دیرفونی عمران
۱۰	- کاردان فنی عمران - پل سازی وابسته فنی
۱۱	- کاردان فنی عمران - نقشه برداری
۱۱	- کاردان فنی عمران - کارتوگرافی
۱۱	- کاردان فنی عمران - ساختهای بتی
۱۱	- کاردان فنی عمران - عمران روستایی
۱۱	- کاردان فنی عمران - کارهای عمومی ساختمان
۱۱	- کاردان فنی عمران - ساختهای آبی
۱۱	- کاردان فنی عمران - زیرسازی راه
۱۲	- معلم فنی عمران - کارهای عمومی ساختمان
۱۲	- مهندسی پژوهشگی بالینی
۱۲	- مهندسی کامپیوتر (ترم افزار - سخت افزار)
۱۲	- مهندسی معدن - اکتشاف معدن
۱۲	- مهندسی معدن - استخراج معدن
۱۴	- کاردان فنی معدن - استخراج معدن ذغالشگ
۱۴	- مجموعه مهندسی مکانیک
۱۵	- دیرفونی مکانیک - اتو مکانیک
۱۵	- دیرفونی مکانیک - ساخت و تولید
۱۵	- دیرفونی مکانیک (مکانیک در طراحی جامدات - مکانیک در حرارت و سیالات)
۱۵	- کاردان فنی مکانیک - جوشکاری
۱۶	- کاردان فنی مکانیک - نقشه کشی صنعتی
۱۶	- کاردان فنی مکانیک - صنایع اتومبیل
۱۶	- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات آبرسانی و گازرسانی
۱۶	- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات تهیه و توزیع
۱۶	- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات حرارتی پروگاهها

۲۰	۱۸- کارشناسی مدیریت پیمایش	۱۰۳- کارشناسی علوم اقتصادی
۳۰	۱۹- کاردانی امور پیمایش	۱۰۴- مدیریت بدنه و علوم ورزشی
۳۰	۲۰- کارشناسی امور گمرکی	۱۰۵- کارشناسی مدیریت (۲ شاخه)
۳۰	۲۱- کاردانی امور گمرکی	۱۰۶- کارشناسی مدیریت دولتی
۳۰	۲۲- کارشناسی علوم اجتماعی (۲ شاخه)	۱۰۷- کارشناسی حسابداری
۳۰	۲۳- کارشناسی مدیریت و کمپرس دریانی	۱۰۸- کاردانی حسابداری

ب- و شته های تحصیلی زبانهای خارجی

۳۱	۱- دیپری زبان انگلیسی	۱۱۰- کارشناسی علوم سیاسی
۳۱	۲- کارشناسی زبانهای انگلیسی، آلمانی، ایتالیایی، روسی، فرانسه...	۱۱۱- کارشناسی فلسفه
۳۱	۳- کارشناسی مترجمی زبانهای انگلیسی، آلمانی، ایتالیایی، روسی، فرانسه...	۱۱۲- کارشناسی حقوق
۳۱	۴- کارشناسی زبان و ادبیات اردو	۱۱۳- کارشناسی مدیریت امور بانکی
۳۲	۵- کارشناسی زبان و ادبیات ارمنی	۱۱۴- کاردانی امور بانکی
۳۲	۶- کارشناسی زبان و ادبیات ژاپنی	۱۱۵- کارشناسی الهای و معارف اسلامی
		۱۱۶- کاردانی تربیت بدنه و علوم ورزشی
		۱۱۷- کاردانی علوم پایه نظامی

مقدمه

برای آشناسختن داوطلبان عزیزی که درآزمون سراسری سال تحصیلی جاری شرکت کرده و اکنون می خواهند رشته تحصیلی خود را انتخاب کنند اطلاعاتی درباره رشته های گروههای علوم ریاضی و فنی و زبانهای خارجی در این دفتر مندرج است. این اطلاعات مشتمل بر نام، هدف، شرایط لازم برای ثبت، طول دوره، نوع درس، نام برخی دروس اختصاصی، مقطع تحصیلی، توانایی های فارغ التحصیلان، محلهای احتمالی اشتغال و امکان ادامه تحصیل می باشد. بدینه است معروفی کامل رشته های تحصیلی کافی در این مختصر نمی تجد، معهذا با استفاده از نشریات شورای عالی برنامه ریزی، راهنمایی صاحب نظران، استادان و دانشجویان، کوشش شده است شرح بالتبه کافی در اینجا ارائه شود. به علاوه معنی شده است نظر دانشجویان برخی رشته های تحصیلی به داوطلبان عزیز عرضه شود. واضح است همه این اظهارات نمی تواند مورد تایید باشد ولی تصویر می رود نظرات کسانی که سالهای قبل انتخاب رشته نموده و هم اکنون دانشجوی رشته انتخابی خود هستند، برای داوطلبان خالی از فایده نباشد. توصیه های صاحب نظران و توضیحات دانشجویان پیرامون نحوه انتخاب رشته های تحصیلی به شرح زیر است:

(۱) قبل از انتخاب رشته، علاوه بر مطالعه دقیق دفترچه راهنمای رشته های تحصیلی از دانشجویان، فارغ التحصیلان و در صورت امکان استادان این رشته ها و یا افراد بصیر دیگر نظرخواهی کنند.

(۲) نمره کل، ملاک قبولی در هر کد رشته، انتخابی است که از نمرات مرحله اول و نمرات مرحله دوم با توجه به ضرایب آنها بر اساس میانگین وزنی حاصل می شود بنابراین میزان این نمرات و ضرایب دروس است که سرنوشت نمره کل را تعیین و وضعیت داوطلب را مشخص می کند. اگر داوطلبی کد رشته ای را در اولویت دهم قرار دهد و نمره اش در رشته مذکور مثلاً ۶۰۰۰ باشد و داوطلب دیگری با شرایط یکسان از لحاظ سهمیه و مایر ضوابط با نمره ۵۹۹۹ همین رشته را در اولویت اول خود قرار دهد و در آن کد رشته در سهمیه آنان فقط یک ظرفیت باقی باشد، بدینه است که داوطلب با رتبه بالاتر چنانچه در اولویتهای انتخابی قبلی خود پذیرفته نشده باشد، در این اولویت قبول می شود.

(۳) امکانات دانشگاه مورد نظر (استاد، خوابگاه و...)، دوری احتمالی راه آن و نیز این نکته که امکان تغییر رشته یا انتقال تقریباً غیرممکن است، مورد توجه قرار گیرد. نظر اکثر دانشجویانی که در دانشگاههای غیراز محل زندگی خود پذیرفته شده اند این است که: "تحصل در شهر و محل سکونت دانشجو راندمان فرد وادر تحصیلات دانشگاهی بسیار بالا بوده بسیاری از مشکلات، تاریخی ها و... را مرتفع می کند. باید توجه داشت که پذیرفته شدگان هر سال می توانند در آزمون سراسری سال بعد شرکت کنند بلکه پس از گذشتن دو سال و تحمل هزینه های بسیار زیاد و تسلیم برگ انصراف باید مجدداً در صورت هارا بودن دیگر شرایط و ضوابط در نکنور شرکت کنند."

(۴) هیچگاه صرفما برای وارد شدن به دانشگاه مادرت به انتخاب رشته نکنید، بلکه به علاقه و توان خود برای رسیدن به اهداف موردنظر توجه داشته باشد، زیرا تجربه ثابت کرده است که این کارپیشمانی به بارمی آورده و راههای برگشت را خواهد بست.

(۵) دانشجویان وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (مشخص شده تحت عنوان دانشگاههای علوم پزشکی) بعداز فارغ التحصیلی ملزم به انجام طرح نیروی انسانی و تعهد خدمت این وظیفه مدت آن در مناطق محروم کشور صورت می گیرد. بنابراین توصیه می شود که داوطلبان محترم خصوصاً خواهان گرامی به این مسائل و انجام تعهدات در مناطق محروم و مشکلات ناشی از آن توجه فرمایند.

(۶) براساس نتایج حاصله از نظر خواهی های انجام شده در آزمونهای سراسری سنتوات گذشته و بهمنظر فراهم آوردن تسهیلات بیشتر جهت راهیابی داوطلبان به رشته های تحصیلی مورد علاقه آنان ترقیتی اتخاذ گردهد تا داوطلبان بتوانند با توجه به ضوابط و مقررات تصریح شده حتی المقدور کلیه کد رشته محلهای تحصیلی مورد علاقه خوش را انتخاب نمایند. لذا جهت نیل به اهداف مزبور در فرم انتخاب رشته های تحصیلی تدوین شده حداقل تا یکصد (۱۰۰) انتخاب پیش بینی گردیده است، بنابراین به داوطلبان گرامی توصیه می شود که با مطالعه دقیق دفترچه راهنمای شماره ۱، دفترچه راهنمای انتخاب رشته های تحصیلی، این دفترچه و همچنین دستورالعملهای دیگری که متعاقباً و قبیل از زمان انتخاب رشته تحصیلی رسماً در اختیار آنان قرار می گیرد بطور دقیق درباره رشته های مورد علاقه خویش بروسیهای لازم را یعلم اورند.

(۷) در سال جاری ترینش دانشجو در بیشتر رشته های مورد علاقه آن است که در صورت بومی در استان یا تابعیه و یا قطب می باشد. مثلاً ۸۰ درصد ظرفیت رشته های پزشکی دانشگاههای هر استان مختص به داوطلبان ساکن آن استان اعم از داوطلبان مناطق یا نهادها بوده و بقیه به صورت آزاد است. لذا پیشنهاد می شود که حتی الامکان از انتخاب محلهای که در خارج از مناطق بومی داوطلب است خودداری نمایید.

(۸) در انتخاب رشته به این موضوع مهم توجه کنید که اگر در رشته انتخابی قبول شوید باید در آن رشته ثبت نام و تحصیل کنید، زیرا در غیر این صورت نمی توانید درآزمون سال آینده شرکت کنید.

۱- مهندسی برق

هدف تربیت کارشناس در زمینه طراحی، ساخت، بهره برداری، نظارت، مدیریت و نگهداری از سیستمهای مربوط به این رشته است دوره ترکیبی از دروس عمومی، پایه، اصلی و دروس تخصصی در زمینه های الکترونیک - مخابرات - قدرت، کنترل و مهندسی پزشکی «بیوالکتریک» است. فارغ التحصیلان این دوره آمادگی و مهارت های زیر را بدست خواهند آورد.

- ۱- مهارت کافی در شناخت، نحوه عملکرد، چگونگی نگهداری و بهره برداری سیستمهای، کنترل و اجرای پروژه ها در گرایش مربوط
- ۲- شناسایی تکنولوژی های جدید و ارزیابی آنها به منظور کاربرده در طرح، توسعه و نوآوری
- ۳- شرکت در پروژه های صنعتی، تحقیقاتی و برسیهای فنی در زمینه گرایش تخصصی
- ۴- کسب توانایی های لازم برای تجزیه و تحلیل سیستمهای طراحی آنها
- ۵- تهیه گزارش های فنی

تنوع سیستمهای برقی موجود در کارخانه ها، مراکز صنعتی، واحد های تولیدی و خدماتی، استفاده گسترده از سیستمهای برقی در ارتقاء کیفی و توسعه کسی توانایی بشر در بکارگیری هر چه بیشتر منابع و استعداد های طبیعی به منظور پیشبرد بیشتر در همه زمینه های فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی ضرورت و اهمت این رشته را مشخص می سازد.

تذکر مهم: داوطلبان این رشته در کنکور مهندسی برق را تحت یک شماره کد انتخاب می کنند پس از ورود به دانشگاه و گذراندن دروس مشترک عمومی و پایه و چند درس مشترک از دروس اصلی تحت ضوابط معینی می توانند یکی از گزارش های در مهندسی برق انتخاب نمایند.

* امکان ادامه تحصیل در این رشته تا سطح کارشناسی ارشد و دکتری میسر است، داشتن ضریب هوش بالا و تسلط کافی به ریاضیات، فیزیک و زبان خارجی از ضرورت این رشته است.

۲- دیبر فنی برق - الکترونیک

هدف تربیت کارشناس دیبر فنی برق است که بتواند دروس فنی و کارگاهی دوره چهار ساله هترستانهای صنعتی را تدریس نماید. طول این دوره ها چهار سال است و دروس آن به صورت عمومی، پایه، اصلی و تخصصی (به همراه کارآموزی و پروژه) و اختیاری می باشد که تعدادی دروس تربیتی نیز برای فراغتی فن معلمی به آن افزوده خواهد شد. از جمله توانایی های فارغ التحصیلان این رشته عبارتند از:

- الف) بررسی مشکلات آموزشی هنرجویان و ارائه راهنمایی های لازم.
- ب) بررسی مشکلات تربیتی آنان و ارائه راهنمایی های لازم.
- ج) تهیه طرح درسهای ضروری برای هنرجویان.
- د) بکارگیری لوازم کمک آموزشی در امر تدریس.

فارغ التحصیلان این دوره علاوه بر توانایی تدریس دوره چهار ساله هترستان، توانایی تدریس پاره ای از دروس فنی، کارگاهی و آزمایشگاهی دوره های کارдан فنی رشته های مربوط را تبیز در آموزشکده های فنی خواهند داشت.

نظر دانشجویان: داوطلبان ورود به این رشته باید در دروس فیزیک، ریاضیات، درس فنی و زبان خارجه قوی بوده و بدين مساله نیز توجه داشته باش که هدف از تاسیس این رشته های تربیت دیبر فنی برای هترستانهای کشور می باشد. این رشته های با توجه به زیر بنا بودن صنعت برق در گشور از اهمیت خاصی برخوردار است.

۳- دیبر فنی برق - قدرت

به رشته شماره (۲) - دیبر فنی برق - الکترونیک مراجعه شود.

۴- کاردان فنی برق - الکترونیک

هدف تربیت کاردان فنی در زمینه های الکترونیک صنعتی، وسائل اندازه گیری، وسائل عمومی و تصویری است. داوطلبان ورود به این رشته باید در دروس ریاضی، فیزیک و فنی قوی بوده و دارای استعداد و علاقه و قوه خلاقیت باشند. دروس این دوره شامل دروس عمومی، پایه، تخصصی، اصلی، اختیاری و کارآموزی می باشند که از جمله دروس اصلی و تخصصی آن عبارتند از: الکترونیک، الکترونیک، تکنیک پالس، دیجیتال، الکترونیک صنعتی، اصول و مدارات مخابراتی و ... فارغ التحصیلان این دوره دارای اطلاعات و مهارت های لازم جهت کار در صنایع مرتبط با رشته الکترونیک می باشند و می توانند مسائل تعمیر و نگهداری و بهره برداری را در محدوده مناسبی انجام دهند و توانایی درک تکنیک هایی که مهندسین متخصص تایید و تجویز می نمایند را داشته و به صورت وابط بین مهندسین متخصص و کارگران ماهر عمل کرده و سرپرستی پروژه های عملی را که به کمک کارگران ماهر انجام می گیرد. به عهده پیگیرند.

فارغ التحصیلان این دوره علاوه بر امکان کار در زمینه های خاص الکترونیک، امکان کار به عنوان تکنسین نصب، راه اندازی، نگهداری و تعمیر در

صنایع مرتبط با رشتہ مذکور مانند صدا و سیما، مخابرات، وزارت نیرو و ... و نیز امکان فعالیت در اکثر صنایع و کارخانهای صنعتی به عنوان تکنیشن تصب و نگهداری و تعمیرات را دارا می باشد.

نظر دانشجویان: علی‌رغم اینکه امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی ناپیوسته در این رشت موجود نیست، فارغ‌التحصیلان این دوره به خوبی نیازهای عملی کشور را در زمینه الکترونیک پرمی آورند. کاربرد این رشت به پیشرفت روزافزون آن هر لحظه بیشتر می شود و کاربردهای آن بیشتر در زمینه های مخابرات، پژوهشی، تاسیسات ساختمان و ... است.

۵- کاردان فنی برق - قدرت

هدف تربیت کاردان فنی است که اطلاعات و مهارتهای لازم جهت کار در صنایع مرتبط با برق، نیروگاهها، انتقال انرژی و توزیع شبکه برق و کارخانه ها را داشته باشد و بتواند روش های را که مهندسان متخصص تایید و تجویز می کنند، پنهان و نحوه صحیح کاربرد آنها را به مجموعه ای از کارگران ماهر که با اوی همکاری دارند، آموخته و انتقال دهد. طول متوسط دوره ۲ سال و دروس آن به صورت عمومی، پایه، اصلی، تخصصی، اختیاری و کارآموزی است. دارطلبان ورود به این رشت باید در دروس ریاضی، فیزیک و فنی قوی بوده و از سلامت جسمی و روحی و حوصله و ذوق و علاقه و ابتکار برخوردار باشند.

اهم توانایی های فارغ التحصیلان این دوره عبارتند از:

(۱) انتقال نظرات و روش های مورد تایید مهندسان به کارگران فنی ماهر.

(۲) تهیه و تفسیر نقشه ها و کروکی های مهندسان و پیاده کردن آنها به کمک کارگران فنی ماهر.

(۳) قضاوت فنی و انتخاب اطلاعات فنی و استفاده از آن.

(۴) استفاده از جداول فنی و کتب استاندارد.

(۵) نگهداری، بازرگانی و تشخیص عیب و تعمیر وسائل و تجهیزات.

(۶) تصب و راه اندازی دستگاهها و بازرگانی و کنترل مرغوبیت.

وزارت نیرو، صنایع نظامی، شرکت مخابرات ایران، شرکت نفت ... از جمله محلهای جذب فارغ التحصیلان این دوره می باشند. از جمله دروس تخصصی و اصلی این رشت عبارتند از: مدار، الکترونیک عمومی، الکترونیک صنعتی، اجزا، ماشین، ترانسفورها، پخش انرژی الکتریکی و ...

نظر دانشجویان: امکان ادامه تحصیل در این رشت ضعیف است و دارطلبان باید به این مسئله توجه داشته باشند. دیلم های هنرستانی که ریاضیات قوی داشته باشند در این رشت موفق تر هستند. آموزش در این رشت در سطحی است که فارغ التحصیلان آن به راحتی جذب مرکز صنعتی (در زمینه برق و تدریت) می شوند.

۶- کاردان فنی برق - مخابرات

هدف تربیت افراد کاردان در زمینه های مایکروویو، تلفن سویچینگ، فرستنده و گیرنده است. طول متوسط این دوره دو سال است. دروس آن به صورت عمومی، پایه، اصلی، تخصصی، اختیاری و کارآموزی است. داوطلب ورود به این رشت باید در ریاضیات و فیزیک دیپرستان از توانایی های خوب و از هلاقه و استعداد لازم برخوردار باشد. توانایی های فارغ التحصیلان همکاری در طرح، تولید، تصب، بهره برداری، نگهداری، تعمیر و تنظیم دستگاههای لازم سیستمهای مخابراتی (کلیه سیستمهای ارتباطی، الکترونیکی، اعم از همگانی "رادیو تلویزیون" و فردی "تلفن و تلگراف") است. مراکز جذب فارغ التحصیلان این رشت عبارتند از: سازمان صداوسیما، شرکت مخابرات ایران، شرکت نفت، وزارت نیرو و ... این رشت با رشت کاردان فنی الکترونیک ایجاد نزدیکی دارد. در حدود ۲۰ واحد درسی این دوره به صورت عملی است. الکترونیک، دیجیتال، خطوط انتقال، آتن و انتشار امواج و ... از جمله دروس اصلی و تخصصی این دوره است.

۷- معلم فنی برق - قدرت

مجموعه های آموزشی کاردان تربیت معلم فنی، تحت نظر وزارت آموزش و پرورش اجرا می گردد و هدف آن تربیت افرادی است که با اطلاعات فنی و مهارت کافی در حد کاردانی در هنرستانهای کشور تدریس نمایند. دروس این مجموعه ها شامل دروس عمومی، دروس پایه و دروس تخصصی است و تعدادی درس تربیتی نیز جهت آمادگی دانشجویان برای قبول مسؤولیت خطیر معلمی ارائه می گردد. این دوره ها براساس نیاز هنرستانهای کشور دایر شده و با توجه به روند توسعه آنها در سالهای آتی نیاز شدیدتری به فارغ التحصیلان آنها مشهود می گردد. فارغ التحصیلان این دوره ها عموماً قادر خواهند بود دروس فنی دو سال اول و دروس کارگاهی و آزمایشگاهی چهار ساله هنرستانهای را تدریس نمایند. در این مرکز صرفاً دیپلمهای فارغ التحصیل مؤسسات آموزش فنی و حرفه ای پذیرفته می شوند و به دارطلبان توصیه می شود در صورتی این رشت ها را انتخاب نمایند که با گروه استثنایی دروس فنی آنان تناسب داشته باشد. پذیرش دانشجو در این رشت ها علاوه بر کسب نمره قبولی متوسط به تأیید صلاحیت معلمی آنان توسط هیأت مرکزی گزینش وزارت آموزش و پرورش خواهد بود. دانشجویان تربیت معلم فنی در طول تحصیل از گمک هزینه مناسب برخوردار می شوند و با اولویت از امکانات خوابگاهی استفاده خواهند نمود. فارغ التحصیلان تربیت معلم فنی در ازاء خدمت آموزش در کلاسها و کارگاههای مؤسسات آموزش فنی و حرفه ای (مقطع متوسطه) به مدت دو برابر زمان تحصیل (حداقل پنج سال) از معافیت وظیفه عمومی استفاده خواهند نمود. دروس دوره های معلم فنی قدرت به استثنای دروس تربیتی تا حد زیادی شبیه دوره های کاردان فنی برق - قدرت و فارغ التحصیلان از اطلاعات و مهارتهای مشابه برخوردارند و از نظر استعداد و زمینه های درسی لازم نیز مشابه بکار گردند.

۸- کارداشی تکنولوژی هسته‌ای

هدف تربیت کارداش فنی است که :

- (الف) پاتکنولوژی هسته‌ای و وسایل ویژه نیروگاههای هسته‌ای آشنا شود.
- (ب) آمادگیهای لازم برای نظارت و بازرسی فنی بر تأسیسات نیروگاهها را پیدا کند.
- (ج) ساختمان و مواد مشکله راکتورها را بشناسد.
- (د) سیستمهای مختلف نیروگاهها را بشناسد و انواع راکتورها و اصول کار با آنها و طرق نگهداری آنها را فراگیرد.
- (ه) اصول حفاظت در برابر تشعیش، آشکارسازی تا اندازه‌گیری پرتوها و کنترل اکولوژی محیط در ارتباط با مواد رادیواکتیور (رادیواکولوژی) بیاموزد. این دوره به دوشاخه کارداشی عمومی تکنولوژی هسته‌ای و کارداشی تخصصی تکنولوژی هسته‌ای تقسیم می‌شود که مدت متوسط هر دوره ۲ سال و نظام درسی آن واحدی است. در این دوره دروس به صورت نظری و کارآموزی خواهد بود.

قارع التحصیلان این دوره می‌توانند در درجه اول نیروی انسانی سازمان انرژی اتمی و نیروگاه اتمی را تامین کرده و چون دروس عملی نظیر کارگاه ماشین ابزار، مدل سازی، ریخته‌گری، جوشکاری و اصول برق را نیز می‌گذرانند، می‌توانند در این کارگاهها توائی خوبی داشته باشند همچنین اصول حفاظت در برابر اشعه و طرق اندازه‌گیری پرتوها و رادیواکولوژی را نیز فراگرفته و می‌توانند تکنسین های خوبی برای این امور باشند. میانی راکتورهای هسته‌ای، حفاظت رادیولوژیکی محیط زیست، اصول ساختمانی، اجزای نیروگاه هسته‌ای، خوردنی در مواد ساختمانی راکتورها، کامپیوتر و برنامه نویسی و ... از جمله دروس این دوره است.

نظر دانشجویان : علیرغم جدیدالتاسیس بودن و مشکلات آموزش موجوده این رشته در صنعت کاربرد وسیعی دارد و باشد و خودکفایی در آن می‌توان سالانه مبالغ زیادی از ارز کشور صرفه جویی کرد. مساله پوشش سطوح یکی از مهمترین نیازهای جامعه صنعتی ماست که متخصصان این رشته می‌توانند آن را مرتقتع سازند.

۹- مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر

هدف تربیت مهندسان پلیمر متخصص دارای تولید پلیمرهای صنعتی از قبیل پلاستیک‌ها، لاستیک‌ها، الیاف مصنوعی، چسب‌ها، رزین‌ها، مواد اسنیچی به صورت خام و کاربرده آنها در صنایع پلیمر و تولید محصولات نهایی است. پلیمرها کاربرد وسیعی در صنایع ایران دارند و قارع التحصیلان این دوره توائی‌های کافی در زمینه‌های بهره برداری در صنایع تولید و تبدیل پلیمر، ایجاد و برنامه ریزی واحدهای تولیدی تبدیل پلیمر خام به مواد مصرفی و اشتغال در مجتمع های بزرگ تولید پلیمرخواهند داشت. از دروس اصلی مهندسی پلیمر می‌توان از موادهای انرژی و مواد، مکانیک سیالات، انتقال جرم و حرارت، شیمی و سینتیک پلیمربریزاسیون، افرآیندهای پلیمربریزاسیون، مهندسی پلاستیک، تکنولوژی الیاف مصنوعی و تکنولوژی کامپوزیت‌ها غام برد.

قارع التحصیلان این دوره می‌توانند در کلیه صنایع بزرگ و کوچک تولید پلیمرها و همچنین در صنایع تبدیل پلیمر، نظیر: صنایع لاستیک، پلاستیک، الیاف مصنوعی، رزین‌سازی، کفشهای سازی، چسب سازی، کامپوزیت‌ها، کاغذسازی مشغول به کار شوند و در مرکز تحقیقاتی پلیمرها در دانشگاهها تحقیق و تدریس کنند و در دفاتر مهندسین مشاور و واحدهای برنامه ریزی صنایع تولید پلیمرها و وزارت‌خانه‌های صنعتی فعالیت نمایند. ادامه تحصیل در این رشته تا سطح دکتری در داخل و خارج از کشور امکان پذیر است.

