

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 ۱۳۷۸-۷۹

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی
و زبانهای خارجی

جلد اول

به داوطلبان توصیه می‌شود مطالب این راهنمای را بادقت بخوانند.

الف: رشته‌های تحصیلی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

صفحه

۱۵	- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات
۱۵	- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات حرارتی نیروگاهها
۱۶	- کاردان فنی مکانیک - ماشین آلات
۱۶	- کاردان فنی مکانیک - ماشین ابزار
۱۶	- کاردان فنی مکانیک - ابزارسازی
۱۶	- مهندسی متالورژی و مواد
۱۶	- کاردانی فنی مواد - ریخته گری
۱۷	- کاردانی فنی مواد - سرامیک
۱۷	- مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی
۱۷	- مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الاف
۱۷	- کاردان فنی نساجی - نساجی
۱۷	- مهندسی هوافضا
۱۷	- مهندسی تعمیر و نگهداری هوایپما
۱۸	- مهندسی تکنولوژی فرماندهی و کنترل هوایی
۱۸	- هوانوردی (خلبانی)، مراقبت پرواز، تعمیر و نگهداری هوایپما
۱۸	- کاردان فنی الکترونیک صدا و سیما
۱۸	- کاردانی الکترونیک هوایپما
۱۸	- کاردانی مخابرات هوایپما
۱۹	- کاردانی فنی تسلیحات
۱۹	- کاردانی فنی تکنیک خودروهای نظامی
۱۹	- کاردانی مراقبت پرواز
۱۹	- کارشناسی الکترونیک و مخابرات دریایی
۱۹	- مهندسی علمی - کاربردی مکانیک - نیروگاه
۱۹	- مهندسی علمی - کاربردی برق - شبکه های انتقال و توزیع
۱۹	- مهندسی علمی کاربردی عمران - بهره برداری از سد و شبکه
۱۹	- مهندسی علمی - کاربردی عمران - شبکه های آب و فاضلاب
۲۰	- مهندسی علمی - کاربردی عمران - ساختمانهای آبی
۲۰	- کاربردی طراحی و مهندسی پلیمر
۲۰	- کاربردی طراحی و مهندسی پتروشیمی
۲۰	- کاربردی مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی
۲۰	- مهندسی علمی - کاربردی مخابرات (۲ گرایش)
۲۱	- کاردانی فنی علمی - کاربردی برق - الکترونیک و ابزار دقیق
۲۱	- کاردانی علمی - کاربردی برق صنعتی و کنترل صنعتی
۲۱	- مهندسی دریایی
۲۱	- مهندسی اینمی و بازرگانی فنی شاخه بازرگانی فنی
۲۲	- کارشناسی مهندسی اینمی شاخه بازرگانی فنی
۲۲	- کاردانی فنی دریانوردی
۲۲	- کاردان فنی کشتی
۲۲	- کاردانی علمی - کاربردی صنایع فندرسازی
۲۲	- کارشناسی ارشد معماری
۲۳	- کاردانی معماری و معلم فنی معماری
۲۳	- کاردان علمی - کاربردی نرم افزار کامپیوتر
۲۴	- کاردانی کاربرد کامپیوتر
۲۴	- کارشناسی ریاضی (سه گرایش)
۲۴	- کارشناسی فیزیک (سه گرایش)
۲۴	- کارشناسی آمار
۲۴	- کاردانی آمار
۲۴	- کارشناسی شیمی (۳ گرایش)
۲۵	- مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی
۲۵	- مهندسی کشاورزی - آبیاری
۲۵	- مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی
۲۵	- تکنولوژی ماشینهای کشاورزی

صفحه

۱	- مهندسی برق
۲	- دیبرفتی برق - الکترونیک
۳	- دیبرفتی برق - قدرت
۴	- کاردان فنی برق - الکترونیک
۴	- کاردان فنی برق - قدرت
۴	- کاردان فنی برق - مخابرات
۴	- معلم فنی برق - قدرت
۴	- کاردانی تکنولوژی هسته‌ای
۵	- مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر
۵	- مهندسی پلیمر - تکنولوژی و علوم رنگ
۵	- مهندسی دریا - کشتی سازی
۶	- مهندسی دریا - مهندسی کشتی
۶	- مهندسی دریا - دریانوردی
۶	- کاردان فنی دریا - دریانوردی
۶	- کاردانی فنی کشتی
۶	- مهندسی شیمی
۷	- کاردان فنی شیمی - عملیات پالایش
۷	- کاردان فنی شیمی - عملیات پتروشیمی
۸	- مهندسی صنایع
۸	- مهندسی بهره برداری راه آهن
۹	- کاردان فنی صنایع - اینمی صنعتی
۹	- کاردانی صنایع چوب
۹	- مهندسی عمران - نقشه برداری
۹	- مهندسی عمران - عمران
۱۰	- مهندسی عمران - آب
۱۰	- مهندسی خط و آیینه راه آهن
۱۰	- دیبرفتی عمران
۱۰	- کاردان فنی عمران - پل سازی و اینیه فنی
۱۰	- کاردان فنی عمران - نقشه برداری
۱۱	- کاردان فنی عمران - کارتوگرافی
۱۱	- کاردان فنی عمران - ساختمانهای بتی
۱۱	- کاردان فنی عمران - عمران روسایی
۱۱	- کاردان فنی عمران - کارهای عمومی ساختمان
۱۱	- کاردان فنی عمران - ساختمانهای آبی
۱۱	- کاردان فنی عمران - زیرسازی راه
۱۲	- معلم فنی عمران - کارهای عمومی ساختمان
۱۲	- مهندسی پژوهشکی بالینی
۱۲	- مهندسی کامپیوتر (نرم افزار - سخت افزار)
۱۳	- مهندسی معدن - اکتشاف معدن
۱۳	- مهندسی معدن - استخراج معدن
۱۳	- کاردان فنی معدن - استخراج معدن ذغالسنگ
۱۳	- مجموعه مهندسی مکانیک
۱۴	- مهندسی جریبه راه آهن
۱۴	- دیبرفتی مکانیک - اتومکانیک
۱۴	- دیبرفتی مکانیک - ساخت و تولید
۱۴	- دیبرفتی مکانیک (مکانیک در طراحی جامدات - مکانیک در حرارت و سیالات)
۱۴	- کاردان فنی مکانیک - جوشکاری
۱۴	- کاردان فنی مکانیک - نقشه کشی صنعتی
۱۵	- کاردان فنی مکانیک - صنایع اتومبیل
۱۵	- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات آبرسانی و گازرسانی
۱۵	- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات تهییه و تیرید

۲۸	۱۲۴- کارشناسی علوم اجتماعی (۳ شاخه)	۲۵	۱۰۴- تکنولوژی آبیاری
۲۸	۱۲۵- کارشناسی مدیریت و کمیسر دریایی	۲۵	۱۰۵- کارشناسی علوم اقتصادی
۲۹	۱۲۶- کارشناسی معماری	۲۶	۱۰۶- دبیری تربیت بدنی و علوم ورزشی
۲۹	۱۲۷- کاردانی هوایپما- تعمیر نگهداری هوایپما	۲۶	۱۰۷- کارشناسی مدیریت (۲ شاخه)
۲۹	۱۲۸- کاردانی علمی - کاربردی پست	۲۶	۱۰۸- کارشناسی مدیریت دولتی
۲۹	۱۲۹- کاردانی علمی - کاربردی عمران - آب و فاضلاب	۲۶	۱۰۹- کارشناسی حسابداری
۲۹	۱۳۰- کاردانی علمی - کاربردی عمران - آبخشانسی	۲۶	۱۱۰- کاردانی حسابداری
۳۰	۱۳۱- کاردانی علمی - کاربردی عمران - ساختمنهای آبی	۲۶	۱۱۱- کارشناسی روابط سیاسی
۳۰	۱۳۲- مهندسی نفت	۲۶	۱۱۲- کارشناسی علوم سیاسی
	ب: رشته های تحصیلی زبانهای خارجی	۲۷	۱۱۳- کارشناسی فلسفه
۳۱	۱- دبیری زبان انگلیسی	۲۷	۱۱۴- کارشناسی حقوق
۳۱	۲- کارشناسی زبانهای انگلیسی، آلمانی، ایتالیایی، روسی، فرانسه... ..	۲۷	۱۱۵- کارشناسی مدیریت امور بانکی
۳۱	۳- کارشناسی مترجمی زبانهای انگلیسی، آلمانی، ایتالیایی، روسی، فرانسه	۲۷	۱۱۶- کاردانی امور بانکی
۳۱	۴- کارشناسی زبان و ادبیات اردو	۲۷	۱۱۷- کارشناسی الهیات و معارف اسلامی
۳۱	۵- کارشناسی زبان و ادبیات ارمنی	۲۷	۱۱۸- کاردانی تربیت بدنی و علوم ورزشی
۳۱	۶- کارشناسی زبان و ادبیات ژاپن	۲۷	۱۱۹- کاردانی علوم پایه نظامی
۳۱	۷- کارشناسی زبان اسپانیایی	۲۸	۱۲۰- کارشناسی مدیریت بینه
۳۱	۸- کارشناسی زبان و ادبیات چینی	۲۸	۱۲۱- کاردانی امور بینه
		۲۸	۱۲۲- کارشناسی امور گمرکی
		۲۸	۱۲۳- کاردانی امور گمرکی

مقدمه

برای آشناسختن داوطلبان عزیزی که درآزمون سراسری سال تحصیلی جاری شرکت کرده و اکنون می‌خواهند 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 داوطلب ، طول دوره ، نوع درس ، نام برخی دروس اختصاصی ، مقطع تحصیلی ، توانایی های فارغ التحصیلان ، محلهای احتمالی اشتغال و امکان ادامه تحصیل می باشد. بدیهی است معرفی کامل رشته های تحصیلی دانشگاهی با تفصیل کافی در این مختص نمی گنجد، 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. در پایان برخی نکات ضروری به شرح زیر به آگاهی می رسند:

- قبل از انتخاب رشته ها، علاوه بر مطالعه دقیق دفترچه های راهنمای انتخاب رشته های تحصیلی و راهنمای شناسایی رشته های تحصیلی از دانشجویان ، فارغ التحصیلان و در صورت امکان استادان این رشته ها و یا افراد بصیر دیگر نظرخواهی کنید.
- 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 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 مثلثاً ۶۰۰۰ باشد و داوطلب دیگری با شرایط دیگری یا سایر ضوابط با تمره ۵۹۹۹ همین رشته را در اولویت اول خود قرار دهد و در آن کد رشته در سهمیه آنان فقط یک ظرفیت باقی باشد، بدیهی است که داوطلب با رتبه بالاتر چنانچه در اولویتهای انتخابی قبل خود پذیرفته نشد باشد، در این اولویت قبول می شود.
- امکانات دانشگاه موردنظر (استاد، خوابگاه و...)، دوری احتمالی راه آن و نیز این نکته که امکان تغییر رشته یا انتقال تعریباً غیرمعکن است ، مورد توجه قرار گیرد. نظر اکثر دانشجویانی که در دانشگاههای فیزی محل زندگی خود پذیرفته شده اند این است که : "تحصل در شهر و محل سکونت دانشجو راندمان فرد را در تحصیلات دانشگاهی بسیار بالا برد" بسیاری از مشکلات ، نارسانی ها و... را منتفع می کند. باید توجه داشت که پذیرفته شدگان هر سال نمی توانند در آزمون سراسری سال بعد شرکت کنند بلکه پس از گذشتن دو سال و تحمل هزینه های بسیار زیاد و تسليم برگ انصراف باید مجدداً (در صورت دارا بودن دیگر شرایط و ضوابط) در کنکور شرکت کنند.
- هیچگاه صرفقاً برای وارد شدن به دانشگاه مبادرت به انتخاب رشته نکنید، بلکه به علاقه و توان خود برای رسیدن به اهداف موردنظر توجه داشته باشید. زیرا تجربه ثابت کرده است که این کار پیشیمانی به بارم آورده و راههای برگشت را خواهد بست.
- 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 تمهید خدمات هستند این وظیفه عمدتاً در مناطق محروم کشور صورت می گیرد. بنابراین توصیه می شود که داوطلبان محترم خصوصاً خواهران گرامی به این مسائل و انجام تمهیدات در مناطق محروم و مشکلات ناشی از آن توجه فرمایند.
- براساس نتایج حاصله از نظرخواهی های انجام شده در آزمونهای سراسری سوابق گذشته و به منظور فراهم آوردن تسهیلات بیشتر جهت راهیابی داوطلبان به رشته های تحصیلی موردنظر علاقه آنان ترتیبی اتخاذ گردیده تا داوطلبان بتوانند با توجه به ضوابط و مقررات تصریح شده حتی المقدور کلیه کد رشته محلهای تحصیلی موردنظر علاقه خویش 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 قبل از زمان انتخاب رشته تحصیلی رسماً در اختیار آنان قرار می گیرد بطور دقیق درباره رشته های موردنظر علاقه خویش برسیهای لازم را بعمل آورند.
- در سال جاری گزینش دانشجو در بیشتر رشته ها به صورت بومی در استان یا ناحیه و یا قطب می باشد . مثلاً ۶۰ درصد ظرفیت رشته های پزشکی دانشگاههای هر ناحیه مختص به داوطلبان ساکن آن ناحیه اعم از داوطلبان مناطق یا نهادها بوده و ۴۰ درصد بقیه به صورت آزاد است. لذا پیشنهاد می شود که حتی الامکان از انتخاب محلهایی که در خارج از مناطق بومی داوطلب است خودداری نمایید.
- 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 (بیو الکترونیک) 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 کاربرد در طرح، توسعه و نوآوری

۳- شرکت در پروژه های صنعتی، تحقیقاتی و پرسیهای فنی در زمینه گرایش تخصص

۴- کسب توانایی های لازم برای تجزیه و تحلیل سیستمهای و طراحی آنها

۵- تهیه گزارش های فنی

تنوع سیستمهای برقی موجود در کارخانه ها، مرکزهای صنعتی، واحد های تولیدی و خدماتی، استفاده گسترده از سیستمهای برقی در ارتقا کیفی و توسعه کمی توانایی بشر در بکارگیری هر چه بیشتر منابع و استعدادهای طبیعی به منظور پیشبره 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 معین می توانند یکی از گزارشها را 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- دبیر فنی برق - الکترونیک

هدف تربیت کارشناس دبیر فنی برق است که بتواند دروس فنی و کارگاهی دوره چهار ساله هنرستانهای 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 فراغتگری فن معلمی به آن افزوده خواهد شد. از جمله توانایی های فارغ التحصیلان این رشته عبارتند از:

الف) بررسی مشکلات آموزشی هنرجویان و ارائه طریق به آنان.

ب) بررسی مشکلات تربیتی آنان و ارائه راهنمایی های لازم.

ج) تهیه طرح درس های ضروری برای هنرجویان.

د) بکار گیری لوازم کمک آموزشی در امر تدریس.

فارغ التحصیلان این دوره علاوه بر توانایی تدریس پاره ای از دروس فنی، کارگاهی و آزمایشگاهی دوره های کاردان فنی رشته های مربوط را نیز 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 باشند که هدف از تاسبیس این رشته های تربیت دبیر فنی برای هنرستانهای کشور می باشد. این رشته های با توجه به زیر بنا بودن صفت برق در کشور از اهمیت خاصی برخوردار است.

۳- دبیر فنی برق - قدرت

به رشته شماره (۲) - دبیر 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، 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 رابطه بین مهندسین متخصص و کارگران ماهر عمل کرده و سرپرست پروژه های عملی را که به کمک کارگران ماهر انجام می گیرد، به عهده بگیرند.

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 رشته مذکور مانند صدا و سیما، مخابرات، وزارت نیرو و ... و نیز امکان فعالیت در اکثر صنایع و کارخصوصی به عنوان تکنسین نصب و نگهداری و تعمیرات را دارا می باشند.

نظر دانشجویان: علیرغم اینکه امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی ناپیوسته در این رشت موجود نیست، فارغ التحصیلان این دوره به خوبی نیازهای عملی کشور را در زمینه الکترونیک بر می آورند. کاربرد این رشت با پیشرفت روزافزون آن هر لحظه بیشتر می شود و کاربردهای آن بیشتر در زمینه های

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 کارخانه‌ها را داشته باشد و بتواند روش‌های را که مهندسان متخصص تایید و تجویز می‌کنند، بهمدم و نحوه صحیح کاربرد آنها را به مجموعه‌ای از کارگران ماهر که با وی همکاری دارد، آموخته و انتقال دهد. طول متوسط دوره ۲ سال و دروس آن به صورت عمومی، پایه، اصلی، تخصصی، اختیاری و کارآموزی است. داوطلبان ورود به این رشته 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 توانایی‌های فارغ التحصیلان این دوره عبارتند از :

(۱) انتقال نظرات و روش‌های مورده تایید مهندسان به کارگران فنی ماهر.

(۲) تهیه و تفسیر نقشه‌ها و کروکی‌های 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 وسایل و تجهیزات.

(۶) نصب 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 می‌باشد. از جمله دروس تخصصی و اصلی این رشته عبارتند از: مدار، الکترونیک عمومی، الکترونیک صنعتی، اجزا، ماشین، ترانسفورها، پخش انرژی الکتریکی و ... نظر دانشجویان: امکان ادامه تحصیل در این رشته ضعیف است و داوطلبان باید به این مسئله توجه داشته باشند. دیلم‌های هنرستانی که ریاضیات قوی داشته باشند در این رشته موفق تر هستند. آموزش در این رشته در سطحی است که فارغ التحصیلان آن به راحتی جذب مراکز صنعتی (در زمینه برق و قدرت) می‌شوند.

۶- کاردان فنی برق - مخابرات

هدف تربیت افراد کاردان در زمینه‌های 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 رشته باید در ریاضیات و فیزیک دبیرستان از توانایی‌های خوب و از علاقه و استعداد لازم برخوردار باشد. توانایی‌های فارغ التحصیلان همکاری در طرح، تولید، نصب، بهره‌برداری، 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 رشته عبارتند از: سازمان صداوسیما، شرکت مخابرات ایران، شرکت نفت، وزارت نیرو و ... این رشته با رشته کاردان فنی الکترونیک ارتباط نزدیکی دارد. در حدود ۲۰ واحد درسی این دوره به صورت عملی است. الکترونیک، الکترونیک، دیجیتال، خطوط انتقال، آتن و انتشار امواج و ... از جمله دروس اصلی و تخصصی این دوره است.

۷- معلم فنی برق - قدرت

مجموعه‌های آموزشی کاردان تربیت معلم فنی، تحت نظر وزارت آموزش و پرورش اجرا می‌گردد و هدف آن تربیت افرادی است که با اطلاعات فنی و مهارت کافی در حد کارданی در هنرستانهای کشور تدریس نمایند. دروس این مجموعه‌ها شامل دروس عمومی، دروس پایه و دروس تخصصی است و تعدادی درس تربیتی نیز جهت آمادگی دانشجویان برای قبول مسؤولیت خطیر معلمی ارائه می‌گردد. این دوره‌ها بر اساس نیاز هنرستانهای کشور دایر شده و با توجه به روند توسعه آنها در سالهای آتی نیاز شدیدتری به فارغ التحصیلان آنها مشهود می‌گردد. فارغ التحصیلان این دوره‌ها عموماً قادر خواهند بود دروس فنی دو سال اول و دروس کارگاهی و آزمایشگاهی چهار ساله هنرستانها را تدریس نمایند. در این مرکز صرفاً دیلم‌های فارغ التحصیل مؤسسات آموزش فنی و حرفه‌ای پذیرفته می‌شوند و به داوطلبان توصیه می‌شود در صورتی این رشته‌ها را انتخاب نمایند که با گروه امتحانی دروس فنی آنان تناسب داشته باشد. پذیرش دانشجو در این رشته‌ها علاوه بر کسب نمره قبولی منوط به تأیید صلاحیت معلمی آنان توسط هیأت مرکزی گزینش وزارت آموزش و پرورش خواهد بود. دانشجویان تربیت معلم فنی در طول تحصیل از کمک هزینه مناسب برخوردار بوده 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 حرفه‌ای (مقطع متوسطه) به مدت دو برابر زمان تحصیل (حداقل پنج سال) از معافیت وظیفه عمومی استفاده خواهند نمود. دروس دوره‌های معلم فنی قدرت به استثنای دروس تربیتی تا حد زیادی شبیه دوره‌های کاردان فنی برق - قدرت و فارغ التحصیلان از اطلاعات و مهارت‌های مشابهی برخوردارند و از نظر استعداد و زمینه‌های درسی لازم نیز مشابه یکدیگرند.

۸- کاردانی تکنولوژی هسته‌ای

هدف تربیت کاردان فنی است که :

(الف) باتکنولوژی هسته‌ای و وسایل ویژه نیروگاههای هسته‌ای آشنا شود.

(ب) آمادگیهای لازم برای نظارت و بازرگانی فنی بر تاسیسات نیروگاهها را پیدا کند.

(ج) ساختمان و مواد متشکله 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 تشیعیش، آشکارسازی تا اندازه‌گیری پرتوها و کنترل اکولوژی محیط در ارتباط با مواد رادیواکتیو را (رادیواکولوژی) بیاموزد.

این دوره به دوشاخه کارданی عمومی تکنولوژی هسته ای و کاردانی تخصصی تکنولوژی هسته ای تقسیم می شود که مدت متوسط هر دوره ۲ سال و نظام درسی آن واحدی است . در این دوره دروس به صورت نظری و کارآموزی خواهد بود.

فارغ التحصیلان این دوره می توانند در درجه اول نیروی انسانی سازمان انرژی اتمی و نیروگاه اتمی را تامین کرده و چون دروس عملی نظری کارگاه ماشین ابزار ، مدل سازی ، ریخته گری ، جوشکاری و اصول برق را نیز می گذرانند ، می توانند در این کارگاهها توانایی خوبی داشته باشند همچنین اصول حفاظت در برابر اشعه و طرق اندازه گیری پرتوها و رادیوакولوژی را نیز فراگرفته و می توانند تکنیک های خوبی برای این امور باشند.