۱۰- مهندسی پلیمر - تکنولوژی و علوم رنگ

هدف تربیت کارشناسی است که بتوانند امور فنی و تولیدی کارخانه‌های سازنده مواد رنگزای یا به نحوی استفاده کنند، از این مواد رنگزا و رنگ هستند را اداره کنند. قارع التحصیلان این دوره می‌توانند به عنوان مهندس اجراء در کارخانه‌های تهیه مواد رنگزی و مواد رنگی، رنگ کردن و چاپ و تکمیل مسروقات، بیجیر، چرم، پوست، مواد غذایی، یهداشتی، پلاستیک، الیاف مصنوعی کاشی، سرامیک، پوشش سطوح و نظایران مشغول کار شوند. امکان ادامه تحصیل در این رشته تا مقطع کارشناسی ارشد در داخل کشور و تا سطوح بالاتر در خارج از کشور وجود دارد. دروس این رشته شامل دروس صمومی، پایه، اصلی، تخصصی، کارآموزی، بیوژن، کارگاه و دروس اختیاری است.

این رشته بیشتر شامل مطالی در صوره بکارگیری علم شیمی در علوم رنگ است و با رشته‌های نظیر شیمی، پلیمر، نساجی و علوم الیاف ارتباط دارد. با توجه به از میانه کاربردی رنگ و نقش آن در صنایع مختلف او وجود زمینه‌های مساعد برای تامین مواد خام و مواد اولیه و واسطه جیهت ساخت مواد رنگزا در ایران او سرمایه‌گذاریهای اندیور آن، اهمیت این رشته به خوبی روشن می‌شود.

نظر دانشجویان : علیرغم جدیدالتاسیس بودن و مشکلات آموزشی موجوده این رشته در صنعت کاربرد وسیعی دارد و باشد و خودکفایی در آن می‌توان سالانه مبالغ زیادی از ارز کشور صرفه جویی کرد. مساله پوشش سطوح یکی از مهمترین نیازهای جامعه صنعتی ماست که متخصصان این رشته می‌توانند آن را به خوبی مرتقتع سازند.

۱۱- مهندسی دریا - کشتی سازی

هدف تامین کارشناسان و طراحان صنایع دریایی کشور و تامین نیروی انسانی متخصص مورد نیاز سازمانهای دریایی و بالاخص کارخانجات کشتی سازی و صنایع وابسته دریایی، تعمیرکشتی و کشتیرانی ها است. ادامه تحصیل در این رشته در سطوح بالاتر از کارشناسی به عنوان کارشناسی ارشد سازه کشتی آرشیتکت کشتی در داخل کشور موجود است و نیاز به ایجاد مقاطع کارشناسی ارشد دیگر و دکتری در داخل کشور مورد تایید قرار گرفته است. این مجموعه من تواند با پکار بردن علوم مهندسی و تکنولوژی مربوط، طرح، محاسبه، ساخت اجزاء و سیستم هایی که اساس کار آنها سکون و حرکت در سیالات بالاخص درآب است کارآئی لازم را به داشتجویان بدهد و آنان را آماده سازد تا در صنایع وابسته به ساخت سازه های دریایی به طوراعم و صنایع کشتی سازی به طور اخص فعالیتهای مربوط به طراحی و محاسبه اجزاء و سیستمها و یا مسؤولیت مهندسی را عهده دار شوند. فارغ التحصیلان این رشته می توانند در سازمانهای ارگانهای مختلف مشاغلی از قبیل مهندسی، طراح و تولید به منظور پیاده کردن و اجرای طرحهای ساختمانی کشتی ها، مهندس ناظر به منظور نظارت بر حسن اجرای این امور، همکاری با مهندسان مشاور برای انجام محاسبات در مورد ایجاد طرحهای ساختمانی شناورها و سازه های دریایی، مشارکت در امور تحقیقاتی در زمینه های فوق الذکر و غیره را عهده دار شوند. داوطلبان این دوره باید از دانش ریاضی، فیزیک، مکانیک و تأخذی شیعی آلم و معدتی پرخوردار باشند. دروس این دوره شامل دروس عمومی، پایه و تخصصی است و دروس عملی و کارآموزی رانیز شامل می شود.

۱۲- مهندسی دریا - مهندسی کشتی

در این دوره علوم و فنون مربوط به اداره فنی امور کشتی ها آموزش داده می شود و هدف تربیت افراد متخصص در حد کارشناس برای امور فوق است آموزش این دوره به صورت دروس نظری - عملی - کارآموزی پلازو کارورزی در روی کشتی است. فارغ التحصیلان این دوره به عنوان کارشناس آمادگی و صلاحیت هدایت فنی کشتیها و اداره امور مربوط به تعمیر، نگهداری آثار همچنین آمادگی تقبل مسؤولیتها و مشاغل فنی مربوط به صنایع دریایی در سارخانجات کشتی سازی و سازمانهای وابسته را خواهد داشت. با پیشرفت صنایع دریایی کشور و اولویتی که دولت برای توسعه حمل و نقل دریایی در ایران قائل شده است و با توجه به گسترش ناوگان بازرگانی کشور و طرح ایرانی کردن پرستیل دریایی اهمیت این رشته روشن می شود. علاقه مندان این رشته باید از سلامتی جسم پرخوردار و مایل به کار و مسافرت در دریاها باشند.

۱۳- مهندسی دریا - دریانوردی

در این دوره علوم و فنون مربوط به هدایت و اداره امور کشتیها آموزش داده می شود و هدف تربیت افراد در حد کارشناسی دریانوردی است طول متوسط این دوره ۴ سال است و آموزش این دوره به صورت دروس عملی، نظری، کارورزی روی کشتی در دریاست که ابتدا در دانشگاه سپس روی کشتی و ترم آخر مجدداً در دانشکده صورت می گیرد. فارغ التحصیلان این دوره به عنوان کارشناس آمادگی و صلاحیت هدایت کشتی ها و اداره امور مربوط به شرکتهای کشتیرانی را دارا هستند با پیشرفت صنایع دریایی کشور و اولویتی که دولت برای توسعه صنعت کشتیرانی در ایران قائل شده است و با توجه به گسترش ناوگان بازرگانی کشور و طرح ایرانی کردن پرستیل دریایی اهمیت این رشته روشن می شود. علاقه مندان این رشته باید از سلامتی کامل پرخوردار بوده و ناتوانی های نظری کورنرگی که مانع انجام وظیفه می شود، نداشته باشند و نیز مایل به کار و مسافرت در دریاها باشند و این رشته بیشتر برای بورسیه های ارگانهای دریایی کشور مناسب است.

۱۴- کاردان فنی دریا - دریانوردی

هدف تربیت افراد متخصص در زمینه علوم و فنون مربوط به هدایت و اداره امور انواع شناورها و کشتی ها و واحدهای خدماتی بندری است. طول متوسط دوره ۳ سال است که ۲/۵ سال در دانشگاه و ۶ ماه آموزش عملی بر روی واحدهای شناور در دریا خواهد بود. با پیشرفت صنایع دریایی کشور اولویتی که جمهوری اسلامی ایران برای توسعه صنعت دریا قابل شده است گسترش ناوگانهای کشتی، تاسیسات بندری و حمل و نقل ساحلی کالا و طرح ایرانی کردن پرستیل دریایی، اهمیت این رشته کاملاً معلوم می شود. علاقه مندان باید از سلامتی کامل پرخوردار و ناتوانی هایی که مانع انجام خدمت می شود (نظری کورنرگی) نداشته مایل به کار در دریا باشند.

۱۵- کاردان فنی کشتی

هدف تربیت افرادی متخصص و کاردان به منظور راهبری، تعمیر و نگهداری موتورها و دستگاههای فنی روی شناورهای مختلف اعم از (تجاری و نظامی) می باشد، طول این دوره حداقل ۲ سال است و فارغ التحصیلان این دوره می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند.

(۱) مدیر ماشین شناورهای مختلف ساحلی و مسول تعمیر و نگهداری موتورها و ...

(۲) تکنسین در کارخانجات کشتی سازی .

(۳) کمک مهندس ناظر کشتیهای اقیانوس پیما.

(۴) تکنسین ارشد موتورخانه روی کشتیهای اقیانوس پیما.

با توجه به کمبود چشمگیر افراد متخصص دریایی و لزوم خودکفایی در زمینه های مختلف و اهمیت توسعه صنایع دریایی کشور، ضرورت و اهمیت این رشته شخص می شود.

۱۶- مهندسی شیمی

مهندسی شیمی رشته گسترده‌ای است که در دوره کارشناسی آن با استفاده از اصول مهندسی به همراه عبارتی ریاضیات و شیمی و فیزیک، زمینه‌های لازم برای طراحی و بهره‌برداری از صنایع متوجه به دانشجویان آموزش داده می‌شود. نظر به اینکه اصول مهندسی در مورد صنایع بسیار متعدد گستره، شیمیابی یکسان است، مهندسان شیمی از انعطاف فوق العاده‌ای در انتخاب شغل پرخور دارند پس از فرآگیری فیزیک، شیمی و بخصوص ریاضیات، دروس صلی این رشته مانند مواد افزایشی و مواد، ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت، انتقال جرم، عملیات واحدهای صنعتی، طراحی راکتورهای شیمیابی، کنترل فرآیندها و اقتصاد و طراحی مهندس مطرح می‌شوند.

به علاوه، دروس دیگری در مهندسی همous نظیر مبانی برق، استاتیک و مقاومت مصالح، مهندسی محیط زیست، رسم قلم و کارگاهها، برای تکمیل اطلاعات مهندسی دانشجویان آموزش داده می‌شوند. در دوره کارشناسی مهندسی شیمی علاوه بر دروس فوق چند درس دیگر در زمینه‌های تخصصی نظیر صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع غذایی صنایع معدنی و طراحی فرآیند برای تمام این صنایع، به مدت حدود یک نیمسال تحصیلی ازانه می‌شوند که دانشجویان بر حسب علاقه خود و یا زمینه کاری موجود در صنایع مختلف، آنها را انتخاب می‌کنند. ازانه این تخصصها در دانشگاه‌های مختلف بستگی به علاقه و توان آموزشی هر دانشگاه دارد.

شرح مختصری در مورد هر یک از گرایشها در زیر ازانه می‌شود:

الف. صنایع نفت و گاز و پتروشیمی و پلیمر

صنایع عظیم نفت و گاز در کشور منجر به توسعه وسیع صنایع نفت و گاز و پتروشیمی از حدود یک قرن پیش در کشور شده است. مهندسان شیمی آموزش‌های لازم برای طراحی و بهره‌برداری از این صنایع را می‌بینند و آمادگی کار در این صنایع را بدست می‌آورند. شناخت مواد اولیه و محصولات، برآورده اقتصادی تولید، طراحی و انتخاب دستگاه‌های لازم برای تولید مورد نظر، راه‌اندازی و بهره‌برداری از صنایع مذکور، مهندسی فروش و بازاریابی برای محصولات و بهینه‌سازی کیفیت محصولات و بالاخره مدیریت این صنایع از وظایف مهندسان شیمی است. دروس انتخابی این گرایشها عبارتند از: فرآیندهای نفت و گاز و پتروشیمی که در دروس جداگانه‌ای نظیر عملیات پالایش نفت و گاز فرآیندهای پتروشیمی، فرآیندهای تولید و شکل‌دهی پلیمرها، انتقال و توزیع گاز و مهندسی مخازن هیدرولوژی (نفت و گاز) تدریس می‌شوند.

ب. صنایع غذایی

تولید، تبدیل، نگهداری و کنترل کیفیت مواد غذایی در صنایع مثل قند، روغن‌های خواراکی، لبیات، گوشت، توشهای، چای و سایر مواد غذایی، مورد نظر مهندسان شیمی می‌باشد. اصول طراحی و مهندسی که در دوره کارشناسی مهندسی شمی تدریس می‌شود، با افزودن چند درس تخصصی تغییر مهندس فرآیندهای غذایی تغییری و مهندس بیوشیمی، میکروبیولوژی صنعتی، تغذیه و بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی و ... قابل توسعه به صنایع غذایی است.

ج. صنایع معدنی

صنایع تبدیلی مواد معدنی به محصولات با ارزش طی فرآیندهای شیمیابی همچون سیمان، شیشه، گچ آهک و نیز صنایع تولیدی مواد شیمیابی معدنی نظیر اسیدها، بازها و فلزات مورد نظر این تخصص می‌باشد. دروس تخصصی این رشته عبارتند از: فرآیندهای مواد ساختمانی (سیمان، شیشه و گچ و آهک و سرامیک‌ها)، فرآیندهای الکتروشیمیاس و صنایع و تبدیل کانیهای فلزات.

د. طراحی فرآیند در تمام گرایشها

چند درس تخصصی به همراه اصول مهندسی شمی توان مهندسان شمی را در طراحی فرآیندها تقویت می‌کند. اصول تعیین مشخصات دستگاهها و گزینش آنها و انتخاب فرآیندهای تولیدی طی چند درس تخصصی فرآگرفته می‌شوند. کلیه فارغ‌التحصیلان رشته مهندسی شمی می‌توانند تام‌ماقطع کارشناسی ارشد و دکترا در مهندسی شمی یا برخی از رشته‌های دیگر مهندسی در داخل و یا خارج از کشور ادامه تحصیل دهند. در دوره‌های کارشناسی ارشد و دکترا دانشجویان می‌توانند علاوه بر زمینه‌های مذکور در فوق در زمینه‌های دیگری نظیر انرژی و محیط زیست، مواد پیشرفتی، بیوتکنولوژی، مهندسی پزشکی، کاربرد کامپیوتر در طراحی و شیمی‌سازی فرآیندها و بسیاری از موضوعات جدید روز فعالیت کنند.

۱۷- کارдан فنی شیمی - عملیات پالایش

هدف تربیت متخصصانی در حد کاردانی جهت عملیات پالایش و تولید فرآورده‌های نفتی از قبیل گازهای نفتی مایع، سوخت انواع موتورها، نفت سفید، حلالهای نفتی، قیر و فیره است. به عبارت دیگر، عملیات پالایش شامل همه فعالیت‌هایی است که در باره نفت خام و فرآورده‌های نفتی است. کاردان فن این رشته رابط بین مهندسان و کارگران ماهر است. فارغ التحصیلان این دوره می‌توانند در بهره‌برداری از صنایع پالایش موجود تطبیق شرایط کمی و کیفی فرآورده‌های نفتی با تقاضا و مانند آن در سطح کاردانی همکاری کنند. با توجه به حرکت به سوی جایگزینی فرآورده‌های نفت خام اهمیت و نقش این رشته روشن می‌شود. بعضی دروس این دوره عبارتند از: ترمودینامیک، ماشین آلات صنعتی، اصول سرپرستی تعمیر و نگهداری و...

۱۸- کاردان فنی شیمی - عملیات پتروشیمی

هدف تربیت افرادی است که بامدرک کارگران بتوانند رابط بین مهندسان متخصص و کارگران ماهر در زمینه عملیات پتروشیمی باشند. عملیات پتروشیمی به کلیه فرآیندهایی اطلاق می شود که روی مواد حاصل از نفت و تبدیل آنها به فرآوردهایی از قبیل اسیدها، بازها، نمکهای آلو و گوشهای شیمیایی انجام می گیرد. با توجه به نقش صنایع پتروشیمی به عنوان یکی از صنایع مادر و تاکید دولت بر گسترش این صنایع و کاهش واردات آن، اهمیت این رشته روشن می شود. دروس این دوره به صورت عمومی، پایه، اصلی و تخصصی است. بعضی دروس تخصصی این رشته عبارتند از: فرآیندهای پتروشیمی میانی تصفیه گاز طبیعی و نفت خام، ماشین آلات صنعتی، تعمیر و نگهداری.

فارغ التحصیلان این رشته در واحدهای تولیدی از قابلیتهای زیربرخوردارند:

۱) بهره برداری از واحدهای تولید در شرایط مطلوب فنی زیر نظر کارشناس مربوط.

۲) شناخت لازم از قسمتهای مختلف واحدهای تولیدی.

۳) برنامه ریزی و نظارت بر فعالیت کارگران ماهر زیر دست خود و انتقال معلومات فنی به آنان.

نظر دانشجویان: داوطلبان باید این رشته را باعلانه انتخاب کنند و در دروس فیزیک، شیمی و ریاضی قوی باشند. این رشته در جامعه از ارزش خوبی برخوردار و دارای بازار کارخوبی است.

۱۹- مهندسی صنایع

با پیشرفت سریع علم، تکنولوژی و پیچیدگی روزافزون آن، بالطبع سیستمهای تولیدی و خدماتی نیز گسترش یافته است اداره صحیح و مناسب و سیستماتیک این گونه واحدهای مستلزم استفاده از تکنیک های علمی و پیشرفته است. مباحث تولید و خدمات چنان گسترش یافته است که رشته های مهندسی سنتی از قبیل شیمی، راه و ساختمان، مکانیک و غیره پاسخگوی همه مسائل نیست. برای جبران چنین کمبودهایی در قرن حاضر به ویژه طی چند دهه اخیر از پیوند رشته های گوناگون علوم مدیریت، اقتصاد و روشهای مهندسی، رشته جدیدی به نام مهندسی صنایع بوجود آمده است. رشته مهندسی صنایع با مسائلی از قبیل: کنترل و هماهنگی فعالیتها، برنامه ریزی تولیدی، کنترل کیفیت، استفاده موثر از ماشین آلات، تجهیزات و امکانات، کنترل موجودی ابزار و افزایش کارآئی سازمانهای گوناگون سرکار دارد. لذا مهندسی صنایع با بهره گیری از یافته های فوق می تواند در طرح، ایجاد و یا بهبود سیستمهای مشکل از انسان، مواد، تجهیزات و ماشین آلات کمک موثری باشد. این رشته دارای سه گرایش تولید صنعتی، تکنولوژی صنعتی و برنامه ریزی تحلیل سیستمهای تولید صنعتی عبارت است از: فن بکارگیری مهارتهای تکنیکی اقتصادی و استفاده موثر و نظام یافته از نیروی انسانی، زمان، ماشین آلات، تجهیزات سرمایه، ساختمان و مواد به منظور تولید کالا با کیفیت مطلوب، این دوره به منظور تربیت کارشناسانی تدوین شده است که بتوانند به تجزیه و تحلیل و حل مسائل برنامه ریزی کنترل تولید، افزایش کارآئی، تولید و طرح ریزی واحدهای تولیدی پردازند.

داوطلبان ورود به این رشته باید در ریاضی و آمار قوی بوده، علاقه مند به کارهای کامپیوتری باشند. علاوه بر آن توانایی تجزیه و تحلیل، قابلیت ایجاد نوآوری و ابداع و قدرت ذهنی قوی از شرایط موقوفت در این رشته است. دروس اصلی و تخصصی این رشته که به صورت تئوری و عملی ارائه می شود شامل دروسی نظری کنترل پردازه، کنترل کیفیت، روشهای تولید، برنامه ریزی تولیدی و نظایر آن است.

داوطلب این رشته بعد از فارغ التحصیل شدن از توانایی های زیر بهره مند خواهد بود:

۱) بررسی مسائل تولید به صورت نظام یافته وارانه راه حل مناسب.

۲) تامین مواد اولیه و نیمه ساخته مورد نیاز باقیمت اقتصادی و کیفیت مطلوب.

۳) بهره گیری از فضای ماشین آلات، تجهیزات، نیروی انسانی و زمان.

۴) برنامه ریزی صحیح تولید با توجه به تقاضای بازار، امکانات تولیدی، هزینه و زمان.

۵) کنترل آماری کیفیت محصولات حین ساخت و پس از آن.

۶) افزایش کارآئی تولید پایین آوردن قیمت تمام شده.

فارغ التحصیلان این رشته در بخشها مهندسی تولید، مهندسی صنایع، برنامه ریزی و کنترل تولید، طرح و توسعه کارخانجات و موسسات تولیدی و نیز واحدهای ستاد طرح و برنامه و بهره برداری در وزارت توانایی های مریب (وزارت صنایع، وزارت صنایع سنگین و...) می توانند به کار پردازند. گسترش سریع این رشته و کارآئی بسیار بالای آن بازار کار بسیار خوبی دارد و فارغ التحصیلان آن نسبت به سایرین از امیازات بیشتری برخوردار هستند.

تکنولوژی صنعتی یانگر تکنولوژی و روشهای ساخت قطعات صنعتی و شناسایی خطوط گوناگون تولیدی و مهارت در بهره گیری موثر از اجزای مشکله یک واحد تولیدی (انسان، ابزار، ماشین آلات، ساختمان و تاسیسات) به منظور حصول حداکثر کیفیت و کسب محصولات است. تربیت کارشناسان آگاه به مسائل تکنولوژی صنعتی ساخت قطعات صنعتی در راه اندازی واحدهای تولیدی از جمله اهداف این رشته است. داوطلبان باید در دروس ریاضی، آمار و فیزیک خیلی قوی بوده و علاقه مند به این رشته باشند. بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشته عبارتند از: مبانی مهندسی برق، اقتصاد عمومی، روشهای تولید، تئوری احتمال، آمار، مهندسی، کنترل عددی... فارغ التحصیلان این گرایش خواهند توانست به کار در واحدهای صنعتی کوچک و ساخت قطعات صنعتی،

تاسیس کارگاههای ساخت به منظور تهیه قطعات ماشین آلات صنعتی، رفع نیازمندیهای فنی و مدیریت کارخانجاتی چون اتومبیل سازی، تراکتورسازی، ماشینهای ابزار، ابزارسازی، بلبرینگ سازی، روغن نباتی، ذوب آهن و... پردازند.

برنامه ریزی و تحلیل سیستمها به منظور تربیت کارشناسانی است که بتوانند با بهره‌گیری از روش‌های جدید و سیستماتیک و مدل‌های ریاضی، مسائل تصمیم‌گیری در سطح واحدهای صنعتی بزرگ و واحدهای صنعتی را تجزیه و تحلیل و حل کنند و بیشترین رهنمود را در استفاده از منابع موجود و عملکرد اجزاء مشکل سیستم ارائه دهند. داوطلبان باید در دروس ریاضی، آمار، فیزیک و شیمی قوی بوده علاقه، استعداد و حوصله لازم را در این رشته دارا باشند. مشاغلی که فارغ التحصیلان این دوره می‌توانند احراز کنند عبارتند از: واحد طرح و برنامه موسسات تولیدی بزرگ، وزارت‌خانه‌ها و موسسات دولتی و خدماتی و برنامه ریزی، بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشته عبارتند از: نقشه‌کشی صنعتی، آمار مهندسی، کنترل پروره، کنترل کیفیت، اصول شیمی سازی، برنامه ریزی و حمل و نقل. در کلیه گروایش‌های رشته مهندسی صنایع، امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناس ارشد در داخل و باسطوح بالاتر در خارج از کشور وجود دارد.

نظر دانشجویان: معلومات متخصصان این رشته در همه ادارات، وزارت‌خانه‌ها، معادن و... مورد استفاده است و محدودیتی هم ندارد و در این رشته نوع دروس بسیار است.

۲۰- کاردان فنی صنایع - ایمنی صنعتی

امنیت محیط کار یکی از مسائل مهم صنایع برای حفظ جان انسانها و حراست از سرمایه گذاریها است. کاردان فنی ایمنی صنعتی با معلومات علمی لازم و اطلاعات و شناخت مسائل فنی و اجرایی کافی قادر به شناخت مسائل ایمنی، اجرای دستورالعملهای ایمنی، جلوگیری از بروز مسائلی نظریه موارد زیر و چاره جویی برای رفع آنها است:

خطرات ناشی (از برق، از کارباماشین آلات صنعتی، از عوامل فیزیکی و شیمیایی زیان آور محیط کار، از کار در کارگاههای مختلف، از حریق و روش‌های مبارزه با آن).

دروس این دوره شامل دروس عمومی، پایه، اصلی، تخصصی و کارآموزی است. بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشته عبارتند از: اصول بهداشت محیط، مدیریت ایمنی، روش‌های تولیدی، اصول ایمنی، عوامل فیزیکی و شیمیایی زیان آور محیط کار و... فارغ التحصیلان این دوره می‌توانند به هنوان تکنیسین ایمنی مستقلانه در مراحل مختلف ایمنی در واحدهای بزرگ انجام وظیفه کنند. با توجه به درصد بالای حوادث ناشی از کار مخصوصاً در مناطق صنعتی کشور و لزوم چاره جویی و پیشگیری از آنها اهمیت این رشته آشکار می‌شود. نظر دانشجویان: این رشته دارای بازار کار خوبی است. فارغ التحصیلانی که با اصول ایمنی و بهداشت کار آشنا شده اند می‌توانند در بخش صنعت، کشاورزی و خدمات مقید واقع شوند.

۲۱- کاردانی صنایع چوب

نظر به اینکه در کارخانجات صنایع چوب کشور سرمایه گذاری عظیمی صورت گرفته و خلا، نیروی انسانی کارآمد بیش از پیش احساس می‌گردد، تربیت افراد کارهای ایمنی در زمینه تکنولوژی ماشینهای صنایع چوب که توانایی لازم جهت راه اندازی و بهره برداری از کارخانجات و کارگاههای صنایع چوب را داشته باشند ضرورت دارد. طول این دوره ۲ سال می‌باشد و فارغ التحصیلان این رشته می‌توانند با کمک کارشناسان ساخت و تولید ترکیب مناسبی جهت تأمین نیروی انسانی کارخانجات صنایع چوب تبدیل مکانیکی چوب (توبان سازی، فیبر، مبل و غیره) را فراهم سازند.

۲۲- مهندسی عمران - نقشه برداری

طرح و اجرای برنامه‌های عمران و مطالعات مربوط به زمین مستلزم وجود اطلاع دقیق مهندسی (مسطحاتی، ارتفاعی، چگونگی) به هنگام به صورت نقشه‌های گوناگون (ترسیمی، نقومی، تصویری) از منطقه مورد عمل است. مجموعه نقشه برداری پاسخگوی این نیازها به گونه‌ای هدایتگر رشته های عمران است و هدفمند تربیت افرادی است که آگاهی علمی کافی و مهارت فنی لازم در زمینه نقشه برداری داشته باشند. داوطلبان ورود به این رشته باید در ریاضیات (مهندسی- مثلثات) فیزیک دوره دیبرستان قوی بوده علاقه‌مندی و آمادگی جسمی (برای کارهای صحرائی و...) لازم را دارا باشند. بعضی دروس تخصصی این رشته عبارتند از: راه سازی، توری خطاهای، توری خطاهای ایران، نقشه برداری، ژئودزی (جهت تعیین شکل زمین) قتوگرامتری زمینی و هوایی (عکس‌های هوایی) کارتوگرافی، هیدرولوگرافی (نقشه برداری از بستر دریا)، پروره و کارآموزی از جمله دروس این دوره است. بعضی تواناییهای فارغ التحصیلان این رشته عبارتند از:

مدیریت گروههای اجرایی و عملیات نقشه برداری، طرح و برنامه‌های سیستم نقشه محاسبات و برنامه ریزی در زمینه های مختلف‌ترین نقشه برداری، تدریس و آموزش در دوره کاردانی (پس از طبق دوره مربوط به تعلیم و تربیت).

امکان ادامه تحصیل در این رشته تا حد کارشناسی ارشد در داخل و در سطح بالاتر در خارج از کشور موجود است. سازمان نقشه برداری و وزارت برنامه و بودجه، وزارت راه و ترابری، وزارت نفت، سازمان آب، سازمان بنادر و کشتیرانی، اداره جغرافیایی ارتش و سپاه و پیش خصوصی و... از جمله محلهای جذب فارغ التحصیلان این رشته است.

نظر دانشجویان: این رشته از لحاظ آموزشی با نارسایی های نظیر کمبود استاد و لوازم کار مواجه است. زیربنای کلیه کارهای عمرانی نقشه برداری است و با توجه به نزدیک انجام دادن کارهای عمرانی، فارغ التحصیلان آن سریعاً جذب بازار کار می شوند. داوطلبان باید به سختی کار در بیابان و کوهستان و شرایط سخت نقشه برداری توجه داشته باشند.

۲۳- مهندسی عمران - عمران

این رشته قبل از مهندسی راه و ساختمان موسوم بوده و به منظور تربیت مهندسان طراح، محاسبه واجرا پروژه های ساختمانی، صنعتی، راه سازی و تاسیسات آبی و نظارت بر حسن اجرای طرحهای عمرانی در زمینه های فوق و همچنین همکاری با مهندسان مشاور یا محاسبه در زمینه های یادشده، به وجود آمده است. قسمت عمده دروس این رشته راجم مجموعه متعددی از دروس نظری و پروژه های طراحی تشکیل می دهد و کنار آنها تعدادی دروس آزمایشگاهی و کارگاهی و نیز دو دوره کارآموزی در طی دو تابستان پیش بینی شده است. با توجه به سیاستهای عمرانی و سرمایه گذاریهای دولت برای ایجاد ساختمانهای راهراه، پلهای، سدها، نیروگاههای هسته ای و حرارتی، رفع نیازهای عمرانی در زمینه مسکن و تاسیسات آب آشامیدنی شهرها و روستاهای همچنین بازسازی مناطق جنگ زده اهمیت این رشته مشخص می شود. فارغ التحصیلان این رشته می توانند در وزارت خارجه های راه و ترابری مسکن و شهرسازی و نیرو و شرکتهای دولتی و شرکتهای خصوصی و مهندسان مشاور به کارهای طراحی، محاسبه واجرا پردازند. در شرایط حاضر فارغ التحصیلان این رشته می توانند در دوره های مختلف کارشناسی ارشد سازه (آنالیز و طرح سازه ها)، خاک و پی (مطالعه مسائل مربوط به رفتار خاکها و محاسبات پی ها)، راه و ترابری (طرح راهها و شبکه ترابری)، سازه های آبی (طراحی سازه های هیدرولیکی و مسائل آبی دیگر در ارتباط با سدها) در داخل کشور ادامه تحصیل دهند.

امکان ادامه تحصیل در دوره دکتری فقط درخارج از کشور وجود دارد. دارا بودن دانش قوی ریاضی و فیزیک و توانایی جسمانی از ضروریات این رشته است. حدود ۱۰ درصد از دروس این دوره عملی است و از دروس تخصصی آن می توان طراحی سازه های فولاد و بتن، پی سازی، مکانیک خاک، مکانیک سیالات، هیدرولیک و تحلیل سازه ها را نام برد.

۲۴- مهندسی عمران - آب

این دوره به منظور تربیت متخصصانی تدوین شده است که بتوانند در زمینه های شناخت منابع آب و کنترل و بهداشتی کیفیت منابع آب اطلاعات لازم را به دست آورند تا بتوانند در مراحل مختلف طراحی، نظارت و مدیریت پروژه های آب کار کنند. با توجه به اینکه توسعه کشور در زمینه های کشاورزی، صنعتی، عمران و ... بستگی به میزان آب قابل استفاده دارد می توان صنعت آب را در ایران در زمرة صنایع مادر به حساب آورد. داوطلبان ورود به این دوره باید در دروس ریاضی، فیزیک و شیمی دیپرستان قوی بوده، علاقه مندی و استعداد لازم (خصوصاً در زمینه طراحی) را داشته باشند. دروس این دوره به صورت عمومی، پایه، اصلی، تخصصی، انتخابی و کارآموزی (کارآموزی صحرایی پروژه، تخصصی و کارآموزی تخصصی) است. بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشته عبارتند از: مکانیک خاک، هواشناسی، هیدرولیک، آبهای ذوب زمینی، سدهای گوتاه، پی سازی و ...

فارغ التحصیلان این دوره تواناییهای لازم را در زمینه های مربوط به کارشناسی مطالعه منابع آب، تاسیسات آبی و سازه های هیدرولیکی، کارشناسی آب و فاضلاب، و نظارت بر حسن اجرای طرحهای آبی را خواهند داشت. امکان ادامه تحصیل در این رشته تا حد کارشناسی ارشد در داخل و تا سطوح بالاتر در خارج از کشور وجود دارد. سازمان آب، جهاد سازندگی، وزارت نیرو و پیش خصوصی و ... از جمله مراکز جذب فارغ التحصیلان این دوره است.

نظر دانشجویان: یکی از امیزجات این گرایش آن است که علاوه بر محاسبات سازه ای، واره محاسبات هیدرولیکی و هیدرولیک نیز شده و بروزت کار می افزاید.

۲۵- دیبر فنی عمران

هدف تربیت کارشناس دیبر فنی متخصص است که بتواند دروس فنی و کارگاهی دوره چهارساله هرستانهای صنعتی را تدریس کند. طول دوره چهار سال است و دروس عمومی، پایه، اصلی، تخصصی (عمران، کارآموزی و پروژه) اختیاری و ترتیبی است. بعضی دروس اصلی و تخصصی این دوره عبارتند از: نقشه برداری و عملیات، مقاومت مصالح، زمین شناسی مهندسی، هیدرولیک، تحلیل سازه ها، سازه های بتن آرم و ...

فارغ التحصیلان علاوه بر توانایی تدریس دروس دوره چهارساله هرستان، توانایی تدریس پاره ای از دروس فنی، کارگاهی و آزمایشگاهی دوره های کارهای فنی رشته عمران را نیز در آموزشکده های فنی خواهند داشت. تواناییهای دیگر فارغ التحصیلان به شرح زیر است:

بررسی مشکلات آموزشی هنرجویان و ارائه طریق به آنها، بررسی مشکلات تربیتی آنان و ارائه و اهمیتیهای لازم، تهیه طرح درس های ضروری برای هنرجویان، به کارگیری لوازم کمک آموزشی در امور تدریس.

۲۶- کارهای فنی عمران - پل سازی و ابتدیه فنی

هدف تامین کادر فنی (تکسین) برای اجرای عملیات اجرایی ابتدیه فنی (پل سازی، دیوار سازی و ...) است. دوره تحصیلی شامل دروس مختلف اجرایی در زمینه (شناخت مصالح مختلف و روش های اجرای انواع پل ها و ...) است. فارغ التحصیلان این دوره می توانند در همه کارگاههای راه سازی و راه آهن به عنوان تکسین، در وزارت راه و ترابری و یا مهندسین مشاور راه سازی به عنوان تکسین ناظر پل سازی و ابتدیه فنی و همچنین به عنوان تکسین

تعییر و نگهداری پل‌ها و ابینه فنی و تکنیکی اجرایی پلها و ابینه فنی بکار مشغول شوند. با توجه به این که سهم تسبیت مهندسی از اعتبارات و فعالیتهای راه‌سازی به ساختن پلها و بناهای فنی اختصاص دارد، لزوم تربیت کاردان فنی در پل‌سازی و ابینه فنی به خوبی روشن می‌شود. داوطلبان باید از دانش فیزیک و ریاضی و توانایی جسمانی لازم برخوردار و تا حدودی تجربه عملی قبل در زمینه پل‌سازی، دیوارسازی و... دارا باشند.

نظر دانشجویان: این رشتہ در تمامی جهات مورد استفاده قرار گرفته و علاوه بر راه‌سازی در اینه فنی و پل‌های راه آهن و پل‌های هوانی و... نیز کاربرد دارد.

۲۷- کاردان فنی عمران - نقشه بردازی

مفهوم علمی نقشه بردازی، جمع آوری اطلاعات فیزیکی و هندسی از سطح (به عمق) زمین و یافتن نوعی مدل یا ارتباط ریاضی بین این اطلاعات با استفاده از علم احتمال است. عینی ترین استفاده از این اطلاعات، تهیه نقشه‌های گوناگون جغرافیایی، نظامی و مهندسی برای احداث راهها، سدها، کاتالها، برق رسانی و غیره است. هدف دوره تربیت کاردان‌های فنی نقشه بردازی است که مهارت‌های لازم را جهت ایجاد نقش خاص خود به عنوان رابط بین مهندسان و کارگران فنی نقشه بردازی جهت برداشت و پیاده کردن نقشه در زمینه‌های فوق الذکر داشته باشند. فارغ التحصیلان در ارگانهای دولتی بخش خصوصی در زمینه‌های فنی راه‌سازی، شهرسازی، معادن، ساختمان، سداسازی و غیره مشغول کار شوند. داوطلبان این رشتہ باید در زمینه‌های ریاضی، فیزیک و دروس فنی هنرستان آگاهی کافی داشته، تدریت بدنه لازم را نیز دارا باشند.

نظر دانشجویان: کارهای نقشه بردازی معمولاً در فضای باز و بیرون از شهر و دور از خانواده انجام می‌گیرد. از این رو داوطلب باید خود را این قبيل موضوعات آشنا باشد و رشتہ را در صورتی انتخاب کند که این مسائل به صورت مشکل خاصی برایش در نیاید.

۲۸- کاردان فنی عمران - کارتوگرافی

هدف بالا بردن مهارت عملیات و افزایش آگاهیهای خاص در افرادی است که بتوانند با کسب قدرت نسبی تفکر، استدلال تجزیه و تحلیل و درک مقاومیت مربوط توانایی کار و کارآئی مفید در زمینه رشتہ را پدست آورده ارتباط این رشتہ را با سایر رشتہ‌ها استنباط کنند. کارتوگرافی چاپ و فعالیت و تکثیر نقشه‌های عمرانی است و دروس آن به صورت عمومی، پایه، اصلی، تخصصی و کارآموزی است. بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشتہ عبارتند از: فتوگرامتری، تفسیر عکس، نقشه بردازی، کارتوگرافی، عکاسی و چاپ، تالیف نقشه و...

فارغ التحصیلان این رشتہ به عنوان کاردان فنی کارآئی لازم و مهارت عملی را برای فعالیتهای کارتوگرافی در مراحل مختلف از گردآوری اطلاعات و تالیف نقشه‌ها، چاپ و تکثیر نقشه را به دست آورند. با توجه به تخصص و کارآئی های به دست آمده بتوانند به عنوان تکنیکن کارتوگراف برای کارهای مختلف تهیه نقشه در سازمانها و ادارات دولتی و ارگانها یا بخش خصوصی مجهز به بخش کارتوگرافی و نقشه کشی، مشاغل را به عهده گیرند.

۲۹- کاردان فنی عمران - ساختمانهای بتی

هدف تربیت افرادی است که مهارت‌ها و کارآئی های لازم را جهت اجرای ساختمانها و کارهای بتی کسب کنند. داوطلب باید به کار در کارگاههای ساختمانی که حدتاً در خارج از شهر ها قرار دارند، علاقه مند باشد. فارغ التحصیلان می‌توانند مشاغل زیر را (در سازمانهای دولتی و یا بخش خصوصی) به عهده گیرند.

۱) فعالیت در کلیه کارگاههای عمرانی که تمام یا قسمی از کارهای آنها را کارهای بتی تشکیل می‌دهد.

۲) فعالیت در کلیه کارخانه‌های مرکزی تولید بتن و سرپرستی کارگران زیر دست جهت تهیه و حل و ریختن بتن در کارگاهها و در محل.

با توجه به گسترش روزافزون ساختمانهای بتی و محدود شدن مصرف آهن در ساختمان و با توجه به نیاز مبرم صنعت به تکنیک‌هایی که بتوانند کارهای بتی را به نحو مطلوب انجام دهند، اهیت این رشتہ مشخص می‌شود. دروس این دوره به صورت تئوری، عملی و آزمایشگاهی است. داوطلبان باید از دانش ریاضی و فیزیک یه قدر کافی برخوردار بوده قدرت بدنه لازم را نیز داشته باشند.

۳۰- کاردان فنی عمران - عمران روستایی

با توجه به مشکلات روستاهای روستاییان مسلمه روستاهای همواره در سرلوحه برنامه‌های دولت قراردارد. بنابراین هدف این دوره تربیت افرادی است متخصص که بتوانند در امور عمران روستاهای نظیر ایجاد ساختمان، راه، کارهای عمرانی، تامین آب آشامیدنی و مشاغلی از این قبیل فعالیت کنند. همچنین فارغ التحصیلان در کلیه کارهای عمرانی در ارگانهایی نظیر جهاد سازندگی، پشتداری‌ها و غیره فعالیت کنند. داوطلب باید در دروس ریاضیات، فنی، فیزیک، مکانیک و رسم قلم قوی و در شیوه دارایی پایه خوبی بوده علاقه مندی و آمادگی کافی و شرایط جسمی و روحی لازم جهت کار در محیط‌های روستایی را داشته و از قدرت تجمیع و ابداع نیز برخوردار باشد. بعض دروس این دوره به صورت عمومی پایه و تخصصی و اصلی است. دروس اصلی تخصصی با آزمایشگاه و کارگاه همراه است. دروس اصلی و پایه این دوره حبارند از: ریاضیات، فیزیک، مکانیک، استاتیک و دروس فنی، نقشه کشی، نقشه بردازی، بتن و کارهای ساختمانی، کاربره این رشتہ در زمینه‌های عمومی، ساختمان سازی، راه‌سازی و نظایر آن است. فارغ التحصیلان این رشتہ در سایر گرایشها های عمران، آگاهیهای پیشتری دارند می‌توانند در زمینه‌های گوناگون بازی و مهندسان باشند و در وزارت مسکن و شهرسازی، دفاتر فنی، جهاد سازندگی و... به کار مشغول شوند. ضرورت این رشتہ با توجه به تأکید دولت و سایر ارگانهای مسؤول بر بازار سازی

روستاهای مخصوصاً در زمینه های ساختمان ، راه و آب رسانی و بهداشت به خوبی مشخص می شود.

۳۱- کاردان فنی عمران - کارهای عمومی ساختمان

هدف تربیت افرادی است که با اطلاعات کافی از عهده اجرای کارهای عمومی که غالب آنها در همه ساختمانها با مقادیر و مقیاس های متفاوت وجود دارد، پرآیند. فارغ التحصیلان می توانند به عنوان تکنیسین کارگاهی، در کارگاههای ساختمان (که عمده تر در خارج شهرها قراردارند) و یا تکنیسین ناظر (کمک مهندس) از طرف دستگاه نظارت و یا کارفرما در کارهای ساختمان مشغول شوند. با توجه به حجم زیاد کارهای ساختمانی در کشور و زرم نیروی انسانی در زمینه های فوق، اهمیت این رشته مشخص می شود. دروس تخصصی شامل مطالبی در مورد محاسبه تیراژه های ساختمان - نقشه کشی کامل، مکانیک خاک و مقدارکمی نیز در موره خانه های سنتی قدیم و نقشه برداری است. بین ۲۵ تا ۳۰ درصد این کارها به صورت عملی ارائه می شود. دارطلب باید مالم، مستعد بازدید و همچنین «ارای قدرت تحلیل و تجسم باشد و چنانچه دارطلب در نقشه کشی، حساب فنی، ریاضی و فیزیک قوی بوده و مقداری نیز کار، کارگاهی انجام داده باشد، موقع تراست.

۳۲- کاردان فنی عمران - ساختمان های آبی

هدف تربیت افرادی است که با عنوان کاردان فنی متخصص بتوانند فضای خالی بین مهندسان متخصص و کارگران ماهر را در زمینه ساختمانهای آبی (نظیر سدهای خاکی، سدهای بتونی، کانال ها، اسکله ها و...) پرکنند. بعضی دروس اصلی و تخصصی این دوره عبارت است از: مکانیک خاک، هیدرولیک و هیدرولوژی، دارطلب باید در دروس ریاضی و فیزیک دیبرستان قوی باشد. وزارت نیرو، جهاد سازندگی و سازمان آب از جمله محلهای جذب فارغ التحصیلان این رشته اند.

۳۳- کاردان فنی عمران - زیرسازی راه

هدف تربیت افرادی است که با معلومات علمی و اطلاعات و شناخت موارد فنی و اجرایی لازم بتوانند نقشه ها، دستورالعملهای اجرایی در زمینه های مختلف زیرسازی راه و عملیات خاکی (مسائل مربوط به قشرهای زیرآسفالت - پیاده کردن مسیر راه و غیره) را درک کنند و به کمک کارگران، استاد کاران و سایر عوامل فنی و امکانات لازم و با راهنمایی کارشناسان آنها را به مراحل اجرا درآورند. دارطلب این رشته باید در دروس ریاضی، فیزیک و فنی، دیبرستان قوی بوده حتی المقدور دارای یکی از دیپلمهای فنی تزدیک به این رشته (ساختمان) باشد. همچنین با توجه به سختی کار از شرایط جسمی لازم برخوردار باشند دروس این رشته به صورت تئوری و عملی ارائه می شود و با آزمایشگاه و کارگاه توان ا است. فارغ التحصیلان این رشته می توانند در شرکتهای عمومی، بخش دولتی و همه کارگاههایی که به طریقی با راه سازی سروکار دارند به عنوان تکنسین زیرسازی انواع راهها و راه آهن و حفر تونل و مانند آنها مشغول به کار شوند.

۳۴- معلم فنی عمران - کارهای عمومی ساختمان

دروس رشته معلم فنی کارهای عمومی ساختمان، به استثنای دروس تربیتی آن، تا حد زیادی شبیه درس دوره کاردان فنی عمران کارهای عمومی ساختمان است و فارغ التحصیلان از اطلاعات و مهارتهای مشابه برخوردارند و از نظر استعداد و زمینه های درسی لازم نیز مشابه یکدیگرند. برای آگاهی بیشتر از کلیات رشته های معلم فنی به رشته شماره (۷) معلم فنی برق - قدرت مراجعه شود.

۳۵- مهندسی پزشکی بالینی

هدف این دوره تربیت افرادی است که به دو زمینه پزشکی و مهندسی آشایی نسبی پیدا کرده و نقش خود را در کمک به تامین بهداشت عمومی ایفا کنند.

فارغ التحصیلان این دوره می توانند وظایف زیر را عهده دار شوند.

- نصب و راه اندازی دستگاهها و وسائل پزشکی و تجهیزات فن بیمارستان

- تعمیر و تگهداری تجهیزات بیمارستان

- مشاوره فنی در سفارش دادن و خریدن دستگاههای پزشکی

- کمک به کادر پزشکی و ...

- مسؤولیت فنی و مهندسی بیمارستان و همکاری در پروژه های تحقیقاتی پزشکی

- کمک به طراحی برخی از دستگاههای پزشکی

این دوره با توجه به گسترده گروههای سیستمهای مهندسی در حیطه بهداشتی و پزشکی از ضرورت و اهمیت برخوردار است طول دوره ۸ ترم متوالی است که به صورت ۲ ترم کارورزی و ۶ ترم آموزشی برگزار می شود.

۳۶- مهندسی کامپیو تر - سخت افزار و فرم افزار

امروز عالم کامپیوتر به عنوان یک علم مستقل، پیشرو و کارآمد در جهان مطرح است و در زمینه های پیام رسانی مخصوصی کاربرد دارد. پیشرفت پیام رسانی، از علوم تأخذ زیادی به علم کامپیوتر واپس است. هرچند در کشور ما سوابق نسبتاً خوبی در این رابطه وجود دارد، لکن نیاز به کارشناسان کارآمد به منظور

شناخت، به کارگیری و پیشرفت علم کامپیوتر با توجه به نقش و اهمیت آن در دنیای کنونی و آینده و نیاز به آن در تصمیم گیریهای کشوری و دستیابی به جنبه های پیشرفتی در علم و تکنولوژی به خوبی احساس می شود.

این رشته دارای دو گرایش سخت افزار و نرم افزار است که ارتباط تنگاتنگ دارند. بسیاری از دروس آن دو گرایش مشترک است.

مهندنس نرم افزار الزاماً باید اطلاعات گستره و دقیق تیز در سخت افزار داشته باشد و بالعکس، گرایش سخت افزار بیشتر با ساختمن و تحوه کار کامپیوتر تا جزوی ترین و ابتدایی ترین عملیات و طراحی و ترکیب بندی مدارات آن سروکار دارد. دارطلبان ورود به این گرایش باید در ریاضیات، فیزیک، الکترونیک و رشته ریاضی فیزیک بسیار قوی باشند. دروس این گرایش به صورت عمومی، پایه، اصلی و تخصصی است. بعضی دروس اصلی و تخصصی آن میتوانند: ویزیور انداز، فارغ التحصیلان این گرایش قادرند در زمینه طراحی کامپیوتر و بهره برداری صحیح از آن و تطبیق امکانات سخت افزاری با مدارهای منطقی پیشرفتند و ... فارغ التحصیلان این گرایش قادرند در زمینه طراحی کامپیوتر و بهره برداری صحیح از آن و تطبیق امکانات سخت افزاری با نیازها، رفع نواقص، بهبود کارآئی سیستمهای کامپیوتری فعالیت کنند به راکز تحقیقاتی و ساخت کامپیوتر دولتی، خصوصی و داشتگاهی از مراکز عمدۀ جذب فارغ التحصیلان این گرایش اند. در گرایش نرم افزار آشنایی با برنامه های سیستم کامپیوتر و طراحی آنها به منظور قابل استفاده کردن سخت افزار و متدها و روش های پیشرفتی جهت حل مسائل اجرایی، عملی، تجاري، تجزیه و تحلیل سیستم، پیاده سازی آنهاز طریق برنامه سازی برای کامپیوتر آموزش داده می شود. به طور کلی نرم افزار به سخت افزار را لحظه عملکرد یک سیستم کامپیوتری می توان مشابه دستگاه های کنترل یک اتومبیل (فرمان، پدالهای گاز و ترمز، کلاچ و هنده) در مقابل موتور و وسایل انتقال نیرو به چرخها دانست. در این گرایش باید دارطلبان در دروس ریاضی و فیزیک و بیرستان قوی و از علاقه، استعداد و هوش بالا برخوردار باشند و در این گرایش دروس به صورت عمومی، پایه، تخصصی و اصلی است. بعضی دروس اصلی و تخصصی آن میتوانند از: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، سیستمهای عامل، نصب و راه اندازی نرم افزارها، سازمان کامپیوتر والکترونیک فارغ التحصیلان این گرایش توانایی های لازم را در برنامه ریزی به منظور استفاده از کامپیوتر خواهند داشت. اکثر موسسات کامپیوتری دارند، مثل وزارت برنامه و بودجه، وزارت فرهنگ و آموزش عالی، وزارت نفت و موسسات خصوصی از جمله مراکز جذب فارغ التحصیلان این دوره هستند.

امکان ادامه تحصیل در این دو گرایش تاحد کارشناسی ارشد در داخل و خارج از کشور موجود است. با توجه به نیاز شدید کشور به کارشناسان کارآمد و نزوم قطع وابستگی و نیل به خودکاری و اجتناب از بکارگیری تکنولوژی وارداتی و کاربرد و نقش عمدۀ کامپیوتر در زمینه های مختلف در دنیای کنونی که دقت و سرعت انجام دادن کارهای پیچیده را به ارتفاع آورده است و نیز کاربرد وسیع و متعدد آن در جامعه ما، اهمیت این رشته روش می شود.

نظر دانشجویان، این رشته نیاز فراوان به دروس آزمایشگاهی و کار عملی دارد که متساقته با کمبود امکانات داشتگاهی مواجه است. ویژگی دیگر این رشته گسترش روزافزون و رشد پایور تکردنی آن است که هر روز مباحث جدیدی در آن مطرح می شود نیاز به مرور کردن مذاوم اطلاعات و ارائه دروس را افزایش می دهد. داشتن صبر، حوصله، دقت، ذوق، خلاقیت فراوان و حافظه خوب از ضروریات ورود به این رشته است.