مبانی راکتورهای هسته ای ، حفاظت رادیوакولوژی محیط زیست ، اصول ساختمانی ، اجزای نیروگاه هسته ای ، خوردگی در مواد ساختمانی راکتورها ، کامپیوتر و برنامه نویسی و ... از جمله دروس این دوره است .

نظر دانشجویان : علیرغم جدیدالتاسیس بودن و مشکلات آموزش موجود این رشته در صنعت کاربرد وسیعی دارد و بارشد و خودکفایی در آن می توان سالانه بالغ زیادی از ارز کشور صرفه جویی کرد . مبالغه پوشش سطوح یکی از مهمترین نیازهای جامعه صنعتی ماست که متخصصان این رشته می توانند آن را مرتفع سازند .

۹- مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر

هدف تربیت مهندسان پلیمر متخصص در زمینه های فرآیند تولید پلیمرهای صنعتی از قبیل پلاستیک ها ، لاستیک ها ، الیاف مصنوعی ، چسب ها ، رزین ها ، مواد اسننجی به صورت خام و کاربرد آنها در صنایع پلیمر و تولید محصولات نهایی است . پلیمرها کاربرد وسیعی در صنایع ایران دارند و فارغ التحصیلان این دوره توانایی های کافی در زمینه های بهره برداری در صنایع تولید و تبدیل پلیمر ، ایجاد و برنامه ریزی واحد های تولیدی تبدیل پلیمر خام به مواد مصرفی و اشتغال در مجتمع های بزرگ تولید پلیمرخواهند داشت . از دروس اصلی مهندسی پلیمر می توان از موازن انرژی و مواد ، مکانیک سیالات ، انتقال جرم و حرارت ، شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون ، فرآیندهای پلیمریزاسیون ، مهندسی پلاستیک ، تکنولوژی الیاف مصنوعی و تکنولوژی کامپوزیت ها نام برد .

فارغ التحصیلان این دوره می توانند در کلیه صنایع بزرگ و کوچک تولید پلیمرها و همچنین در صنایع تبدیل پلیمر ، نظیر : صنایع لاستیک ، پلاستیک ، الیاف مصنوعی ، رزین سازی ، کفش سازی ، چسب سازی ، کامپوزیت ها ، کاغذسازی مشغول به کار شوند و در مراکز تحقیقاتی پلیمرها در دانشگاه های تحقیق و تدریس کنند و در دفاتر مهندسین مشاور و واحد های برنامه ریزی صنایع تولید پلیمرها و وزارت خانه های 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 کارشناسانی است که بتوانند امور فنی و تولیدی کارخانه های سازنده مواد رنگزا یا به تهیی استفاده کنند از این مواد رنگزا و رنگ هستند را اداره کنند . فارغ التحصیلان این دوره می توانند به عنوان مهندس اجرا در کارخانه های تهیی مواد رنگرزی و مواد رنگی ، رنگ کردن و چسب و تکمیل منسوجات ، جیر ، چرم ، پوست ، مواد غذایی ، بهداشتی ، پلاستیک ، الیاف مصنوعی کاشی ، سرامیک ، پوشش سطوح و نظایر آن 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 عمومی ، پایه ، اصلی ، تخصصی ، کارآموزی ، پرورش ، کارگاه و دروس اختیاری است .

این رشته بیشتر شامل مطالبی در مورد پکارگیری علم شیمی در علوم رنگ است و با رشته هایی نظیر شیمی ، پلیمر ، نساجی و علوم الیاف ارتباط دارد . با توجه به زمینه کاربردی رنگ و نقش آن در صنایع مختلف وجود زمینه های مساعد برای تامین مواد خام و مواد اولیه و واسطه جهت ساخت مواد رنگزا در ایران و سرمایه گذاریهای در مورد آن ، اهمیت این رشته به خوبی روشن می شود .

نظر دانشجویان : علیرغم جدیدالتاسیس بودن و مشکلات آموزشی موجود این رشته در صنعت کاربرد وسیعی دارد و بارشد و خودکفایی در آن می توان سالانه بالغ زیادی از ارز کشور صرفه جویی کرد . مبالغه پوشش سطوح یکی از مهمترین نیازهای جامعه صنعتی ماست که متخصصان این رشته می توانند آن را به خوبی مرتفع سازند .

۱۱- مهندسی دریا - کشتی سازی

هدف تامین کارشناسان و طراحان صنایع دریایی کشور و تامین نیروی انسانی متخصص مورد نیاز سازمانهای دریایی و بالاخنجهات کشتی سازی و صنایع وابسته دریایی ، تعمیر کشتی 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 می تواند با بکار بردن علوم مهندسی و تکنولوژی مریبوط ، طرح ، محاسبه ، ساخت اجراء و سیستم هایی که اساس کار آنها سکون و حرکت در سیالات بالاخن درآب است کارآیی لازم را به دانشجویان بدند و آنان را آماده سازد تا در صنایع وابسته به ساخت سازه های دریایی به طور اعام و صنایع کشتی سازی به طور اخص فعالیتهای مربوط به طراحی و محاسبه اجزاء و سیستمهای 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 تاحدی شیمی آلی و معدنی برخوردار 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 کشتی‌ها آموزش داده می‌شود و هدف تربیت افراد متخصص در حد کارشناس برای امور فنی است آموزش این دوره به صورت دروس نظری - عملی - کارآموزی بعلاوه 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 آنهای همچنین آمادگی تقبل مسؤولیتها و مشاغل فنی مربوط به صنایع دریایی در کارخانجات کشتی سازی و سازمانهای وابسته را خواهند 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 پرسنل دریایی اهمیت این رشته روشن می‌شود. علاقه مندان این رشته باید از سلامتی جسم برخوردار 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 می‌شود 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 توم آخر مجدداً در دانشکده صورت می‌گیرد. فارغ التحصیلان این دوره به عنوان کارشناس آمادگی و صلاحیت هدایت کشتی‌ها 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 پرسنل دریایی اهمیت این رشته روشن می‌شود. علاقه مندان این رشته باید از سلامتی کامل برخوردار بوده و ناتوانایی‌های نظری کورنگی که مانع انجام وظیفه می‌شود، نداشته باشند و نیز مایل به کار و مسافرت در دریاها باشند و این رشته بیشتر برای بورسیه‌های 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 کشتی‌ها 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 کشور، تاسیسات بندری و حمل و نقل ساحلی کالا و طرح ایرانی کردن پرسنل دریایی، اهمیت این رشته کاملاً معلوم می‌شود. علاقه مندان باید از سلامتی کامل برخوردار و ناتوانایی‌های نظری که مانع انجام خدمت می‌شود (نظری کورنگی) 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) می‌باشد، طول این دوره حداقل ۲ سال است و فارغ التحصیلان این دوره می‌توانند 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 زمینه‌های مختلف و اهمیت توسعه صنایع دریایی کشور، ضرورت و اهمیت این رشته مشخص می‌شود.

۱۶- مهندسی شیمی

مهندسی شیمی رشته گسترهای است که در دوره کارشناسی آن با استفاده از اصول مهندسی به همراه مبانی ریاضیات و شیمی و فیزیک، زمینه‌های لازم برای طراحی و بهره‌برداری از صنایع متنوعی به دانشجویان آموزش داده می‌شود. نظر به اینکه اصول مهندسی در مورد صنایع بسیار متنوع گستره شیمیابی یکسان است، مهندسان شیمی از انعطاف فوق العاده‌ای در انتخاب شغل برخوردارند پس از فرآگیری فیزیک، شیمی و بخصوص ریاضیات، دروس صلب این رشته مانند موازنۀ انرژی و مواد، ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت، انتقال جرم، عملیات واحدهای صنعتی، طراحی راکتورهای شیمیابی، کنترل فرایندها و اقتصاد و طراحی مهندسی مطرح می‌شوند.

به علاوه، دروس دیگری در مهندسی عمومی نظری مبانی برق، استاتیک و مقاومت مصالح، مهندسی محیط زیست، رسم فنی 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 نظری صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع غذایی صنایع معدنی و طراحی فرآیند برای تمام این صنایع، به مدت حدود یک نیمسال تحصیلی ارائه می‌شوند که دانشجویان بر حسب علاقه خود و یا زمینه‌کاری موجود در صنایع مختلف، آنها را انتخاب می‌کنند. ارائه این تخصصها در دانشگاههای مختلف بستگی به علاقه و توان آموزشی هر دانشگاه دارد.

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

الف. صنایع نفت و گاز و پتروشیمی و پلیمر

منابع 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 بدهست می‌آورند. شناخت مواد اولیه و محصولات، برآورده اقتصادی تولید، طراحی و انتخاب دستگاه‌های لازم برای تولید موردنظر، 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 نظری 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 خوارکی، لبیات، کنسروسازی، گوشت، توشه، چای و سایر مواد غذایی، موردنظر مهندسان شیمی می‌باشد. اصول طراحی و مهندسی که در دوره کارشناسی مهندسی شیمی تدریس می‌شود، با افزودن چند درس تخصصی نظری مهندسی فرآیندهای غذایی تغییری و مهندسی 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 شیمیایی همچون سیمان، شیشه، گچ آهک و نیز صنایع تولیدی مواد شیمیایی معدنی نظری اسیدها، بازها و فلزات موردنظر این تخصص می‌باشد. دروس تخصصی این رشته عبارتند از: فرآیندهای مواد ساختمانی (سیمان، شیشه و گچ و آهک و سرامیک‌ها)، فرآیندهای الکتروشیمیایی و صنایع و تبدیل کانیهای فلزات.

د. طراحی فرآیند در تمام گرایشها

چند درس تخصصی به همراه اصول مهندسی شیمی توان مهندسان شیمی را در طراحی فرآیندها تقویت می‌کند. اصول تعیین مشخصات دستگاهها و گزینش آنها و انتخاب فرآیندهای تولیدی طی چند درس تخصصی فراگرفته می‌شوند کلیه فارغ‌التحصیلان رشته مهندسی شیمی می‌توانند تماقاطع کارشناسی ارشد و دکترا در مهندسی شیمی 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 نظری اتری و محیط زیست، مواد پیشرفته، بیوتکنولوژی، مهندسی پزشکی، کاربرد کامپیوتر در طراحی و شیمی‌سازی فرآیندها و بسیاری از موضوعات جدید روز فعالیت کنند.

ه. صنایع پالایش

در صنایع پالایش هدف آموزش و تربیت متخصصان بهره‌برداری در زمینه صنایع پالایش نفت و تولید فرآورده‌های نفتی از قبیل گازهای نفتی صایع، سوخت اتومبیل و هوایپیما، سوخت موتورهای دیزل و کشتی، نفت سفید، قیر، واکس، پارافین و ... می‌باشد. فارغ‌التحصیلان این دوره توانایی بهره‌برداری از صنایع پالایش موجود به وجه مطلوب، تطبیق شرایط کیفی و کیمی فرآورده‌های نفتی با تقاضا، برنامه‌ریزی تولید کوتاه مدت در واحد مربوط، شناخت کامل فعالیتهای کاردانی فنی عملیات پالایش در محوطه و اثاق کنترل و برنامه‌ریزی فعالیت کاردان فنی عملیات پالایش را خواهند داشت.

۱۷- کاردان 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 غیره است. به عبارت دیگر، عملیات پالایش شامل همه فعالیتهایی است که در باره نفت خام و فرآورده‌های نفتی است. کاردان فنی این رشته رابط بین مهندسان و کارگران ماهر است. فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند در بهره‌برداری از صنایع پالایش موجود تطبیق شرایط کیمی 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 روش 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 کاردانی بتوانند رابط بین مهندسان متخصص و کارگران ماهر در زمینه عملیات پتروشیمی باشند. عملیات پتروشیمی به کلیه فرآیندهایی اطلاق می‌شود که روی مواد حاصل از نفت و تبدیل آنها به فرآورده‌هایی از قبیل اسیدها، بازها، نمکهای آلی و کودهای شیمیایی انجام می‌گیرد. 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 روش می‌شود. دروس این دوره به صورت عمومی، پایه، اصلی و تخصصی است. بعضی دروس تخصصی این رشته عبارتند از: فرآیندهای پتروشیمی مبانی تصفیه گاز طبیعی و نفت خام، ماشین آلات صنعتی، تعمیر و نگهداری.

فارغ‌التحصیلان این رشته در واحدهای تولیدی از قابلیتهای زیربرخوردارند:

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

۲) شناخت لازم از قسمتهای مختلف واحدهای تولیدی.

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

نظر دانشجویان: داوطلبان باید این رشته را با علاقه انتخاب کنند و در دروس فیزیک، شیمی و ریاضی قوی باشند. این رشته در جامعه از ارزش خوبی برخوردار و دارای بازارکارخوبی 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 واحداً مستلزم استفاده از تکنیک‌های علمی و پیشرفت است. مباحثت تولید و خدمات چنان گسترش یافته است که رشته‌های 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 رشته‌های گوناگون علم مدیریت ، اقتصاد و روش‌های مهندسی ، رشته جدیدی به نام مهندسی صنایع بوجود آمده است . رشته مهندسی صنایع با مسائلی از قبیل : کنترل و همانگی فعالیتها ، برنامه ریزی تولیدی ، کنترل کیفیت ، استفاده موثر از ماشین‌آلات ، تجهیزات و امکانات ، کنترل موجودی اینبار و افزایش کارآئی سازمانهای گوناگون سرکار دارد . لذا مهندسی صنایع با بهره‌گیری از یافته‌های فوق می‌تواند در طرح ، ایجاد و یا بهبود سیستم‌های مشکل از انسان ، مواد ، تجهیزات و ماشین‌آلات کمک موثری باشد . این رشته دارای سه گرایش تولید صنعتی ، تکنولوژی صنعتی و برنامه ریزی تحلیل سیستمها است . تولید صنعتی هیارت است از فن بکارگیری مهارتهای تکنیکی اقتصادی و استفاده موثر و نظام یافته از نیروی انسانی ، زمان ، ماشین‌آلات ، تجهیزات سرمایه ، ساختمان و مواد به منظور تولید کالا با کیفیت مطلوب ، این دوره به منظور تربیت کارشناسانی تدوین شده است که بتواند به تجزیه و تحلیل و حل مسائل برنامه ریزی کنترل تولید ، افزایش کارآئی ، تولید و طرح ریزی واحدهای تولیدی پیردازند .

داوطلبان ورود به این رشته باید در ریاضی و آمار قوی بوده علاقه مند به کارهای کامپیوترا 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 می‌شود شامل دروسی نظری کنترل پروره ، کنترل کیفیت ، روش‌های تولید ، برنامه ریزی تولیدی و نظریه آن است .

داوطلب این رشته بعداز فارغ التحصیل شدن از توانایی‌های زیر بهره مند خواهد بود :

- ۱) بررسی مسائل تولید به صورت نظام یافته وارائه راه حل مناسب .
- ۲) تامین مواد اولیه و نیمه ساخته مورد نیاز باقیمت اقتصادی و کیفیت مطلوب .
- ۳) بهره گیری از فضای ماشین‌آلات ، 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 و پایین آوردن قیمت تمام شده .

فارغ التحصیلان این رشته در بخش‌های 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 وزارت‌خانه‌های مریوط (وزارت صنایع ، وزارت صنایع سنگین و ...) می‌توانند 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 امتیازات بیشتری برخوردار هستند . تکنولوژی صنعتی بیانگر 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 ، ماشین‌آلات ، ساختمان و تاسیسات) به منظور حصول حداقل کیفیت و کسب محصولات است . تربیت کارشناسان آگاه به مسائل تکنولوژی ساخت قطعات صنعتی در راه اندازی واحدهای تولیدی از جمله اهداف این رشته است . داوطلبان باید در دروس ریاضی ، آمار و فیزیک خوبی بوده و علاقه مند به این رشته باشند . بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشته هیارتند 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 ماشین‌آلات صنعتی ، رفع نیازمندیهای فنی و مدیریت کارخانجاتی چون اتومبیل سازی ، تراکتورسازی ، ماشینهای ابزار ، ابزارسازی ، بلبرینگ سازی ، روغن نباتی ، ذوب آهن و ... پیردازند .

برنامه ریزی و تحلیل سیستم‌های منظور تربیت کارشناسانی است که بتواند با بهره گیری از روش‌های جدید و سیستماتیک و مدل‌های ریاضی ، مسائل تصمیم گیری در سطح واحدهای صنعتی بزرگ و واحدهای صنعتی را تجزیه و تحلیل و حل کنند و بیشترین رهنمود را در استفاده از منابع موجود عملکرد اجزاء مشکله سیستم ارائه دهد . 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 هیارتند از: واحد طرح و برنامه موسسات تولیدی بزرگ ، وزارت‌خانه‌ها و موسسات دولتی و خدماتی و برنامه ریزی ، بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشته هیارتند از: نقشه کشی صنعتی ، آمار مهندسی ، کنترل پروره ، کنترل کیفیت ، اصول شبیه سازی ، برنامه ریزی و حمل و نقل . در کلیه گرایشهای رشته مهندسی صنایع ، امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد در داخل و یا سطح بالاتر در خارج از کشور وجود دارد .

ایمنی صنعتی به منظور تربیت افراد متخصص در زمینه شناخت ، پیشگیری و برخورد با حوادث و سوانح در محیط‌های کار کشور ایجاد شده که افراد پس از فارغ التحصیلی از این دوره ، توانایی ایمنی فنی مانند اندازه گیری مقاومت زمینی و ارائه طرح و محاسبه سیستم اتصال زمین ، ارائه طرح ایمنی سازی مراحل مختلف تولید ، ارائه طرح تابلوهای ایمنی و هشداردهنده ، بررسی علل حوادث ناشی از کار و اثرات زیست محیطی و ... را بدست می‌آورند و نیز بهداشت صنعتی مانند بررسی و اندازه گیری سر و صدا و تجزیه و تحلیل و کنترل آن در محیط کارهای مختلف ، بررسی و اندازه گیری روشانی و تجزیه و طراحی آن در محیط کار و ... را کسب می‌کنند .

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

۲۰ - مهندسی بهره برداری راه آهن

این رشته بستری مشابه رشته مهندسی صنایع داشته و بیانگر فن آوری و علوم و روش‌های بهره برداری و مهارت در بکارگیری اجزاء مشکل راه آهن (بستر

و ناوگان) و بطورکلی لفت بهره‌برداری اطلاقی است بر مسائل مهندسی برنامه‌ریزی و بهره‌برداری از تجهیزات حمل و نقل ریلی مانند ایستگاه، خط، لکوموتیو، واگن و ... فارغ‌التحصیلان این رشته قادر خواهندبود که در طراحی و نظارت گرافهای حرکت قطارها، برنامه‌ریزی و مدل‌سازی حمل و نقل ریلی مهارتهای لازم را یافته و در کلیه واحدهای حمل و نقل ریلی مانند راه آهن جمهوری اسلامی ایران، راه آنهای شهری (مترو)، شرکتهای وابسته به راه آهن، بنیاد مستضعفان و جانبازان، شرکتهای مهندسی و ... مشغول به فعالیت گردند.

برخی از عنوانین دروس تخصصی این رشته عبارتند از: تئوری رفتاری لکوموتیو و واگن، تئوری حرکت قطارها، روشهای برنامه‌ریزی حرکت قطارها، طراحی ایستگاهها و خطوط صنعتی، تعریف و بازرگانی راه آهن و ...

۲۱- کاردان فنی صنایع - اینمنی صنعتی

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

خطرات ناشی (از برق، از کاریامشین آلات صنعتی، از عوامل فیزیکی و شیمیایی زیان آور محیط کار، از کار در کارگاههای مختلف، از حريق 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 اینمنی، روشهای تولیدی، اصول اینمنی، عوامل فیزیکی و شیمیایی زیان آور محیط کار و ...

فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند به هنوان تکسین اینمنی مستقلان در واحدهای کوچک و زیر نظر مهندسان اینمنی 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. فارغ‌التحصیلانی که با اصول اینمنی و بهداشت کار آشنا شده اند می‌توانند در بخش صنعت، کشاورزی و خدمات مفید واقع شوند.

۲۲- کاردانی صنایع چوب

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

۲۳- مهندسی عمران - نقشه برداری

طرح اجرای برنامه‌های عمران و مطالعات مربوط به زمین مستلزم وجود اطلاع دقیق مهندسی (مطحاتی، ارتفاعی، چگونگی) به هنگام به صورت نقشه‌های گوناگون (ترسیمی، رقومی، تصویری) از منطقه مورد عمل است. مجموعه نقشه برداری پاسخگوی این نیازها به گونه‌ای هماهنگ با دیگر رشته‌های عمران است و هدفش تربیت افرادی است که آگاهی علمی کافی و مهارت فنی لازم در زمینه نقشه برداری داشته باشند. داولبلان ورود به این رشته باید در ریاضیات (هندسه- مثلثات) فیزیک دوره‌های قوی بوده، علاقه‌مندی و آمادگی جسمی (برای کارهای صحراوی و ...) لازم را دارا باشند. بعضی دروس تخصصی این رشته عبارتند از: راه سازی، تئوری خطاهای، جفرافیای ایران، نقشه برداری، زندوزی (جهت تعیین شکل زمین) فتوگرامتری زمینی و هوایی (عکسهاي هوایی)، کارتوگرافی، هیدرولوژی (نقشه برداری از بستر دریا)، پروره و کارآموزی از جمله دروس این دوره است. بعضی تواناییهای فارغ‌التحصیلان این رشته عبارتند از:

مدیریت گروههای اجرایی و عملیات نقشه برداری، طرح و برنامه‌های سیستم نقشه، محاسبات و برنامه‌ریزی در زمینه‌های مختلف فنی نقشه برداری، تدریس و آموزش در دوره کاردانی (پس از طی دوره مربوط به تعلیم و تربیت).

امکان ادامه تحصیل در این رشته تا حد کارشناسی ارشد در داخل و در سطوح 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 جفرافیایی ارشد و سیاه و بخش خصوصی و ... از جمله محلهای جذب فارغ‌التحصیلان این رشته است.

نظر دانشجویان: این رشته از لحاظ آموزشی با نارسانی هایی نظیر کمبود استاد و لوازم کار مواجه است. زیرینای کلیه کارهای عمرانی نقشه برداری است و با توجه به لزوم انجام دادن کارهای عمرانی، فارغ‌التحصیلان آن سریعاً جذب بازار کار می‌شوند. داولبلان باید به سختی کار در بیان و کوhestan و شرایط سخت نقشه برداری توجه داشته باشند.