۳۷- مهندسی معدن - اکتشاف معدن

وجود منابع فنی معدنی در ایران و تزیون می نیازی تدریجی از واردات مواد معدنی، کشف و شناسایی معادن کشور را ایجاد می کند. هدف این دوره تربیت کارشناسانی است که از عهده، کشف، تعیین نوع و شکل مواد معدنی، ارزیابی اقتصادی میزان ذخیره منابع معدنی در رابطه با مسائل استخراج غیره برآیند. دروس این دوره ترکیبی از دروس عمومی، دروس علوم پایه، فنون مهندسی و دروس تخصصی اکتشاف معدن است. با توجه به گستردگی کشور و کامل ترین اطلاعات اکتشافی اعیان این رشته در جهت پیاووه امکانات معدنی و گسترش صنایع مربوط به آن ووش می شود. ۲۰ تا ۳۰ درصد دروس اختصاصی این رشته به صورت عملی و کارآموزی است و معمولاً در تیمهای اکتشافی که آن هم مشکل از کارشناسان و وزارت خانه های مختلف صورت می گیرد. بهره گیری از اطلاعات زمین شناسی در اکتشاف معادن، تعیین مناسب ترین روش اکتشاف با استفاده از اطلاعات فنی و عملی مربوط به نایمه اکتشاف، محاسبه پارامترهای مختلف در رابطه با اکتشاف، معادن ارزیابی اقتصادی آنها و تجزیه و تحلیل اطلاعات به دست آمده در خلال عملیات اکتشافی استخراجی از جمله توانایی های فارغ التحصیلان این دوره است. فارغ التحصیلان این رشته می توانند در وزارت معادن و نیز از کارشناسی اکتشاف، وزارت نیرو (در رابطه با آبیاری زیرزمینی) و وزارت نفت و سازمان ارزوهای اقتصادی آنها مشغول به کار شوند. دارطلبان این رشته باید از توانایی گنجاندن اکتشافی، وزارت نیرو (در رابطه با آبیاری زیرزمینی)، تعیین مناسب ترین روش اکتشاف با استفاده از اطلاعات فنی و عملی مربوط به جسماتی برخوردار باشند. ادامه تحصیل در این رشته تا سطح کارشناسی ارشد در ایران اعکان پذیر است. دروس این رشته میتوانند در مساله های دریاواره مکانیک سنگ، زمین شناسی ساختمنی، زمین شناسی اقتصادی، زئوفیزیک (اکتشاف زمین از طریق فیزیک)، زئوشیمی (اکتشاف زمین از طریق شیمی)، زمین شناسی معدنی، زمین شناسی مهندسی و زئوتکنیک را شامل می شود. این رشته بارشته های زمین شناسی و استخراج معدن در ارتباط نزدیک است. دارطلبان این رشته باید در دروس پایه (ریاضی، فیزیک، شیمی و زبان) قوی باشند.

۳۸- مهندسی معدن - استخراج معدن

این رشته به علوم و فنون توجه دارد که به ارائه طرح استخراج از ذخایر معدنی (که شکل توده آنها قبل از مشخص شده است) و انجام عملیات

مختلف برای استخراج و بهره برداری از این ذخایر دارد. لهذا هدف رشته تربیت افرادی است که از عهده امور استخراج، بهره برداری و اداره قسمتهای مختلف معادن، حفاری، نگهداری، حمل و نقل، تهیه و غیره برأیند. دروس این دوره ترکیبی است از دروس عمومی، دروس پایه، دروس اصلی مهندسی و دروس تخصصی استخراج. بیش از ۲۰ درصد دروس تخصصی آن عملی است و مستلزم بازدید گردش و کارآموزی در ترم تابستانی است. داشتن ریاضی، فیزیک و شیمی برای داوطلبان این رشته ضروری است با توجه به خصوصیات این رشته، داوطلب باید دارای توانایی جسمی و روحی لازم و آمادگی کار در نقاط معدنی و دور افتاده باشد. نیاز مبرم صنایع به مواد اولیه اهمیت این رشته را روشن می‌سازد. طراحی، بازکردن، تهیه و تجهیز، استخراج و بهره برداری از کاسارهای اکتشاف شده از جمله تواناییهای فارغ التحصیلان این دوره است. فارغ التحصیلان این رشته می‌توانند در وزارت معادن و فلزات و بخشها تابعه، وزارت نفت (دارای تابع با حفاری)، کارگاههای وزارت راه و ترابری برای حفاری راه و تونلها و وزارت نیرو و شرکت مترو، سیمان و غیره مشغول شوند. ادامه تحصیل در این رشته تاسطع کارشناسی ارشد و دکتری در داخل امکان پذیر است. این رشته دارای دو کارآموزی متفاوت در معادن ذغالسنگ و سایر معادن است.

بدین ترتیب فارغ التحصیلان امکان آشنایی بال نوع کارهای معدنی را خواهند داشت. داوطلبان این رشته باید آمادگی لازم برای کار در معادن را داشته باشند. دروس این دوره شامل مطالبی در ارتباط با زمین شناسی، کانی شناسی، سنگ شناسی و کتب دروس تخصصی در زمینه‌های مختلف کارهای معدنی از قبیل حفاری، آتشباری، نگهداری، ترابری، تهیه، اصول طراحی معدن و فرآوردهای مواد معدنی می‌شود. این رشته با وسایل اکتشاف معدن هزاران، متالورژی و شیمی معدنی در ارتباط نزدیک است.

۳۹- کاردان فنی معدن – استخراج معادن ذغالسنگ

هدف تربیت کاردان فنی برای استخراج و بهره برداری از معادن زیرزمینی ذغالسنگ است. دامنه فعالیت این رشته عبارت است از: بازکردن و آماده سازی و معادن ذغالسنگ از مرحله عملیات اکتشافی و معدنی تا تحویل ذغال به کارخانه‌های ذغال شوینی. دروس این دوره شامل دروس عمومی، پایه، اصلی و تخصصی است فارغ التحصیلان می‌توانند در معادن ذغالسنگ، پسته به بزرگی یا کوچکی معدن مسؤولیت اجرایی یک یا چند وظیفه از عملیات معدنی نظیر حفاری، آتشباری، نگهداری، یابینی ونجات، تهیه و غیره را به عهده گیرند. با توجه به خلاصه موجود بین کارشناس طراح و کارگر ماهر در حال حاضر ضرورت وجود کاردان فنی این رشته مشخص می‌شود. کار اصلی این افراد در خود معادن است و مسؤولیت مستقیم استخراج معادن را که توسط کارگران انجام می‌گیرد. به عهده دارند. به همین دلیل، باید از توانایی جسمی و روحی لازم برخوردار و آمادگی پرخورد با تراپیت سخت کار را دارا باشند.

۴۰- مجموعه مهندسی مکانیک

الف - گرایش مکانیک در طراحی جامدات

هدف تربیت آزمایشگاهی متخصصانی است که می‌توانند در مراکز تولید و کارخانه‌ها اجزاء و مکانیزم‌های ماثله‌ای آلات مختلف را طراحی کنند. دروس این دوره شامل دروس نظری، آزمایشگاهی، کارگاه و پروژه و کارآموزی است. فارغ التحصیلان می‌توانند در کارخانجات مختلف نظری خودروسازی صنایع نفت، قوب فلزات و صنایع غذایی و غیره مشغول شوند و برای این دوره امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی در داخل یا خارج از کشور وجود دارد. موقوفیت داوطلبان به آگاهی آنها در دروس جبر و مثلثات، هندسه، فیزیک و مکانیک و همچنین آشنایی و تسلط آنان به زبان خارجی بستگی فراوان دارد. از جمله دروس این دوره می‌توان دروس مقاومت مصالح، طراحی و دینامیک را نام برد. در این رشته زمینه اشتغال و بازار کار خوب وجود دارد و مطالب ارائه شده در طول تحصیل برای دانشجویان محسوس و قابل لمس است.

ب - گرایش مکانیک در حرارت و سیالات

این رشته در به کار بردن علوم و تکنولوژی مربوط جهت طرح و محاسبه اجزاء می‌باشد که اساس کار آنها مبتنی بر تبدیل انرژی، انتقال حرارت و جرم است به متخصصان کارآمیز را می‌دهد و آنها را جهت فعالیت در صنایع مختلف مکانیک در رشته حرارت و سیالات (نظری مولدهای حرارتی، انتقال سیال نیروگاههای آبی، موزوورهای اختراقی، و...) آماده می‌سازد. فارغ التحصیلان این دوره قادر به طراحی و محاسبه اجزا و سیستمها در بخشهای عدمهای از صنایع نظری صنایع خودروسازی، نیروگاههای حرارتی و آبی صنایع غذایی، نفت، ذوب فلزات و غیره هستند.

فارغ التحصیلان این دوره می‌توانند تا مقطع کارشناسی ارشد و تا دکتری در داخل یا خارج از کشور ادامه تحصیل دهند. داوطلبان این رشته باید در دروس ریاضی، فیزیک و تسلط داشته و به یک زبان خارجی آشنا باشند. دروس این رشته شامل مطالبی در زمینه‌های حرارت و سیالات، می‌باشد. نظر دانشجویان: با توجه به اینکه اصولاً تحصیلات دانشگاهی به خصوص در زمینه‌های مهندسی نیاز صد درصد به علاقه‌مندی داوطلب دارد. بنابراین عدم داشتن علاقه و همچنین عدم تقویت دروس اساسی و پایه ای در بخش مکانیک مانند ریاضی، فیزیک - مکانیک، شیمی، رسم فنی (تجسم بالا داشتن) و هوش نسبتاً خوب و عدم روحیه تجزیه و تحلیل در مسائل باعث دلسردی و از دست دادن انگیزه تحصیل و رکود شدید در تحصیلات خواهد شد.

هدف تربیت کارشناسانی است که با به کاربردن تکنولوژی مربوط به ابزارسازی، ریخته گری، جوشکاری، فرم دادن فلزات، طرح کارگاه یا کارخانه های تولیدی آماده کار در زمینه ساخت و تولید ماشین آلات صنایع (کشاورزی، نظامی، ماشین سازی، ابزارسازی، خودروسازی و ...) باشند.

فارغ التحصیلان این دوره قادر خواهند بود در صنایع ماشین سازی، ابزارسازی، خودروسازی، صنایع کشاورزی، صنایع هوایی و تسلیحاتی و کارخانه های کارخانه ساز به ساخت و تولید ماشین آلات، طراحی کارگاه و یا کارخانه تولیدی پردازند و نظارت و بهره برداری و اجرای صحیح طرحها را همده دار شوند. داوطلبان این دوره ریخته باید در دروس ریاضی، فیزیک و مکانیک از آگاهی کافی برخوردار باشند. دروس این دوره شامل مطالبات در مورد نحوه تولید، طراحی قالبهای پرس، طراحی قید و بندها، کار و برنامه ریزی با ماشینهای اتوماتیک، اصول کلی و نحوه کار با ماشینهای دستی و تعمیر و نصب تمام سرویسهای صنعتی می باشد و درصد نسبتاً بالایی از آنها به صورت عملی ارائه می گردد. این رشته با رشته های مهندسی مکانیک، حرارت و سیالات، طراحی جامدات و صنایع ارتباط نزدیک دارد. داوطلب باید سالم باشد تا بتواند کارهای کارگاهی را به خوبی انجام دهد و استعداد کارهای فنی را داشته باشد با توجه به خودکفایی صنایع کشور این رشته دارای بازار کارخوبی است.

نظر دانشجویان: داوطلب باید علاقه کافی و استعداد فنی داشته باشد.

۴۱- دبیر فنی مکانیک - اتومکانیک

هدف این دوره، تربیت کارشناس دبیر فنی است که توانایی تدریس دروس نظری و عملی دوره متوسطه رشته اتومکانیک هنرستانهای فنی را داشته باشد. کارشناسان این رشته قادر خواهند بود، درس تواناییها و مهارتهای آموزشی و تربیتی حاصل از دروس عمومی و دروس تربیت این دوره را در تدریس خود اعمال کنند. ابعاد تخصصی مربوط به سوت، برق، انتقال قدرت، شناسی و بدن، موتور و تکنولوژی رشته اتومکانیک را درس بدتها تدریس دروس فنی و کارگاهی درجه متوسطه رشته اتومکانیک هنرستانهای، تدریس پاره ای از دروس فنی، کارگاهها و آزمایشگاهی دوره های کاردانی فنی صنایع اتومبیل برآورده این فارغ التحصیلان است.

۴۲- دبیر فنی مکانیک - ساخت و تولید

هدف این برنامه تربیت کارشناس دبیر فنی است که توانایی تدریس دروس نظری و عملی دوره متوسطه رشته ماشین ابزار هنرستانهای فنی را داشته باشد. فارغ التحصیلان این دوره مهارت های لازم را جهت تدریس دروس فنی و کارگاهی درجه ابزار را دارا خواهند بود. فارغ التحصیلان پس از شروع به خدمت در وزارت آموزش و پرورش باید دوره کارآموزی در صنعت را به مدت حداقل ۲ ماه و برآسان برنامه تفصیلی ارائه شده طبق نظر آن وزارت یگذارند.

۴۳- دبیر فنی هنرمانیک (مکانیک در طراحی جامدات - مکانیک در حوارت و سیالات)

هدف تربیت کارشناس «دبیر فنی متعدد و متخصص» است که بتواند دروس فنی و کارگاهی دوره چهار ساله هنرستانهای صنعتی را تدریس کند. طول دوره چهار سال است و دروس به صورت عمومی، پایه، اصلی، تخصصی (هرراه کارآموزی و پروژه) و اختیاری است. تعدادی دروس تربیتی نیز برای فراغتی فن معلمی به آن افزوده خواهد شد. از جمله دروس اصلی و تخصصی این رشته همانند از:

- ۱) مکانیک در طراحی جامدات: مبانی مهندسی برق - نقشه کشی صنعتی - مکانیک سیالات - طراحی ابزار دو - طراحی مکانیزمهای علم مواد و ...
- ۲) مکانیک در طراحی سیالات: مبانی مهندسی برق - نقشه کشی صنعتی - مقاومت مصالح - مکانیک سیالات - طراحی اجزاء - نیروگاه حرارتی و فارغ التحصیلان این دوره علاوه بر توانایی تدریس دروس دوره چهار ساله هنرستان، توانایی تدریس پاره ای از دروس فنی، کارگاهی و آزمایشگاهی دوره های کاردانی فنی رشته مکانیک را در آموزشگاه های فنی خواهد داشت. سایر توانایی های فارغ التحصیلان این دوره عبارتند از: بررسی مشکلات آموزشی هنرجویان و ارائه طریق به آنان، بررسی مشکلات تربیتی آنان و ارائه راهنمایی های لازم، تهیه طرح درس های ضروری برای هنرجویان و به کارگیری لوازم کمک آموزشی در امر تدریس.

۴۴- کارдан فنی مکانیک - جوشکاری

هدف آموزش علوم و فنون، مربوط به اتصال ناگستنی قطعات فلزی و غیرفلزی، حرارت، قشار، تشعیع، اصطکاک، نور، صوت و انفجار درجهت رفع نیازهای صنعتی کشور برای رسیدن به مزر خوده کفایی در این زمینه است. داوطلبان ورود به این رشته باید در دروس ریاضی، فیزیک و رسم فنی توانایی هایی داشته باشند. داوطلبان هنرستان یا رشته های نزدیک به این رشته در این دوره موفق ترند. اهمیت این رشته با توجه به پیشرفت سریع تکنولوژی و کاربرد روشهای توین جوشکاری در صنایع و رشته های صنعتی مختلف همچنین تبعیق فلزات و آلاینده روش می شود. پذیرفته شدگان غیرهنرستانی باید یک دوره ۱۲ هفته ای شناخت کار را قبل از ورود به دانشگاه بگذرانند. متالوژی، جوشکاری، طراحی جوش، توزیع حرارت، آزمایشگاه، تالوگرافی و ... از جمله دروس این رشته است. امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی ناپیوسته فعلاً در داخل کشور وجود ندارد. مشاغلی نظیر اسکلت فلزی ساختمانی، پالایشگاهی، صنایع کشتی سازی، صنایع هوایپرسازی و ... از جمله مراکز جذب فارغ التحصیلان این رشته است.

نظر دانشجویان: با توجه به مشکلات عملی موجود در کارگاهها (سر و صدا، نورهای نامناسب، هوای نامطلوب و...) علاقه مندی دارطلب به این رشته مهمترین شرط موفقیت است.

۴۵- کاردان فنی مکانیک - نقشه‌کشی صنعتی

هدف تربیت افرادی است که بتوانند نقشه‌های ساخت قطعات و یا سیستمها را برای تولید تهیه کنند و رابط مهندس طراح و قسمت تولید مرکز صنعتی باشند. این افراد برای اشتغال در مرکز مختلف صنعتی، دفاتر ساختمانی و یا تاسیساتی و به طور کلی محلهایی که به نوعی با نقشه‌های صنعتی ارتباط داشته باشند، آموزش می‌بینند. در این رشته داوطلبانی موفق ترند که رشته آنها با نقشه کشی صنعتی ارتباط نزدیک داشته باشد. به علت لزوم حوصله و ظرافت این رشته خواهان در آن موفق ترند. هوش بالا، استعداد، خلاقیت، ریاضیات خوب، آشنایی با تکنیک ساخت و ساخت ضرورت نقشه در مسائل فنی از جمله شرایط داوطلبان وروده به این رشته است. نقشه کشی صنعتی، طراحی صنعتی و قالب، اندازه گیری دقیق مکانیک صنعتی و ... از جمله دروس این رشته است. کارگاه و کارآموزی نیز در این رشته وجود دارد. با توجه به وضع کشور و اهداف انقلاب اسلامی در جهت خودکفایی و ضرورت تربیت نقشه کش صنعتی، که بتواند جوابگوی نیازهای مرکز صنعتی کشور باشد اهمیت این رشته روشن می‌شود. فارغ التحصیلان قادرند نقشه‌های ساخت قطعات و یا سیستم را جهت تولید تهیه کنند و رابط مهندس طراح و قسمت تولید مرکز صنعتی باشند. کارهای فنی و صنعتی در این رشته رشته در همه سازمانها و مرکز صنعتی، دفاتر فنی ادارات، دفاتر ساختمانی تاسیساتی، به طور کلی محلهایی که به نوعی با نقشه کش صنعتی ارتباط دارد جذب کار شوند. امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی نایپوسته در این رشته موجود نیست.

نظر دانشجویان: قدرت ابتکار، دقت، تعریز فکر، قدرت تجسم، پشتکار و علاقه از جمله شرایط موفقیت در این رشته است.

۴۶- کاردان فنی مکانیک - صنایع اتومبیل

هدف تربیت کاردان برای کار در تعمیرگاهها، مرکز ساخت و تولید خودرو به منظور تیل به مرحله ساخت صنعتی در داخل کشور و قطع تدریجی واگستگی به خارج است. داوطلبان باید حتی المقدور دیلمعه ریاضی فیزیک یا التومکانیک بوده و علاقه کافی نسبت به کارهای فنی و صنعتی برخوردار باشند. داوطلبان باید در دروس ریاضی، فیزیک، مکانیک و فنی نیز از تواناییهای لازم برخوردار باشند. تنظیم و تعمیر و کار روی انواع وسایل نقلیه موتوری، سرپرستی اماكن تعمیر خودروها، موتور اتوبیل و ... از جمله تواناییهای فارغ التحصیلان این رشته است. بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشته عبارتند از: مولدات قدرت، ترمودینامیک صنعتی، برق اتوبیل، سیستم انتقال قدرت، تکنولوژی شناسی، سوت رسانی، کارخانجات و تعمیرگاههای واحدهای بزرگ نظیر وزارت نفت، راه آهن و ارتش از مرکز عمده جذب فارغ التحصیلان این رشته است. امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی نایپوسته فعلاً موجود نیست.

۴۷- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات آبرسانی و گازرسانی

هدف تربیت کاردانی است که بتواند در تاسیسات بهداشتی، آب رسانی و فاضلاب و گازرسانی ساختمانها مستقل یا تحت نظر مهندسان نصب، راه اندازی و تعمیر و نگهداری کارآئی داشته باشد. دروس این رشته به صورت نظری و عملی است.

فارغ التحصیلان می‌توانند نصب، راه اندازی، تعمیر و نگهداری تاسیسات آبرسانی، فاضلاب و گازرسانی را عهده دار شده در گارخانه های تولیدی مرتبط با رشته خود به عنوان کارهان فنی به کار مشغول شوند. با توجه به لزوم تعمیر و نگهداری تاسیسات آبرسانی، فاضلاب و گازرسانی اختمنها و شهرکها اهمیت این رشته مشخص می‌شود. داوطلبان باید به کار فنی علاقه مند و از دانش لازم در ریاضی و فیزیک برخوردار باشند.

۴۸- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات تهویه و تبرید

هدف تربیت کاردانی است که بتواند تاسیسات تهویه ساختمانها و کارخانه ها و تبرید سردخانه ها را مستقل یا تحت نظر مهندسان مربوط نصب و راه اندازی، تعمیر و نگهداری همچنین با دستگاههای تبرید و تهویه خانگی و تجاری آشناشی داشته بتوانند تعمیر و سرویس نگهداری آنها را به عهده گیرد. با توجه به شرایط جوی کشور و لزوم سیستمهای تهویه مطبوع در اکثر ساختمانها و کارخانه ها و همچنین برای حفظ و توزیع صحیح مواد غذایی و گسترش سردهخانه های کشور اهمیت این رشته روش می‌شود.

دروس این رشته شامل مطالبی در مورد تهویه گرم و سرد و سردخانه ها می‌باشد. فارغ التحصیلان می‌توانند در تهویه ساختمانها و کارخانجات، سردخانه ها، یخچال سازی ها و هر محلی که به نوعی دارای تاسیسات تهویه و تبرید باشد همکاری موثر داشته باشند. دارطلب باید از نظر جسمی سالم و در دروس ریاضی، فیزیک و فنی دارایی پایه قوی باشد.

۴۹- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات

با توجه به اهمیت تاسیسات صنعت نفت، تربیت افراد کاردانی در زمینه تاسیسات که توانایی تعمیر و نگهداری این دستگاهها را داشته باشد، کاملاً محسوس می‌باشد. طول این دوره حداقل ۲ سال می‌باشد. کاردانی فنی تاسیسات، توانایی نصب، نگهداری بهره برداری از دستگاههای تاسیساتی را دارا بوده و با توجه به تاسیسات عظیم و دستگاههایی که در صنعت نفت موجود است. همچنین با نگرش به آینده و توسعه صنعت نفت و نیاز میرم به نگهداری از این تاسیسات اهمیت و ضرورت این مجموعه مشخص می‌شود.

۵۰- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات حرارتی نیروگاهها

هدف تربیت کاردان فنی است که بتواند، نصب راه اندازی، تعمیر و نگهداری تاسیسات حرارتی ساختمانها، مراکز نیروی کارخانه ها و نیروگاههای حرارتی را به طور مستقل و یا تحت نظر مهندسان بر عهده گیرند و در موارد کوچکتر قادر به طرح و محاسبه نیز باشد فارغ التحصیلان می توانند وظیفه نصب، راه اندازی، تعمیر و نگهداری تاسیسات حرارتی ساختمانها، کارخانه ها همچنین نیروگاههای حرارتی را به عنوان کاردان فنی به عهده گیرند. با توجه به اهمیت حرارت مرکزی در ساختمانها و مراکز نیروی کارخانه های مختلف، نیاز به این رشته مشخص می شود. داشتن آگاهی کافی در ریاضی و فیزیک و علاقه به کار فنی برای داوطلبان این رشته ضروری است.

دروس این دوره به صورت عمومی، پایه، اصلی، تخصصی و کارآموزی است. بعضی دروس اصلی و تخصصی عبارتند از مکانیک سیالات، الکترونیک صنعتی، سوت و سوت رسانی، دستگاههای نیروگاه حرارتی، تاسیسات تبرید و تهویه و در این رشته امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی ناپیوسته وجود ندارد. نیروگاههای حرارتی، شرکت های تاسیساتی دولتی و خصوصی، کارخانه ها و ساختمانهای بزرگ از جمله مراکز جذب فارغ التحصیلان است.

۵۱- کاردان فنی مکانیک - ماشین آلات

هدف تربیت کاردان فنی است که بتواند در نصب و نگهداری و بهره برداری از ماشین آلات کشاورزی، عمران، نظامی و معدنی و ساخت اجزا و مکانیزمهای ساده این ماشینها فضای بین مهندسان و کارگران ماهر را پر کند. داوطلب این رشته باید در دروس ریاضیات، فیزیک، مکانیک و دروس فنی در حد عالی و در شیوه در حد خوب باشد همچنین به این رشته علاقه مند بوده و تواناییهای جسمی و روحی لازم را دارا باشد. دروس این رشته شامل دروس عمومی، پایه و دروس اصلی و تخصصی است. اکثر دروس تخصصی دارای آزمایشگاه، کارگاه و یا کارآموزی است. فارغ التحصیلان می توانند یک تکنسین عملی و تئوری در کارخانجات تولیدی ماشین آلات، وزارت راه و ترابری، صنایع اتومبیل، ماشین سازی و مرکز آموزش و صنایع کشاورزی به کار مشغول شوند. با توجه به کار برداشته در تولید و اجرای پروژه های صنعتی و عمرانی همچنین نیاز مملکت به افزایش کارهای عمرانی و لزوم تعمیرات، اهمیت این رشته روشن می شود.

۵۲- کاردان فنی مکانیک - ماشین ابزار

هدف تربیت یک نوع کاردان است که در زمینه تکنولوژی ماشین ابزار توأمی را لازم برای راه اندازی کارخانه ها و بهره برداری از کارخانه ها و کارگاههای مربوط را دارا باشد. بیشتر دروس تخصصی این دوره دارای آزمایشگاه، کارگاه و یا کار در کارخانه در رابطه با تکنولوژی ماشین ابزار است. فارغ التحصیلان می توانند به کمک متخصصان رده های دیگر، ترکیب مناسبی جهت تامین نیروی انسانی کارخانه های ماشین سازی، ابزار سازی، خودروسازی، صنایع کشاورزی، صنایع هوایی، صنایع تسليحاتی و کارخانه های کارخانه ساز، امثال آن فراهم سازند. نیاز کارخانه ها به نیروی انسانی متخصص اهمیت این رشته را روشن می سازد. دروس این دوره شامل دروس عمومی، پایه، اصلی، تخصصی و کارآموزی است و در حدود ۲۰ درصد دروس عملی است. داوطلبان غیرپوشیده زمینه قوی در دروس فنی (خصوصاً سال سوم هنرستان) و ریاضی داشته باشند. امکان ادامه تحصیل مصالح، استاتیک، نقشه گشی صنعتی، اجزاء ماشین، ماشین ابزار، سیستمهای اندازه گیری، اصول ریخته گری و متالوژی، داوطلبان این رشته باید افرادی کامل اسلامی، با ذوق و ابتكار بوده زمینه قوی در دروس فنی (خصوصاً سال سوم هنرستان) و ریاضی داشته باشند. امکان ادامه تحصیل صورت کارشناسی ناپیوسته وجود ندارد. کارخانجات تولیدی، ابزار سازی، کارخانجات صنایع سنگین از جمله مراکز جذب فارغ التحصیلان این رشته است.

نظر دانشجویان: فارغ التحصیلان در اکثر رشته های صنعتی آشنایی پیدا کرده امکان جذب این دانشجویان در مراکز تولیدی زیاد است.

۵۳- کاردان فنی مکانیک - ابزارسازی

هدف تربیت یک نوع کارهان عملی در زمینه تکنولوژی ابزار سازی است که توأمی لازم برای راه اندازی کارخانه ها و بهره برداری از آنها و کارگاههای ابزارسازی داشته باشد. اغلب دروس تخصصی آن دارای آزمایشگاه، کارگاه و یا کار در کارخانه ها است و با تکنولوژی ابزارسازی و طراحی کاربردی ابزار ارتباط دارد. فارغ التحصیلان این دوره می توانند به کمک فارغ التحصیلان کارشناس ساخت و تولید، جهت تامین نیروی انسانی کارخانه های ماشین سازی، ابزارسازی، خودروسازی، صنایع کشاورزی، صنایع هوایی، صنایع تسليحاتی، کارخانه های کارخانه سازی و غیره. ترکیب مناسب فراهم سازد. با توجه به نیاز صنعت موتور به استقلال صنعتی در کشور، اهمیت این رشته مشخص می گردد. دروس این رشته به صورت عمومی، پایه، اصلی، تخصصی و کارآموزی است. بعضی دروس اصلی و تخصصی رشته عبارتند از، مقامات مصالح، اصول ایمنی صنعتی، ماشین ابزار اونیورسال، اصول ریخته گری، طراحی و ساخت قیدوبندها، تعمیر و نصب و نگهداری ماشین ابزار. امکان ادامه تحصیل در این رشته به صورت کارشناسی ناپیوسته وجود ندارد.

نظر دانشجویان: نظر به نیاز کلیه امور فنی به متخصصان این رشته در رابطه با تهیه ابزار فنی، این رشته دارای کاربردی وسیع و از اهمیت زیادی در

۵۴- مهندس متالورژی و مواد (سه گرایش)

هدف تربیت کارشناس در زمینه های تولید و تصفیه فلزات، عملیات بر روی فلزات، شکل دادن و ریخته گری، خواص، تهیه و کاربرد مواد سرامیکی است.

دروس این دوره مشتمل بر دروس عمومی، پایه، اصلی و تخصصی بر مبنای سه گرایش متالورژی استخراجی، متالورژی صنعتی و سرامیک می باشد.

فارغ التحصیلان این دوره مهارت های زیر را کسب خواهند نمود.

۸ - تخصص کافی در گرایش مربوطه

- شناخت و فرآیندها و آشنای با خواص مواد و روش های تولید

- آشنای با اصول علمی و تکنولوژی های مبتنی بر آنها در زمینه های مربوطه

- توانایی انجام پروژه های صنعتی و تحقیقاتی (کاربردی) در حوزه متعارف

- توانایی و راهبری سیستمهای تولید و مواد و ساخت قطعات ورفع مسائل و مشکلات معمولی آنها

با توجه به غنی بودن کشور به فناوری معدنی و نیاز مبرم به صنایع زیر بنایی نظری تولید فلزات اصلی و مواد غیرفلزی و با وجود واحد های تولید آهن و فولاد و سایر فلزات واحد های توره و شکل دادن فلزات ریخته گری، کارخانجات سرامیک کاشی و شیشه سازی و تیر با توجه به اهمیت مواد سرامیکی در صنایع الکتریکی و الکترونیکی این رشته از اهمیت بالایی پرخوردار است.

۵۵- کار دان فنی مواد- ریخته گری

ریخته گری به معنای علم و فن شکل دادن فلزات و آلایزها از طریق ذوب فلز یا آلیاز و ریختن ماده گداخته در قالب و انجام مذاب برای بدست آوردن خواص متالورژیکی مطلوب است به منظور ایجاد صنایع پایه و فراهم آوردن امکانات لازم برای خودکاری صنعتی. گسترش هرچه سریعتر صنایع ریخته گری از اهمیت و اولویت خاصی پرخوردار است. لهذا هدف دوره تربیت کار دان فنی ریخته گری به منظور پر کردن فضای بین مهندسان و کارگران ماهر این فن است. دارطلب باید در دروس ریاضیات، فیزیک و مکانیک، دروس فنی، شیمی و رسم فنی دیپرستان در حد عالی بوده از علاقه مندی و توانایی روحی و جسمی لازم پرخوردار باشد. فارغ التحصیلان این دوره از توانایی های لازم برای کار عملی پرخوردار خواهند بود. دروس این رشته شامل دروس عمومی، پایه تخصصی و اصلی است اغلب دروس تخصصی و اصلی این رشته با آزمایشگاه و کارگاه همراه است. فارغ التحصیلان در مراکزی نظری کارخانه های صنایع ریخته گری، مدل سازی، ماشین ابزار و قالب سازی می توانند به کار اشتغال ورزند.

۵۶- کار دان فنی مواد- سرامیک

هدف تربیت کار دانهایی است که با سرپرستی کارشناسان، اجرای برنامه تولید و کنترل خطوط تولید کارخانه های صنایع سرامیک پردازند. دروس این دوره به صورت عمومی، پایه، اصلی و تخصصی و کارآموزی است. بعضی دروس این رشته عبارتند از: شیمی- تجزیه، رسم فنی و نقشه خوانی، پیستالوگرافی و میزوالوژی، مواد اولیه صنایع سرامیک، آماده سازی مواد اولیه، تکنولوژی، سیمان و شیشه، تکنولوژی مواد دیرگذار و به نحوی تدوین شده که دانشجویان را بآسانی، طراحی مواد و سرامیک و تکنولوژی ساخت آنها آشنا می سازد.

فارغ التحصیلان می توانند در صنایع سرامیک در قسمتهای زیر به فعالیت پردازند:

آماده سازی و تهیه مخلوط های مناسب از مواد اولیه، شکل دادن، پختن، لعب سازی، آزمایشگاهی و سایر قسمتهای خطوط تولید کارخانجات سرامیک.

۵۷- مهندسی نساجی- تکنولوژی نساجی

هدف تربیت الرادی متخصص به منظور بهره برداری از صنایع نساجی در تبدیل الیاف به نخ، نخ به منسوجات و روش های تهیه سایر منسوجات نساجی است که مصارف فنی، صنعتی، مخابراتی و غیره دارند.

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در صنایع نساجی سرپرست خط تولید، مدیریت و نظارت در تولید و اداره کارخانه نقش حساس ایفا کنند. بعضی توانایی های فارغ التحصیلان این رشته به شرح زیر است:

۱) بهره برداری از واحد های تولیدی صنایع ریستنگی، بافتگی، تریکو بافی، موکت، قالی بافی و کارخانجات تبدیل الیاف و ستیگ.

۲) حفاظت از امکانات موجود و بهره برداری در شرایط مطلوب فنی و اقتصادی و رفع اشکالات و معایب.

۳) تطبیق شرایط کیفی و کمی مواد اولیه با محصولات مورده تقاضا و برنامه ریزی تولید در صنایع مربوط از نظر کیفی و کمی.

۴) برنامه ریزی در ایجاد واحد های تولیدی در رشته های فوق الذکر.

۵) توانایی شناخت در طرح ساخت قطعات و ماشین آلات نساجی و مدرنیزه کردن ماشینهای قدیمی نساجی.

از آنجاکه صنعت نساجی یکی از قدیمی ترین صنایع و دو میلیون صنعت کشور بوده از لحاظ تعداد شاغلان، در سطح زیربنای کارخانه ها و تعداد واحد های تولیدی، بزرگترین صنعت کشور است. اهمیت رشته روش روشن می شود. داوطلب باید در دروس فیزیک، ریاضی و مکانیک دبیرستان قوی بوده به علت شرایط کار محیط کارخانه از نظر جسمی و روحی خوب باشد. در این رشته داوطلبان مرد موافق تر خواهند بود.

دروس رشته شامل دروس عمومی، پایه، اصلی و تخصصی است درجه کارآموزی نیز به میزان ۲ واحد وجود دارد. بعضی دروس این رشته عبارتند از: استاتیک، فیزیک الیاف، مقاومت مصالح، کنترل کیفیت، طرح و محاسبه کارخانه، تهییه در نساجی، ریستندگی و یافندگی و اصول ساختمان مواد پلیمری. امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد در داخل و تا سطح بالاتر در خارج از کشور موجود است. فارغ التحصیلان می توانند در کارخانه های نساجی و موسسات و ادارات مربوط به صنایع نساجی به کار پردازنند. این رشته علاوه بر صنایع نساجی و پوشاک می تواند در تولید فرا آوردهایی برای مصارف صنعتی و نظامی نیز کاربرد داشته باشد.

۵۸- مهندسی نساجی- شیمی نساجی و علوم الیاف

هدف تربیت متخصص در تهیه الیاف، کاربرد مواد شیمیایی و تکنولوژی مربوط بروی آنها است. فارغ التحصیلان صنایع نساجی به عنوان سرپرست خط تولید مدیریت و نظارت در تولید و اداره کارخانه دارای نقش حساس هستند. دروس این درجه شامل دروس نظری، عملی، آزمایشگاهی و کارگاهی است و نیز ۴ واحد کارآموزی دارد. نظر به اینکه صنایع نساجی و تولید الیاف مصنوعی یکی از فعالترین صنایع کشور است و نیاز به کارشناس دارد و نیز از لحاظ تعداد شاغلان و میزان سرمایه گذاری حائز اهمیت است. ضرورت این رشته مشخص می شود. کارخانه های نساجی و تولید الیاف و مواد شیمیایی محل جذب فارغ التحصیلان این رشته است. امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد در داخل و تا سطح بالاتر در خارج از کشور وجود دارد. داوطلبان باید در دروس ریاضی، فیزیک و شیمی قوی باشند. بعضی دروس این رشته عبارتند از: مطالیب در باره شیمی مواد نساجی (الیاف مختلف)، موادی که در رابطه با این الیاف از آنها استفاده می شود). تکنولوژی ماشین آلات نساجی و ساختن رنگ. این رشته با گرایش های دیگر نساجی و رشته مهندسی پلیمر ارتباط دارد.

۵۹- کارشناسی فنی نساجی - نساجی

هدف این دوره، تربیت کاردان فنی برای پردازی از واحد های صنعتی نساجی در زمینه های مختلف است. با توجه به توسعه روزافزون صنایع نساجی کشور و نقش کاردان فنی در این صنایع اهمیت و ضرورت تربیت اینگونه متخصصان مختلف هست فارغ التحصیلان این دوره در کارگاهها و کارخانجات نساجی به عنوان تکسین درجه یک، اداره واحد های کوچک را به عهده خواهند داشت و در اجرای طرحها و برنامه های این صنعت با مهندسان ذیربط همکاری خواهند داشت.

۶۰- مهندسی هوافضا

هدف تربیت کارشناس در صنایع هوایپما و هلیکوپترسازی و آشنا به مقدمات و اصول مهندسی هوافضا است. طول متوسط دوره ۴ سال است. دانشجویان موظفند ۳ واحد پروره بگیرند و ۲ تابستان در دفاتر مهندسی صنایع مربوط کارآموزی کنند. فارغ التحصیلان قادر موره نیاز محاسبات، طراحی، تحقیقات و ساخت صنایع مختلف هوایپما، هلیکوپترسازی، موشکی و صنایع دیگر را تأمین می کنند. دروس این مجموعه شامل دروس عمومی، اصلی، تخصصی، کارگاهی و کارآموزی است و زمینه های چون آنروهینامیک، سازه های پرواز و جلوبرنده را در بر می گیرد. پایه های اصلی لازم برای تحصیل در این رشته ریاضیات، فیزیک و زبان خارجه است. برای فارغ التحصیلان این رشته امکان ورود به دوره کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا وجوده دارد. باید توجه داشت که صنایع هوافضا در دنیا یکی از پیشرو ترین زمینه های تحقیقاتی است و همواره موجبات ترقی و جهش در سایر رشته های علوم و مهندسی را فراهم ساخته و در این راستا بودجه های عظیم نظامی و غیر نظامی را به خود اختصاص داده است، موضوعاتی از قبیل طراحی و ساخت هلیکوپتر، هوایپماهای بدون سرنشین، بدون موتور، همود پرواز و یا جنگده از یک طرف و ساخت پایگاه های فضایی، مسافت به کرات دیگر و جنگ ستارگان از طرف دیگر جامعیت و حساسیت این رشته را پیش روشن می سازد.

۶۱- مهندسی تعمیر و نگهداری هوایپما

هدف تربیت کارشناس در صنایع هوایپما، هلیکوپترسازی و صنایع واپسی و آشنا به مقدمات و اصول نگهداری هوایپما است. طول متوسط دوره ۴ سال است. دانشجویان موظفند ۳ واحد پروره بگیرند و در ۲ تابستان در صنایع هوایی (اعم از نظامی و غیر نظامی) کارآموزی کنند. فارغ التحصیلان با در نظر گرفتن ملاحظات طراحی در ساخت، بهسازی، بازسازی، تعمیر و نگهداری نیازهای مختلف صنایع هوایپما، هلیکوپترسازی و موشکی می توانند در حد کارشناسی، قادر موره نیاز را تأمین کنند. تجارب چندین ساله در نگهداری، ساخت، بهسازی و بازسازی و سایل پرنده در سازمانها و ارگانهای هوایپما کشور (نظامی و غیر نظامی) لزوم تربیت کادر متخصص و مجروب با تحصیلات عالی را ایجاد می کند. دروس این مجموعه شامل دروس عمومی، پایه، اصلی، تخصصی، کارآموزی و کارگاهی است و زمینه های چون ساخت، بهسازی، بازسازی، نگهداری بدنه، موتور و سیستمهای مختلف سازه های هوایی را

نیز در بر می‌گیرد. داوطلبان باید در ریاضی، فیزیک و زبان خارجی از اطلاعات کافی برخوردار و افزایی خلاق و علاقه‌مند در زمینه‌های طراحی کاربردی در صنایع هوایی بوده از سلامت کامل جسمانی و روانی برخوردار باشند.

۶۲- مهندسی تکنولوژی - فرماندهی و کنترل هوایی

هدف تربیت افرادی است که قابلیت انعطاف فکری مناسب دارد بوده و در شرایط دشوار عملیاتی از اطلاعات شغلی برآیند. طول متوسط این دوره ۴ سال می‌باشد. فارغ‌التحصیلان این دوره قادر خواهد بود در زمینه شبکه سیستم‌های راداری و دفاع هوایی ثابت، متحرك، سایتهای اطلاعاتی و مراکز تجزیه و تحلیل اطلاعاتی اعم از سیستم‌های کنترل و فرماندهی کامپیوتری از عهد انجام وظایف محوله برآیند. با توجه به حساسیت کار دانشجویان این رشته باید از ضریب هوش بالایی برخوردار بوده و از سوی دیگر مجهز به بینش‌های علمی گسترده باشند. در راستای اهداف بالا و به ویژه در راستای هدف مقدس خود کنایی آموزشی اهمیت و ضرورت این رشته مشخص می‌شود.

۶۳- هوانوردی- (خلبانی- مرآقبت پرواز- تعمیر و نگهداری هوایما)

هدف تربیت خلبانانی آشنا به زمینه‌های مختلف پروازی، مدیریت پروازی، بررسی، تجزیه و تحلیل عملیات پروازی، راه‌اندازی تجهیزات پروازی موجوده (مثل سیستم‌های آفندی و پدافندی، سیستم‌های ناوبری هوایی و....) در سازمانهای مختلف کشوری و لشکری است.

فارغ‌التحصیلان این دوره جذب سازمانهای مختلفی از قبیل سازمان هوایی اسلامی، هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران، ارتش جمهوری اسلامی ایران، هواپیمایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، وزارت کشاورزی و خواهد شد و توافقنامه‌ای زیر را دارا می‌شوند:

تامین آموزش موره نیاز خدماتی بازگانی، مدیریت در کلیه فعالیت‌های پروازی ، ساخت، گسترش بهسازی، نوین سازی سیستم‌های پروازی و غیره، تهیه و تدوین طرحها، خط مشی‌ها، دستورالعمل‌های موره نیاز در جهت توسعه و جایگزینی سیستم‌های پروازی.

داوطلبان باید در دروس فیزیک، ریاضیات و زبان خارجه قوی و از سلامت کامل جسمانی و روانی برخوردار باشند. طول متوسط دوره ۴ سال است و دروس آن شامل دروس عمومی، پایه، اصلی و تخصصی، کارگاهی و کارآموزی است. از جمله دروس تخصصی این دوره آئرودینامیک، دینامیک پرواز، آشنایی با پرواز (نظری و عملی)، پرواز مقدماتی (نظری، عملی) ساختمن هواپیما و هواشناسی (نظری و عملی) است.

۶۴- کاردان فنی الکترونیک صدا و سیما

هدف تربیت و تامین نیروهای تخصصی سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران است و این دوره به سه گرایش فرستنده، صدا و تصویر و صدابرداری منتهی می‌شود. دانشجویان پس از طی یک دوره سه نیمساله عمومی با توجه به سه خانبه کیفیت آموزش، علاقه دانشجو و نیاز سازمان انتخاب گرایش می‌کنند. دانشجویان سایر دروس تخصصی خود را پس از انتخاب گرایش نایابان دوره می‌گذرانند.

در دوره عمومی دانشجویان دروس عمومی و پایه را می‌گذرانند و در کنار این دروس اغلب دروس کارگاهی، آزمایشگاهی، کارورزی نیز وجود دارد. در ترم سوم دروسی چون مخابرات، اصول تلویزیون و آکوoustیک دانشجویان را با مقایم کلی در گرایش‌های تخصصی آشنا می‌کند. داوطلب باید در دروس فیزیک و ریاضی قوی بوده و دارای ویژگیهای چشمی و روانی ذیل باشند.

الف - در ورثته صدا و تصویر پیوایی کامل و بخصوص شناخت خوب رنگها.

ب - در ورثته صدابرداری، شناوری و حساسیت کالی و آموختگی گوش با موسیقی
ج - در ورثته فرستنده، قدرت عمومی مدن

طول دوره دو تا سه سال است. یک سال دوره تخصصی نیز به صورت اولویت‌های استخدامی و شغلی محاسبه خواهد شد. سازمان صدا و سیما از ادامه تحصیل فارغ‌التحصیلان رشته فنی بعد از کسب مهارت‌های شغلی در سازمان حمایت می‌کند و شرکت آنان در دوره‌های کارشناسی نایابسته تحت شرایط وضوابط بلاامانع خواهد بود.

۶۵- کاردان فنی الکترونیک هوایما

هدف تربیت کاردان در زمینه‌های الکترونیک، مخابرات، مغایرات، کمک ناوبری و ... است. طول دوره ۲ سال و دروس دوره تحرکی از مواد عمومی، پایه و تخصصی الکترونیک هواپیما است. در تدوین این دروس موارد ذیل در نظر گرفته شده است:

(۱) دستورالعملها و مقررات (ICAO) در امور هوانوردی.

(۲) برنامه‌های آموزش گروه فنی و مهندسی.

(۳) تجارب کشورهای پیشرفته در صنعت هواپیمایی.

(۴) نیاز سازمان هواپیمایی کشوری.

فارغ‌التحصیلان قادر به انجام مسوولیت‌های نصب و راه‌اندازی سیستم‌های الکترونیکی، مخابراتی، تشخیص عیوب، تعمیر، سرویس و نگهداری و کمک ناوبری هستند.

۶۶- کاردانی مخابرات هواییماجی

هدف تربیت کاردان در زمینه شناخت، نحوه عملکرده نگهداری و کار با مدارات مخابرات هواییماجی در جهت تامین بی خطری و سلامت پرواز برای سازمان هواییماجی کشوری و در صورت نیاز برای سازمانهای دیگر در زمینه مخابرات بین المللی است.

طول دوره دو سال و شامل ۱۱ واحد دروس عمومی، ۱۲ واحد دروس پایه، واحد دروس اصلی و تخصصی و چهار واحد کارآموزی است. بعضی دروس اصلی و اختصاصی دوره هیارت است از: آشنایی با مدارهای برقی، الکترونیک و رادیو، آشنایی با دستگاههای ناوبری، تله تایپ، آشنایی با کامپیوتر و برنامه نویسی.

قارغ التحصیلان دوره از مهارتها و آمادگیهای زیر پرخور دارند:

مبادله پیامهای هواییماجی با استفاده از مدارهای مختلف (از جمله ماهواره)، ارتباط با شبکه بین الملل و مبادله پیامها با آژانسهای هواییماجی، تهیه و توزیع پولتهای گزارشی جوی، بهره برداری از دستگاههای ارتباطی هواییماجی و نگهداری سیستمهای ارتباطی.

واحدهای فنی عملیاتی سازمان هواییماجی کشوری در همه فرودگاههای کشور از مرکز جذب فارغ التحصیلها این رشته است.

۶۷- کاردانی فنی تسلیحات

هدف از این دوره که در سه گرایش مهمات، سلاح و موشک دایر می باشد، ایستگاه فارغ التحصیلان با کسب مجموعه ای از علوم و مهارتها قادر باشد از ابزار آلات و دستگاههای موجود در کارخانجات صنایع دفاعی استفاده بهینه نمایند.

طول دوره حداقل ۲ سال و در ۴ ترم بصورت نظری، علوم آزمایشگاهی، عملی کارگاهی و کارآموزی است. فارغ التحصیلان این دوره قادر خواهد بود با توجه به معلومات و مهارت‌های مکتبه، کمبود موجود بین مهندسین و عناصر اجرایی صنایع دفاعی را رفع نموده و از امکانات کارخانجات صنایع دفاعی را فرع تعمده و از امکانات کارخانجات صنایع دفاعی بصورت مطلوبتری استفاده نمایند.

با توجه به جذب نیروی انسانی مناسب با نیازمندیهای صنایع دفاعی و کمبود تکنیک ماهر و با معلومات و دانشها فنی لازم که بتواند در امور مربوط به صنایع دفاعی بکارگیری شوند اهمیت و ضرورت این رشته را آشکار می سازد.

۶۸- کاردانی فنی تکنیک خودروهای نظامی

هدف از برگزاری این دوره کسب مجموعه ای از علوم و مهارت‌های قابل خواهند بود از ابزار آلات و دستگاههای موجود در کارخانجات صنایع دفاعی استفاده بهینه نمایند.

طول دوره حداقل ۲ سال در ۴ ترم تحصیلی است و فارغ التحصیلان این دوره با توجه به معلومات و مهارت‌های مکتبه، کمبود موجود بین مهندسین و عناصر اجرایی صنایع دفاعی را رفع نموده و از امکانات کارخانجات صنایع دفاعی بصورت مطلوبتری استفاده نمایند.

ضرورت و اهمیت این رشته بدليل کمبود تکنیک ماهر در رشته، فقدان تکنیک ماهر با معلومات و دانشها فنی لازم که بتواند در امور مربوط به صنایع دفاعی بکارگیری شوند، آشکار می شود.

۶۹- کاردانی مراقبت پرواز

هدف تربیت کاردان مورد نیاز در زمینه مراقبت پرواز است. طول دوره ۲ سال و دروس آن، ترکیبی از مواد عمومی، پایه و تخصصی است و با توجه به نیازهای سازمان هواییماجی کشوری (ICAO) بتوان مریزی شده است. فارغ التحصیلان این دوره آمادگی و مهارت‌های فنی و خواهد داشت:

جلوگیری از تصادم هواییماجی و موانع موجود در فرودگاهها، تسریع ترافیک و حفظ جریان منظم آن، ارائه اطلاعات و توصیه‌های محدود برای پرواز دقیق، کمک به هواییماجی که نیازمند به کمک و تجسس و نجات دارند.

۷۰- کارشناسی الکترونیک و مخابرات در راهی

هدف این دوره تربیت کارشناس در زمینه شناخت نحوه عملکرد و چگونگی نگهداری و بهره برداری و تجزیه و تحلیل و طراحی سیستمهای و مدارهای الکترونیکی و مخابراتی است دروس این دوره ترکیبی از دروس عمومی، علوم پایه، و دروس اصلی مهندسی برق و دروس تخصصی الکترونیک و مخابرات است.

فارغ التحصیلان این دوره دارای تواناییهای زیر خواهند بود.

- مهارت کافی در حمل بهره برداری و نگهداری و تعمیرات سیستمهای خارجی و فراهم نمودن زمینه طراحی این سیستمهای و اجرا آنها

- شناسایی تکنولوژی جدید و ارزیابی آنها و دارا بودن زمینه لازم برای نوآوری

- سرپرستی و ناظری بر فعالیت کارداشان و تنظیم برنامه های آموزشی کاردانی در زمینه های فوق الذکر

- شرکت در پروژه های تحقیقاتی صنعتی و بررسیهای فنی در زمینه مخابرات

- بروتامه ریزی و سرپرستی فعالیتهای مربوط به آن

- تهیه گزارشی فنی و عرضه پیشنهادهای اصلاحی به متظور بهبود کار

۷۱- مهندسی علمی - کاربردی مکانیک - نیروگاه

هدف تربیت افرادی است که با گستواب توانایی لازم در مدیریت، بهره برداری و نگهداری نیروگاههای حرارتی به تهیه از عمر مفید دستگاههای موجود و تولید حداقل انرژی ممکن گردد. انتظار می رود فارغ التحصیلان این دوره توانایی تجزیه و تحلیل مسائل بهره برداری و تهیه دستورالعملهای نگهداری کوتاه مدت و بلند مدت را داشته باشند. اهمیت این رشته به دلیل بالا بودن سطح سرمایه گذاری در بخش تولید برق کشور و نزد بالابودن راندمان نیروگاه جهت ارائه خدمات به بخشها مختص است. در این دوره حداقل ۵۰۰ ساعت کارآموزی در دوره مرحلا پیش بینی شده است.