۲۴- مهندسی عمران - عمران

این رشته تبلیغاتی به مهندسی راه و ساختمان موسوم بوده و به منظور تربیت مهندسان طراح، محاسبه و اجرای پروره‌های ساختمانی، صنعتی، راه سازی و تاسیسات آبی و نظارت بر حسن اجرای طرحهای عمرانی در زمینه‌های فوق و همچنین همکاری با مهندسان مشاور یا محاسبه در زمینه‌های یادشده، به وجود آمده است. قسمت عمده دروس این رشته رامجموعه متنوعی از دروس نظری و پروره‌های طراحی تشکیل می‌دهد و کنار آنها تعدادی دروس آزمایشگاهی و کارگاهی و نیز دوره کارآموزی در طی دو تابستان پیش یافته است. با توجه به سیاستهای عمرانی و سرمایه گذاریهای دولت برای ایجاد ساختمنها، راهها، پلهای، سدها، نیروگاههای هسته ای و حرارتی، رفع نیازهای عمرانی در زمینه مسکن و تاسیسات آبی جهت تامین آب آشامیدنی شهرها و روستاهای همچنین بازسازی مناطق جنگ زده اهمیت این رشته مشخص می‌شود. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در وزارت راه و راه آهن (نظیر وزارت راه و ترابری مسکن و شهرسازی و نیرو) و شرکتهای دولتی و شرکتهای خصوصی و مهندسان مشاور به کارهای طراحی، محاسبه و اجرای پردازند. در شرایط حاضر فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در دوره های مختلف کارشناسی ارشد سازه (آتالیز و طرح سازه ها)، خاک و بی (مطالعه مسائل مربوط به رفتار

خاکها و محاسبات پی‌ها)، راه و ترابری (طرح راهها و شبکه ترابری)، سازه‌های آبی (طراحی سازه‌های هیدرولیکی و مسائل آبی دیگر در ارتباط با سدها) در داخل کشور ادامه تحصیل دهد.

امکان ادامه تحصیل در دوره دکتری فقط در خارج 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 می‌توان طراحی سازه‌های فولاد و بتن، پی‌سازی، مکانیک خاک، مکانیک میالات، هیدرولیک و تحلیل سازه‌ها را نام برد.

۲۵- مهندسی عمران - آب

این دوره به منظور تربیت متخصصانی تدوین شده است که بتواند در زمینه‌های شناخت منابع آب و کنترل و بهسازی کیفیت منابع آب اطلاعات لازم را به دست آورند تا بتوانند در مراحل مختلف طراحی، نظارت و مدیریت پروژه‌های آب کار کنند. با توجه به اینکه توسعه کشور در زمینه‌های کشاورزی، صنعتی، عمران و ... بستگی به میزان آب قابل استفاده دارد می‌توان صفت آب را در ایران در زمینه صنایع مادر به حساب آورد. داوطلبان ورود به این دوره باید در دروس ریاضی، فیزیک و شیمی دیبرستان 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 پروره، تخصصی و کارآموزی تخصصی) است. بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشته عبارتند از: مکانیک خاک، هواشناسی، هیدرولیک، آبهای زیرزمینی، سدهای کوتاه، پی‌سازی و

فارغ التحصیلان این دوره توانایی‌های لازم را در زمینه‌های مربوط به کارشناسی مطالعه منابع آب، تاسیسات آبی و سازه‌های 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 سطح بالاتر در خارج از کشور وجود دارد. سازمان آب، جهاد سازندگی، وزارت نیرو و بخش خصوصی و ... از جمله مراکز جذب فارغ التحصیلان این دوره است.

نظر دانشجویان: یکی از امتیازات این گرایش آن است که علاوه بر محاسبات سازه‌ای، وارد محاسبات هیدرولوژی و هیدرولیک نیز شده و بروزت کار می‌افزاید.

۲۶- مهندسی خط و ابینه راه آهن

این رشته بستری مشابه رشته مهندسی عمران داشته و در دید تخصصی و خاص به منظور شناسایی مسیرهای گوناگون راه آهن و مهارت در بهره‌گیری از اجزاء مشکل مجموعه راه آهن به ویژه در بخش طراحی و اجرای زیرسازی و رو سازی، ساختمان و ابینه فنی راه آهن و بطورکلی لفت خط اطلاعی است بر مسائل زیرسازی و رو سازی راه آهن مانند خاکبرداری، خاککریزی، بدنه راه، شیروانیها، بالاست، تراورس، ریل و ... و لفت ابینه اطلاعی است بر سازه‌های فنی موجود در راه آهن مانند پل، تونل، دیوار حائل و ضامن، ساختمان ایستگاه، ابیار و ... فارغ التحصیلان این رشته قادر خواهند بود که در طرح، نظارت، اجرای تعمیر و نگهداری مهندسی خط و ابینه مهارت‌های لازم را یافته و در کلیه واحدهای مرتبه با حمل و نقل ریلی مانند راه آهن جمهوری اسلامی ایران، راه آهن‌های شهری (مترو)، شرکت‌های وابسته به راه آهن، مجتمع فولاد مبارکه، ذوب آهن، بنیاد مستضعفان و جانبازان، شرکت‌های مهندسی و ... مشغول به فعالیت گردند.

برخی از عنوانین دروس تخصصی این رشته عبارتند از: ابینه مسیر، رو سازی راه آهن، ایستگاه راه آهن، بوژی و لکوموتیو، طراحی راه آهن سریع السیر، ابینه مسیر و حرکت و ...

۲۷- دیبر فنی عمران

هدف تربیت کارشناس دیبر فنی متخصص است که بتواند دروس فنی و کارگاهی دوره چهارساله هنرستانهای صنعتی را تدریس کند. طول دوره چهار سال است و دروس عمومی، پایه، اصلی، تخصصی (هر راه کارآموزی و پروژه) اختیاری و تربیتی است. بعضی دروس اصلی و تخصصی این دوره عبارتند از: نقشه برداری و عملیات، مقاومت مصالح، زمین‌شناسی مهندسی، هیدرولیک، تحلیل سازه‌ها، سازه‌های بتون آرمه و ... فارغ التحصیلان علاوه بر توانایی تدریس دروس دوره چهارساله هنرستان، توانایی تدریس پاره‌ای از دروس فنی، کارگاهی و آزمایشگاهی دوره‌های کارهای فنی رشته عمران را نیز در آموزشکده‌های فنی خواهند داشت. توانایی‌های دیگر فارغ التحصیلان به شرح زیراست:

بررسی مشکلات آموزشی هنرجویان و ارائه طریق به آنان، بررسی مشکلات تربیتی آنان و ارائه راهنمایی‌های لازم، تهیه طرح درس‌های ضرورتی برای هنرجویان، به کارگیری لوازم کمک آموزشی در امر تدریس.

۲۸- کاردان فنی عمران - پل سازی و ابینه فنی

هدف تامین کادر فنی (تکنیک) برای اجرای اجرایی ابینه فنی (پل سازی، دیوارسازی و ...) است. دوره تحصیلی شامل دروس مختلف اجرایی در زمینه (شناخت مصالح مختلف و روش‌های اجرای انواع پلها...) است. فارغ التحصیلان این دوره می‌توانند در همه کارگاههای راه سازی و راه آهن به عنوان تکنیک، در وزارت راه و ترابری و یا مهندسین مشاور راه سازی به عنوان تکنیک ناظر پل سازی و ابینه فنی و همچنین به عنوان تکنیک تعمیر و نگهداری پل‌ها و ابینه فنی و تکنیک اجرایی پلها و ابینه فنی به بکار مشفوع شوند. با توجه به این که سهم نسبتاً مهمی از اعتبارات و فعالیت‌های راه سازی به ساختن پلها و بینهای فنی اختصاص دارد. لزوم تربیت کاردان فنی در پل سازی و ابینه فنی به خوبی روشن می‌شود. داوطلبان باید از دانش فیزیک و ریاضی و توانایی جسمانی لازم برخوردار و تاحدوی تجربه عملی قبلی در زمینه پل سازی، دیوارسازی و ... دارا باشند.

نظر دانشجویان: این رشته در تمامی جهات مورد استفاده قرار گرفته و علاوه بر راه سازی در ابینه فنی و پل‌های هوایی و ... نیز کاربرد دارد.

۲۹- کاردان فنی عمران - نقشه برداری

مفهوم علمی نقشه برداری، جمع آوری اطلاعات فیزیکی و هندسی از سطح (به حق) 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، کانالها، برق رسانی و غیره است. هدف دوره تربیت کاردان‌های فنی نقشه برداری است که مهارت‌های لازم را جهت ایجاد نقش خاص خود به عنوان رابط بین

مهندسان و کارگران فنی نقشه برداری جهت برداشت و پیاده کردن نقشه در زمینه های فوق الذکر داشته باشد. فارغ التحصیلان در ارگانهای دولتی بخش خصوصی در زمینه های فنی راه سازی، شهرسازی، معادن، ساختمان، سدسازی و غیره مشغول کار شوند. داوطلبان این رشته باید در زمینه های ریاضی، فیزیک و دروس فنی هنرستان آگاهی کافی داشته، قدرت بدنه لازم را نیز دارا باشد.

نظردادشجویان: کارهای نقشه برداری معمولاً در فضای باز و بیرون از شهر و دور از خانواده انجام می گیرد. از این رو داوطلب باید خود را این قبیل موضوعات آشنا باشد و رشته را در صورتی انتخاب کند که این مسائل به صورت مشکل خاصی برایش درنیاید.

۳۰- کاردان فنی عمران - کارتوجرافی

هدف بالا بردن مهارت عملیات و افزایش آگاهیهای خاص در افرادی است که بتوانند با کسب قدرت نسبی تفکر، استدلال تعزیه و تحلیل و درک مفاهیم مربوط توانایی کار و کارآئی مفید در زمینه رشته را بدهست آورده ارتباط این رشته را با سایر رشته ها استنباط کنند. کارتوجرافی چاپ و فعالیت و تکثیر نقشه های عمرانی است و دروس آن به صورت عمومی، پایه، اصلی، تخصصی و کارآموزی است. بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشته عبارتند از: فتوگرامتری، تفسیر عکس، نقشه برداری، کارتوجرافی، عکاسی و چاپ، تالیف نقشه و ...

فارغ التحصیلان این رشته به عنوان کاردان فنی کارآئی لازم و مهارت عملی را برای فعالیتهای کارتوجرافی در مراحل مختلف از گردآوری اطلاعات و تالیف نقشه ها، چاپ و تکثیر نقشه را به دست آورند. با توجه به تخصص و کارآئی های به دست آمده بتوانند به هنوان تکنیسین کارتوجراف برای کارهای مختلف تهیه نقشه در سازمانها و ادارات دولتی و ارگانها یا بخش خصوصی مجهز به بخش کارتوجرافی و نقشه کشی، مشاغل را به مهده گیرند.

۳۱- 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 معدتاً در خارج از شهر ها قراردارند، علاقه مند باشد. فارغ التحصیلان می توانند 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 می دهد.

(۲) فعالیت در کلیه کارخانه های مرکزی تولید بن 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 صفت به تکنیسین هایی که بتوانند کارهای بتی را به نحو مطلوب انجام دهند، اهمیت این رشته مشخص می شود. دروس این دوره به صورت تئوری، عملی و آزمایشگاهی است. داوطلبان باید از دانش ریاضی و فیزیک به قدر کافی برخوردار بوده قدرت بدنه لازم را نیز داشته باشند.

۳۲- کاردان فنی عمران - روستایی

با توجه به مشکلات روستاهای روستاییان مسئله روستاهای همواره در سرلوحه برنامه های دولتی 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 کارگاههای عمرانی در ارگانهای نظیر جهاد سازندگی، بخشداری ها و غیره فعالیت کنند. داوطلب باید در دروس ریاضیات، فنی، فیزیک، مکانیک و رسم فنی قوی و در شیوه دارای پایه خوبی بوده علاوه مندی و آمادگی کافی و شرایط جسمی و روحی لازم جهت کار در محیط های روستایی را داشته و از قدرت تجسم و ایداع 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 هیارتند از: ریاضیات، فیزیک، مکانیک، استاتیک و دروس فنی، نقشه برداری، بتن و کارهای ساختمانی، کاربرد این رشته در زمینه های عمومی، ساختمان سازی، راه سازی و نظایر آن است. فارغ التحصیلان این رشته در سایر گرایشها های عمران، آگاهیهای بیشتری دارند می توانند در زمینه های گوناگون بازی مهندسان باشند و در وزارت مسکن و شهرسازی، دفاتر فنی، جهاد سازندگی و ... به کار مشغول شوند. ضرورت این رشته 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.

۳۳- کاردان فنی عمران - کارهای عمومی ساختمان

هدف تربیت افرادی است که با اطلاعات کافی از عهده اجرای اجرای کارهای عمومی که غالباً آنها در همه ساختمانها با مقادیر و مقیاس های متفاوت وجود دارد، برآیند. فارغ التحصیلان می توانند به عنوان تکنیسین کارگاه در کارگاههای ساختمان (که معدتاً 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 لزوم نیروی انسانی در زمینه های فوق، اهمیت این رشته مشخص می شود. دروس تخصصی شامل مطالبی در مورد محاسبه تیرآهن های ساختمان - نقشه کشی کامل، مکانیک خاک و مقدار کمی نیز در مورد خانه های سنتی قدیم و نقشه برداری است. بین ۲۵ تا ۳۰ درصد این کارها به صورت عملی ارائه می شود. داوطلب باید سالم، مستعد بازوق و همچنین دارای قدرت تحلیل و تجسم باشد و چنانچه داوطلب در نقشه کشی، حساب فنی، درس فنی، ریاضی و فیزیک قوی بوده و مقداری نیز کار، کارگاهی انجام داده باشد، موفق تر است.

۳۴- 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...) پر کنند. بعضی دروس اصلی و تخصصی این دوره عبارت است از: مکانیک خاک، هیدرولیک و هیدرولوژی، داوطلب باید در دروس ریاضی و فیزیک دیپرستان قوی باشد.

وزارت نیرو، جهاد سازندگی و سازمان آب از جمله محلهای جذب فارغ التحصیلان این رشته است.

۳۵- 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 مسیرراه وغیره) را درک کنندو به کمک کارگران ، استادکاران و سایر عوامل فنی و امکانات لازم و با راهنمایی کارشناسان آنها را به مرحل اجرا درآورند. داوطلب این رشته باید در دروس ریاضی ، فیزیک و فنی ، دیبرستان قوی بوده حتی المقدور دارای یکی از دیلمهای 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 توانم 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 تکنیک زیرسازی انواع راهها و راه آهن و حفر تونل و مانند آنها مشغول به کار شوند.

۳۶- معلم فنی عمران - کارهای عمومی ساختمان

دروس رشته معلم فنی کارهای عمومی ساختمان ، به استثنای دروس تربیتی آن ، تا حد زیادی شبیه دروس راه کار دان 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 بر ق - قدرت مراجعه شود.

۳۷- مهندسی پزشکی بالینی

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

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

- نصب و راه اندازی دستگاههای وسایل پزشکی و تجهیزات فنی بیمارستان

- تعمیر و نگهداری تجهیزات بیمارستان

- مشاوره فنی در سفارش دادن و خریدن دستگاههای پزشکی

- کمک به کادر پزشکی در بکارگیری بهینه از دستگاههای پزشکی

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

- کمک به طراحی برخی از دستگاههای پزشکی

این دوره با توجه به گسترده‌گی روزافزون می‌stemهای مهندسی در حیطه بهداشت و پزشکی از ضرورت و اهمیت برخوردار است طول دوره ۸ ترم متواتی است که به صورت ۲ ترم کارورزی و ۶ ترم آموزشی برگزار می شود.

۳۸- مهندسی کامپیوتر (نرم افزار - سخت افزار)

امروز علم کامپیوتر به عنوان یک علم مستقل ، پیشرو و کارآمد در جهان مطرح است و در زمینه های بسیار متنوعی کاربرد دارد. پیشرفت بسیاری از علوم تاحد زیادی به علم کامپیوتر وابسته 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 پیشرفت در علم و تکنولوژی به خوبی احساس می شود.

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

مهندسان نرم افزار الزاماً باید اطلاعات گستره و دقیقی نیز در سخت افزار داشته باشد و بالعکس . گرایش سخت افزار بیشتر با ساختمان و نحوه کار کامپیوتر تاجزی ترین و ابتدایی ترین عملیات و طراحی و ترکیب بندی مدارات آن سروکار دارد. داوطلبان 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 عبارتند از: ریزپردازندۀ ها ، ساختمان و زیان مایشین ، شبیه سازی کامپیوتری ، انتقال اطلاعات و شبکه های کامپیوتری ، سیستمهای عامل ، مدارهای منطقی پیشرفت 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 کارآیی سیستمهای کامپیوتری فعالیت کنند به راکتر تحقیقاتی و ساخت کامپیوتر دولتی ، خصوصی و دانشگاهی از مرکزهای آمده 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 ، تجاری ، تعزیزی و تحلیل سیستم ، پیاده سازی آنهاز طریق برنامه سازی برای کامپیوتر آموزش داده می شود . به طور کلی نرم افزار به سخت افزار را از لحاظ عملکردی یک سیستم کامپیوتری می توان مشابه دستگاههای کنترل یک اتومبیل (فرمان ، پدالهای گاز و ترمز ، کلاغ و دنده) در مقابل موتور و وسایل انتقال نیرو به چرخها دانست . در این گرایش باید داوطلبان در دروس ریاضی و فیزیک دیبرستان قوی و از علاقه ، استعداد و هوش بالا برخوردار باشندو در این گرایش دروس به صورت عمومی ، پایه ، تخصصی و اصلی است . بعضی دروس اصلی و تخصصی آن عبارتند از: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی ، سیستمهای هامل ، نصب و راه اندازی نرم افزارها ، سازمان کامپیوتر والکترونیک ، فارغ التحصیلان این گرایش تواناییهای لازم را در برخانه ریزی به منظور استفاده از کامپیوتر خواهند داشت. اکثر موسساتی که مرکز خدمات کامپیوتری دارند ، مثل وزارت برنامه و پژوهش ، وزارت فرهنگ و آموزش عالی ، وزارت نفت و موسسات خصوصی از جمله مرکز جذب فارغ التحصیلان این دوره هستند.

امکان ادامه تحصیل در این دو گرایش تاحد کارشناسی ارشد در داخل و تا سطوح بالاتر در خارج از کشور موجود است . با توجه به نیاز شدید کشور به کارشناسان کارآمد و لزوم قطع وابستگی و نیل به خودکفایی در علم کامپیوتر و اجتناب از کارگیری تکنولوژی وارداتی و کاربرد و نقش عمده کامپیوتر در زمینه های مختلف در دنیای کنونی که دقت و سرعت انجام دادن کارهای پیچیده را به ارمغان آورده است و نیز کاربرد وسیع و متنوع آن در جامعه ما ، اهمیت این رشته روشن می شود.

نظر دانشجویان، این رشته نیاز فراوان به دروس آزمایشگاهی و کار عملی دارد که متناسبه با کمبود امکانات دانشگاهی مواجه است. ویژگی دیگر این رشته گسترش روزافزون و رشد باورنکردنی آن است که هر روز مباحثت جدیدی در آن مطرح می شود نیاز به مرورگردان مداوم 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.

۳۹- مهندسی معدن - اکتشاف معدن

وجود منابع غنی معدنی در ایران ولزوم می نیازی تدریجی از واردات مواد معدنی، کشف و شناسایی معادن کشور را ایجاد می کند. هدف این دوره تربیت کارشناسانی است که از هدهد کشف، تعیین نوع و شکل مواد معدنی، ارزیابی اقتصادی میزان ذخیره منابع معدنی در رابطه باسائل استخراج و 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 نبودن اطلاعات اکتشافی اهمیت این رشته در جهت برآورده امکانات معدنی و گسترش صنایع مربوط به آن روش نی شود. ۲۰ تا ۳۰ درصد دروس اختصاصی این رشته به صورت عملی و کارآموزی است و معمولاً در تیمهای اکتشافی که آن هم مشتمل از کارشناسان وزارتتخانه 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 ناحیه 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 تواناییهای فارغ التحصیلان این دوره است. فارغ التحصیلان این رشته می توانند در وزارت معدان و فلزات (بخش اکتشاف)، وزارت نیرو (دراپلیه با آبهای زیرزمینی) و وزارت نفت و سازمان انرژی اتمی مشغول به کار شوند. داوطلبان این رشته باید از توانایی کافی جسمانی برخوردار باشند. ادامه تحصیل در این رشته تا سطح کارشناسی ارشد در ایران امکان پذیر است. دروس این رشته مطالبی درسی مکانیک سنگ، زمین شناسی ساختمانی، زمین شناسی اقتصادی، ژئوفیزیک (اکتشاف زمین از طریق فیزیک، ژئوشیمی (اکتشاف زمین از طریق شیمی) زمین شناسی معدنی، زمین شناسی مهندسی و ژئوتکنیک را شامل می شود. این رشته با رشته های زمین شناسی واستخراج معدن در ارتباط نزدیک است. داوطلبان این رشته باید در دروس پایه (ریاضی، فیزیک، شیمی و زبان) قوی باشند.

۴۰- مهندسی معدن - استخراج معدن

این رشته به علوم و فنونی توجه دارد که به ارائه طرح استخراج از ذخایر معدنی (که شکل توده آنها قبل مشخص شده است) و انجام عملیات مختلف برای استخراج و بهره برداری از این ذخایر دارد. لهذا هدف رشته تربیت افرادی است که از هدهد امور استخراج، بهره برداری و اداره قسمتهای مختلف معادن، حفاری، نگهداری، حمل و نقل، تهییه و غیره) برآیند. 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. دانش ریاضی، فیزیک و شیمی برای داوطلبان این رشته ضروری است با توجه به خصوصیات این رشته، داوطلب باید دارای توانایی جسمی در روحی لازم و آمادگی کار در نقاط معدنی و دور افتاده باشد. نیاز مبرم صنایع به مواد اولیه اهمیت این رشته را روشن می سازد. طراحی، بازکردن، تهییه و تجهیز، استخراج و بهره برداری از کاسیه های اکتشاف شده از جمله تواناییهای فارغ التحصیلان این دوره است. فارغ التحصیلان این رشته می توانند در وزارت معدن و فلزات و بخش های تابعه، وزارت نفت (دارای تابع پا حقوقی)، کارگاه های 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 تا سطح کارشناسی ارشد و دکتری در داخل امکان پذیر است. این رشته دارای دو کارآموزی متفاوت در معادن ذغالسنگ و سایر معدن است.