۷۲- مهندسی علمی - کاربردی برق - شبکه های انتقال و توزیع

هدف تربیت افرادی است که با مسائل و مشکلات مربوط به نصب، بهره برداری، نگهداری و تعمیرات شبکه های برق به صورت کاربردی آشنا شوند. فارغ التحصیلان این دوره قادر خواهند بود در زمینه های نصب، تعمیر و نگهداری و مدیریت فنی پستهای فشار قوی، خطوط انتقال نیرو، سیستمهای توزیع انرژی الکتریکی و دفاتر بررسیهای فنی انجام وظیفه نمایند. اهمیت این رشته به دلیل کمبود نیروی متخصص کاربردی و آشنا با مسائل اجرایی و تکنولوژیک خاص صنعت برق و اولویت ساخت و اجرای طرحهای مختلف تولید، انتقال و توزیع برق در توسعه کشور است. در این دوره حداقل ۵۰۰ ساعت کارآموزی در دو مرحله پیش بینی شده است.

۷۳- مهندسی علمی - کاربردی عمران "بهره‌برداری از سد و شبکه"

هدف تربیت افرادی است که با بهره‌گیری از آموخته‌های علمی و عملی پتوانند برنامه بهره‌برداری و نگهداری از سد و شبکه‌های آبیاری و زهکشی را تنظیم کنند، محاسبات لازم را انجام دهند و طرحهای توسعه شبکه‌ها را پیاده کرده در اجرای آنها تظارت کنند. سرمایه‌گذاریهای عظیم در طرحهای توسعه منابع آب، به ویژه در احداث سدها و شبکه‌های آبیاری صنعت آب کشور، تربیت کارشناس بهره‌برداری و نگهداری و توسعه سد و شبکه را برای حفظ و حراست از این سرمایه‌گذاریها الزامی می‌سازد تا بتوان با بهترین روش از این تاسیسات حیاتی بهره‌برداری کرده طول عمر ملیک آنها را با نگهداری مناسب افزایش داد.

۷۴- مهندسی علمی - کاربردی عمران - شبکه‌های آب و فاضلاب

هدف تربیت نیروی متخصص مججهز به دانش فنی و مهارت لازم برای مطالعه، طراحی و اجرای شبکه‌ها و تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب است. فارغ التحصیلان این دوره توانایی تهیی برنامه‌های لازم برای آزمایشات فیزیکی و شیمیایی و میکروبیولوژیکی آب و فاضلاب و تجزیه و تحلیل تابع آزمایشها و پرسنی آمار و اطلاعات جمع‌آوری شده از مراحل مختلف تصفیه خانه‌ها و نظارت بر عملیات اجرایی را دارند. اهمیت این رشته به دلیل ضرورت حیاتی گسترش پژوهش‌های تامین آب آشامیدنی و جمع‌آوری و دفع فاضلاب با توجه به برنامه‌های در دست اقدام است. در این درو ۱۲ ساعت کارآموزی در سه مرحله پیش‌بینی شده است.

۷۵- مهندسی علمی - کاربردی عمران - ساختهای آبی

هدف تربیت نیروی متخصص مججهز به دانش فنی و مهارت لازم برای مطالعه، طراحی و اجرای سازه‌های مختلف صنعت آب است و فارغ التحصیلان این دوره توانایی ساخت و اجرای سازه‌های مختلف معمول در صنعت آب نظیر سدها و سازه‌های چنبی آنها کالانهای آبیاری و آبرسانی، تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب، مخازن بتی و فلزی، کارگاههای عمرانی احداث نیروگاهها و تپه‌ها، دکلهای انتقال نیرو و ... را دارند. اهمیت این رشته به دلیل سهم عظیم پژوهش‌های عمرانی در برنامه‌های توسعه کشور در ارتباط با صنعت آب است. در این دوره ۶۱۲ ساعت کارآموزی در سه مرحله پیش‌بینی شده است.

۷۶- کاربردی طراحی و مهندسی پلیمر

هدف این دوره، تربیت متخصصان طراحی و مهندسی در صنایع پلیمر است. با عنایت به نقش اساسی وزیرنشانی صنایع پلیمر در توسعه اقتصادی و نیاز میرم به طراحان کارآمد به منظور طراحی و مهندسی ارائه این دوره از اهمیت فراوان برخوردار است، فارغ التحصیلان این دوره تواناییهای زیر را دارند: وقوف کامل به استانداردها و کدگاهی طراحی، مشخصات فنی و سائل و ماشین آلات مصرفی و قیمت آن، اصول اقتصادی طراحی، اصول طراحی و مهندسی مجتمع های پلیمر و چگونگی ارتباط واحدهای تولیدی پایکدیگر و با واحدهای آب و برق و بخار، وقوف کامل به فرآیندهای مختلف پلیمر و توانایی مقایسه پانتهای مختلف که برای یک فرآیند به ثبت رسیده است. طراحی و مهندسی زیر و سائل مصرفی در صنایع پلیمر مانند برجها، مخازن، مبدلها، کوره‌ها، راکتورها، لوله و ملحقات آنها، وقوف کامل به کاربرده سائل کنترل و ماشینهای دوار و نیز اصول تهیی و تدوین فرمهای سفارشات برای تامین کلیه وسائل و ادوات، توانایی برنامه ریزی برای طراحی و مهندسی، تسلط کافی برای محاسبات بیلان مواد انرژی، وقوف کامل به مسائل اینستی و حفاظتی، وقوف کامل به آلیاژهای فلزی و پلیمری که باید از آنها در ساخت لوله‌ها، وسائل ماشین آلات، لوازم کنترل، برجها، مخازن و راکتورها بکارگرفته شود، وقوف کامل به مصرف انرژی در واحدهای مختلف پلیمر و راههای صرفه جویی و بهینه سازی.

۷۷- کاربردی طراحی و مهندسی پتروشیمی

هدف این دوره، تربیت متخصصان طراحی و مهندسی در صنایع پتروشیمی است. با توجه به نقش اساسی و بنیادی کشور به صنایع پتروشیمی تربیت طراحان صنایع پتروشیمی از اهمیت فراوان برخوردار است. فارغ التحصیلان این دوره مهارت‌های ذیل را دارند: وقوف کامل به استانداردها و کدگاهی طراحی، طراحی و مهندسی واحدهای پتروشیمی، مشخصات فنی و سایل و ماشین آلات مصرفی در صنایع پتروشیمی، قیمت و سایل مصرفی در صنایع پتروشیمی، اصول اقتصادی طراحی و واحدهای پتروشیمی، اصول طراحی و مهندسی مجتمع های پلیمر و چگونگی ارتباط واحدهای تولیدی پایکدیگر و با واحدهای آب و برق و بخار، توانایی مقایسه پانتهای مختلف که برای یک فرآیند به ثبت رسیده است. توانایی طراحی و سایل زیر مصرفی در صنایع پتروشیمی مانند برجها، مخازن، مبدلها، کوره‌ها، راکتورها، لوله‌ها و ملحقات آنها، اطلاع کافی از کاربرده سایل کنترل و ماشینی، دوباره رواحدهایی متفاوت با اصول طراحی و مهندسی آنها، تسلط کافی برای محاسبات بیلان مواد انرژی، وقوف کامل به مسائل اینستی و حفاظتی، وقوف کامل به آلیاژهای فلزی و پلیمری که برای ساخت لوله و وسائل ماشین آلات، لوازم منزل، برجها، مخازن و راکتورها بکارگرفته می‌شود. وقوف کامل به مصرف انرژی در واحدهای مختلف پتروشیمی و راههای صرفه جویی و بهینه سازی.

۷۸- کاربردی مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی

هدف از این دوره، تربیت متخصصان تولید در صنایع پتروشیمی و پلیمر است. با توجه به نقش اساسی صنایع پتروشیمی و پلیمر در توسعه اقتصادی کشور اهمیت و ضرورت این دوره روشن است.

فارغ التحصیلان این دوره، از تواناییهای زیربرخوردار هستند:

- ۱- بهره‌برداری از واحدهای صنایع پتروشیمی و پلیمر در بهترین شرایط روز از نقطه نظر فنی اقتصادی و زیست محیطی ۲- برنامه ریزی تولید واحد تحت سپرپرستی، ایجاد همانگی‌ها با سایر واحدهای ۳- همکاری با واحدهای ذیربسط در تشخیص و حل مسائل و تگناهای واحد ۴- شناخت تحوه تغییر شرایط عملیاتی و تاثیر آن در بهبود کیفیت محصولات واحد ۵- آشنایی با تحوه تعمیرات برنامه ریزی شده و یا پیش‌بینی نشده، و همانگی با واحد تعمیرات ۶- آشنایی با فعالیت واحدهای جانبی کارخانه و توانایی همانگی با آنها ۷- تهیی مواد و انرژی مورد نیاز ۸- آشنایی با مواد اینستی (ایمنی انسانی، دستگاهی و زیست محیط) ۹- آشنایی با اصول برنامه ریزی، مدیریت و روابط انسانی ۱۰- آشنایی با اصول نگهداری.

۷۹- مهندسی علمی - کاربردی مخابرات (۲ شاخه)

هدف این دوره تربیت کارشناس در طراحی، نصب و نگهداری سیستمهای مخابراتی است و فارغ التحصیلان این رشته، تواناییهای زیر را در مخابرات دارا خواهند بود.

- شناسایی کامل تکنولوژی سیستمهای آمادگی کار در بخش‌های مختلف.

- طراحی شبکه‌ها.

- نصب و آزمایش سیستمهای.

- بهره برداری از سیستمها.
- شناسایی و طراحی کلیه مدارها.
- طراحی و اجرای نکشهای فنی.
- تنظیم برنامه های دوره ای تعمیرات و نگهداری و انجام تعمیرات کلی و جزئی سیستمها.
- سرپرستی تکنیکها (کارهای) در زمینه های مختلف، تعمیر و نگهداری سیستمها و تنظیم برنامه آموزشی برای افزایش سطح مهارت‌های آنان.
- تنظیم گزارش فنی ادواری و ارزیابی کمی و کیفی امکانات.
- آمادگی تحقیق وارانه تکنیکهای جدید در زمینه استفاده جامعه از امکانات یا بهبود سیستمها موجود.
- مطالعه و تحقیق در سیستمها مدرن و ازانه بیشنهاد برای استفاده از تکنولوژی جدید و طراحی لازم جهت بهره برداری از آنها در شبکه های موجود.

- آمادگی کامل در مکانیزه کردن شبکه ها و استفاده از کامپیوترا در روشهای ارائه خدمات.

با توجه به نقش مهم صنعت مخابرات در بخش های زیربنای اقتصاد، اهمیت و ضرورت این رشته نمایان است.

۸۰- کاردانی فنی علمی - کاربرد برق - الکترونیک و ابزار دقیق

هدف از این دو دوره تربیت تکنیک مهندسی متخصص برای استغلال در پستهای تکنیکی کنترل، الکترونیک و ابزار دقیق است.

با توجه به اهمیت استراتژیک نیروگاهها در ساختار اقتصادی و اجتماعی کشور و وجود دستگاههای حساس و گرانقیمت در زمینه کنترل، الکترونیک و

ابزار دقیق در نیروگاهها و شرکتهای تابعه وزارت نیرو، تربیت نیروهای متخصص جهت بهره برداری و نگهداری صحیح و بهینه از تاسیسات مزبور ضرورت و اهمیت این رشته را چلوه گر می سازد طبق متوسط این دوره ۲ سال در حداقل ۴ ترم آموزشی است.

شرایط ورود

دیبلمهای شاخه فنی و حرفهای در رشته های مرتبط (از قبل الکترونیک و الکترونیک و ریاضی فیزیک، علوم تجربی) از لحاظ ورود به این ر

تربیت در اولویت قرار دارند.

۸۱- کاردانی علمی - کاربردی برق صنعتی و کنترل صنعتی

هدف از این دو دوره تربیت کارهای علمی، کاربردی برای تعمیر و نگهداری سیستمها صنعتی - اجرای پروژه های الکترونیک و ماشین آلات، ایجاد مدارهای الکترونیکی و تعمیر بخش الکترونیکی ماشین آلات و تجهیزات کارخانجات انجام عملیات اجرائی، محاسبات و آزمایشگاهی است.

با توجه به سرمایه گذاری عظیم در صنایع کشور از طریق خرید ماشین آلات و تجهیزات بهره برداری، نگهداری و بهینه سازی سیستمها تولیدی ضرورت و اهمیت و این رشته آشکار می شود.

فارغ التحصیلان این دو دوره می توانند در مشاغل ذیل بکار بپردازند.

- سرپرست تعمیر و نگهداری سیستم های کنترل اتوماتیک کارخانجات

- سرپرست نصب و راه اندازی ماشین آلات و تعمیرات

- سرپرست پروژه های برق رسانی (فقط رشته برق صنعتی)

- سرپرست مسؤول تهیه نکشه های الکترونیکی

- موتابار کار و نصب کننده مدار ماشین آلات صنعتی (فقط رشته برق صنعتی)

- طراحی و موتأر و تابلوهای برق و مدارات فرمان فعالیت

- سرپرست پروژه های اتوماسیون (فقط رشته کنترل صنعتی)

- سؤال بخش کنترل ریاتها (فقط رشته کنترل صنعتی)

دانشمند دیلم کامل متوسطه در یکی از رشته های فنی هنرستان ریاضی فیزیک و تجربی شرط ورود به دوره است و در شرایط متساوی اول دیبلمهای فنی هنرستان خواهد بود.

توجه:

شرط ورود به دوره دارا بودن دیلم کامل متوسطه در رشته های فنی هنرستانی ریاضی فیزیک و علوم تجربی است و در شرایط متساوی اولویت با دیبلمهای فنی هنرستان خواهد بود.

۸۲- مهندسی عمران روستایی

هدف دوره تربیت افرادی است که با کسب آگاهیهای علمی و عملی از قانون مهندسی عمران، طراحی و برنامه ویژی مجتمع های زیستی (روستایی) مدیریت و اقتصاد توسعه بتواند روندی را طراحی کننده برآسان روش های اجرایی مطلوب استوار باشد. فارغ التحصیلان این دوره دارای تواناییهای زیر خواهند بود :

الف - نظارت فنی و پشتیبانی لازم از پروژه های توسعه عمران روستایی

ب- نظارت بر طراحی و اجرای طرحها و پروژه های توسعه فیزیکی کالبد روستاهای

ج- مدیریت طرحها و پروژه های مختلف عمران روستایی .

اهمیت این رشته با توجه به موارد زیر روش می شود

۱- کمک به عمران و توسعه مناطق روستایی محدود کننده در امر طرح ها و پروژه های عمران روستایی .

۲- ارتقاء کیفی نیروهای عمل کننده در امر طرح ها و پروژه های عمران روستایی .

۳- افزایش توان و ظرفیت مدیریت و برنامه ریزی امور عمران و توسعه روستاهای .

۴- تربیت مدیران فنی در ارتباط یا طرحها و پروژه های عمرانی .

۸۳- مهندسی دریایی

هدف تربیت کارشناس برای خدمت در یگانهای شناور، فنی و پشتیبانی ساحلی در زمینه های مهندسی برق و الکترونیک (شامل سیستم های قدرت و الکترونیکی مانند: مولدها، رادار، مخابرات، سوتار، هدایت تیر و موشک، گردک ناوپری و همچنین در زمینه های مهندسی مکانیک سیستم های تحریک یگانهای شناور) است. داوطلبان باید به زندگی دریایی علاقه داشته و اسلامتی روحی و جسمانی (طبی غواصی بیمارستانهای نیروی دریایی) برخوردار باشند. در طی این دوره کار آموزش و کارورزی تیز وجود دارد. مجموعه دروس این رشته همراه با بکارگیری علوم مهندسی مکانیک و تکنولوژی مربوط به آن در مورد محاسبه، ساخت و اجراء سیستم های رانش کشش، ماشین آلات فرعی کشش و سازنده بدن کششی، کارآئی لازم را برای طراحی و راه بری و نگهداری سیستم های فوق به دانشجویان ارائه می دهد.

فارغ التحصیلان علاوه بر مشاغل تخصصی خود به عنوان افسر می توانند پس از کسب تجربیات کافی در کارخانجات و صنایع دریایی کشور به تعمیر و نگهداری و تولید پردازند. دانشجویان در طول دوره بالاترین مسافت های دریایی به عنوان کارآموزی با آداب و سُنّت کشورهای دوست آشنا شده و تجربیات عملی بیز خواهند اندوخت.

۸۴- مهندسی اینمنی و بازرگانی فنی شاخه اینمنی و حفاظت

هدف این دوره تربیت متخصصان اینمنی حفاظت (افراد - دستگاهها - محیط کار و زیست) در صنایع پتروشیمی و پلیمر است. فارغ التحصیلان این دوره از توانایی های زیر برخوردار خواهند بود.

وقوف کامل به استانداردهای اینمنی در طراحی و ساخت، محیط زیست از نظر آلودگی های آب و هوا، آب آشامیدنی، تصفیه فاضلاب های صنعتی و بهداشتی، نظارت بر عملیات اجرایی، طراحی سیستم های اینمنی و آتش شناسی، شناخت خواص مواد شیمیایی خط نراک از قبل: اسیدها، بازها و نمکها، فلزات سنگین، سموم فرار و غیر فرار آکی و معدنی و روش های نگهداری، دفع ضایعات و مقابله با آنها، وقوف کامل به بیماری های خطی و ضایعاتی براثر کار در محیط های مختلف، طراحی سیستم های جلوگیری از آلودگی هوا و آب در واحد های صنعتی، مطالعه و تحقیق در مورد خطرات گاز های سمی و قابل استعمال، انتخاب بهترین وسائل سنجش میزان گازها و وسایل و لوازم اینمنی، برآورده اقتصادی طرح های اینمنی و حفاظت محیط زیست و انتخاب بهترین و با صریح روشهای تجزیه و تحلیل و آمارهای حوادث و اتفاقات، تحقیق آزمایش و مطالعه در زمینه پیروز عوامل مهم در آلودگی های محیط زیست، ارتقاء سطح حفاظت با کنترل و اجرای طرح های جدید تاریخی به استانداردهای قابل قبول جهانی.

با توجه به نقش اساسی و زیربنایی صنایع پتروشیمی و پلیمر در توسعه اقتصادی کشور، نیاز مبرم این صنایع به کارشناس اینمنی و حفاظت محیط زیست: حفظ و حراست دستگاهها و نیروی انسانی در مقابل خطرات جانی و مالی، ارائه این دوره از اهمیت فراوان برخوردار است.

فارغ التحصیلان این دوره از توانند در کارخانجات صنایع پتروشیمی، صنایع پلیمر، صنایع نفت و پالایش و گاز، صنایع شیمیایی به عنوان کارشناس ارشد اینمنی و حفاظت محیط زیست هدف دار امور شوند.

وقوف کامل از پدیده خوردهای اکسیداسیون در صنایع پتروشیمی و پلیمر و نحوه اندازه گیری و راه های جلوگیری و کنترل آن، تهیه شناسنامه و مشخصات فنی کلیه دستگاه های مورد مصرف در صنایع اطلاع کامل از آزمایش نشار برای دستگاه های تحت فشار و آزمایش مخرب و غیر مخرب، رادیوگرافی صنعتی و خواندن فیلم ها، اطلاع و وقوف از چنگوگنگی تأمین مقدار قابل قبول ایزو لاسیون در مورد دستگاه های بر قی تعییر شده به منظور حصول اطمینان از اینمنی بودن و قابلیت کار با توجه به استانداردهای بین المللی.

۸۵- کارشناسی مهندسی اینمنی شاخه بازرگانی فنی

هدف این دوره تربیت متخصصان بازرگانی فنی (دستگاهها، ماشین آلات، تأسیسات برقی و مکانیکی) در صنایع پتروشیمی و پلیمر است. با توجه به نقش اساسی و زیربنایی صنایع پتروشیمی و پلیمر در توسعه اقتصادی کشور و به منظور حصول اطمینان از صحت تعمیرات، تغییرات و اصلاحات انجام شده و حفظ و حراست دستگاهها در مقابل خوردهای اینمنی و آتش شناسی و حفاظت در زمان طراحی و تنصیب افزایش محدود است. به تربیت بازرگان فنی جهت این گونه صنایع کاملاً مشهود است.

فارغ التحصیلان این رشته توانانهای ذیل را خواهند داشت:

ف کامل به استانداردها و کدهای طراحی در مهندسی ساخت و بازرگانی فنی و برق، وسایل و ماشین آلات مصرفی، مشخصات فنی دستگاهها را ماشین آلات پتروشیمی و صنایع پلیمر جهت سفارش خرید یا ساخت، مشخصات فنی و سایل برقی مصرفی در صنایع پتروشیمی و پلیمر مانند زیراتر رهار، تراکسپور ماتورها، خطوط انتقال، تابلوهای سیستم های کنترل، ایوان موتورها، مشخصات خطوط هوایی و کابلها، کلیدها، مدار های فرمان و غیره، وقوف کامل به کاربرد وسایل کنترل ماشین های دور مکانیکی و برقی در واحد های صنایع پتروشیمی و پلیمر، اینمنی و حفاظت در زمان طراحی و تنصیب و راه آندازی و عملیات با دستگاهها و سیستمها، انتخاب آلیاژ های فلزی و غیر فلزی و مواد صنعتی که باید از آنها در ساخت دستگاهها، ماشین آلات، لوله ها، پر جها، مخازن، راکتورها، دیگهای پخار و غیره بکار گرفته شود.

۸۶- کار دانی دریانوردی

هدف تربیت افراد متخصص در کاربرد علوم و فنون تخصصی برای هدایت و اداره شناورهای مختلف آبهای ساحلی است. فارغ التحصیلان قادر خواهند بود در ارگانهای دولتی و خصوصی، امور زیر راه های دار شوند:

۱) فرماندهی و هدایت شناورهای ساحلی. ۲) اشتغال در ارگانهای دولتی و خصوصی مرتبط با صنعت حمل و نقل و زیگر صنایع دریایی. ۳) اشتغال در سازمانهای مجری توانین محلی دریانوردی. ۴) اشتغال در بنادر به عنوان راهنمای مدیریت عملیات و خدمات پنداری.

با توجه به وسعت آبهای ساحلی او منابع طبیعی و سیاست دولت جمهوری اسلامی ایران در تامین نیروهای متخصص و متعدد ایرانی و هدایت و اداره شناورهای تجاری، صیادی، نظامی و خدماتی ارگانهای دریایی کشور اهمیت و ضرورت جاتی این رشته مشخص می شود.

۸۷- کار دان فنی کشتی

هدف تربیت افراد متخصص و کار دان به عنظور راهبری، تعمیر و نگهداری مو تورها و دستگاه های مختص اعم از تجاری و نظامی مانند تارچه ها، یدک کش های تدارکاتی، آتشخواره تعمیر آتی، مسافری کوچک یا تناز محدود نیرو برها، کشتی های صیادی، واحد های هیدروگرافی و اقیانوس شناسی است. فارغ التحصیلان این دوره می توانند مشاغل فنی مربوط را در سازمانها و ارگانهای مختلف عهده دار گردند. برنامه آموزشی مخصوص شامل دروس نظری و ۲ واحد کار آموزی است که هر واحد کار آموزی به صورت ۲ ماه، آموزش عملی در روزی کشته و به صورت شبانه روزی خواهد بود.

۸۸-کاردارانی صنایع قندسازی

هدف آموزش و تربیت کارهان نبی به متظور راهبری مطلوب صنایع تولید تند است. انتظار می‌رود فارغ‌التحصیلان این دوره توانایی بهره‌برداری از واحدهای صنایع قندسازی از نیشکر و چندرنده را در شرایط مطلوب قنی و بهداشتی و اقتصادی تحت نظر مهندس واحد را داشته باشند. با توجه به نیاز فرازینه کشور به محصولات صنایع قندسازی و برنامه‌ریزی دولت جمهوری اسلامی در جهت گسترش صنایع غذایی به عنوان صنایع مادر و زیربنایی و امکانات بالقوه فراوان توسعه کشت چندرنده و نیشکر این مجموعه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. طول این دوره ۲ سال آموزش نظری و عملی و شش ماه کارآموزی است.

۸۹-کارشناسی ارشد معماری

جامعه پرای زیست و تکاپوی خود به فضای مناسب اسکان و ارتباط نیاز دارد. شکل بخشی به این فضاهای موضوع کار مهندس معماری است. متخصصان این رشته باید دارای معلومات کافی در هر صدهای علوم مربوط به مواد، مصالح، ساختمان و عرصه‌های اقتصادی، اجتماعی و اقتصادی همچنین واحد توانایی‌های لازم هنری و ترکیب هر چه مزون تر عناصر متخلکه فضا باشند. این تواناییها در وجود افراد مستعد قابل رشد است. بدین جهت دارطلبان لازم است استعداد و علاقه کافی برای ادامه تحصیل در این رشته و نیز آنادگی کافی برای تحمل این نوع کارها، مسافت‌ها و حضور فعال در جامعه را دارا باشند. دروس دوره شامل مباحث نظری و عملی است. طراحی پروژه‌های معماري و شهرسازی محور اصلی آموزش معماري را تشکیل می‌دهد. ۷۵٪ محتواهی آن دروس عملی و کارگاهی خواهد بود. این رشته چهار زمینه اصلی را در بر می‌گیرد که عبارت است از:

الف: طراحی معماري. ب: فن ساختمان سازی. ج: طراحی مجتمع‌های زیستی. د: مسائل فرهنگی و تاریخی و نحوه حفظ و احیای آثار معماري. این رشته بنا به ضرورت محتواهی آن به صورت کارشناسی ارشد پیوسته ارائه می‌شود. حداقل مدت تحصیل ۶ سال است. فارغ‌التحصیلان با عنوان کارشناس ارشد می‌توانند در سازمانهایی که طرحهای عمرانی دارند، در بخش خصوصی و در دفاتر مشاور به کار اشتغال ورزند. با توجه به نیازهای رویه تزايد کشور در هر صده ساخت و سازمان و نیز گفایت پختیدن به فضای زیست در مقیاس کوچک و بزرگ اهمیت این رشته تحصیلی احساس می‌شود. ادامه تحصیل تا درجه دکترا امکان پذیر است.

نظر دانشجویان: این رشته، تلفیقی از هنر و ساختمان سازی است، یعنی هم بعد هنری و هم بعد فنی دارد. بنا بر این باید تصور شود که صرفاً یک هنری یا یک رشته فنی است. از این رو دارطلب باید دارای ذوق، استعداد، هوش و پشتکار بوده خوش‌الحصنه فراوان داشته باشد.

۹۰-کاردارانی معماري و معلم فني معماري

هدف تربیت افرادی است که فاصله تخصصی بین مهندسی معمار و سطوح پایین تخصصی را در کارهای طراحی و اجرایی پرکنند و در زمینه طرح و اجرای ساختمان در دفاتر فنی و کارگاههای ساختمانی دستیار مهندسان معمار باشند. مدت تحصیل حداقل ۲ سال است. بعضی دروس اصلی و تخصصی عبارت است از: ایستایی، تنظیم شرایط محیطی، روتاستا، ترسیم فنی، نقشه‌برداری، تعمیر و نگهداری ساختمان. بیش از ۷ دروس به ویژه در نیمسال آخر تحصیل به صورت عملی و کارگاهی است. با توجه به کمبود تخصص در زمینه طرحهای طراحان دادن و از زوم پیوند بین مهندسان معمار و افرادی با تخصص، لزوم تربیت کارهان معماري و در نتیجه ضرورت این رشته به خوبی روشن می‌شود. فارغ‌التحصیلان در زمینه‌های زیر می‌توانند به کار بپردازند:

(۱) نظارت بر کارهای اجرایی ساختمان و کمک به طراحی در جهت صحت و دقت اجرای کار.

(۲) کار در دفاتر معماري و کمک به طراح در جهت صحت و دقت اجرای کار.

(۳) مدیریت کارگاههای کوچک ساختمانی.

۹۱-کارهان علمي - کاربردي فرم افزار کامپيوتر

هدف از این دوره تربیت افرادی است که در زمینه‌های برنامه‌نویسي - مسوولیت سایتهای کامپیوتروی - بهره‌برداری و ارائه خدمات دارای بینش، دانش و توانایی لازم در مورد تجزیه و تحلیل بوده و بتوانند طرحهای مهندسی را بکار گیرند.

توسعه روزافزون بهره‌گیری از کامپیوترو در کلیه امور کشور از مجامع علمی تا محافل تعجاري ضرورت تربیت نیروي انساني متخصص در بهره‌گیری از کامپیوتروها به نحوه مطلوب اهمیت و ضرورت این دوره را ایجاد می‌نماید.

فارغ‌التحصیلان این دوره قادر خواهند بود با توجه به سرعت چشمگیر تحولات کامپیوتروی در دنیا به تطبیق توانایی‌های خوبیش پرداخته و بیه اند مشکلات این صنعت را مرتفع سازند و در پستهای برنامه‌نویسي کاربردی - صنعتی، راهبری مراکز کامپیوترو و کاربری برنامه‌های موجود خدمت نمایند.

۹۲-کاردارانی کاربرد کامپیوترو

هدف تربیت افرادی برای تصدی مشاغل خدماتی در رابطه با کامپیوترو و کاربردهای آن از قبیل اپراتوری و برنامه سازی است. دوره کاردارانی تلقیق متعادل از جنبه های نظری و عملی است. دروس این دوره به صورت عمومی، پایه، تخصصی الزامي و تخصصی اختیاری است. بعضی دروس رشته عبارت است از:

مدارس های منطقی کامپیوترو، برنامه نویسي پیشرفت، پروژه برنامه سازی، کاربره امکانات نرم افزاری.

دارطلبان این رشته باید از دانش ریاضي، توانایي حل مسائل، استدلال منطقی و سرعت عمل برخوردار باشند. فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند اپراتوری کامپیوترو و برنامه سازی کاربردی را به عهده گیرند. با توجه به نقش اساسی کامپیوترو در دنیای کنونی و کاربرد وسیع آن در جوامع انساني، اهمیت این رشته روشن می‌شود.

۹۳-کارشناسی رياضي

هدف تربیت کارشناسان آموزش رياضي در دوره متوسطه برآسمان نیاز و روزارت آموزش و پرورش (در گرایش دبيري). تربیت کارشناسان حرفه‌اي شایسته همکاري در برنامه‌ریزی صحیح سلطکي و قادر به تجزیه و تحلیل وسائل علمي در سازمانهای صنعتي و اقتصادي است. همچنین تربیت افرادی برای انتقال علم رياضي، پاسخگوئی به تیاز سایر رشته‌های علوم، پیشبرد مرزهای دانش و ایجاد روح علمي در جامعه است. دارطلبان باید از هوش و استعداد تحصيلي خوبی برخوردار بوده، از دانش و علاقه و پشتکار لازم بهره‌مند باشند، همچنین لازم است در دروس رياضي، فيزيك مکانيك، دوره نظری مسلط باشند. مدت تحصیل ۴ سال است. فارغ‌التحصیلان علاوه بر توانایي تدریس کلیه دروس رياضي، آمار و احتمال دوره متوسطه و دوره راهنمایي تحصيلي می‌توانند در تجزیه و تحلیل مسائل اقتصادي، صنعتي، کشاورزی و غيره برخورده با مشکلات و پیچیدگيهای مربوط به زمینه‌های فوق الذكر و نيز ارائه مدلهاي رياضي مشارکت فعال داشته باشند.

در گرایش دبيري رياضي هدف مشخص، تربیت دبيران متعدد و کارشناسان متخصص در آموزش دروس رياضي، آمار و احتمال دوره متوسطه عمومي

است. دارطلبیان این شاخه باید به شغل معلمی علاقه مند بوده کلیه جوانب آنرا لمس کنند و پس از فارغ التحصیل شدن و تایید صلاحیت به استخدام وزارت آموزش و پرورش در آیند. دانشجویان این دوره قعدادی واحد تعلیم و تربیت نیز برای آماده شدن برای شغل مقدس دبیری خواهند گذراند. در گرایش ریاضی محض تعداد بیشتری دروس ریاضی محض گنجانیده شده است. عده‌ترین هدف دوره، تربیت کارشناسان پیشبره مرزهای دانش ریاضی و ادامه تحصیل بعدی به منظور تامین کادر علمی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی است. در گرایش‌های کاربردی، تعداد دروس تخصصی در رابطه با کاربرد مورد نظر گنجانیده شده است تا فارغ التحصیلان آن آمادگی همکاری در حل مشکلات و پیجیدگی‌های آن زمینه را دارا شوند. دانشجویان رشته ریاضی در دو گرایش ریاضی محض و ریاضی کاربردی با یک کد پذیرفته می‌شوند و پس از گذراندن دروس مشترک در دانشگاه، با نظر گروه آموزشی به دو گرایش محض و کاربردی تقسیم می‌شوند.

نوجه:

براساس آئین نامه ادامه تحصیل مستقیم دانشجویان رشته ریاضی از مقطع کارشناسی به دوره دکتری مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی پذیرفته شدگان آزمون ورودی کارشناسی ارشد در صورت کسب ۷۵ درصد میانگین کل سه نفر اول آزمون می‌توانند بدون طی دوره کارشناسی ارشد مستقیماً در امتحان ورودی دوره دکترای ریاضی موسسات آموزش عالی شرکت کنند.

۹۴- کارشناسی فیزیک (سه گرایش)

هدف تربیت کارشناسان آشنا به علم فیزیک است. داوطلبان این رشته می‌توانند در یکی از گرایش‌های کاربردی حالت جامد و هسته‌ای، اتمی یا گرایش دبیری و گرایش هواشناسی فارغ التحصیل گردند که در هر دانشگاه تنها گرایش‌هایی که در فرآورje امتحانات گزینش دانشجو قید شده است ارائه شود. افراد علاقه مند به تدریس می‌توانند گرایش دبیری را انتخاب کنند و در پایان تحصیل به استخدام آموزش و پرورش درآیند یا برای ادامه تحصیل به دوره‌های بالاتر راه پابند.

فارغ التحصیلان گرایش کاربردی می‌توانند در صنایع کشوري، صنایع دقاعی، وزارت‌های تیرو، پست و تلگراف و تلفن، سازمانهای صدا و سیما، انرژی از موسسات علمی و پژوهشی به استخدام درآیند. گرایش هواشناسی برمنای اعلام نیاز سازمان هواشناسی و سایر موسسات ذیرپط ارائه می‌شود. فارغ التحصیلان این گرایش می‌توانند در هواشناسی، علوم جو به خدمت درآیند یا برای ادامه تحصیل در رشته هواشناسی یا گرایش‌های دیگر فیزیک به سطوح عالی تر تحصیلی وارد شوند.

۹۵- کارشناسی آمار

این دوره برای دو عدف زیر تاسیس شده است:

- ۱) تربیت کارشناس آمار موره نیاز ادارات و سازمانها.
 - ۲) تربیت کارشناس آمار برای ادامه تحصیل در سطوح کارشناسی ارشد و دکتری.
- داوطلب باید در دروس ریاضی دبیرستان قوی و از علاقه کافی برخوردار باشد. دروس این رشته شامل دروس عمومی، پایه، اصلی و تخصصی است. دروس اصلی و تخصصی آن عبارتند از: روش‌های مقدماتی آمار، آمار و ریاضی، روش‌های تئوری گیری، فرآیندهای تصادفی، سری‌های زمانی، آشنازی با نظریه صفت، روش‌های چنلا متفاوت بیوسته و گستره. توانایی‌های فارغ التحصیلان این رشته عبارتند از:
- ۱) تدریس آمار در دوره‌های متوسطه.
 - ۲) تجزیه و تحلیل آمار مسائل اقتصادی و صنعتی.
 - ۳) برنامه ریزی صحیح و علمی مسائل.
 - ۴) آمادگی برای برخورد با مسائل و حل مشکلات ناشی از آنها.

باتوجه به کاربرد در مسائل صنعتی، کشاورزی، پزشکی، اجتماعی و... اهمیت این رشته به خوبی مشخص می‌شود. سازمانهای نظری و زارت آموزش و پرورش، وزارت برنامه و بودجه، مرکز آمار ایران، بانکها و سایر مراکز دولتی و خصوصی از عده مراکز جذب فارغ التحصیلان این دوره اند، امکان ادامه تحصیل در این رشته تا حد دکتری در داخل و خارج از کشور موجود است.

۹۶- کارشناسی آمار

هدف دوره، تربیت تیروی اجرایی سازمانهای آماری کشور است تا بتوانند اطلاعات موره نیاز را از لحاظ گردآوری و تلخیص، طبقه‌بندی کنند. در این دوره بیشتر به مهارت‌های عملی و تحویه تحلیل داده ها به کمک ماشینهای محاسب و استفاده از برنامه‌های پیش ساخته آماری تاکید و سعی می‌شود دانشجویان تاحدودی یا بیان نظری آمار نیز آشنا شوند. آمار یکی از شاخه‌های مهم علوم و ایاز مهم در تحقیقات علمی، فنی، اقتصادی و... است. در اکثر علوم کاربرد دارد و قدرت درگ و گفت استیباط آماری مردم، مدیران، برنامه ریزان، مسؤولان و مجریان مملکتی را بالاتر می‌برد. دروس این دوره به صورت عمومی، پایه، تخصصی الزامی و تخصصی اختیاری است. بعض دروس تخصصی آن عبارتند از: روش‌های تئوری گیری،احتمال و کاربرد آن، رگرسیون، طرح تجزیه آزمایشها، جمعیت‌شناسی و آمار ریاضی.

توانایی‌های فارغ التحصیلان این دوره عبارت است از:

- ۱) درگ مقاومی آماری و تجزیه و تحلیل ساده داده ها بروزه با استفاده از ریزکالیبیو ترها و کامپیوتر.
- ۲) گردآوری صحیح و دقیق داده ها و تأثیر آن در تجزیه گیری ها.
- ۳) اجرای عملی پروژه های آماری با همکاری کارشناسان.

داوطلب باید در دروس ریاضی دبیرستان دارای توافقی بالایی بوده و علاقه مندی و حوصله لازم را در کار با حجم زیادی از اطلاعات دارا باشد. امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی نایبسته در این رشته وجود ندارد.

نظر دانشجویان: این رشته در همه زمینه های فنی، پزشکی، کشاورزی و علوم اجتماعی کاربرد وسیع دارد و اکثر سازمانها و دوایر دولتی و خصوصی از این رشته استفاده می‌کنند. قدرت تجزیه و تحلیل و خلاقیت از جمله شرایط موقوفت در این رشته است.

۹۷- کارشناسی شیمی (سه گرایش)

هدف تربیت کارشناسانی است که در زمینه های آموزش شیمی در دیبرستان ، تربیت گمک پژوهشگر، آماده گردن دانشجویان برای ورود به دوره های کارشناسی ارشد و دکتری به منظور تامین کادر آموزشی ، پژوهشی موره نیاز دانشگاهها و موسسات تحقیقاتی ، کارشناسان مورد نیاز صنایع شیمیایی و بی نیازی از کارشناسان خارجی بتوانند از عهده برآیند. دوره دارای سه گرایش: شیمی محض ، شیمی کاربردی و شیمی دیری است . داوطلب باید در دروس شیمی، فیزیک و ریاضی دیبرستان قوی بوده ، علاقه، انگیزه و روحیه کاوشگری لازم را دارا باشد. دروس به صورت عمومی ، پایه ، الزامی (مشترک بین سه گرایش) و اختصاصی ارائه می شود. بعضی دروس الزامی عبارت است از: شیمی آلی ، شیمی تجزیه ، شیمی فیزیک ، شیمی معدنی ، معادلات دیفرانسیل . علاوه بر این دروس، ۳۲ واحد درسی در هر گرایش وجود دارد. در شاخه شیمی محض و شیمی کاربردی ۲۰ واحد از این ۳۲ واحد الزامی و ۱۲ واحد انتخابی است. در گرایش شیمی دیری همه ۳۲ واحد الزامی است . و تعداد دروس تربیت نیز به منظور فراگیری فن معلمی در آن گنجانده شده است.

بعضی توافقنامه های فارغ التحصیلان به شرح زیر است:

عهد دار شدن مسؤولیت هدایت آزمایشگاهها و گمک به امر تدریس شیمی در دانشگاهها، همکاری در زمینه های پژوهشی در موسسات دیبرستان و دانشگاهها ، تدریس دروس شیمی دیبرستان (در گرایش دیری شیمی)، سپرستی آزمایشگاهها کنترل کیفیت مواد اولیه و محصولات در صنایع شیمیایی و رفع مشکلات شیمیایی صنایع موجود ، ارائه روشهای بهتر به ابرار سطح تولید از نظر کیفی و کمی .

با توجه به نیاز دانشگاهها به مدرس شیمی، نیاز صنایع مختلف شیمیایی به پژوهشگر و کمیون متخصص ایران برای اداره کنترل کیفیت آزمایشگاهها شیمی صنایع موجود ، اهمیت این رشته مشخص می شود.

امکان ادامه تحصیل در این رشته تا حد دکتری در داخل و خارج از کشور وجود دارد. برخی از مراکز جذب کارشناسهای شیمی به شرح زیر است: وزارت توانمندی های آموزش و پرورش ، صنایع سنگین ، صنایع و معادن ، فرهنگ و آموزش عالی ، کشاورزی ، نفت و نیز آموزشگاههای شیمی ، صنایع شیمیایی و نظایر آنها.

نظر دانشجویان: رشته شیمی از لحاظ محتوا بسیار گسترده و با اکثر صنایع به نحوی مرتبط است . به همین دلایل زمینه های پژوهش و استخدام بسیار وسیع است.

۹۸- مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی

هدف تربیت کارشناسانی است که با تکیه بر معلومات و تجربیات میاندورزند بتوانند سمت های چون مجری، برنامه ریز، تحلیل گربرنامه های کشاورزی و اقتصاد کشاورزی را عهده دار شوند. داوطلب باید از روحیه کارکردن در محیط های روستایی و تپه های تولید کشاورزی و داشت قوی دیبرستان برخوردار و به فعالیت های پژوهشی، ارشادی و مشورتی در زمینه های علوم اقتصادی و اجتماعی روستایی و کشاورزی علاقمند باشد. طول دوره ۴ سال است و دروس شامل ۲۰ واحد دروس عمومی، ۲۲ واحد دروس علوم پایه، ۲۶ واحد دروس اصلی کشاورزی است که پس از آنها اختصاصاً اصول مربوط به اقتصاد خرد و کلان دانشجویان ، نظامها و اندیشه های اقتصادی اسلامی، اصول اقتصادی و کاربرد آن در کشاورزی و منابع طبیعی ویاضیات و آمار کاربردی در اقتصاد، مدیریت، پزاریابی، حسابداری و تعاون، مبانی علوم اجتماعی و تحلیل سیستمها در ۴۲ واحد تخصصی تعلیم داده می شود. فارغ التحصیلان عنوان مهندس کشاورزی در رشته اقتصاد را دارا می شوند. بعضی مراکز جذب فارغ التحصیلان عبارت است از: واحد های اجرایی، تحقیقاتی، آموزشی و خدماتی کشاورزی در پخته های دولتی تعاونی و خصوصی. امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد و دکتری در داخل کشور و تاسطوح بالاتر در خارج از کشور وجوده دارد.

۹۹- مهندسی کشاورزی - آبیاری

هدف دوره تربیت کارشناسان کارآموزی است که بتوانند علاوه بر عهده دار شدن مسؤولیت در رشته های آبیاری و امور آب کشور در برنامه ریزی و آموزش علوم آبیاری و زمکشی منشاء خدمات شایسته باشند.

طول این دوره ۴ سال است که طی آن دانشجویان یا فراغترین ۲۰ واحد دروس عمومی، ۳۱ واحد دروس علوم پایه، ۳۰ واحد دروس اصلی کشاورزی و ۵۰ واحد دروس تخصصی نظری، عملی و کارهای صحرایی مهارتهای لازم برای انجام دادن امور فوق را کسب می کنند.

داوطلبان باید در علوم پایه ریاضی و تجربی قوی، در رایطه پایه آب، خاک و مصرف بهینه آب خلاصه دهنده و برای اشتغال در کارهای صحرایی دارای تم آن چسم کافی و روحیه لازم باشند. فارغ التحصیلان می توانند تا سطح کارشناسی ارشد و بالاتر ادامه تحصیل دهند و یا در وزارت کشاورزی و امور سازمانهای آب منطقه ای وزارت نیرو، واحد آب وزارت جهاد سازندگی و مهندسان مشارک رشته آب کشور به کار اشتغال ورزند.

۱۰- مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی

هدف تربیت کارشناسانی است که بتوانند در زمینه های مربوط به کاربرد، نگهداری، تعمیر و ترویج ماشینهای کشاورزی ، برنامه ریزی مستقطعه ای ، مکانیزاسیون کشاورزی ، مجری و ارزیاب پژوهه های عملیاتی و برنامه های آموزش و تحقیقاتی عمل کنند. تیز با زمینه های طراحی ادوات آشنا باشند. دروس این رشته تشکیل شده است از: ۲۰ واحد دروس عمومی، ۲۷ واحد دروس علوم پایه، ۵۴ واحد دروس اصلی کشاورزی، ۵۳ واحد دروس تخصصی شامل دروس پایه، دروس مهندسی « مکانیزمهای مربوط به ادوات و ماشینهای کشاورزی ، کاربرد، نگهداری و تعمیر و زمینه های طراحی آنها ». طول دوره ۴ سال است. دروس دوره به صورتهای نظری ، عملی و کارهای صحرایی است. فارغ التحصیلان دارای عنوان مهندسی کشاورزی در رشته ماشینهای کشاورزی خواهند شد و در صورت دارا بودن شرایط می توانند در سطح کارشناسی ارشد (در داخل کشور) و دکترا ادامه تحصیل دهند. از مراکز عمدۀ جذب فارغ التحصیلان این رشته: سازمانهای آموزشی ، تحقیقاتی، برنامه ریزی و اجرایی مانند وزارت جهاد سازندگی ، شرکتهای گشت و صنعت ، واحد های تولیدی بخش خصوصی و ... است. آمادگی جسمی و روحی برای کارهای عملی و پرخوره اواری از دقت کافی برای محاسبات فنی از پیوستگی های مطلوب داوطلبان این دوره است و باید در دروس ریاضی ، فیزیک و آمار قوی باشند.

۱۱- تکنولوژی ماشینهای کشاورزی

هدف دوره کارشناسی تکنولوژی ماشینهای کشاورزی تربیت کارهای هایی است که بتوانند در زمینه های هدایت و اداره ماشینهای کشاورزی مربوط به تسطیع و تهیه زمین، کاشت، داشت، برداشت و نگهداری محصولات زراعی و پاکی و دامی فعالیت نمایند.

داوطلبان این دوره بعد از تبلیغ ۱۱ واحد دروس عمومی، ۱۲ واحد دروس علوم پایه و ۱۸ واحد دروس اصلی کشاورزی و ۲۹ واحد ، دروس تخصصی در زمینه ماشینهای کشاورزی را می گذرانند.

داوطلبان این رشته باید از دانش ریاضی قوی پرخوردار باشند، از عمدۀ ترین مراکز جذب فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توان وزارت کشاورزی، جهاد سازندگی، مراکز خدمات کشاورزی روستایی و عشايري، شرکت‌های کشت و صنعت و واحدهای تولیدی کشاورزی رانام برد.

۱۰۲ - تکنولوژي آبیاري

کلیه اموری که منجر به استفاده پهنه از منابع آب کشاورزی می‌گردد، در این رشته مورد توجه قرار می‌گیرد. در این رشته افرادی تربیت می‌شوند که بتوانند برنامه‌های انتقال و توزیع آب را در مزارع به اجرا در آورده و بتوانند در انجام پروژه‌های تحقیقاتی زیر نظر متخصصین انجام وظیفه نمایند. طول دوره کارهانی تکنولوژي آبیاري ۲-۳ سال می‌باشد.

فارغ‌التحصیلان این رشته قادر خواهند بود در انجام امور مربوط به بهره‌برداری صحیح از سیستمهای آبیاري و اجراء پروژه‌های تحقیقات آب و خاک و ترویج اصول صحیح استفاده از منابع آب و خاک شرکت داشته باشند. مراکز جذب فارغ‌التحصیلان این رشته وزارت کشاورزی، وزارت جهاد سازندگی و وزارت نیرو می‌باشند.

۱۰۳ - کارشناسی علوم اقتصادي

کارشناسی علوم اقتصادي از دو گرایش اقتصاد نظری و اقتصاد بازرگانی تشکیل می‌شود. هدف آن تربیت کارشناسانی است که واجد شرایط ذیل باشند: کسب بصیرت و بینشی در جهان بین اسلام که از اصول و ضوابط مکتب اقتصادی آن سرچشمه گرفته باشد. قدرت تجزیه و تحلیل مسائل اقتصادی کشور و ازانه طریق با همکاری کارشناسان ارشد، انجام وظیفه در سطوح مدیریت اقتصادی واحد، آمادگی برای احراز مدارج علمی بالاتر به منظور کسب تخصصهای پیشتر.

داوطلب علاوه بر تسلط در دروس آمار و ریاضیات رشته ریاضی - فیزیک دوره دیپرستان باید به تجزیه و تحلیل مسائل اقتصادی علاقه مند و دارای استعداد کافی تیز باشد. بعض دروس تخصصی رشته عبارت است از: اقتصاد ریاضی، اقتصاد مدیریت، مالیه بین المللی، برنامه نویسی کامپیوتر، تاریخ عقاید اقتصادی.

۱۰۴ - دیپری تربیت بدنه و علوم ورزش

هدف تربیت دیپرستان معهد و کارشناس در تربیت بدنه است که بتوانند برنامه‌های مربوط را در مقاطع مختلف تحصیلی آموزش و پرورش و سازمانها و نهاده به تحو احسن انجام دهند. داوطلب باید علاوه بر علاقه فردی حداقل تواناییهای جسمی را نیز دارا باشد. لذا علاوه بر آزمون کتبی آزمون آمادگی جسمانی نیز به عمل خواهد آمد. طول دوره کارشناسی ۴ سال است و واحدهای درسی به صورت دروس عمومی، علوم تربیتی، علوم پایه، دروس اصلی و تخصصی است. در حدود ۱ واحدهای مذکور عملی و پیچی به صورت نظری ازانه می‌شود. با توجه به نیازی که در حال حاضر به معلمان و مربیان تربیت پذیری در سطح کشور وجود دارد، فارغ‌التحصیلان عمدتاً جذب بازار کار می‌شوند. امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد در داخل کشور و تامدراج بالاتر در خارج از کشور وجود دارد.

۱۰۵ - کارشناسی مدیریت (۲ شاخه)

هدف تربیت فارغ‌التحصیلانی است که با آگاهی و شناختی که از ساخت سازمان، توریهای مدیریت و سازماندهی و تکنیکهای مختلف تعمیم‌گیری و حل مشکلات پیدا می‌کنند قابلیت جذب در سازمانهای مختلف بازرگانی و صنعتی در سطوح کارشناسی را دارا شوند. رشته دارای دو گرایش بازرگانی و صنعتی است:

فارغ‌التحصیلان گرایش مدیریت بازرگانی، اموری مانند: تدارکات، کارگزینی، امور مالی و بازاریابی را عهده‌دار شوند. فارغ‌التحصیلان گرایش مدیریت صنعتی می‌توانند در قسمتهای مدیریت تولید، اداره حفاظت فنی و قسمت کنترل مرکزیت کالا مشغول کار شوند. امکان ادامه تحصیل در این رشته تا سطح کارشناسی ارشد در داخل و در سطوح بالاتر در خارج کشور وجود دارد. داوطلب باید در ریاضیات، آمار، اقتصاد و زبان انگلیسی دوره دیپرستان قوی باشد.