بدین ترتیب فارغ التحصیلان امکان آشنایی با تنوع کارهای معدنی را خواهد 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 زمینه های مختلف کارهای معدنی از قبیل حفاری، آتشباری، نگهداری، ترابری، تهییه، اصول طراحی معدن و فرآورده های مواد معدنی می شود. این رشته با رشته های اکتشاف معدن عمران، متالورژی و شیمی معدنی در ارتباط نزدیک است.

۴۱- کارдан فنی معدن - استخراج معدن 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 کارخانه های ذغال شوین. دروس این دوره شامل دروس عمومی، پایه، اصلی و تخصصی است فارغ التحصیلان می توانند در معادن ذغالسنگ، بسته به بزرگی یا کوچکی یا کوچکی معدن مسؤولیت اجرایی یک یا چند وظیفه از عملیات معدنی نظیر حفاری، آتشباری، نگهداری، ایمنی ونجات، تهییه و فرآورده های مواد معدنی می شود. این رشته با رشته های حال حاضر ضرورت وجود کاردان فنی این رشته مشخص می شود. کار اصلی این افراد در خود معادن است و مسؤولیت مستقیم استخراج معادن را که توسط کارگران انجام می گیرد. به عده دارند. به همین دلیل، باید از توانایی جسمی در روحی لازم برخوردار و آمادگی برخورد با شرایط سخت کار را دارا باشند.

۴۲- مجموعه مهندسی مکانیک

الف - گرایش مکانیک در طراحی جامدات
هدف تربیت آزمایشگاهی متخصصانی است که بتوانند در مراکز تولید و کارخانه ها اجزاء و مکانیزم های ماشین آلات مختلف را طراحی کنند. دروس این دوره شامل دروس نظری، آزمایشگاهی، کارگاه و پروژه و کارآموزی است. فارغ التحصیلان می توانند در کارخانجات مختلف نظری خودرسازی صنایع نفت، ذوب 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. موقعیت 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 می توان 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.

الف - گرایش مکانیک در حوازت و سیالات

این رشته در به کار بردن علم و تکنولوژی مربوط جهت طرح و محاسبه اجزاء سیستمهایی که اساس کار آنها می تواند بر تبدیل انرژی، انتقال حرارت و جرم است به متخصصان کارآمیز لازم را می دهد و آنها را جهت فعالیت در صنایع مختلف مکانیک در رشته حوازت و سیالات (نظری مولدهای حرارتی، انتقال سیال نیروگاههای آبی، موتورهای استرافقی، و ...) آماده می سازد. فارغ التحصیلان این دوره قادر به طراحی و محاسبه اجزاء و سیستمهای در

بخش‌های عده‌ای از صنایع نظری صنایع خودروسازی، نیروگاه‌های حرارتی و آبی صنایع خذابی، 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 زیان خارجی آشنا باشند. دروس این رشته شامل مطالعه در زمینه‌های حرارت و سیالات، می‌باشد.

نظر دانشجویان: یاتوجه به اینکه اصولاً تحصیلات دانشگاهی به خصوص در زمینه‌های مهندسی نیاز حد درصد به علاقه‌مندی داوطلب دارد. بنابراین عدم داشتن علاوه و همچنین عدم تقویت دروس اساسی و پایه‌ای 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.

ج- گواش ساخت و تولید

هدف تربیت کارشناسانی است که با به کاربردن تکنولوژی مربوط به ابزارسازی، ریخته گری، جوشکاری، فرم دادن فلزات، طرح کارگاه یا کارخانه‌های 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 مانند ماشین سازی، ابزارسازی، خودروسازی، صنایع کشاورزی، صنایع هوایی و تسلیحاتی و کارخانه‌های کارخانه ساز به ساخت و تولید ماشین آلات، طراحی کارگاه و یا کارخانه تولیدی پیروزی و نظارت و بهره برداری و اجرای صحیح طرحها را عهده دار شوند. داوطلبان این رشته باید در دروس ریاضی، فیزیک و مکانیک از آگاهی کافی برخوردار باشند. دروس این دوره شامل مطالعه در مورد نحوه تولید، طراحی قالب‌های پرس، طراحی قید و بندنا، کار و برنامه ریزی با ماشینهای اتماتیک، اصول کلی و نحوه کار با ماشینهای دستی و تعمیر و نصب تمام سرویسهای صنعتی می‌باشد و درصد نسبتاً بالایی از آنها به صورت عملی ارائه می‌گردد. این رشته با رشته‌های 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 یاتوجه به خودکفایی صنایع کشور این رشته دارای بازار کارخوبی است.

نظر دانشجویان: داوطلب باید علاوه کافی واستعداد فنی داشته باشد.

۴۳- مهندسی جریه راه آهن

این رشته بستری مشابه رشته مهندسی مکانیک داشته و یا نگران فن آوری و روش‌های بهره‌گیری از مهارت‌ها در بکارگیری اجزاء مشکل ناوگان بهویژه در بخش طراحی و ساخت لکوموتیو، واگن، ماشین آلات ریلی و بطورکلی لفت جریه (کشش) اطلاعاتی بر مسایل ناوگان حمل و نقل ریلی مانند لکوموتیو، واگن مسافری، واگن‌های باری، بوژی، سیستم‌های انتقال نیرو و ... فارغ التحصیلان این رشته قادر خواهند بود که در طرح، ساخت و تعمیر و نگهداری ناوگان ریلی مهارت‌های لازم را یافته و در کلیه واحدهای حمل و نقل ریلی مانند راه آهن جمهوری اسلامی ایران، راه آهن‌های شهری (مترو)، شرکت‌های وابسته به راه آهن، بنیاد مستضعفان و جانبازان، کارخانجات واگن پارس، شرکت‌های مهندسی و ... مشغول به فعالیت گردند.

برخی از عنوانین دروس تخصصی این رشته عبارتند از: طراحی لکوموتیو، طراحی سازه واگن و لکوموتیو، طراحی ترمیمهای قطار، طراحی بوژی، مدیریت و اقتصاد حمل و نقل ریلی و ...

۴۴- 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 توانایهای و مهارت‌های آموزشی و تربیتی حاصل از دروس عمومی و دروس تربیتی این دوره را در تدریس خود اعمال کنند. ابعاد تخصصی مربوط به ساخت، برق، انتقال قدرت، شاسی و بدنه، موتور و تکنولوژی رشته اتومکانیک را درس بدھند. تدریس دروس فنی و کارگاهی در راه متوسطه رشته اتومکانیک هنرستانهای، تدریس پاره‌ای از دروس فنی، کارگاه‌ها و آزمایشگاهی دوره های کاردادنی فنی اتومبیل بر عهده، این فارغ التحصیلان است.

۴۵- 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 مهارت‌های لازم را یافته تدریس دروس فنی و کارگاهی در راه متوسطه رشته ماشین ابزار هنرستانهای فنی دروس فنی، کارگاهی و آزمایشگاهی دوره های کاردادنی فنی ماشین 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 براساس برنامه تفصیلی ارائه شده طبق نظر آن وزارت بگذرانند.

۴۶- دبیر فنی مکانیک در طراحی جامدات - مکانیک در حرارت 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 (همراه کارآموزی و پروژه) و اختیاری است. تعدادی دروس تربیتی نیز برای فراغیری فن معلمی به آن افزوده خواهد شد. از جمله دروس اصلی و تخصصی این رشته عبارتند از:

- (۱) مکانیک در طراحی جامدات: مبانی مهندسی برق - نقشه‌کشی صنعتی - مکانیک سیالات - طراحی ابزار دو - علم مواد و ...
- (۲) مکانیک در طراحی سیالات: مبانی مهندسی برق - نقشه‌کشی صنعتی - مقاومت مصالح - مکانیک سیالات - طراحی اجزاء - نیروگاه حرارتی و ...

فارغ التحصیلان این دوره‌ها علاوه بر توانایی تدریس دروس دوره چهار ساله هنرستان، توانایی تدریس پاره‌ای از دروس فنی، کارگاهی و آزمایشگاهی دوره‌های کاردادنی فنی رشته مکانیک را در آموزشگاه‌های فنی خواهند داشت. سایر توانایی‌های فارغ التحصیلان این دوره عبارتند از: بررسی مشکلات آموزشی هنرجویان و ارائه طریق به آنان، بررسی مشکلات تربیتی آنان و ارائه راهنمایی‌های لازم، تهیه طرح درس‌های ضروری برای هنرجویان و به کارگیری لوازم کمک آموزشی در امر تدریس.

۴۷- کاردادن فنی مکانیک - جوشکاری

هدف آموزش علوم و فنون، مربوط به اتصال ناگستینی قطعات فلزی و فیرفلزی، حرارت، فشار، شمعیع، اصطکاک، نور، صوت و انفجار درجهت رفع نیازهای صنعتی کشور برای رسیدن به مزر خودکفایی در این زمینه است. داوطلبان ورود به این رشته باید در دروس ریاضی، فیزیک و رسم فنی توانایی‌هایی داشته باشند. داوطلبان هنرستان یا رشته‌های نزدیک به این رشته در این دوره موفق ترنند. اهمیت این رشته با توجه به پیشرفت سریع تکنولوژی و کاربرد روشهای نوین جوشکاری در صنایع و رشته‌های فنی مختلف همچنین تنوع فلزات و آلیاژها روشن می‌شود. پذیرفته شدگان غیرهنرستانی باید یک دوره ۱۲ هفته‌ای شناخت کار را قبل از ورود به دانشگاه بگذرانند. متابولوژی، جوشکاری، طراحی جوش، توزیع حرارت، آزمایشگاه، تالوگرافی و ... از جمله دروس این رشته است. امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی ناپیوسته قعلاً در داخل کشور وجود ندارد.

مشاغل نظیر اسکلت فلزی ساختمانی، پالایشگاهی، صنایع کشتی سازی، صنایع هواپیماسازی 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 داوطلب به این رشته مهمترین شرط موقت است.

۴۸- کاردان فنی مکانیک - نقشه کشی صنعتی

هدف تربیت افرادی است که بتوانند نقشه های ساخت قطعات و یا سیستمها را برای تولید تهیه کنند و رابط مهندس طراح و قسمت تولید مراکز صنعتی باشند. این افراد برای اشتغال در مراکز مختلف صنعتی، دفاتر ساختمانی و یا تاسیساتی و به طور کلی محلهایی که به نوعی با نقشه های صنعتی ارتباط داشته باشند، آموزش می بینند. در این رشته داوطلبان موقت ترنده که رشته آنها با نقشه کشی صنعتی ارتباط نزدیک داشته باشد. به علت لزوم حوصله و ظرافت این رشته خواهاران در آن موقت ترنده. هوش بالا، استعداد، خلاقیت، ریاضیات خوب، آشنایی با تکنیک ساخت و شناخت ضرورت نقشه در مسائل فنی از جمله شرایط داوطلبان ورود 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 کشی صنعتی، که بتواند جوابگوی نیازهای مراکز صنعتی کشور باشد اهمیت این رشته روشن می شود. فارغ التحصیلان قادرند نقشه های ساخت قطعات و یا سیستم را جهت تولید تهیه کنند و رابط مهندس طراح و قسمت تولید مراکز صنعتی باشند. کاردانهای نقشه کشی صنعتی می توانند در همه سازمانها و مراکز صنعتی، دفاتر ساختمانی تاسیساتی، به طور کلی محلهایی که به نوعی با نقشه کشی صنعتی ارتباط دارد جذب کار شوند. امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی ناپیوسته در این رشته موجود نیست.

نظر دانشجویان: قدرت ابتکار، دقت، تمرکز فکر، قدرت تجسم، پشتکار و علاقه از جمله شروط موقت است.

۴۹- کاردان فنی مکانیک - صنایع اتومبیل

هدف تربیت کاردان برای کار در تعمیرگاهها، مراکز ساخت و تولید خودرو به منظور نیل به مرحله ساخت صنعتی در داخل کشور و قطع تدریجی را بستگی به خارج است. داوطلبان باید حتی المقدور دیلمه ریاضی فیزیک یا تومکانیک 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 اماکن تعمیر خودروها، موتور اتومبیل و... از جمله تواناییهای فارغ التحصیلان این رشته است. بعضی دروس اصلی و تخصصی این رشته هبارند از: مولدهای قدرت، ترمودینامیک صنعتی، برق اتومبیل، سیستم انتقال قدرت، تکنولوژی شناسی، سوخت رسانی، کارخانجات و تعمیرگاههای واحدهای بزرگ نقش زیارت نیز دارد. امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی ناپیوسته فعلاً موجود نیست.

۵۰- 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 می توانند نصب، راه اندازی، تعمیر و نگهداری تاسیسات آبرسانی، فاضلاب و گازرسانی را عهده دار شده در کارخانه های تولیدی مرتبط با رشته خود به هنوان کاردان فنی به کار مشغول شوند. با توجه به لزوم تعمیر و نگهداری تاسیسات آبرسانی، فاضلاب و گازرسانی ساختمانها و شهرکها اهمیت این رشته مشخص می شود. داوطلبان باید به کار فنی علاقه مند و از دانش لازم در ریاضی و فیزیک برخوردار باشند.

۵۱- 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 بادستگاههای تبرید و تهویه خانگی و تجاری آشناش داشته بتواند تعمیر و سرویس نگهداری آنها را به عهده گیرد. با توجه به شرایط جوی کشور و لزوم سیستمها تهیه مطبوع در اکثر ساختمانها و کارخانه ها و همچنین برای حفظ وتوزیع صحیح مواد غذایی و گسترش سردخانه های کشور اهمیت این رشته روشن می شود.

دروس این رشته شامل مطالبی در مورد تهویه گرم و سرد و سردخانه ها می باشد. فارغ التحصیلان می توانند 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 باشد. داوطلب باید از نظر جسمی سالم و در دروس ریاضی، فیزیک و فنی دارای پایه قوی باشد.

۵۲- کاردان فنی مکانیک - تاسیسات

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

۵۳- 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 برعهده 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 عبارند از مکانیک سیالات، الکترونیک صنعتی، سوخت و سوخت 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

۵۴- 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 پرکند. داوطلب این رشته باید در دروس ریاضیات، فیزیک ، مکانیک و دروس فنی در حد عالی و در شیمی 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 اتمبیل ، ماشین سازی و مرکز آموزش و صنایع کشاورزی به کار مشغول شوند. باتوجه 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.

۵۵- کاردان فنی مکانیک - ماشین ابزار

هدف تربیت یک نوع کاردان است که در زمینه تکنولوژی ماشین ابزار توانایی 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 مناسی جهت تامین نیروی انسانی کارخانه های ماشین سازی ، ابزار سازی، خودروسازی ، صنایع کشاورزی ، صنایع هواپی ، صنایع تسلیحاتی 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 غیربرومی هنرستانی باید حداقل ۱۲ هفته در راه شناخت کار را بگذرانند. بعضی دروس این رشته عبارتند از: مقاومت مصالح، استاتیک ، نقشه کشی صنعتی، اجزاء ماشین، ماشین ابزار، سیستمهای اندازه گیری ، اصول ریخته گری و متالورژی . داوطلبان این رشته باید افرادی کاملاً سالم ، با ذوق و ابتکار بوده زمینه قوی در دروس فنی (مخصوصاً سال سوم هنرستان) و ریاضی داشته باشد . امکان ادامه تحصیل به صورت کارشناسی ناپیوسته وجود ندارد. کارخانجات صنایع سنتی از جمله مراکز جذب فارغ التحصیلان این رشته است . نظر دانشجویان : فارغ التحصیلان در اکثر رشته های صنعتی آشنایی پیدا کرده و امکان جذب این دانشجویان در مراکز تولیدی زیاد است.

۵۶- کاردان فنی مکانیک - ابزارسازی

هدف تربیت یک نوع کاردان عملی در زمینه تکنولوژی ابزار سازی است که توانایی 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 هاست 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 هواپی ، صنایع تسلیحاتی ، کارخانه های کارخانه سازی و غیره . ترکیب مناسی فراهم سازد. باتوجه به نیاز صنعت موتور از 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 هبارتندار، مقاومت مصالح، مقاومت صنعتی، اصول اینستی صنعتی ، ماشین ابزار اونیورسال ، اصول ریخته گری ، طراحی و ساخت قیدویندها ، تعمیر و نصب و نگهداری ماشین افزار. 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 قطع وابستگی صنعتی برخوردار است .

۵۷- مهندس متالورژی و مواد

هدف تربیت کارشناس در زمینه های تولید و تصفیه فلزات، عملیات بر روی فلزات، شکل دادن و ریخته گری، خواص، تهیه و کاربرد مواد سرامیک 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 مهارت‌های زیر را کسب خواهند نمود.

- تخصص کافی در گرایش مربوطه

- شناخت و فرآیندها و آشنایی با خواص مواد و روشهای تولید

- آشنایی با اصول علمی و تکنولوژیهای مبتنی بر آنها در زمینه های مربوطه

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

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

با توجه به غنی بودن کشور به ذخایر معدنی و نیاز مبرم به صنایع زیربنایی نظیر تولید فلزات اصلی و مواد غیرفلزی و با وجود واحدهای تولید آهن و فولاد و سایر فلزات واحدهای نورد و شکل دادن فلزات ریخته گری، کارخانجات سرامیک کاشی و شیشه سازی و تیر با توجه به اهمیت مواد سرامیکی در صنایع الکترونیکی و الکترونیکی این رشته از اهمیت بالایی برخوردار است.

۵۸- کاردان فنی مواد- ریخته گری

ریخته گری به معنای علم و فن شکل دادن فلزات و آلیاژها از طریق ذوب فلز یا آلیاژ 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 برخوردار است. لهذا هدف دوره تربیت کاردان فنی ریخته گری به منظور پرکردن فضای بین مهندسان و کارگران ماهر این فن است. داوطلب باید در دروس ریاضیات ، فیزیک و مکانیک، دروس فنی، شیمی و رسم فنی دبیرستان در حد عالی بوده از علاقه مندی و توانایی روحی و جسمی لازم برخوردار باشد. فارغ التحصیلان این دوره از تواناییهای لازم برای کار عملی برخوردار 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 مراکز نظری کارخانه های صنایع ریخته گری، مدلسازی، ماشین ابزار و قالب‌سازی می توانند به کار اشتغال ورزند.

۵۹- کارдан فنی مواد- سرامیک

هدف تربیت کاردانهایی است که با سرپرستی کارشناسان، اجرای برنامه تولید و کنترل خطوط تولید کارخانه‌های صنایع سرامیک پیردازند. دروس این دوره به صورت عمومی، پایه، اصلی و تخصصی و کارآموزی است. بعضی دروس این رشته عبارتند از: شیمی- تجزیه، رسم فنی و نقشه‌خوانی، کریستالوگرافی 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 با ساختمن، طراحی مواد و سرامیک و تکنولوژی ساخت آنها آشنا می‌سازد.

فارغ‌التحصیلان می‌توانند در صنایع سرامیک در قسمت‌های زیر به فعالیت پیردازند:

آماده سازی و تهیه مخلوط‌های مناسب از مواد اولیه، شکل دادن، بختن، لعاب سازی، آزمایشگاهی و سایر قسمت‌های خطوط تولید کارخانجات سرامیک.

۶۰- مهندسی ناجی- تکنولوژی ناجی

هدف تربیت افرادی متخصص به منظور بهره‌برداری از صنایع ناجی در تبدیل الیاف به نخ، نفع به منسوجات و روشهای تهیه سایر منسوجات ناجی است که مصارف فنی، صنعتی، مخابراتی و غیره دارند.

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در صنایع ناجی سرپرست خط تولید، مدیریت و نظارت در تولید و اداره کارخانه نقش حساسی ایفا کنند.

بعضی توانایی‌های فارغ‌التحصیلان این رشته به شرح زیر است:

۱) بهره‌برداری از واحدهای تولیدی صنایع ریستنگی، بافتگی، تریکو بافی، موکت، قالی باف و کارخانجات تبدیل الیاف و ستیک.

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

۳) تطبیق شرایط کیفی و کمی مواد اولیه با محصولات مورد تقاضا و برنامه‌ریزی تولید در صنایع مربوط از نظر کیفی و کمی.

۴) برنامه‌ریزی در ایجاد واحدهای تولیدی در رشته‌های فوق الذکر.

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

از آنجاکه صنعت ناجی یکی از قدیمی‌ترین صنایع و دومن مصنعت کشور بوده از لحاظ تعداد شاغلان، در سطح زیرینی کارخانه‌ها و تعداد واحدهای تولیدی، بزرگترین صنعت کشور است. اهمیت رشته روشن می‌شود. داوطلب باید در دروس فیزیک، ریاضی و مکانیک دیپرستان قوی بوده به علت شرایط کار محیط کارخانه از نظر جسمی و روحی خوب باشد. در این رشته داوطلبان مرد موفق تر خواهند بود.

دروس رشته شامل دروس عمومی، پایه، اصلی و تخصصی است درون کارآموزی نیز به میزان ۴ واحد وجود دارد. بعضی دروس این رشته عبارتند از:

استاتیک، فیزیک الیاف، مقاومت مصالع، کنترل کیفیت، طرح و محاسبه کارخانه، تهیه در ناجی، ریستنگی و بافتگی و اصول ساختمن مواد پلیمری.

امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد در داخل و تا سطح بالاتر در خارج از کشور موجود است. فارغ‌التحصیلان می‌توانند در کارخانجات ناجی و موسسات و ادارات مربوط به صنایع ناجی به کار پیردازند. این رشته علاوه بر صنایع ناجی و پوشک می‌توانند در تولید فرآوردهایی برای مصارف صنعتی و نظامی نیز کاربرد داشته باشد.

۶۱- مهندسی ناجی- شیمی ناجی و علوم الیاف

هدف تربیت متخصص در تهیه الیاف، کاربرد مواد شیمیایی و تکنولوژی مربوط پروری آنها است. فارغ‌التحصیلان صنایع ناجی به عنوان سرپرست خط تولید مدیریت و نظارت در تولید و اداره کارخانه دارای نقش حساس است. دروس این درون شامل دروس نظری، عملی، آزمایشگاهی و کارگاهی است و نیز ۴ واحد کارآموزی دارد. نظر به اینکه صنایع ناجی و تولید الیاف مصنوعی یکی از غالب‌ترین صنایع کشور است و نیاز به کارشناس دارد و نیز از لحاظ تعداد شاغلان و میزان سرمایه‌گذاری حائز اهمیت است. ضرورت این رشته مشخص می‌شود. کارخانه‌های ناجی و تولید الیاف و مواد شیمیایی محل جذب فارغ‌التحصیلان 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: مطالی در بار، شیمی مواد ناجی (الیاف مختلف، موادی که در رابطه با این الیاف از آنها استفاده می‌شود). تکنولوژی ماشین آلات ناجی و ساختن زنگ. این رشته باگاهشای دیگر ناجی و رشته مهندسی پلیمر ارتباط دارد.

۶۲- کارдан فنی ناجی - ناجی

هدف این دوره، تربیت کاردان فنی برای بهره‌برداری از واحدهای صنعتی ناجی در زمینه‌های مختلف است. با توجه به توسعه روزافزون صنایع ناجی کشور و نقش کاردان فنی در این صنایع اهمیت و ضرورت تربیت اینگونه متخصصان همت فارغ‌التحصیلان این دوره در کارگاهها و کارخانجات ناجی به عنوان نکسین درجه یک، اداره واحدهای کوچک را به همه، خواهند داشت و در اجرای طرحها و برنامه‌های این صنعت با مهندسان ذیربط همکاری خواهند داشت.

۶۳- 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 پروژه بگیرند و ۲ تابستان در دفاتر مهندسی صنایع مربوط کارآموزی کنند. فارغ‌التحصیلان قادر مورد نیاز محاسبات، طراحی، تحقیقات و ساخت صنایع مختلف هوایپما، هلیکوپترسازی، موشکی و صنایع دیگر را تأمین می‌کنند. دروس این مجموعه شامل دروس عمومی، پایه، اصلی، تخصصی، کارگاهی و کارآموزی است و زمینه‌های چون آنژرو-دینامیک، سازه هوایی، مکانیک پرواز و جلوبرندۀ را در بر می‌گیرد. پایه‌های اصلی لازم برای تحصیل در این رشته ریاضیات، فیزیک و زبان خارجه است. برای فارغ‌التحصیلان این رشته امکان ورود به دوره کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا وجود دارد. باید توجه داشت که صنایع هوافضا در دنیا یکی از پیشرو ترین زمینه‌های تحقیقاتی است و همواره موجبات ترقی و جهش در سایر رشته‌های علوم و مهندسی را فراهم ساخته و در این راستا بودجه‌های عظیم نظامی و غیر نظامی را به خود اختصاص داده است، موضوعاتی از قبیل طراحی و ساخت هلیکوپتر، هوایپما بدون سرنشین، بدون موتور، عمود پرواز و یا جنگنده از یک طرف و ساخت پایگاههای فضایی، مسافت به کرات دیگر و جنگ ستارگان از طرف دیگر جامعیت و حساسیت این رشته را بیش از پیش روشن می‌سازد.

۶۴- مهندسی تعمیر و نگهداری هوایپما

هدف تربیت کارشناس در صنایع هوایپما، هلیکوپترسازی و صنایع وابسته و آشنا به مقدمات و اصول نگهداری هوایپما است. طول متوسط دوره ۴ سال است. دانشجویان موظفند ۳ واحد پروژه بگیرند و در ۲ تابستان در صنایع هوایی (اعم از نظامی و غیر نظامی) کارآموزی کنند. فارغ‌التحصیلان با در نظر گرفتن ملاحظات طراحی در ساخت، بهسازی، بازسازی، تعمیر و نگهداری نیازهای مختلف صنایع هوایپما، هلیکوپترسازی و موشکی می‌توانند در حد

کارشناسی، کادر مورد نیاز را تامین کنند. تجارت چندین ساله در نگهداری، ساخت، بهسازی و بازسازی وسایل پرنده در سازمانها و ارگانهای هوایپیمایی 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 هایی چون ساخت، بهسازی، نگهداری بدنه، موتور و سیستمهای مختلف سازه های هوایی را نیز در بر می گیرد. داوطلبان باید در ریاضی، فیزیک و زبان خارجی از اطلاعات کافی برخوردار و افرادی خلاق و علاقه مند در زمینه های طراحی کاربردی در صنایع هوایی بوده از سلامت کامل جسمانی و روانی برخوردار باشند.

۶۵- مهندسی تکنولوژی فرماندهی و کنترل هوایی

هدف تربیت افرادی است که قابلیت انعطاف فکری مناسبی دارا بوده و در شرایط دشوار عملیاتی از عهده انجام انتظارات شغلی برآیند. طول متوسط این دوره ۴ سال می باشد. فارغ التحصیلان این دوره قادر خواهند بود در زمینه شبکه سیستمهای راداری و دفاع هوایی ثابت، متحرک، سایتهای اطلاعاتی و مراکز تعزیز و تحلیل اطلاعاتی اعم از سیستمهای کنترل و فرماندهی کامپیوتری از همده انجام وظایف موجله برآیند. با توجه به حساسیت کار دانشجویان این رشته باید از ضریب هوشی بالایی برخوردار بوده و از سوی دیگر مجهز به بیشترین علمی گسترده باشند. در راستای اهداف بالا و به ویژه در راستای هدف مقدس خود کفاشی آموزشی اهمیت و ضرورت این رشته مشخص می شود.

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

هدف تربیت خلبانانی آشنا به زمینه های مختلف پروازی، مدیریت پروازی، پرسنل، تجهیز و تحلیل عملیات پروازی، راه اندازی تجهیزات پروازی موجود (مثل سیستمهای آفندی و پدافندی، سیستمهای ناویری هوایی و....) در سازمانهای مختلف کشوری و لشکری است.

فارغ التحصیلان این دوره جذب سازمان های مختلفی از قبیل سازمان هوایپیمایی کشوری، هوایپیمایی جمهوری اسلامی ایران، ارتش جمهوری اسلامی ایران، هوایپیمایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، وزارت کشاورزی و خواهند شد و توانایی های زیر را دارا می شوند:

تامین آموزش مورد نیاز خدماتی بازگانی، مدیریت در کلیه فعالیتهای پروازی در زمینه های عملیات پروازی، ساخت، گسترش بهسازی، توین سازی سیستمهای پروازی و غیره، تهیه و تدوین طرحها، خط مشی ها، دستورالعمل های مورد نیاز در جهت توسعه و جایگزینی سیستمهای پروازی.

داوطلبان باید در دروس فیزیک، ریاضیات و زبان خارجی 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) ساختمان هوایپیمایی و هواشناسی (نظری و عملی) است.

۶۷- 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 متنه می شود. دانشجویان پس از طی یک دوره سه تیمساله عمومی با توجه به سه ضایعه کیفیت آموزش، علاقه دانشجو و نیاز سازمان انتخاب گرایش می کنند. دانشجویان سایر دروس تخصصی خود را پس از انتخاب گرایش ناپایان دوره می گذارند.

در دوره عمومی دانشجویان دروس عمومی و پایه را می گذرانند و در کنار این دروس اغلب دروس کارگاهی، آزمایشگاهی، کارورزی نیز وجود دارد. در ترم سوم دروسی چون مخابرات، اصول تلویزیون و آکوستیک دانشجویان را با مقاومت کلی در گرایش های تخصصی آشنا می کند. داوطلب باید در دروس فیزیک و ریاضی قوی بوده و دارای ویژگی های جسمی و روانی ذیل باشند.

الف - در رشته صدا و تصویر پیتابی کامل و پخصوص شناخت خوب رنگها.

ب - در رشته صدابرداری، شوانی و حساسیت کافی و آموختگی گوش با موسیقی

ج - در رشته فرستنده، قدرت عمومی بدن

طول دوره دو تا سه سال است. یک سال دوره تخصصی نیز به صورت اولویتهای استفاده و شغلی محاسبه خواهد شد. سازمان صدا و سیما از ادامه تحصیل فارغ التحصیلان رشته فنی بعد از کسب مهارتهای شغلی در سازمان حمایت می کند و شرکت آنان در دوره های کارشناسی ناپیوسته تحت شرایط و ضوابطی بلامانع خواهد بود.

۶۸- کاردان فنی الکترونیک هوایپیمایی

هدف تربیت کاردان در زمینه های الکترونیک، مخابرات، کمک ناویری و ... است. طول دوره ۲ سال و دروس دوره ترکیبی از مواد عمومی، پایه و تخصصی الکترونیک هوایپیمایی است. در تدوین این دروس موارد ذیل در نظر گرفته شده است:

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

۲) برنامه های آموزش گروه فنی و مهندسی.

۳) تجارت کشورهای پیشرفتی در صنعت هوایپیمایی.

۴) نیاز سازمان هوایپیمایی کشوری.

فارغ التحصیلان قادر به انجام مسؤولیتهای نصب و راه اندازی سیستمهای الکترونیکی، مخابراتی، تشخیص عیوب، تعمیر، سرویس و نگهداری و کمک ناویری هستند.

۶۹- کاردانی مخابرات هوایپیمایی

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

طول دوره دو سال و شامل ۱۱ واحد دروس عمومی، ۱۴ 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 ناویری، تله تایپ، آشنایی با کامپیوتر و برنامه نویسی.

فارغ التحصیلان دوره از مهارتها و آمادگی های زیر برخوردارند:

میادله پیامهای هوایپیمایی با استفاده از مدارهای مختلف (از جمله ماهواره)، ارتباط با شبکه بین الملل و مبالغه پیامها با آژانسهای هوایپیمایی، تهیه و توزیع بولتهای گزارش های جوی، بهره برداری از دستگاههای ارتباطی هوایپیمایی و نگهداری سیستمهای ارتباطی.

واحدهای فنی عملیاتی سازمان هوایپیمایی کشوری در همه فرودگاه های کشور از مراکز جذب فارغ التحصیل های این رشته است.

۷۰- کاردانی فنی تسلیحات

هدف از این دوره که در سه گرایش مهمات، سلاح و موشک دایر می‌باشد، اینستکه فارغ‌التحصیلان با کسب مجموعه‌ای از علوم و مهارت‌ها قادر باشند 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. فارغ‌التحصیلان این دوره قادر خواهند 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 استفاده بهینه نمایند.

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

۷۱- کاردانی فنی تکنیک خودروهای نظامی

هدف از برگزاری این دوره کسب مجموعه‌ای از علوم و مهارت‌های صنایع دفاعی است و فارغ‌التحصیلان قادر 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 فارغ‌التحصیلان 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 بدلیل کمبود تکنیک ماهر در رشته، فقدان تکنیک ماهر با معلومات و دانش‌های فنی لازم که بتواند در امور مربوط به صنایع دفاعی بکارگیری شوند، آشکار می‌شود.

۷۲- کاردانی مراقبت پرواز

هدف تربیت کارдан 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 هواپیمایی کشوری (CAO) برنامه‌ریزی شده است. فارغ‌التحصیلان این دوره آمادگی و مهارت‌های زیر را خواهند داشت:

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

۷۳- کارشناسی الکترونیک و مخابرات دریایی

هدف این دوره تربیت کارشناس در زمینه شناخت نحوه عملکرد و چگونگی نگهداری و بهره‌برداری و تجزیه و تحلیل و طراحی سیستمها 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.

فارغ‌التحصیلان این دوره دارای توانانهای زیر خواهند بود:

- مهارت کافی در حد بهره‌برداری و نگهداری و تعمیرات سیستم‌های خارجی و فرامم نمودن زمینه طراحی این سیستمها و اجرا آنها
- شناسایی تکنولوژی جدید و ارزیابی آنها و دارا بودن زمینه لازم برای توآوری
- سرپرستی و ناظرت بر فعالیت کاردانها و تنظیم برنامه‌های آموزشی کاردانی در زمینه‌های فوق الذکر
- شرکت در پروژه‌های تحقیقاتی صنعتی و برسیهای فنی در زمینه مخابرات
- برنامه‌ریزی و سرپرستی فعالیت‌های مربوط به آن
- تهیه گزارش‌های فنی و عرضه پیشنهادهای اصلاحی به منظور بهبود کار

۷۴- مهندسی علمی - کاربردی مکانیک - نیروگاه

هدف تربیت افرادی است که با کسب توانایی لازم در مدیریت، بهره‌برداری و نگهداری نیروگاه‌های حرارتی به نحوی نمایند که استفاده بهینه از عمر مفید دستگاه‌های موجود و تولید حداکثر انرژی ممکن گردد. انتظار می‌رود فارغ‌التحصیلان این دوره توانایی تجزیه و تحلیل مسائل بهره‌برداری و تهیه دستورالعمل‌های نگهداری کوتاه مدت و بلند مدت را داشته باشند. اهمیت این رشته به دلیل بالا بودن سطح سرمایه‌گذاری در بخش تولید برق کشور و لزوم بالابودن راندمان نیروگاه جهت ارائه خدمات به بخش‌های مختلف صنعت است. در این دوره حداقل ۵۰۰ ساعت کارآموزی در مرحله پیش‌بینی شده است.

۷۵- مهندسی علمی - کاربردی برق - شبکه‌های انتقال و توزیع

هدف تربیت افرادی است که با مسائل و مشکلات مربوط به نصب، بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات شبکه‌های برق به صورت کاربردی آشنا شوند. فارغ‌التحصیلان این دوره قادر خواهند بود در زمینه‌های نصب، تعمیر و نگهداری و مدیریت فنی پستهای قشار قوی، خطوط انتقال نیرو، سیستم‌های توزیع انرژی الکتریکی و دفاتر برسیهای 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 پیش‌بینی شده است.

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

هدف تربیت افرادی است که با بهره‌گیری از آموخته‌های علمی و عملی بتواند برنامه بهره‌برداری و نگهداری از سد و شبکه‌های آبیاری و زمکش را تنظیم کند، محاسبات لازم را انجام دهد و طرح‌های توسعه شبکه را پیاده کرده در اجرای آنها نظارت کند.

سرمایه‌گذاری‌های عظیم در طرح‌های توسعه منابع آب، به ویژه در احداث سدها و شبکه‌های آبیاری صفت 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 تأسیسات حیاتی بهره‌برداری کرده طول عمر مفید آنها را با نگهداری مناسب افزایش داد.

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

هدف تربیت نیروی متخصص مجهز به دانش فنی و مهارت لازم برای مطالعه، طراحی و اجرای شبکه‌ها و تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب است. فارغ‌التحصیلان این دوره توانایی تهیه برنامه‌های لازم برای آزمایشات فیزیکی و شیمیایی و میکروبیولوژیکی آب و فاضلاب و تجزیه و تحلیل نتایج آزمایشها و برسی آمار و اطلاعات جمع‌آوری شده از مرافق مختلف تصفیه‌خانه‌ها و نظارت بر عملیات اجرایی را دارند. اهمیت این رشته به دلیل ضرورت حیاتی گشرش پروژه‌های تامین آب آشامیدنی و جمع‌آوری و دفع فاضلاب با توجه به برname‌های در دست اقدام است. در این دوره ۱۲ ساعت کارآموزی در سه مرحله پیش‌بینی شده است.

۷۸- مهندسی علمی - کاربردی عمران - ساختمنهای آبی

هدف تربیت نیروی متخصص مجهز 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 جنی آنها کمالهای آبیاری و آبرسانی، تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب، مخازن پتنی و فلزی، کارگاههای عمرانی احداث نیروگاهها و تپه‌ها، دکلهای انتقال نیرو و ... را دارند. اهمیت این رشته به دلیل سهم عظیم پروژه‌های عمرانی در برنامه‌های توسعه کشور در ارتباط با صنعت آب است. در این دوره ۶۱۲ ساعت کارآموزی در سه مرحله پیش‌بینی شده است.

۷۹- کاربردی طراحی و مهندسی پلیمر

هدف این دوره، تربیت متخصصان طراحی و مهندسی در صنایع پلیمرات. با تأثیت به نقش اساسی و زیربنایی صنایع پلیمر در توسعه اقتصادی و نیاز مبوم به طراحان کارآمد به منظور طراحی و مهندسی ارائه این دوره از اهمیت فراوان برخوردار است، فارغ التحصیلان این دوره تواناییهای زیر را دارند:

- قوف کامل به استانداردها و کدهای طراحی، مشخصات فنی وسائل و ماشین آلات مصرفي و قیمت آن، اصول اقتصادی طراحی، اصول طراحی و مهندسی مجتمع های پلیمر و چگونگی ارتباط واحدهای تولیدی با یکدیگر و با واحدهای آب و برق و بخار، قوف کامل به فرآیندهای مختلف پلیمر و توانایی مقایسه پاتنت های مختلف که برای یک فرآیند به ثبت رسیده است.
- طراحی و مهندسی زیر وسائل مصرفي در صنایع پلیمر مانند برجها، مخازن، مبدلها، کوره ها، راکتورها، لوله و ملحقات آنها، وقوف کامل به کاربرد وسائل کنترل و ماشینهای دوار و نیز اصول دوار و تدوین فرمهای سفارشات ایزی برای تامین کلیه وسائل و ادوات، توانایی برنامه ریزی برای طراحی و مهندسی، تسلط کافی برای محاسبات بیلان مواد انرژی، وقوف کامل به مسائل اینمنی 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.

۸۰- 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:

- قوف کامل به استانداردها و کدهای طراحی، طراحی و مهندسی واحدهای پتروشیمی، مشخصات فنی وسائل و ماشین آلات مصرفي در صنایع پتروشیمی، قیمت وسائل مصرفي در صنایع، اصول اقتصادی طراحی واحدهای پتروشیمی، اصول طراحی و مهندسی مجتمع های پتروشیمی و چگونگی ارتباط واحدهای تولیدی با یکدیگر و با واحدهای آب و برق و بخار، توانایی مقایسه پاتنت های مختلف که برای یک فرآیند به ثبت رسیده است.
- توانایی طراحی و سایل زیر مصرفي در صنایع پتروشیمی مانند برجها، مخازن، مبدلها، کوره ها، راکتورها، لوله ها و ملحقات آنها، اطلاع کافی از کاربرد وسائل کنترل و ماشینهای دوار در واحدهای صنایع پتروشیمی و آشنایی با اصول طراحی و مهندسی آنها، تسلط کافی برای محاسبات بیلان و مواد انرژی، اینمنی و حفاظتی، وقوف کامل به آلیاژهای فلزی و پلیمری که برای ساخت لوله و وسائل ماشین آلات، لوازم منزل، برجها، مخازن و راکتورها بکارگرفته می شود.
- وقوف کامل به مصرف انرژی در واحدهای مختلف پتروشیمی و راههای صرفه جویی و بهینه سازی.

۸۱- 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 زیر برخوردار هستند:

- ۱- بهره برداری از واحدهای صنایع پتروشیمی و پلیمر در بهترین شرایط روز از نقطه نظر فنی اقتصادی و زیست محیطی ۲- برنامه ریزی تولید واحد تحت سربستی ایجاد هماهنگی ها با سایر واحدهای ۳- همکاری با واحدهای ذیرپوش در تشخیص و حل مسائل و تنگناهای واحد ۴- ساخت نحوه تنفسی شرایط عملیاتی و تاثیر آن در بهبود کیفیت محصولات واحد ۵- آشنایی با نحوه تعییرات برنامه ریزی شده و یا پیش بینی نشده و هماهنگی با واحد تعییرات ۶- آشنایی با فعالیت واحدهای جانبی کارخانه و توانایی هماهنگی با آنها ۷- تعیین مواد و انرژی مورد نیاز ۸- آشنایی با مواد اینمنی (ایمنی انسانی، دستگاهی و زیست محیط) ۹- آشنایی با اصول برنامه ریزی، مدیریت و روابط انسانی ۱۰- آشنایی با اصول نگهداری.

۸۲- مهندسی علمی - کاربردی مخابرات (۲۴ گرایش)

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 شبکه ها.
- نصب و آزمایش سیستمهای.
- بهره برداری از سیستمهای.
- شناسایی و طراحی کلیه مدارها.
- طراحی و اجرای نقشه‌های فنی.
- تنظیم برنامه‌های دوره‌ای تعییرات و نگهداری و انجام تعییرات کلی و جزئی سیستمهای.
- سربستی تکنیک‌های (کارداهای) در زمینه های مختلف، تعییر و نگهداری سیستمهای تنظیم برنامه آموزشی برای افزایش سطح مهارتهای آنان.
- تنظیم گزارش فنی اداری و ارزیابی کمی و کیفی امکانات.
- آمادگی تحقیق وارانه تکنیک‌های جدید در زمینه استفاده جامعه از امکانات یا بهبود سیستمهای موجود.
- مطالعه و تحقیق در سیستمهای مدرن و ارائه پیشنهاد 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 بخش‌های زیربنایی اقتصاد، اهمیت و ضرورت این رشته نمایان است.

۸۳- کاردانی فنی علمی - کاربردی برق - الکترونیک و ابزار دقیق

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

باتوجه به اهمیت استراتژیک نیروگاهها در ساختار اقتصادی و اجتماعی کشور و وجود مستگاههای حساس و گرانقیمت در زمینه کنترل، الکترونیک و ابزار دقیق در نیروگاهها و شرکتهای تابعه وزارت نیرو، تربیت نیروهای متخصص جهت بهره‌برداری و نگهداری صحیح و بهینه از تاسیسات مزبور ضرورت و اهمیت این رشته را جلوه‌گر می‌سازد طول متوسط این دوره ۲ سال در حداقل ۴ ترم آموزشی است.

شرایط ورود

دیلمه‌های شاخه فنی و حرفه‌ای در رشته‌های مرتبط (از قبیل الکترونیک و ریاضی فیزیک، علوم تجربی) از لحاظ ورود به این رشته به ترتیب در اولویت قرار دارند.