۱۰۶ - کارشناسی مدیریت دولتی

هدف آموزش و تربیت متخصصان و کارشناسان موره نیاز سازمانهای دولتی است. داوطلب باید ریاضی را در سطح دیبلم ریاضی فیزیک و اقتصاد را به اندازه دیپلمهای اقتصاد بداند. فارغ‌التحصیلان می‌توانند مشاغلی از قبیل کارشناس اداری، امور کارکنان، تشکیلات و روشها، طبقه‌بندی مشاغل، حقوق و دسترس، برنامه‌ریزی پرسنلی و نظایر آن و قبول مسؤولیت در سمت مدیران سطوح میانی و سرپرستی واحدهای اداری و خدماتی وزارت‌خانه‌ها و سازمانهای دولتی و شهرداریها را عهده‌دار شوند. امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد در داخل و در سطوح بالاتر در خارج از کشور وجود دارد.

۱۰۷ - کارشناسی حسابداری

هدف آموزش و تربیت متخصصان و کارشناسان حسابداری و حسابرسی است. رشته حسابداری را بر حسب مشاغلی که فارغ‌التحصیلان آن در بازار کار عهده‌دار می‌شوند به سه حوزه حسابداری عمومی (حسابرسی)، حسابداری خصوصی و حسابداری دولتی تقسیم می‌کنند. برای هر یک از حوزه‌ها اطلاعات و معلومات مشابهی موره نیاز است. فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی رشته حسابداری می‌توانند مشاغلی از قبیل تصدی امور حسابداری در موسسات بازرگانی، بانکها، واحدهای تولید صنعتی، تصدی امور حسابداری و موسسات دولتی و شهرداریها، اشتغال به حسابرسی را عهده‌دار شده و پس از کسب تجربه کافی در سمت‌های مدیریت مالی و حسابرسی انجام وظیفه کنند. امکان ادامه تحصیل تا دوره کارشناسی ارشد در داخل و در مدارج بالاتر در خارج از کشور وجود دارد.

۱۰۸ - کارهانی حسابداری

هدف تربیت افرادی است که پس از یک دوره آموزش دو ساله وارد بازار کار شده قسمی از نیازهای کشور را در زمینه امور مالی و حسابداری مرتقاً سازند. بعضی دروس اصلی دوره عبارت است از: اصول حسابداری، حسابداری صنعتی، حسابرسی، حسابداری دولتی، فارغ‌التحصیلان این دوره توأیهای زیر را خواهند داشت:

- تعهد امور حسابداری در مؤسسات کوچک بازرگانی و صنعتی.
- اجرای کارهای دفترنویسی، جمع‌آوری و طبقه‌بندی اطلاعات مالی حسابداری در مؤسسات بزرگ تجاری و صنعتی زیر نظر سرپرستان.
- اشتغال به کار در مؤسسات حسابرسی.

دروس این رشته به صورت عمومی، پایه و اصلی است و ۳ ماه نیز کارآموزی دارد. ادامه تحصیل در این رشته به صورت ناپیوسته وجود ندارد.

۱۰۹- کارشناسی روابط سیاسی

هدف تربیت کادر سیاسی متخصص و متعدد به مکتب والای اسلام برای انجام وظیفه در سازمان مرکزی وزارت امور خارجه و یا نمایندگی های جمهوری اسلامی ایران در خارج از کشور و پیشنهادهای بین المللی، تهیه متون تحقیقاتی و اطلاعاتی در زمینه تحولات سیاسی جهان و روابط بین المللی، تقدیم روزارت امور خارجه و نهادهای تابعه با فرهنگ و سیاست خارجی جوامع مختلف بین المللی، طول دوره ۴ سال است و دانشجویان ۲۴ هفته کارآموزی در داخل یا خارج گشوده خواهند داشت، داوطلب باید به زبان انگلیسی و یکی دیگر از زبانهای خارجی آشنایی داشته باشد (برای دانشجویان در این زمینه کلاسها برگزار نمی شوند)، فارغ التحصیلان می توانند در کار و روزارت امور خارجه و نمایندگی های جمهوری اسلامی ایران در خارج یا سایر نهادهای بین المللی انجام وظیفه کرده، اهداف روزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران را تحقق بخشنند. دروس به صورت پایه، اصلی، تخصصی و کارروزی ورساله است. بعضی دروس اصلی عبارت است از: تاریخ عقاید سیاسی در غرب و شرق، جغرافیای سیاسی، اصول روابط بین الملل، حقوق بین الملل عمومی.

۱۱۰- کارشناسی علوم سیاسی

هدف تربیت کارشناس امور سیاسی و ایجاد زمینه برای پژوهشگر در علم سیاست است، داوطلب باید از ذهنی فعال و خلاق و حافظه ای قوی و علاقه و استعداد فراوان برخوردار باشد. طول متوسط دوره ۴ سال و شامل دروس نظری است فارغ التحصیلان که ضمن تحصیل با پذیده های سیاسی، نهضت های اقلایی، اشکال مختلف دولت و حکومت، کشور روابط و پدیده های سیاسی و عمل پیدایش آنها، اداره جامعه کشوری، روابط بین المللی و نظایر آنها آشنا شده اند می توانند در ارگانهای اجرایی کشور از جمله وزارت خارجه کشور، آموزش و پرورش و یکی از سازمانهای علاقه مند به تحقیق و حل مسائل مربوط اشتغال ورزند.

۱۱۱- کارشناسی فلسفه

هدف تربیت دیر برای تدریس فلسفه، تربیت محقق آشنا به فلسفه اسلامی و سایر مکتب های مهم فلسفی و نیز تربیت مدرسان و استادان فلسفه برای «انشگاههای کشور است، طول متوسط این دوره ۴ است، فارغ التحصیلان با آشنایی به تفکر فلسفی در عالم اسلامی و مغرب زمین و مکاتب و مذاهیب مختلف فلسفی توأمی تحقیق در مسائل فلسفی پیدامی کنند و آماده می شوند که تحصیلات خود را تام مرحله بالاتر ادامه داده، به درجات بالای علمی و استادی فلسفه تایل آیند. ادامه تحصیل تا بالاترین مدارج علمی در این رشته در داخل و خارج کشور امکان پذیر است.

۱۱۲- کارشناسی حقوق

هدف تربیت کارشناسانی است که بتوانند در مشاغل چون قضایا، کالت، سردفتری استاد رسمی، کارشناسی حقوق انجام وظیفه کنند. داوطلب باید دارای قوه استنبط و استدلال بوده با ادبیات فارسی و عربی به اندازه کافی آشنا باشد. بعضی دروس دروغ است از: مباحث حقوق مدنی، حقوق اسلامی، حقوق تجارت، حقوق جزا، حقوق بین الملل، حقوق کار و حقوق تطبیقی، دانشجویان علاوه بر دروس حقوقی مذکور با دروسی مانند جامعه شناسی، اقتصاد، مالیه، پژوهشی قانونی، جرم شناسی نیز آشنا می شوند. فارغ التحصیلان با آشنایی به مباحث فوق الذکر و مباحث مشابه دیگر از عهد کارهای مشاوره حقوقی بررسی آیند و می توانند در وزارت خارجه ها و دستگاههای دولتی و خصوصی به کار اشتغال ورزند. امکان ادامه تحصیل تاسیط کارشناسی ارشد در داخل و تاسیط طرح بالاتر در خارج از کشور فراهم است.

۱۱۳- کارشناسی مدیریت امور بانکی

هدف آن آموزش و تربیت متخصصان و کارشناسان بانکداری بدون ربا و بانکداری بین المللی است. طول متوسط دوره ۵ سال است. در این مدت صبحهای در بانکها کارآموزی و بعد از ظهره ها در کلاس تدریس خواهد شد. دروس به صورت همومی، پایه، اصلی و اختصاصی ارائه می شود. بعضی دروس تخصصی عبارت است از: بانکداری داخلی و خارجی - امور مالی بین المللی - حسابرسی داخلی - حقوق بازرگانی (داوطلب باید در یا پیشیت دوره دیگرستان قوی باشد. فارغ التحصیلان توأمی از لازم در مشاغل و اینکه نقشهای زیر را خواهند داشت:

(۱) اداره امور حسابداری در شعب و موسسات وابسته به بانک ها.

(۲) تصدی مدیریت مالی در شرکت های محل سرمایه گذاری بانک ها.

(۳) انجام وظایف مختلف بانکداری او مسوولیت در سایر سطوح مدیریت بانکها.

(۴) طراح و مجری طرح ها و سایر امور در ادارات ستادی بانک ها و ادارات.

۱۱۴- کارشناسی امور بانکی

هدف آموزش و تربیت افرادی است که به طور رسمی عهده دار شیکه بانکی شده، قسمی از تیاز آنها را در زمینه امور محوله تأمین کنند. طول دوره ۲ سال است. دروس به صورت همومی، پایه و تخصصی ارائه می شود. بعضی دروس تخصصی دوره عبارت است از: اصول بانکداری، حسابرسی داخلی بانکها، حقوق بازرگانی، فارغ التحصیلان قادر به انجام فعالیتهای زیر خواهند بود:

- انجام کلیه امور حسابداری شبکه واحد تابعی بانک، اداره امور مربوط به باحداری، امور مشتریان، دریافت و طبقه بندی آمار و اطلاعات.
- استغفار به کارهای اعمومی در اداره مرکزی بانک، سپر پرسنل و اداره یا معاوقت بعضی واحدهای ستادی و شعب بانک ها.

۱۱۵- کارشناسی الهیات و معارف اسلامی

اعین رشته به منظور تامین چهارعده اساسی در جمهوری اسلامی ایران تشکیل می شود:

(۱) تربیت دیر برای تعلیمات دینی.

(۲) ایجاد زمینه برای تربیت آستانه علم و معارف اسلامی و مریان اسلامی مورد تیاز دانشگاهها و موسسات آموزش عالی.

(۳) فراهم آوردن امکانات کسب معلومات با شیوه دانشگاهی برای علاقه مندانی که مجال و امکانات لازم را برای ادامه تحصیل در حوزه های علمی تدارکت.

(۴) تربیت محقق در علوم و معارف اسلامی از طریق دوره دکتری.

عملکرد هر آن، فارغ التحصیلان می توانند بعضی نیازهای دیگر جمهوری اسلامی را چون رایزنی فرهنگی در سفارتخانه های جمهوری اسلامی ایران، تبلیغات اسلامی و سیاسی از طریق وزارت الرشاد اسلامی در خارج از کشور، برآورده سازند.

در این دوره مشتمل است بر: علوم قرآنی، علوم حدیث، عرفان و اخلاق اسلامی، کلام و مذاهیب اسلامی، تاریخ و تمدن اسلامی، فقه، اصول فلسفه و حکمت اسلامی، ادبیات. فارغ التحصیلان ادراجه رشته های اصلی علوم و معارف اسلامی به یک سلسله معلومات هیاتی و کلیاتی دست یافته، دیدی جامع،

نسبت به ابعاد گوناگون اسلام خواهند یافت که براساس اهداف فوق نقشی موثر در جامعه ایجاد کنند. ضمناً در یکی از شاخه‌های پنجگانه تخصص مختصری در حد ذوره کارشناسی پیدا خواهند کرد.

۱۶- کار دانی تربیت بدنی و علوم ورزشی

هدف تربیت افراد و اجد صلاحیت در تربیت بدنی است که آموزش مهارتهای حرکتی پایه و مهارتهای ورزشگاهی را به عهده گیرند و در آموزش های خوده اصول و مبانی علمی تربیت بدنی در زمینه های مختلف از جمله فیزیولوژی، آناتومی، مکانیک اولیه و روش های تدریس بکاربرند و نسبت به ارزش های تربیت بدنی در زمینه پرورش ابعاد عقلانی، اجتماعی و عاطفی نگرش مثبت پیدا نموده و همواره این ارزشها را در تدریس خود رعایت نمایند.

۱۱۷ - کار دانی علوم پایه نظامی

هدف این دوره، تربیت افراد داطلب برای عضویت در نیروهای مسلح است. اهمیت و حساسیت جهاد در راه خدا و دفاع از انقلاب اسلامی و دستاردهای آن ایجاد می‌کند، افسران لایق، کارآزموده، متهدد، مکتبی و متخصص پایه‌ترین و مناسب ترین شیوه‌های آموزش تربیت شوند.

حرایز مشاغل فرماندهی دسته و معادل آن

۱۱۸ - کارشناسی مدیریت پیمایش

این دوره با اهداف زیر تأسیس شده است:

الف) تربیت کادر متخصص فنی تجاری متعدد به مکتب والای اسلام برای انجام وظیفه در شرکت پیمایه ایران، به طور کلی در صنعت پیمایه و داخل کشور و خارج از آن.

ب) تهیه متون تحقیقاتی و اطلاعاتی در زمینه تحولات اقتصادی، تجاری، حمل و نقل، پیشرفت پیمایه در ایران و جهان و بررسی روابط بین المللی (نمایندگی، تعاون، تکرار).

نریست کادر متخصص و کارشناسان بیمه به منظور توسعه صنعت بیمه در ایران و جلوگیری از خروج ارز از کشور. طوک دوره ۴ سال است و ۲۴ هفته کارآموزی در داخل یا خارج کشور تیز خواهد داشت. دروس دوره به صورت عمومی، پایه اصلی و اختصاصی است. بعضی دروس اصلی و تخصصی عبارت است از: اصول مدیریت بازرگانی، پژوهش عملیاتی، مدیریت تولید، پیمای حمل و نقل، بیمه آتش سوزی و خطرات تبعی. فارغ التحصیلان با گسب مهارت‌های عملی و علمی می‌توانند در داخل و خارج کشور تصدی مدیریت‌های مختلف را به عنده گرفته جایگزین کارشناسان خارجی شوند.

۱۱۹ - کاردانی امور پیمه

هدف این دوره آموزشی دو ساله نظری و عملی، تقویت الفردی است که رسماً مسؤولیتهای را در شبکه بینه‌ای کشور بویژه در دوره های اجرایی - میانی و پایین تر به همراه گرفته و خلاصه حرفه ای در این زمینه را بر طرف کنند.

فارغ التخصصیان این دوره دارای مهارت‌های زیر در سیستم پیمایش ای کشور به ویژه در سطح شعب استانها خواهند شد.

- ۱) اجرای امور مربوط به صادرات.
 - ۲) اجرای امور مربوط به پرداخت خسارات.
 - ۳) اجرای امور مربوط به حسابداری شعب.
 - ۴) سازمانت و مقاومت واحد های قابعه صفت ثابت.

۱۲۰ - کارشناسی امور گمرکی

هدف این دوره تربیت افراد از طریق آموزختن مهارت‌های لازم به منظور اجرای مجمعیح وظایف محوله در جهت نیل به اعداف دولت اسلامی در زمینه سیاست‌های مالی و مبادلات بین‌المللی از طریق اجرای تفاوتوں امور گمرکی و آینین‌نامه‌های اجرایی و مقررات عادل و واردات است. با توجه به نقش حاصل گمرک در تحقق سیاست‌های مالی و اقتصادی کشور و اعمال غیر پژوه مطابوت سیاست‌های مبادلات و پایرگانی خارجی و حمایت از صنایع و تولیدات داخلی و سرزنش‌های اقتصادی لازم است، نیروی انسانی متخصص قریب شود، تا پاسخگوی نیازهای گمرکی ایران باشد.

فراخ التخصصیان این دوره می توانند فعالیتهای زیر را انجام دهند:

- تجزیه و تحلیل مسائل تخصصی گمرکی با توجه به سیاستهای مالی، اقتصادی و یا زرگانی خارجی و راههای طرحهای موثر و مفید.
- ارائه خدمات مطلوب و ارزنده در شاخه تخصصی گمرک از قبیل، ارزیاب گمرک، کارشناس امور گمرکی، مدیر امور گمرکی و ...
- سرپرستی کلی امور گمرکی، مؤسسات پازارگانی، صنعتی و خدماتی در بخش های تخصصی و عمومی.

۱۲۱- کاردانی امور گمرکی

هدف اموزش و تربیت افرادی است که پس از طی یک دوره اموزشی دو ساله ضمن تأمین نیازهای فعلی گمرک ایران بتوانند قسمی از نیروی انسانی مورد نیاز باشند که با اجرای قانون امور گمرکی و آیین نامه اجرایی آن مقررات خصوصیات و واردات و دیگر قوانین و مقررات مرتبط با خصوصیات دولتی و خصوصی را به ویرایش در اینجا معرفی کنند. طول دوره دو سال است. اگر اندن ۶ واحد دروس پیش دانشگاهی نیز الزامی است. همچنین در طول تحصیل دوره عالی کارآموزی نیز زیر نظر مدارسان هر گراموزش عالی امور اقتصادی و دارالیون در واحدهای گمرکی وجود خواهد داشت. دروس به صورت عمومی، پایه و اختصاصی است. فارغ التحصیلان قادر به فعالیتهای زیر خواهند بود:

- (۱) ارائه خدمات ملیید و موثر در مشاهل تخصیصی یافته در رشته های شغلی ارزیاب گمرک، مدیر امور گمرکی، کارشناس امور گمرکی (در صورت کسب تجارت و شرایط اعزام) و سایر امور فنی و اجرایی گمرک ایران.

(۲) انجام امور گمرکی موسسات بازرگانی و صنعتی بخش های خصوصی و عمومی و اشتغال در آنها.

(۳) کارشناس علوم اجتماعی (۲ شاخص)

ست متخصصان علم اجتماع معتقد است که باست

هدف پایابودان سطح اجتماعی اقتصادی و تربیت متخصصان علوم اجتماعی متعهدی است که پاسخگوی یار مرآت محنت اموریست، پژوهشی و خدماتی (تعاونی، فرهنگی، اداری، اجتماعی) باشد. این دوره در چهار گرایش ارائه می‌شود که عبارت است از پژوهشگری علوم اجتماعی، تعاون و رفاه

اجتماعی، برنامه‌ریزی اجتماعی، خدمات اجتماعی، عنوان محقق در گرایش «پژوهش علوم اجتماعی» به عنوان محقق در سازمانهای تحقیقاتی و سازمان برنامه و توسعه تحقیقات اجتماعی گرایش «تعاون و رفاه اجتماعی»، به عنوان گر برای اشتغال در بخش تعویضی و در گرایش «بوقاوه ریزی اجتماعی» به عنوان متخصص برنامه‌ریزی در مرکز نظری وزارت برنامه و پروژه و در گرایش خدمات اجتماعی در ارگانهای نظیر هلال احمر، زندانها، بنیاد شهید و در گرایش ارتباطات اجتماعی به عنوان کارشناس در مطبوعات و رادیو و تلویزیون به کار اشتغال ورزند.

۱۲۳ - کارشناسی مدیریت و کمیسیون دریابی

هدف تربیت کارشناس مسائل اداری و پشتیبانی لجستیکی است. داوطلب باید به زندگی دریابی علاقمند و از آمادگی جسمی و روحی (طبق گواهی بیمارستانهای نیروی دریابی) برخوردار باشد. دروس این دوره مربوط به علوم مدیریت، اقتصاد و امور مالی و حقوق است و دروس کارورزی و کارآموزی نیز وجود خواهد داشت. فارغ التحصیلان می‌توانند به عنوان کارشناس مدیریت، سازمان تحت نظارت خود را هدایت و مشکلات موجود را شناسایی و مرتفع کنند. نیروی دریابی و سازمانهای صنعتی و دولتی، مراکز جذب فلک التحصیلان این دوره است. دانشجویان در حین تحصیل با سفرهای دریابی از کارآموزی عملی تری نسبت به فارغ التحصیلان مشابه برخوردار بوده از پذو خدمت از مزایای مالی و رفاهی برخوردار خواهند شد. مدیریت امور تدارکاتی و سفارشات مدیریت امور پرسنلی و کارگزینی و مدیریت امور مالی از جمله تواناییهای فارغ التحصیلان این رشته است.

ب-رشته‌های تحصیلی زبانهای خارجی:

در انتخاب رشته‌های تحصیلی زبانهای خارجی اکیداً توصیه می‌شود که اگر پایه زبان شما در دیبرستان ضعیف است از انتخاب آنها خودداری کنید به خصوص در رشته‌های غیر انگلیسی اگر فردی آشنایی کافی نداشته باشد در دانشگاه موفق نخواهد بود و حتی پس از فارغ التحصیلی با معدل ضعیف کار مورده نظر را نخواهد یافت.

۱- دیپری زبان انگلیسی

هدف پرورش افرادی است که برای انجام وظیفه خطیر دیپری زبان انگلیسی کارآمیز کافی داشته باشد. داوطلب باید به مسؤولیت و ویژگیهای معلمی آن بوده شرایط جسمی و روانی لازم را داشته، ویژگی و مسؤولیتهای آن را درک کرده باشد. همچ کس با گذراندن چند واحد درسی، معلم به معنای واقعی نمی‌شود. معلم شخصیتی است و قیقهشان، ایثارگر و متعهد نسبت به جامعه و فرزندان آن. از این رو دانشجوی رشته دیپری علاوه بر دروس تخصصی ملزم به فراگرفتن تعدادی واحد تربیتی نیز خواهد بود. فارغ التحصیلان این رشته ممکن است به استخدام رسمی وزارت آموزش و پرورش درآیند.

۲- کارشناسی زبانهای انگلیسی، آلمانی، ایتالیایی، روسی و فرانسه

هدف تربیت کارشناسانی است که پتوانند ادب و فرهنگ ایرانی و معارف اسلامی را به جوامع خارجی معرفی کنند و با تحقیق در کتب خارجی، چامعه خود را از آخرین پیشرفت‌های علمی و فنی مطلع سازند. در زمینه‌های تکارش مقالات تحلیلی انتقادی به زبانهای خارجی و ترجمه مقالات و کتب مورود استفاده قرار گیرند و برای ادامه تحصیل در دوره‌های بالاتر و تأمین کادر علمی دانشگاه‌ها و دیگر مراکز پژوهشی آمادگی لازم را داشته باشد. طول دوره هر رشته ۴ سال است با توجه به نیاز اغلب دانشگاه‌های جدیدات‌التأسیس به استاد و مربی زبانهای خارجی و نیز اکثر وزارت‌خانه‌ها، رسانه‌های گروهی و صنایع، به کارشناس این رشته‌ها اهمیت آن روشن می‌شود.

۳- کارشناسی مترجمی زبانهای انگلیسی، آلمانی، ایتالیایی، روسی و فرانسه

هدف تربیت مترجمان ورزیده و ذیصلاح در زمینه‌های فرهنگی، ادبی و علوم انسانی است. طول دوره هر رشته ۴ سال است. فارغ التحصیلان قادر خواهند بود منابع و متون فنی، علمی و ادبی زبانهای خارجی را به نحو مطلوب به فارسی پرگرداند و معارف اسلامی و فرهنگ ایرانی را به زبانهای خارجی ترجمه کنند. با توجه به نیاز صنایع، پانکها و برخی وزارت‌خانه‌ها و موسسات خصوصی به ترجمه مدارک فنی، تجاری و اداری و نیز احتیاج رسانه‌های همکاری به ترجمه مطالب عمومی، روزنامه‌ای و خبری و برخی دانشگاه‌های خبرگزاری‌ها به زبان فارسی و نیاز سایر وزارت‌خانه‌ها و نهادها به مترجم، اهمیت این رشته روشن می‌شود.

۴- کارشناسی زبان و ادبیات اردو

هدف تربیت افرادی است که اجرای وظیفه خطیر ترجمه متن اردو را که بیار به قاری به قاره هندوستان، کشورهای همچووار آن، بسیاری از کشورهای خلیج فارس و برخی از استانهای شرقی ایران بدان تکلم می‌کنند متقابل و متتحمل شوند. داوطلب باید بداند که زبان اردو، زبان رسمی همسایه ما پاکستان است و در سطح جهانی صد هزار کتاب و مجله و روزنامه هر سال در زمینه‌ان فرهنگی، دینی، پژوهشی و معلوماتی به این زبان انتشار می‌باید. شاید نزدیک به هشتاد درصد واژگان و اصطلاحات این زبان از کلمات فارسی به طرق مختلف گرفته شده باشد.

رسم الخط زبان مورد بحث با فارسی شیاهت کامل دارد و ترکیب جمله‌بندی در این دو زبان همان است و یادگیری آن برای فارسی زبانان دشوار نیست. نظر به کمبود نیروی انسانی متخصص و متزحم در زبان اردو و لزوم توسعه فرهنگی میان ایران و کشورهای همکیش به خصوص از لحاظ برگرداندن متون اردو به خارجی نیاز به وجود متخصصان و مترجمان و دانش‌آموختگان این زبان به خوبی احساس می‌شود.

۵- زبان و ادبیات ارمنی

هدف تربیت افرادی است که برای انجام وظیفه خطیر معلمی زبان و ادبیات ارمنی به دانش آموزان مدارس خاص ارامنه شهرهای تهران، اصفهان، تبریز، اراک، شاهین شهر و اهواز کارآمیز کافی داشته باشد. دروس به صورت تئوری است و تعدادی دروس تربیتی نیز برای آموزش فنون معلمی ارامنه خواهد شد. مراکز جذب فارغ التحصیلان در مدارس خاص ارامنه، موسسات فرهنگی و مذهبی ارامنه می‌باشد.

امکان پذیرفتن داوطلب غیر ارمنی در این رشته بسیار محدود است. انتخاب این زبان به داوطلبان غیر ارمنی توصیه نمی‌شود.

۶- کارشناسی زبان و ادبیات زبانی

هدف از این دوره کسب مهارتهای چهارگانه (درگ مطلب - حرف زدن - خواندن و نوشتن) زبان زبانی و آشنایی با ادبیات این زبان و کمک به شکوفایی استعداد و ذوق ادبی دانشجویان است طول این دوره حداقل ۴ سال در ۸ ترم تحصیلی است و ادامه تحصیل تا سطح کارشناس ارشد می‌سرد. فارغ التحصیلان این دوره قادرند ادب و فرهنگ و معارف اسلامی را به جوامع خارج معرفی کرده و با تحقیق در کتب زبانی جامعه ایرانی را از آخرین پیشرفت‌های علمی و فنی جهان مطلع سازند و در تکارش مقالات تحلیلی انتقادی به زبان زبانی فعالیت کنند.

با توجه به گستردگی ارتباطات جهانی و تبادل اطلاعات علمی بین کشورها ضرورت و اهمیت این رشته را آشکار می‌سازد.

چاپ از ایرانچاپ