۸۴- کاردانی علمی - کاربردی برق صنعتی و کنترل صنعتی

هدف از این دو دوره تربیت کاردان علمی، کاربردی برای تعمیر و نگهداری سیستمهای صنعتی - اجرای پروژه‌های الکترونیکی و ماشین‌آلات، ایجاد مدارهای الکترونیکی و تعمیر بعض الکترونیکی ماشین‌آلات و تجهیزات کارخانجات انجام عملیات اجرائی، محاسبات و آزمایشگاهی است.

باتوجه به سرمایه‌گذاری همیز در صنایع کشور از طریق خرید ماشین‌آلات و تجهیزات بهره‌برداری، نگهداری و بهینه‌سازی سیستمهای تولیدی ضرورت و اهمیت این رشته آشکار می‌شود.

فارغ‌التحصیلان این دو دوره می‌توانند در مشاغل ذیل بکار بپردازند.

- سرپرست تعمیر و نگهداری سیستم‌های کنترل اتوماتیک کارخانجات

- سرپرست نصب و راهاندازی ماشین‌آلات و تعمیرات

- سرپرست پروژه‌های برق رسانی (فقط رشته برق صنعتی)

- سرپرست مسؤول تهیه نقشه‌های الکترونیکی

- مونتاژکار و نصب کننده مدار ماشین‌آلات صنعتی (فقط رشته برق صنعتی)

- طراحی و مونتاژ و تابلوهای برق و مدارات فرمان فعالیت

- سرپرست پروژه‌های اتماسیون (فقط رشته کنترل صنعتی)

- سؤال بخش کنترل ریاتها (فقط رشته کنترل صنعتی)

داشتن دیلم کامل متوسطه در یکی از رشته‌های فنی هنرستان ریاضی فیزیک و تجربی شرط ورود به دوره است و در شرایط متساوی اولویت با دیلمه‌های فنی هنرستان خواهد بود.

توجه:

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

۸۵- مهندسی دریابایر

هدف تربیت کارشناس برای خدمت در یگانهای شناور، فنی و پشتیبانی ساحلی در زمینه های مهندسی برق و الکترونیک (شامل سیستمهای قدرت و الکترونیکی مانند: مولددها، رادار، مخابرات، سونار، هدایت تیر موشک، کمک ناوبری و همچنین در زمینه های مهندسی مکانیک مکانیک شناور) است . داوطلبان باید به زندگی دریابی علاقه داشته و اسلامتی روحی و جسمانی (طبق گواهی بیمارستانهای نیروی دریایی) برخوردار باشند. در طی این دوره کار آموزش و کارورزی نیز وجود دارد. مجموعه دروس این رشته همراه با بکارگیری حلوم مهندسی مکانیک و تکنولوژی مربوط به آن در مورد محاسبه، ساخت و اجرا و سیستمهای رانش کشی، ماشین‌آلات فرهنگی و سازنده بدنی کشی، کارآئی لازم را برای طراحی و راهبری و نگهداری سیستمهای فوق به دانشجویان ارائه می‌دهد.

فارغ‌التحصیلان علاوه بر مشاغل تخصصی خود به عنوان افسر می‌توانند پس از کسب تجربیات کافی در کارخانجات و صنایع دریابی کشور به تعمیر و نگهداری و تولید بپردازند. دانشجویان در طول دوره بالاجام مسافت‌های دریابی به عنوان کارآموزی با آداب و سنت کشورهای دوست آشنا شده، و تجربیات عملی نیز خواهند اندوخت.

۸۶- مهندسی ایمنی و بازرسی فنی شاخه ایمنی و حفاظت

هدف این دوره تربیت متخصصان ایمنی حفاظت (افراد - دستگاهها - محیط کار و زیست) در صنایع پتروشیمی و پلیمر است. فارغ‌التحصیلان این دوره از توانایی‌های زیر برخوردار خواهند بود.

وقوف کامل به استانداردهای ایمنی در طراحی و ساخت، محیط زیست از نظر آلودگیهای آب و هوای آب آشامیدنی، تصفیه فاضلابهای صنعتی و بهداشتی، نظارت بر عملیات اجرایی، طراحی سیستمهای ایمنی و آتش‌نشانی، شناخت خواص مواد شیمیایی خطرناک از قبیل: اسیدها، بازها و نمکها، فلزات سنگین، سموم فرار و غیرفرار آبی و معدنی و روشن‌های نگهداری، دفع ضایعات و مقابله با آنها، وقوف کامل به بیماریهای خطیر و ضایعاتی براثر کار در محیط‌های مختلف، طراحی سیستم‌های جلوگیری از آلودگی هوا و آب در واحدهای صنعتی، مطالعه و تحقیق در مورد خطرات گازهای سمی و قابل اشتعال، انتخاب بهترین وسائل سنجش میزان گازها و وسایل و لوازم ایمنی، برآورده اقتصادی طرحهای ایمنی و حفاظت محیط زیست و انتخاب بهترین و با صرفه ترین روشها، تجزیه و تحلیل و آمارهای حوادث و اتفاقات، تحقیق و آزمایش و مطالعه در زمینه بهبود عوامل مهم در آلودگیهای محیط زیست، ارتقاء سطح حفاظت با کنترل و اجرای طرحهای جدید تاریخی به استانداردهای قابل قبول جهانی.

باتوجه به نقش اساسی و زیربنایی صنایع پتروشیمی و پلیمر در توسعه اقتصادی کشور، نیاز مبرم این صنایع به کارشناس ایمنی 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.

فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند در کارخانجات صنایع پتروشیمی، صنایع پلیمر، صنایع نفت و پالایش و گاز، صنایع شیمیایی به عنوان کارشناس

ارشد اینمی و حفاظت محیط زیست عهده‌دار امور شوند.

وقوف کامل از پدیده خوردگی و اکسیداسیون در صنایع پتروشیمی و پلیمر و نحوه اندازه‌گیری و راههای جلوگیری و کنترل آن، تهیه شناسانه و مشخصات فنی کلیه دستگاههای مورد مصرف در صنایع اطلاع کامل از آزمایش فشار برای دستگاههای تحت فشار و آزمایش مخرب و غیرمخرب، رادیوگرافی صنعتی و خواندن فیلم‌ها، اطلاع و قوف از چگونگی تأمین مقدار قابل تبول ایزو لاسیون در مورد دستگاههای برقی تعمیر شده به منظور حصول اطمینان از اینمی بودن و قابلیت کار با توجه به استانداردهای بین‌المللی.

۸-۷-کارشناسی مهندسی اینمی شاخه بازرگانی فنی

هدف این دوره تربیت متخصصان بازرگانی فنی (دستگاهها، ماشین‌آلات، 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 صحبت تعمیرات، تغییرات و اصلاحات انجام شده و حفظ و حراست دستگاهها در مقابل خوردگی و اتفاقات و حوادث ناخواسته از قبیل انفجاراتی که بر اثر استهلاک بوجود می‌آید، نیاز به تربیت بازرگان فنی جهت این گونه صنایع کاملاً مشهود است. فارغ‌التحصیلان این رشته توانانهای ذهل را خواهند داشت:

وقوف کامل به استانداردها و کدهای طراحی در مهندسی ساخت و بازرگانی فنی و برق، وسایل و ماشین‌آلات مصرفی، مشخصات فنی دستگاهها و ماشین‌آلات پتروشیمی و صنایع پلیمر جهت سفارش خرید یا ساخت، مشخصات فنی وسایل برقی مصرفی در صنایع پتروشیمی و پلیمر مانند ژنراتورها، ترانسفورماتورها، خطوط انتقال، تابلوها، سیستم‌های کنترل، انواع موتورها، مشخصات خطوط هوایی و کابلها، کلیدها، مدارهای فرمان و غیره، وقوف کامل به کاربرد وسایل کنترل ماشینهای دور مکانیکی و برقی در واحدهای صنایع پتروشیمی و پلیمر، اینمی و حفاظت در زمان طراحی و نصب و راه‌اندازی و عملیات با دستگاهها و سیستمهای انتخاب آلاینهای فلزی و غیرفلزی و مواد صنعتی که باید از آنها در ساخت دستگاهها، ماشین‌آلات، لوله‌ها، برجها، مخازن، راکتورها، دیگهای بخار و غیره بکار گرفته شود.

۸-۸-کاردادانی دریانوردی

هدف تربیت افراد متخصص در کاربرد هنر و فنون تخصصی برای هدایت و اداره شناورهای مختلف آبهای ساحلی است. فارغ‌التحصیلان قادر خواهد بود در ارگانهای دولتی و خصوصی، امور زیر را بهره‌مند دار شوند:

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

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

۸-۹-کاردادانی 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 مانند تاچه‌ها، یدک‌کشتهای تدارکاتی، آتشخوار، تعمیراتی، مسافری کوچک با تناز محدود نیز پرورها، کشتی‌های صیادی، واحدهای هیدروگرافی و اقیانوس‌شناسی است. فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند مشاغل فنی مربوط را در سازمانها و ارگانهای مختلف مهددهار گردند. برنامه آموزشی مصوب شامل دروس نظری و ۴ واحد کارآموزی است که هر واحد کارآموزی به صورت ۲ ماه آموزش عملی در روی کشتی و به صورت شبانه‌روزی خواهد بود.

۹-۰-کاردادانی علمی-کاربردی صنایع قندسازی

هدف آموزش و تربیت کاردان فنی به منظور راهبری مطلوب صنایع تولید قند است. انتظار می‌رود فارغ‌التحصیلان این دوره توانایی بهره‌برداری از واحدهای صنایع قندسازی از نیشکر و چغندر قند را در شرایط مطلوب فنی و بهداشتی و اقتصادی تحت نظر مهندس واحد را داشته باشند. با توجه به نیاز فزانه‌بند کشور به محصولات صنایع قندسازی و برنامه‌ریزی دولت جمهوری اسلامی در جهت گسترش صنایع غذایی به عنوان صنایع مادر و زیربنایی و امکانات بالقوه فرآوان توسعه کشت چغندر قند و نیشکر این مجموعه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این دوره دارای دو گرایش چغندر قند و نیشکر می‌باشد طول این دوره ۲ سال آموزش نظری و عملی و شش ماه کارآموزی است.

فارغ‌التحصیلان این دوره قادر خواهد بود با در نظر گرفتن اصول و مقرارت جاری جذب کارخانه‌های قند و شکر کشور شوند و مشاغلی مانند سرپرست آزمایشگاه عیارسنج، سرپرست قندگیری از ملاس، سرپرست مانیپولاسانیون سرپرست تصفیه شکر، متصدی سانتی‌پرفرز شکر و قند، متصدی آزمایشگاه کوره بخار، متصدی صافی‌های مکانیکی و صنعتی و ... شوند.

طول دوره حدود ۲ تا ۳ سال است که جمماً ۷۰ واحد درسی گذرانده می‌شود و کارآموزی در یکی از کارخانه‌های قند و تحت نظر استاد کارآموزی انجام می‌گیرد.

۹-۱-کارشناسی ارشد معماری

جامعه برای زیست و تکاپوی خود به فضای مناسب اسکان و ارتباط نیاز دارد. شکل بخشی به این فضای اصلی را در بر می‌گیرد که عبارت است از: این رشته باید دارای معلومات کافی در عرصه‌های علوم مربوط به مواد، مصالح، ساختمان و عرصه‌های اعتقادی، اجتماعی و اقتصادی همچنین واجد تواناییهای لازم هنری در ترکیب هر چه موزون تر عناصر مشکله 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 آمادگی 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 معماری و شهرسازی محور اصلی آموزش معماری را تشکیل می‌دهد. ۷۵٪ محتوای آن دروس عملی و کارگاهی خواهد بود. این رشته چهار زمینه اصلی را در بر می‌گیرد که عبارت است از:

الف: طراحی معماری. ب: فن ساختمان سازی. ج: طراحی مجتمع‌های زیستی. د: مسائل فرهنگی و تاریخی و نحوه حفظ و احیای آثار معماری. این رشته بنا به ضرورت محتوای آن به صورت کارشناسی ارشد پیوسته ارائه می‌شود. حداقل مدت تحصیل ۶ سال است. فارغ‌التحصیلان با حسوان کارشناس ارشد می‌توانند در سازمانهای عمرانی دارند، در بخش خصوصی و در دفاتر مشاور به کار اشتغال ورزند. با توجه به نیازهای رویه تزايد کشور در عرصه ساخت و سازمان و نیز کیفیت بخشیدن 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، تلقیقی از هنر و ساختمان سازی است، یعنی هم بعد هنری و هم بعد فنی دارد. بنابراین نباید تصور شود که صرفماً یک رشته هنری یا یک رشته فنی است. از این رو داوطلب باید دارای ذوق، استعداد، هوش و پشتکار بوده، حوصله فراوان داشته باشد.

۹۲- کاردانی معماری و معلم فنی معماری

هدف تربیت افرادی است که قادر به 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 هیارت است از: ایستایی، تنظیم شرایط محیطی، رومتا، 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 لزوم پیوند بین مهندسان معمار و افرادی تخصصی، لزوم تربیت کارهای معماري و در نتیجه ضرورت این رشته به خوبی روشی می‌شود. فارغ التحصیلان در زمینه‌های زیر می‌توانند به کار پردازنند:

- ۱) ناظرت بر کارهای اجرایی ساختمان و کمک به طراحی در جهت صحت و دقت اجرای کار.
- ۲) کار در دفاتر معماری و کمک به طراح در جهت صحت و دقت اجرای کار.
- ۳) مدیریت کارگاههای کوچک ساختمانی.

۹۳- کاردان علمی - کاربردی نرم افزار کامپیوتو

هدف از این دوره تربیت افرادی است که در زمینه‌های برنامه‌نویسی - مسؤولیت سایتها کامپیوتو - 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 کامپیوتو در کلیه امور کشور از مجامعت علمی تا معاملات تجاری ضرورت تربیت نیروی انسانی متخصص در بهره‌گیری از کامپیوتوها به نحوه مطلوب اهمیت و ضرورت این دوره را ایجاد می‌نماید. فارغ التحصیلان این دوره قادر خواهند بود با توجه به سرعت چشمگیر تحولات کامپیوتویی در دنیا به تطبیق توانایهای خوبیش پرداخته و بتوانند مشکلات این صنعت را مرتفع سازند و در پستهای برنامه‌نویسی کاربردی - صنعتی، راهبری مراکز کامپیوتو و کاربری برنامه‌های موجود خدمت نمایند.

۹۴- کاردانی کاربرد کامپیوتو

هدف تربیت افرادی برای تصدی مشاغل خدماتی در رابطه با کامپیوتو و کاربردهای آن از قبیل اپراتوری و برنامه سازی است. دوره کاردانی تلقیق متعادلی از جنبه‌های نظری و عملی است. دروس این دوره به صورت عمومی، پایه، تخصصی‌الزام و تخصصی اختیاری است. بعض دروس رشته هیارت است از:

مدارسی منطقی کامپیوتو، برنامه نویسی پیشرفته، پروژه برنامه سازی، کاربرد امکانات نرم افزاری. داوطلبان این رشته باید از دانش ریاضی، توانایی حل مسائل، استدلال منطقی و سرعت عمل برخوردار باشند. فارغ التحصیلان این دوره می‌توانند اپراتوری کامپیوتو و برنامه سازی کاربردی را به همده گیرند. با توجه به نقش اساسی کامپیوتو در دنیای کنونی و کاربرد وسیع آن در جوامع انسانی، اهمیت این رشته روشی می‌شود.

۹۵- کارشناسی ریاضی (سه‌گرایش)

هدف تربیت کارشناسان آموزش ریاضی در دوره متوسطه برآسمان نیاز وزارت آموزش و پرورش (در گرایش دبیری). تربیت کارشناسان حرفه‌ای شایسته همکاری در برنامه‌ریزی صحیح مملکتی و قادر به تجزیه و تحلیل وسائل علمی در سازمانهای صنعتی و اقتصادی است. همچنین تربیت افرادی برای انتقال علم ریاضی، پاسخگویی به نیاز سایر رشته‌های علم، پیشبرد مرزهای دانش و ایجاد روح علمی در جامعه است. داوطلبان باید از هوش و استعداد تحصیلی خوبی برخوردار بوده، از دانش و علاقه و پشتکار لازم بهره‌مند باشند، همچنین لازم است در دروس ریاضی، فیزیک مکانیک، دوره نظری مسلط باشند. مدت تحصیل ۴ سال است. فارغ التحصیلان علاوه بر توانایی تدریس کلیه دروس ریاضی، آمار و احتمال دوره متوسطه و دوره راهنمایی تحصیلی می‌توانند در تجزیه و تحلیل مسائل اقتصادی، صنعتی، کشاورزی و غیره برخورده با مشکلات و پیچیدگیهای مربوط به زمینه‌های فوق الذکر و نیز ارائه مدل‌های ریاضی مشارکت فعال داشته باشند.

در گرایش دبیری ریاضی هدف مشخص، تربیت دبیران متهد و کارشناسان متخصص در آموزش دروس ریاضی، آمار و احتمال دوره متوسطه عمومی است. داوطلبان این شاخه باید به شغل معلمی علاقه‌مند 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 تعدادی 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. هم‌هده ترین هدف دوره، تربیت کارشناسان پیشبرد مرزهای دانش ریاضی و ادامه تحصیل بعدی به منظور تأمین کادر علمی دانشگاهها و موسسات آموزش هالی 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 پیچیدگیهای آن زمینه را دارا شوند.

دانشجویان رشته ریاضی در دو گرایش ریاضی محض و ریاضی کاربردی در آزمون ورودی با یک کد پذیرفته می‌شوند و پس از گذراندن دروس مشترک در دانشگاه با نظر گروه آموزشی به دو گرایش ریاضی و کاربردی تقسیم می‌شوند.

توجه:

برآسمان 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.

۹۶- کارشناسی فیزیک (سه‌گرایش)

هدف تربیت کارشناسان آشنا به علم فیزیک است. داوطلبان این رشته می‌توانند در یکی از گرایش‌های کاربردی حالت جامد و هسته ای، اتمی یا گرایش دبیری و گرایش هواشناسی فارغ التحصیل گردند که در هر دانشگاه تنها گرایش‌هایی که در دفترچه امتحانات گزینش دانشجو قید شده است ارائه شود.

افراد علاقه‌مند 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 یابند.

فارغ التحصیلان گرایش کاربردی می‌توانند در صنایع کشوری، صنایع دفاعی، وزارت‌های نیرو، پست و تلگراف و تلفن، سازمانهای صدا و سیما، انرژی اتمی و موسسات علمی و پژوهشی به استخدام درآیند. گرایش هواشناسی برمبنای اعلام نیاز سازمان هواشناسی و سایر موسسات ذیربسط ارائه می‌شود. فارغ التحصیلان این گرایش می‌توانند در هواشناسی، علوم جو به خدمت درآیند یا برای ادامه تحصیل در رشته هواشناسی یا گرایش‌های دیگر نیزیک به سطوح عالی تر تحصیلی وارد شوند.

۹۷- کارشناسی آمار

این دوره برای دوهدف زیر تأسیس 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 دیپرستان قوی و از علاقه کافی برخوردار باشد. دروس این رشته شامل دروس عمومی، پایه، اصلی و تخصصی اند. دروس اصلی و تخصصی آن هیارتند از: روش‌های مقدماتی آمار، آمار و ریاضی، روش‌های نمونه‌گیری، فرآیندهای تصادفی، سری‌های زمانی، آشنایی با نظریه صفت، روش‌های چند متغیره پیوسته و گستره. تواناییهای فارغ التحصیلان این رشته هیارتند از:

۱) تدریس آمار در دوره‌های متوسطه.

۲) تجزیه و تحلیل آمار مسائل اقتصادی و صنعتی.

۳) برنامه‌ریزی صحیح و علمی مسائل.

۴) آمادگی برای برخورد با مسائل و حل مشکلات ناشی از آنها.

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

۹۸- کاره‌انی آمار

هدف دوره، تربیت نیروی اجرایی سازمانهای آماری کشور است تا بتوانند اطلاعات اموره نیاز را از لحاظ گردآوری و تلحیص، طبقه‌بندی کنند. در این دوره بیشتر به مهارتهای عملی و نحوه تحلیل داده‌ها به کمک ماشینهای محاسب و استفاده از برنامه‌های پیش‌ساخته آماری تاکید و سعی می‌شود. دانشجویان تاحدودی با بیان نظری آمار نیز آشنا شوند.

آمار یکی از شاخه‌های مهم علوم و ایزار مهمی در تحقیقات علمی، فنی، اقتصادی و... است. در اکثر علوم کاربرد دارد و قدرت درک و کیفیت استنباط آماری مردم، مدیران، برنامه‌ریزان، مسوولان و مجریان مملکتی را بالاتر می‌برد. دروس این دوره به صورت عمومی، پایه، تخصصی‌الزامی و تخصصی اختیاری است. بعض دروس تخصصی آن هیارتند از: روش‌های نمونه‌گیری، احتمال و کاربرد آن، رگرسیون، طرح تجزیه آزمایشها، جمعیت‌شناسی و آمار ریاضی.

توانایی‌های فارغ التحصیلان این دوره هیارت است از:

۱) درک مفاهیم آماری و تجزیه و تحلیل ساده داده‌ها برویزه با استفاده از ریزکامپیوترا و کامپیوترا.

۲) گردآوری صحیح و دقیق داده‌ها و تاثیر آن در نتیجه گیری‌ها.

۳) اجرای عملی پروژه‌های آماری با همکاری کارشناسان.

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

نظر دانشجویان: این رشته در همه زمینه‌های فنی، پژوهشی، کشاورزی و علوم اجتماعی کاربرد وسیع دارد و اکثر سازمانها و دواوین دولتی و خصوصی از این رشته استفاده می‌کنند. قدرت تجزیه و تحلیل و خلاصت از جمله شرایط موقتی در این رشته است.

۹۹- کارشناسی شیمی (سه گرایش)

هدف تربیت کارشناسانی است که در زمینه‌های آموزش شیمی در دیپرستان، تربیت کمک پژوهشگر، آماده کردن دانشجویان برای ورود به دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری به مظور تامین کادر آموزشی، پژوهشی موره نیاز دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی، کارشناسان موره نیاز صنایع شیمیایی و بی‌نیازی از کارشناسان خارجی بتوانند از عهده برآیند. دوره دارای سه گرایش: شیمی محض، شیمی کاربردی و شیمی دیپرست. داوطلب باید در دروس شیمی، فیزیک و ریاضی دیپرستان قوی بوده، علاقه، انگیزه و روحیه کاوشگری لازم را دارا باشد. دروس به صورت عمومی، پایه، الزامی (مشترک بین سه گرایش) و اختصاصی ارائه می‌شود. بعض 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 اختیاری است. در گرایش شیمی دیپرست همه ۳۲ واحد الزامی است. و تعداد دروس تربیتی نیز به منظور فراغیری فن معلمی در آن گنجانده شده است.

بعضی تواناییهای فارغ التحصیلان به شرح زیر است:

عهده دار شدن مسؤولیت هدایت آزمایشگاهها و کمک به امر تدریس شیمی دردانشگاهها، همکاری در زمینه‌های پژوهشی در موسسات ذیربسط و دانشگاهها، تدریس دروس شیمی دیپرستان (در گرایش دیپرست شیمی)، سرپرستی آزمایشگاه‌های کنترل کیفیت مواد اولیه و محصولات در صنایع شیمیایی و رفع مشکلات شیمیایی صنایع موجود، ارائه روش‌های بهتر جهت بالابردن سطح تولید از نظر کیفی و کمی.

باتوجه به نیاز دانشگاه‌ها به مدرس شیمی، نیاز صنایع مختلف شیمیایی به پژوهشگر و کمبود متخصص ایران برای اداره کنترل کیفیت آزمایشگاه‌های شیمی صنایع موجود، اهمیت این رشته مشخص می‌شود.

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 توانایی‌های 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.

۱۰۰- مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی

هدف تربیت کارشناسانی است که با تکیه بر معلومات و تجاریه که من اندوزند بتوانند سمت های چون مجری، برنامه ریز، تحلیل گیرنامه های کشاورزی و اقتصاد کشاورزی را عهده دار شوند. داوطلب باید از روحیه کارکردن در محیط های روستایی و تعلیمی تولید کشاورزی و دانش قوی ریاضی دبیرستان برخوردار و به فعالیتهای 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، ۲۳ واحد دروس علوم پایه، ۴۹ واحد دروس اصلی کشاورزی است که پس از آنها اختصاصاً اصول مربوط به اقتصاد خود و کلان دانشجویان، نظمامها و اندیشه های اقتصادی اسلامی، اصول اقتصادی و کاربرد آن در کشاورزی و منابع طبیعی ریاضیات و آمار کاربردی در اقتصاد، مدیریت، بازاریابی، حسابداری و تعاون، مبانی علوم اجتماعی و تحلیل سیستمها در ۴۳ واحد تخصصی تعلیم داده می شود. فارغ التحصیلان عنوان مهندس کشاورزی در رشته اقتصاد را دارا می شوند. بعضی مراکز جذب فارغ التحصیلان بیارت است از: واحد های اجرایی، تحقیقاتی، آموزشی و خدماتی کشاورزی در بخش های دولتی تعاونی و خصوصی. امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد و دکتری در داخل کشور و تاسطح بالاتر در خارج از کشور وجود دارد.

۱۰۱- 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 زهکشی منشاء خدمات شایسته باشند.

طول این دوره ۴ سال است که طی آن دانشجویان با فراگرفتن ۲۰ واحد دروس عمومی، ۳۱ واحد دروس علوم پایه، ۳۰ واحد دروس اصلی کشاورزی و ۵۴ واحد دروس تخصصی نظری، عملی و کارهای صحرایی مهارت های لازم برای انجام دادن امور فرقه می کنند. داوطلبان باید در علوم پایه ریاضی و تجزیی قوی، در رابطه با آب، خاک و مصرف بهینه آب علاقمند و برای اشتغال در کارهای صحرایی دارای توان جسمی 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 آب سازمانهای آب متعلقه ای وزارت نیرو، واحد آب وزارت جهاد سازندگی و مهندسان مشاور رشته آب کشور به کار اشتغال ورزند.

۱۰۲- مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی

هدف تربیت کارشناسانی است که بتوانند در زمینه های مربوط به کاربرد، نگهداری، تعمیر و ترویج ماشینهای کشاورزی، برنامه ریزی منطقه ای، مکانیزاسیون کشاورزی، مجری و ارزیاب پروژه های عملیاتی و برنامه های آموزش و تحقیقاتی عمل کنند. نیز 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، شرکت های کشت و صنعت، واحد های تولیدی پخش خصوصی و ... است. آمادگی جسمی و روحی برای کارهای عملی و برخورداری از دقت کافی برای محاسبات فنی از ویژگیهای مطلوب داوطلبان این دوره است و باید در دروس ریاضی، فیزیک و آمار قوی باشند.

۱۰۳- تکنولوژی ماشینهای کشاورزی

هدف دوره کاردانی تکنولوژی ماشینهای کشاورزی تربیت کاردان هایی است که بتوانند در زمینه های هدایت و اداره ماشینهای کشاورزی مربوط به تسطیع و تهیه زمین، کاشت، داشت و برداشت و نگهداری محصولات زراعی و بافی و دامن فعالیت نمایند.

داوطلبان این دوره بعد از قبولی از کنکور ۱۱ واحد دروس عمومی، ۱۴ 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 برخوردار باشند، از عمدۀ تربین مراکز جذب فارغ التحصیلان این رشته می توان وزارت کشاورزی، جهاد سازندگی، مراکز خدمات کشاورزی روستایی و عشایری، شرکت های کشت و صنعت و واحد های تولیدی کشاورزی رانم برد.

۱۰۴- تکنولوژی آبیاری

کلیه اموری که منجر به استفاده بهینه از منابع آب کشاورزی می گردد، در این رشته مورد توجه قرار می گیرد. در این رشته افرادی تربیت می شوند که بتوانند برنامه های انتقال و توزیع آب را در مزارع به اجرا در آورده و بتوانند در انجام پروژه های تحقیقاتی زیر نظر متخصصین انجام وظیفه نمایند. طول دوره کاردانی تکنولوژی آبیاری ۲-۳ سال می باشد.

فارغ التحصیلان این رشته قادر خواهند بود در انجام امور مربوط به بهره برداری صحیح از سیستمهای آبیاری و اجراء پروژه های تحقیقات آب و خاک و ترویج اصول صحیح استفاده از منابع آب و خاک شرکت داشته باشد. مراکز جذب فارغ التحصیلان این رشته وزارت کشاورزی، وزارت جهاد سازندگی و وزارت نیرو می باشند.

۱۰۵- کارشناسی علوم اقتصادی

کارشناسی علوم اقتصادی از دو گرایش اقتصاد نظری و اقتصاد بازرگانی تشکیل می شود. هدف آن تربیت کارشناسانی است که واجد شرایط ذیل باشند: کسب بصریت و بینشی در جهان بینی اسلام که از اصول و ضوابط مکتب اقتصادی آن سروچشمۀ گرفته باشد. قدرت تجزیه و تحلیل مسائل اقتصادی کشور و ارائه طریق با همکاری کارشناسان ارشد، انجام وظیفه در سطح مدیریت اقتصادی واحد، آمادگی برای احراز مدارج علمی بالاتر به منظور کسب تخصصهای بیشتر.

داوطلب علاوه بر تسلط در دروس آمار و ریاضیات رشته ریاضی - فیزیک دوره دبیرستان باید به تجزیه و تحلیل مسائل اقتصادی علاقه مند و دارای

استعداد کافی نیز باشد. بعض دروس تخصصی رشته هیارت است از: اقتصاد ریاضی، اقتصاد مدیریت، مالیه بین المللی، برنامه نویسی کامپیوتر، تاریخ عقاید اقتصادی.

۶- دبیری تربیت بدنه و علوم ورزش

هدف تربیت دبیران متعدد و کارشناس در تربیت بدنه است که بتوانند برنامه های مربوط را در مقاطع مختلف تحصیلی آموزش و پرورش و سازمانها و نهادها به نحو احسن انجام دهند. داوطلب باید هلاوه 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 واحد های مذکور عملی و بقیه به صورت نظری ارائه می شود. با توجه به نیازی که در حال حاضر به معلمان و مریبان تربیت بدنه در در سطح کشور وجود دارد فارغ التحصیلان همدم تا جذب بازار کار می شوند. امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد در داخل کشور و تامدراج بالاتر در خارج از کشور وجود دارد.

۷- کارشناسی مدیریت (۲ شاخه)

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

فارغ التحصیلان گرایش مدیریت بازرگانی می توانند در موسسات بازرگانی، اموری مانند: تدارکات، کارگزینی، امور مالی و بازاریابی را عهده دار شوند. فارغ التحصیلان گرایش مدیریت صنعتی می توانند در قسمتهای مدیریت تولید، اداره حفاظت فنی و قسمت کنترل مرغوبیت 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 دبیرستان قوی باشد.

۸- کارشناسی مدیریت دولتی

هدف آموزش و تربیت متخصصان و کارشناسان مورد نیاز سازمانهای دولتی است. داوطلب باید ریاضی را در سطح دیبلم ریاضی فیزیک و اقتصاد را به اندازه دیلمهای اقتصاد بداند. فارغ التحصیلان می توانند مشاغلی از قبیل کارشناس اداری، امور کارکنان، تشکیلات و روشها، طبقه بندی مشاغل، حقوق و دستمزد، برنامه ریزی پرسنلی و نظایر آن و قبول مسؤولیت در سمت مدیران سطوح میانی و سپرستی واحدهای اداری و خدماتی وزارت خانه ها و سازمانهای دولتی و شهرداریها را عهده دار شوند. امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد در داخل و در سطوح بالاتر در خارج از کشور وجود دارد.

۹- کارشناسی حسابداری

هدف آموزش و تربیت متخصصان و کارشناسان حسابداری و حسابرسی است. رشته حسابداری را بر حسب مشاغلی که فارغ التحصیلان آن در بازار کار عهده دار می شوند به سه حوزه حسابداری عمومی (حسابرسی)، حسابداری خصوصی و حسابداری دولتی تقسیم می کنند. برای هریک از حوزه ها اطلاعات و معلومات مشابه مورد نیاز است. فارغ التحصیلان دوره کارشناسی رشته حسابداری می توانند مشاغلی از قبیل تصدی امور حسابداری در موسسات بازرگانی، واحدهای تولید صنعتی، تصدی امور حسابداری و موسسات دولتی و شهرداریها، اشتغال به حسابرسی را عهده دار شده و پس از کسب تجربه کافی در سمت های 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.

۱۰- کارشناسی حسابداری

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

- تعهد امور حسابداری در مؤسسات کوچک بازرگانی و صنعتی.
 - اجرای کارهای دفترنويسي، جمع آوري و طبقه بندی اطلاعات مالي حسابداری در مؤسسات بزرگ تجاری و صنعتی زیر نظر سپرستان.
 - 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 تاپیوسته وجود ندارد.

۱۱- 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 دیگر نهادهای بین المللی، تهیه متون تحقیقاتی و اطلاعاتی در زمینه تحولات سیاسی جهان و روابط بین المللی، تقدیمه وزارت 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 کشور خواهند داشت. داوطلب باید به زبان انگلیسی و یک دیگر از زبانهای خارجی آشنایی داشته باشد (برای دانشجویان در این زمینه کلاسهای نیز تشکیل خواهد شد). فارغ التحصیلان می توانند در کادر وزارت امور خارجه و نمایندگیهای جمهوری اسلامی ایران در خارج یا سایر نهادهای بین المللی انجام وظیفه کرده، اهداف وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران را تحقق بخشد. دروس به صورت پایه، اصلی، تخصصی و کارورزی ورساله است. بعضی دروس اصلی هیارت است از: تاریخ عقاید سیاسی در غرب و شرق، جغرافیای سیاسی، اصول روابط بین الملل، حقوق بین المللی عمومی.

۱۲- 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 پدیده های سیاسی، نهضت های انقلابی، اشکال مختلف دولت و حکومت، کشور روابط و پدیده های سیاسی و علی پیدايش 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 دیگر سازمانهای علاقه مند به تحقیق و

۱۱۳- کارشناسی فلسفه

هدف تربیت دبیر برای تدریس فلسفه، تربیت محقق آشنا به فلسفه اسلامی و سایر مکتب‌های مهم فلسفی و نیز تربیت مدرسان و استادان فلسه برای دانشگاه‌های کشور است، طول متوسط این دوره ۴ است، فارغ‌التحصیلان با آشنا شدن به فلسفه در عالم اسلامی و مغرب زمین و مکاتب و مذاهب مختلف فلسفی توانایی تحقیق در مسائل فلسفی پیدا می‌کنند و آماده می‌شوند که تحصیلات خود را تا مرحله بالاتر ادامه داده، به درجات بالای علمی و استادی فلسفه نایل آیند. ادامه تحصیل تا بالاترین مدارج علمی در این رشته در داخل و خارج کشور امکان پذیر است.

۱۱۴- کارشناسی حقوق

هدف تربیت کارشناسانی است که بتوانند در مشاغلی چون قضایا، وکالت، سرفقری اسناد رسمی، کارشناسی حقوق انجام وظیفه کنند. داوطلب باید دارای قوه استنباط و استدلال بوده با ادبیات فارسی و عربی به اندازه کافی آشنا باشد. بعضی دروس درویه عبارت است از: مباحث حقوق مدنی، حقوق اساسی، 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، پژوهش قانونی، جرم شناسی نیز آشنا می‌شوند. فارغ‌التحصیلان با آشنا شدن به مباحث فوق الذکر و مباحث مشابه دیگر از عهدۀ کارهای مشاوره حقوقی برمی‌آیند و می‌توانند در وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های دولتی و خصوصی به کار اشتغال ورزند. امکان ادامه تحصیل تا سطح کارشناسی ارشد در داخل و تاسطح بالاتر در خارج از کشور فراهم است.

۱۱۵- کارشناسی مدیریت امور باانک

هدف آن آموزش و تربیت متخصصان و کارشناسان بانکداری بدون ریا و بانکداری بین المللی است. طول متوسط دوره ۵ سال است. در این مدت صحبتها در بانکها کارآموزی و بعد از ظهرها در کلاس تدریس خواهد شد. دروس به صورت عمومی، پایه، اصلی و اختصاصی ارائه می‌شود. بعضی دروس تخصصی عبارت است از: بانکداری داخلی و خارجی - امور مالی بین المللی - حسابرسی داخلی - حقوق بازرگانی داوطلب باید در یاضیات دوره دبیرستان قوی باشد. فارغ‌التحصیلان توانایی لازم در مشاغل و اینکای نقشه‌های زیر را خواهند داشت:

- ۱) اداره امور حسابداری در شعب و موسسات وابسته به بانک‌ها.
- ۲) تصدی مدیریت مالی در شرکت‌های محل سرمایه‌گذاری بانک‌ها.
- ۳) انجام وظایف مختلف بانکداری و مسؤولیت در سایر سطوح مدیریت بانک‌ها.
- ۴) طراح و مجری طرح‌ها و سایر امور در ادارات ستادی بانک‌ها و ادارات.

۱۱۶- کاردانی امور باانک

هدف آموزش و تربیت افرادی است که به طور رسمی عهده‌دار مسؤولیت‌هایی در شبکه بانکی شده، قسمتی از نیاز آنها را در زمینه امور محوله تأمین کنند. طول دوره ۲ سال است. دروس به صورت عمومی، پایه و تخصصی ارائه می‌شود. بعضی دروس تخصصی دوره عبارت است از: اصول بانکداری، حسابرسی داخلی بانکها، حقوق بازرگانی، فارغ‌التحصیلان قادر به انجام فعالیت‌های زیر خواهند بود:

- انجام کلیه امور حسابداری شعب واحد‌های بانکی، اداره امور مربوط به باجه داری، امور مشتریان، دریافت و طبقه‌بندی آمار و اطلاعات.
- اشتغال به کارهای عمومی در اداره مرکزی بانک‌ها، سرپرستی و اداره یا معاونت بعضی واحد‌های ستادی و شعب بانک‌ها.

۱۱۷- کارشناسی الهیات و معارف اسلامی

این رشته به منظور تامین چهار هدف اساسی در جمهوری اسلامی ایران تشکیل می‌شود:

- ۱) تربیت دبیران تعلیمات دینی.
- ۲) ایجاد زمینه برای تربیت استادان علوم و معارف اسلامی و مریبان اسلامی مورد نیاز 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 حوزه‌های علمی ندارند.
- ۴) تربیت محقق در علوم و معارف اسلامی از طریق دوره دکتری.

علاوه بر آن، فارغ‌التحصیلان می‌توانند بعضی نیازهای دیگر جمهوری اسلامی را چون رایزنی فرهنگی در سفارتخانه‌های جمهوری اسلامی ایران، تبلیغات اسلامی و سیاسی از طریق وزارت ارشاد اسلامی در خارج از کشور، پرآورده سازند. دروس دوره مشتمل است بر: علوم قرآنی، علم حدیث، عرقان و اخلاق اسلامی، کلام و مذاهب اسلامی، تاریخ و تمدن اسلامی، فقه، اصول فلسفه و حکمت اسلامی، ادبیات. فارغ‌التحصیلان در همه رشته‌های اصلی علوم و معارف اسلامی به یک سلسله معلومات بنیادی و کلیدی دست یافته، دیدی جامع، نسبت به ابعاد گوناگون اسلام خواهند یافت که براساس اهداف فوق نقشی موثر در جامعه ایفاء کنند. ضمناً در یکی از شاخه‌های پنجگانه تخصصی مختصری در حد دوره کارشناسی پیدا خواهند کرد.

۱۱۸- کاردانی تربیت بدنی و علوم ورزشی

هدف تربیت افراد واجد صلاحیت در تربیت بدنی است که آموزش مهارت‌های حرکتی پایه و مهارت‌های ورزشی‌های مجاز آموزشگاهها را به عهده گیرند و در آموزش‌های خود اصول و مبانی علمی تربیت بدنی در زمینه‌های مختلف از جمله فیزیولوژی، آناتومی، کمکهای اولیه و روش‌های تدریس بکاربرند و نسبت به ارزش‌های تربیت بدنی در زمینه پرورش ابعاد عقلانی، اجتماعی و عاطفی نگرش مثبت پیدا نموده و همواره این ارزشها را در تدریس خود رعایت نمایند. طول این دوره ۲ سال است و واحد‌های درسی به صورت نظری و عملی ارائه می‌گردد. بخشی از فارغ‌التحصیلان این رشته نیاز وزارت آموزش و پرورش را در این زمینه مرتفع خواهند ساخت.

۱۱۹- کاردانی علوم پایه نظامی

هدف این دوره، تربیت افراد داوطلب برای عضویت در نیروهای مسلح است. امنیت و حساسیت جهاد در راه خدای دفاع از انقلاب اسلامی و دستاوردهای آن ایجاد می‌کند، افسران لایق، کارآزموده، متعدد، مکتبی و متخصص باهترین و مناسب‌ترین شیوه‌های آموزش تربیت شوند.

فارغ التحصیلان این دوره دارای تواناییهای زیر خواهند شد:

آمادگی ورود به دوره های مقدماتی رسته ای جهت احرار مشاغل فرماندهی دسته و معادل آن.

۱۲۰- کارشناسی مدیریت بیمه

این دوره با اهداف زیر تأسیس شده است:

(الف) تربیت کادر متخصص فنی تجاري متهد به مکتب والای اسلام برای انجام وظیفه در شرکت بیمه ایران، به طور کلی در صنعت بیمه در داخل کشور و خارج از آن.

(ب) تهیه متون تحقیقاتی و اطلاعاتی در زمینه تحولات اقتصادی، تجاري، حمل و نقل، پیشرفت بیمه در ایران و جهان و بررسی روابط بین المللی (بیمه های اتکائی).

(ج) تربیت کادر متخصص و کارشناسان بیمه به منظور توسعه صنعت بیمه در ایران و جلوگیری از خروج ارز از کشور.
طول دوره ۴ سال است و ۲۴ هفته کارآموزی در داخل یا خارج کشور نیز 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، بیمه حمل و نقل، بیمه آتش سوزی و خطرات تبعی. فارغ التحصیلان با کسب مهارت های عملی و علمی می توانند در داخل و خارج کشور تصدی مدیریت های مختلف را به مهند، گرفته جایگزین کارشناسان خارجی شوند.

۱۲۱- کاردانی امور بیمه

هدف این دوره آموزشی دو ساله نظری و عملی، تربیت افرادی است که رسماً مسؤولیت های را در شبکه بیمه ای کشور بیوژه در دوره های اجرایی - میانی و پایین تر به عهده گرفته و خلاصه حرفة ای در این زمینه را بر طرف کنند.

فارغ التحصیلان این دوره دارای مهارت های زیر در سیستم بیمه ای کشور به ویژه در سطح شعب استانها خواهند شد.

(۱) اجرای امور مربوط به صدور.

(۲) اجرای امور مربوط به پرداخت خسارات.

(۳) اجرای امور مربوط به حسابداری شعب.

(۴) سپرستی و یا معاونت واحدهای تابعه صنعت نفت.

۱۲۲- کارشناسی امور گمرکی

هدف این دوره تربیت افراد از طریق آموختن مهارت های لازم به منظور اجرای صحیح وظایف محوله در جهت نیل به اهداف دولت اسلامی در زمینه سیاست های مالی و مبادلات بین المللی از طریق اجرای قانون امور گمرکی و آئین نامه های اجرایی و مقررات صادر و واردات است. با توجه به نقش حساس گمرک در تحقق سیاست های مالی و اقتصادی کشور و اعمال هر چه مطلوب تر سیاست های مبادلات و بازرگانی خارجی و حمایت از صنایع و تولیدات داخلی و کنترل مرز های اقتصادی لازم است، نیروی انسانی متخصص تربیت شود، تا پاسخگوی نیاز های گمرکی ایران باشد.

فارغ التحصیلان این دوره می توانند فعالیت های زیر را انجام دهند:

- تجزیه و تحلیل مسایل تخصصی گمرکی با توجه به سیاست های مالی، اقتصادی و بازرگانی خارجی و ارائه طرح های مؤثر و مفید.

- ارائه خدمات مطلوب و ارزش نهاد در مشاغل تخصصی گمرک از قبیل، ارزیاب گمرک، کارشناس امور گمرکی، مدیر امور گمرکی و

- سپرستی کلی امور گمرکی، مؤسسات بازرگانی، صنعتی و خدماتی در بخش های خصوصی و عمومی.

۱۲۳- کاردانی امور گمرکی

هدف آموزش و تربیت افرادی است که پس از طی یک دوره آموزشی دو ساله ضمن تامین نیاز های فعلی گمرک ایران بتوانند قسمتی از نیروی انسانی مورد نیاز پخش دولتی و خصوصی را به ویژه در رابطه با اجرای قانون امور گمرکی و آئین نامه اجرایی آن مقررات صادرات و واردات و دیگر قوانین و مقررات مرتبط به گمرک را تامین کنند. طول دوره دو سال است. گذراندن ۶ واحد دروس پیش دانشگاهی نیز الزامی است. همچنین در طول تحصیل دوره های کارآموزی نیز زیر نظر مدرس ان مركز آموزش عالی امور اقتصادی و دارایی در واحدهای گمرکی وجود خواهد داشت. دروس به صورت عمومی، پایه و اخلاقی است. فارغ التحصیلان قادر به فعالیت های زیر خواهند بود:

(۱) ارائه خدمت مفید و موثر در مشاغل تخصصی یافته در رشته های شغلی ارزیاب گمرک، مدیر امور گمرکی، کارشناس امور گمرکی (در صورت کسب تجارب و شرایط احرار) و سایر امور فنی و اجرایی گمرک ایران .

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

۱۲۴- کارشناسی علوم اجتماعی (۳ شاخه)

هدف بالا بردن سطح آگاهی های اجتماعی و تربیت متخصصان علوم اجتماعی متهدی است که پاسخگوی نیاز مراکز مختلف آموزشی، پژوهشی و خدماتی (تعاونی، فرهنگی، اداری، اجتماعی) باشند. این دوره در چهار گرایش ارائه می شود که عبارت است از پژوهشگری علوم اجتماعی، تعاون و رفاه اجتماعی، بر نامه ریزی اجتماعی، خدمات اجتماعی. طول متوسط دوره هر گرایش ۴ سال است. فارغ التحصیلان می توانند در گرایش «پژوهشگر علوم اجتماعی» به عنوان محقق در سازمانهای تحقیقاتی و سازمان برنامه و توسعه تحقیقات اجتماعی گرایش «تعاون و رفاه اجتماعی»، به عنوان تعاون گر برای اشتغال در بخش تعاونی و در گرایش «برنامه ریزی اجتماعی» به عنوان متخصص برنامه ریزی در مراکز تغییر وزارت برنامه و بودجه 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.

۱۲۵- کارشناسی مدیریت و کمیسر 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 می توانند به عنوان

کارشناس مدیریت، سازمان تحت نظر از خود را هدایت و مشکلات موجود را شناسایی و مرتفع کنند. نیروی دریایی و سازمانهای صنعتی و دولتی، مراکز جذب فارغ‌التحصیلان این دوره است. دانشجویان در حین تحصیل با سفرهای دریایی از کارآئی عملی تری نسبت به فارغ‌التحصیلان مشابه برخوردار بوده از بد خدمت از مزایای مالی و رفاهی برخوردار خواهند شد. مدیریت امور تدارکاتی و سفارشات مدیریت امور پرسنلی و کارگری و مدیریت امور مالی از جمله تواناییهای فارغ‌التحصیلان این رشته است.

۱۲۶ - کارشناسی معماري

دوره کارشناسی مهندسی معماری دوره‌ای است حرفه‌ای که پیروزش استعداد خلاقه، انتقال دانشها و مهارت‌های عمومی حرفه معماری و حصول کارآئی عمومی در این رشته را هدف قرار می‌دهد. در راستای هدف فوق سعی شده است که در برنامه‌ریزی این دوره حداقل بهای ممکن به پروژه‌های طراحی معماری و دروس فنی و نظری پیرامونی آن داده شود. دوره کارشناسی معماری حداقل چهار سال به طول می‌انجامد. پیش از شروع دوره یک نیمسال به عنوان پیش‌نیاز ازانه می‌گردد که جز سنتوات تحصیل به حساب نمی‌آید ولی ۸ واحد آن جزو واحدهای دوره محاسب می‌گردد. فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی مهندسی معماری می‌توانند در دوره کارشناسی ارشد نایپوسته ادامه تحصیل دهند.

تعداد کل واحدهای دوره ۱۴۰ واحد است و فارغ‌التحصیلان این دوره قادر به ایقای نقش در زمینه‌های زیر خواهند بود.

۱- طراحی (تک‌بنا یا مجموعه زیستی کوچک)، از طرحهای اولیه تا مراحل اجرایی کار و طراحی اجزاء و عناصر تشکیل‌دهنده بنای این زمینه وظیفه محوری کار معمار را تشکیل می‌دهد.

۲- همکاری با گروه مهندسان مشاروه معماری در جهت توسعه طرحها و تهیه نقشه‌های معماری مراحل یک و دو.

۳- نظرات بر صحت انجام کار در عملیات اجرایی ساختمانی.

۴- مشارکت در مدیریت اجرایی پروژه‌های معماری.

۵- حضوریت در کادر فنی شهرداریها و سازمانهای مشابه

۶- تدریس در دوره‌های کاردانی و همینطور دیبرستانهای فنی حرفه‌ای و کار دانش آموزش و پیروزش.

۱۲۷ - کاردانی هواپیما- تعمیر و نگهداری هواپیما

هدف از دوره تربیت افراد کاردان در زمینه تعمیر و نگهداری هواپیما، در سطح استانداردهای بین‌المللی بوده و در تدوین برنامه درسی، رعایت دستورالعملها و مقررات سازمان بین‌المللی هواپیمایی کشوری در امور هواپیما (ایکانو) در نظر گرفته شده است. طول دوره مجموعه کاردانی ۵/۲ سال و برنامه آموزشی آن در ۵ ترم ازانه می‌شود.

کاردان هواپیما کسی است که اطلاعات و مهارت‌های لازم جهت کار در وضعیت هوانوردی را در محدوده‌ای مناسب کسب کرده و با استفاده از تکنیکها و رهنمودهایی که کارشناسان این رشته ازانه خواهند کرد قادر به انجام مسئولیت‌های زیر در سطح استانداردهای بین‌المللی توصیه شده از طرف ایکانو می‌باشد. افراد فارغ‌التحصیل از این دوره قادر به تشخیص عیوب و تعمیر سیستمها، ساختمان موتورهای جت و پیستونی، آلات دقیق و... هواپیما و نیز سروپیس و نگهداری سیستمها، ساختمان موتورهای جت و پیستونی هواپیما، بازرسی فنی هواپیما و ساخت قطعات، موتور و آرایش هواپیماها خواهند بود.

۱۲۸ - کاردانی علمی- کاربردی پست

دوره کاردانی پست به منظور تربیت نیروی انسانی توانمند جهت اجرای هرچه بهتر اهداف توسعه شبکه پستی به عنوان یک عامل زیربنانی برنامه‌ریزی شده است. افراد پس از گذراندن دوره کاردانی پست توانانی برنامه‌ریزی، سازماندهی، سپریستی، نظارت و کنترل دفاتر پستی، نظارت بر اجرای طرح‌های مختلف توسعه و بهبود امور پستی در واحد تحت پوشش و شناخت مسائل بین‌المللی را دارند، همچنین توانانی نگهداری و کنترل حسابهای درآمد و هزینه دفاتر پستی، شناخت بازار و نیاز مشرتبان، به کارگیری آخرین تکنولوژی متدالو و مورداستفاده در بایجه‌های پستی را بدست می‌اورند و بالاخره با مقاهم اقتصادی و مسائل پست مالی آشنا می‌شوند.

طول دوره با اختساب کارآموزی ۲ سال با نظام واحدی و کلیه دروس آن در ۵ ترم و دروس تخصصی جهت تربیت کاردان پست است. کارآموزی دوره به میزان ۲ واحد پیش بینی شده و جزء دروس تخصصی منظور شده است. پذیرفته‌شدگان این دوره از تسهیلات و امکانات و کمک هزینه‌های مربوطه استفاده خواهند نمود و پس از پایان تحصیلات نیز به استخدام رسمی شرکت پست درمی‌آیند.

۱۲۹ - کاردانی علمی- کاربردی عمران- آب و فاضلاب

هدف از دوره، تربیت تکنسین آب و فاضلاب با مهارت‌ها و توانانیهای لازم جهت اشتغال در امور آب و فاضلاب وزارت‌خانه‌ها و شرکت‌های تابعه می‌باشد. افراد پس از گذراندن این دوره علوم پایه‌ای را می‌آموزند که مبنای برای تصمیم‌گیری‌های دقیق‌تر فنی خواهد بود و بالاجماع کارعملی، صحرائی، آزمایشگاهی و محاسباتی بین دو سطح کارگری و کارشناسی خلاصه بین آن در را پر کرده و کمک به انجام کارهای تحقیقاتی و محاسباتی کارشناسی خواهد نمود. همچنین این دوره کارانی فرد و سیستم را در جهت بهره‌برداری بهینه از سرمایه گذاریها در زمینه آب و فاضلاب افزایش می‌دهد.

قابلیت‌ها و توانانیهای موردنظر از فارغ‌التحصیلان دوره تکنسینی عمران - آب و فاضلاب عبارت است:

- آشنایی کامل با تجهیزات و وسائل اندازه‌گیری، بهره‌برداری و نگهداری از شبکه و تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب

- آشنایی کامل نسبت به روش‌های بهره‌برداری و نگهداری از شبکه و تصفیه‌های آب و فاضلاب

- آشنایی کامل به وظایف و مراحل انجام کار در سطح تکنسینی امور آب و فاضلاب

- فعالیت در جمع آوری آمار و اطلاعات شبکه و تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب و کمک در تجزیه و تحلیل آنها

- آمادگی جهت شرکت در دوره‌های علمی - کاربردی تکمیلی در سطح بالاتر

طول متوسطه دوره کاردانی عمران - آب و فاضلاب ۲ سال است که دروس نظری آن حداقل در ۴ ترم ازانه می‌گردد.

۱۳۰ - کاردانی علمی- کاربردی عمران - آبشناسی

هدف از دوره، تربیت تکنسین آب با مهارت‌ها و توانانیهای لازم جهت اشتغال در امور آب، وزارت‌خانه‌ها، شرکت‌ها و نهادهای اجرایی می‌باشد. این دوره دارای دوره گرایش شبکه آبهای سطحی و آبهای زیرزمینی می‌باشد که دروس عمومی، پایه و اصلی آن بین دو گرایش مزبور کارشناسی بوده و دانشجو با توجه به سه معیار اعلام نیاز شرکتها، علاقه دانشجو و

استعداد و توانایی داشتن بود در یکی از دو گرایش مزبور ادامه تحصیل خواهد داد.

با توجه به اهمیت حیاتی و لزوم مطالعه، شناسایی، کنترل و آب موجود در کشور، فراگیری علوم آب بر مبنای تصمیم‌گیری‌های دقیق فنی، انجام کار علمی، صحراپی آزمایشگاهی، محاسباتی بین دو سطح کارگر فنی و کارشناسی و پر نمودن خلاصه تئوری انسانی بین آنها، افزایش کاری فرد و سیستم در جهت بهره‌برداری از سرمایه‌گذاریها در زمینه منابع آب اجرای این دوره ضروری است.

قابلیتها و توانایی‌های فارغ‌التحصیلان این دوره عبارتند از: آشنایی کامل با تجهیزات و وسائل اندازه‌گیری و روش‌های مورد استفاده در مطالعات منابع آب. آشنایی کامل نسبت به مرافق انجام کار علمی در سطح تکنیسی امور مطالعات منابع آب در گرایش مربوطه، مهارت کافی برای انجام کارهای علمی صحرائی و آزمایشگاهی و کمک در امر برداشت آمار و اطلاعات هواشناسی، آبهای سطحی و آبهای زیر زمینی و کیفیت منابع آب، شناخت ایستگاههای هواشناسی، هیدرومتری (آبسنجه)، باران‌سنجه و برف‌سنجه و ادوات و تجهیزات و فرم‌های آماری آنها، جمع‌آوری اطلاعات و آمار حوزه‌های آبریز و دشتها در رابطه با آبهای سطحی و زیر زمینی، کمک در جمع‌آوری اطلاعات در ارتباط با مطالعات توسعه منابع آب در قسمت آبهای سطحی و آبهای زیر زمینی.

طول متوسط این دوره ۲ سال است که دروس عملی و نظری آن بصورت واحدی و در طول چهار نیمسال تحصیلی ارائه می‌گردد. تعداد کل واحدهای درسی این دوره برای هر گرایش ۷۴ واحد درسی به تفکیک ۱۱ واحد درس پایه، ۱۴ واحد درس اصلی و ۲۷ واحد درس تخصصی است.

۱۳۱ - کاردانی علمی - کاربردی عمران - ساختمنهای آبی

هدف از ارائه این دوره ارتقاء سطح دانش فنی و افزایش مهارت و توانایی دیپلمهایی است که با داشتن شرایط اولیه لازم، داوطلب حذف و یا اشتغال در کارهای احداث ساختمنهای آبی صفت آب می‌باشند.

طول متوسط دوره ۲ سال است که جمماً شامل ۷۵ واحد درسی است. توانایی افراد پس از گذراندن این دوره که گرایش‌های مختلف به شکل زیر خواهد بود.

الف - گرایش ساختمان:

قادر به تهیه و ترسیم و تکثیر نقشه‌های مختلف ساختمانی و تأسیسات آبی و نظارت بر کار مائنین لات ساختمانی و راهسازی و کنترل آنها خواهد بود. محجنین توانایی نظارت بر امور اجرایی سازمانهای فولادی و نظارت بر تونه‌گیری از مصالح و کنترل نتایج آزمایشات و مقاومت بر قالب‌بندی خواهد بود. و بسیاری توانایی‌های دیگر از جمله محاسبات فنی ساده و متوجه و برآورده قیمت‌های ساختمانی، کنترل و اجرای مقررات ایمنی در کارگاه، بررسی نیازهای کارگاه، نظارت بر اجرای اتصالات، سقفها و اجرای قوسهای بنایی و ... را بدست خواهند آورد.

ب - گرایش ژئوتکنیک

توانایی‌های بدست آمده برای فارغ‌التحصیلان این گرایش، شناسایی مقدماتی خاکها و سنگها، سرپرستی و نظارت بر یک مجموعه جهت حفاری‌های ژئوتکنیک اجرای عملیات خاکی کانالسازی و راهسازی، نظارت بر عملیات حفر تونلهای تونه‌گیری به روشهای مختلف، رعایت اصول ایمنی و پهداشت در کارگاه و ... خواهد بود.

۱۳۲ - مهندسی نفت

مجموعه کارشناسی مهندسی نفت از مجموعه‌های آموزش عالی است که رکن اصلی یکی از بخش‌های عمدۀ صنعت نفت یعنی تولید، اکتشاف و استخراج نفت و گاز را تشکیل می‌دهد. اساس کار این دوره کارشناسی بر مکانیک سیالات، دینامیک گازها، ترمودینامیک سیالات، انتقال جرم و طرح و اقتصاد مهندسی مبنی است. هدف این دوره تربیت مهندسان کارآمد برای عهده‌دار شدن طرح و اجرای روش‌های بهینه برای بهره‌برداری از منابع نفت و گاز کشور می‌باشد.

طول متوسط این دوره ۴ سال بوده و کلیه دروس آن در ۸ ترم تحصیلی تقطیم و برنامه‌ریزی شده است. تعداد کل واحدهای درسی با احتساب کارآسوزی ۱۴۰ واحد است. فارغ‌التحصیلان این دوره با توجه به گرایش نقش و توانایی زیر را در مهندسی نفت خواهند داشت:

الف: مخازن نفت و گاز:

- بررسی قابلیت تولید مخزن با بکارگیری و بهره‌مندی از شیوه‌های جدید مطالعاتی از جمله مدل‌سازی

- ارزیابی توزیع فشار و توجیه افت آن در مخزن و چگونگی کنترل مخزن

- ارائه شرایط عملیاتی برای بهره‌برداری از مخزن با بکارگیری خصوصات و رفتار بالفعل مخزن

- انتخاب و ارائه روش عملی افزایش برداشت از مخازن با احتساب ملاحظات فنی و اقتصادی

- ارزیابی علمیات بهره‌برداری و ارائه روش بهینه

- مدیریت و صیانت از مخازن نفت و گاز و ارائه روش‌های عملی برای جلوگیری از زوال مخازن

- اعمال مدیریت در بهره‌برداری معقول از مخازن و حفاظت تجهیزات

- توانایی ارزیابی فنی - اقتصادی طرح‌ها و عملیات از دیاد برداشت از مخازن و بهینه‌سازی آنها

- ارزیابی تاثیر روش‌های از دیاد برداشت از مخازن بر محیط زیست و ارائه طرق عملی بر حفاظت آن

ب: حفاری و استخراج نفت:

- بکارگیری اطلاعات علمی و فنی در عملیات حفاری و استخراج

- ارزیابی فنی - اقتصادی روش‌های حفاری و انتخاب و ارائه روش و عملیات مناسب حفاری و استخراج با توجه به شرایط و خصوصیات زمین‌شناسی و اقلیمی منطقه مورد حفاری

- طراحی تجهیزات حفاری و انجام تدریکات برای عملیات حفاری و استخراج

- ارزیابی مصالح و تأمین و تجهیز تدریکات برای عملیات حفاری و استخراج

- مقایسه فنی و اقتصادی عملیات و روش‌های متفاوت حفاری و ارائه طریق برای توانمندی تکنولوژی این زمینه صفت نفت کشور و نیز رفع نیازهای آنی، آن

- حفاظت و اثراخورد تکنولوژی حفاری و جلوگیری از هدر روى مصالح و امکانات اقتصادی

- ارزیابی اثرات تکنولوژی حفاری و جلوگیری از هدر روى مصالح و امکانات اقتصادی

- ارزیابی اثرات تکنولوژی حفاری و جلوگیری از هدر روى مصالح و امکانات اقتصادی

ج: بهره‌برداری از منابع نفت و گاز:

- ارزیابی قابلیت تولید مخازن و بررسی امکان پذیری روش‌های بهره‌برداری مورد نظر

- ارزیابی فنی - اقتصادی مخازن و تجهیزات لازم

- طرح و اجرای بهینه عملیات بهره‌برداری

- تشخیص ویژگیها و چگونگی رفتار با چاههای گوناگون

- توجیه و انتخاب روش مناسب برای بهره‌برداری و افزایش برداشت با توجه به شرایط مکانی و اقتصادی

- حفاظت منابع نفت و گاز و ارائه روش‌های عملی برای افزایش طول عمر آنها

- بررسی و ارزیابی عملی استراتژیک روش بهره‌برداری بر محیط زیست

ب-رشته‌های تحصیلی زبانهای خارجی:

در انتخاب رشته‌های تحصیلی زبانهای خارجی **آیلدا** توصیه می‌شود که اگر پایه زبان شما در دیپلمتان ضعیف است از انتخاب آنها خودداری کنید به خصوص در رشته‌های فیزیکی اگر فردی آشنایی کافی نداشته باشد در دانشگاه موفق نخواهد بود و حتی پس از فارغ‌التحصیلی با معدل ضعیف کار موردنظر را نخواهد یافت.

۱-دپیری زبان اقلیمی

هدف پرورش افرادی است که برای انجام وظیفه خطیر دپیری زبان انگلیسی کارآئی کافی داشته باشد. دو طبقه بایده مسؤولیت و ویژگیهای معلمی آشنا بوده شرایط جسمی و روانی لازم را داشته، ویژگی و مسؤولیتهای آن را درک کرده باشد. هیچ کس باگذراندن چند واحد درسی، معلم به معنای واقعی کلمه نمی‌شود. معلم شخصی است وظیفه‌شناس، ایثارگر و متهمد نسبت به جامعه و فرزندان آن. از این رو انشجواری رشته دپیری هلاوه بر دروس تخصصی ملزم به فراگرفتن تعدادی واحد تربیتی نیز خواهد بود. فارغ‌التحصیلان این رشته ممکن است به استخدام رسمی وزارت آموزش و پرورش درآیند.

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

هدف تربیت کارشناسانی است که بتواند ادب و فرهنگ ایرانی و معارف اسلامی را به جوامع خارجی معرفی کنند و با تحقیق در کتب خارجی، جامعه خود را از آخرین پیشرفت‌های علمی و فنی مطلع سازند. در زمینه‌های نگارش مقالات تحلیلی-انتقادی به زبانهای خارجی و ترجمه مقالات و کتب مورد استفاده فارغ‌التحصیل در دوره‌های بالاتر و تامین کادر علمی دانشگاهها و دیگر مراکز پژوهشی آمادگی لازم را داشته باشد. طول دوره هر رشته ۲ سال است با توجه به نیاز اغلب دانشگاههای جدید التاسیس به استاد و مدرس زبانهای خارجی و نیز اکثر وزارت‌خانه‌ها، رسانه‌های گروهی و صنایع، به کارشناس این رشته‌ها اهمیت آن روشن می‌شود.

۳-کارشناسی متجمعي زبانهای اقلیمی، آلمانی، ایتالیایی، روسی و فرانسه

هدف تربیت متجممان روزیده و ذیصلاح در زمینه‌های فرهنگی، ادبی و علوم انسانی است. طول دوره هر رشته ۴ سال است. فارغ‌التحصیلان قادر خواهد بود منابع و متون فنی، علمی و ادبی زبانهای خارجی را به نحو مطلوب به فارسی برگرداند و معارف اسلامی و فرهنگ ایرانی را به زبانهای خارجی ترجمه کنند. با توجه به نیاز صنایع، بانکها و بخشی وزارت‌خانه‌ها و موسسات خصوصی به ترجمه مدارک فنی، تجاري و اداري و نیز احتیاج رسانه‌های همگانی به ترجمه مطالب همومی، روزنامه‌ای و خبری و پرگرداندن گزارش‌های خبرگزاریها به زبان فارسی و نیاز سایر وزارت‌خانه‌ها و نهادها به متجم، اهمیت این رشته روشن می‌شود.

۴-کارشناسی زبان و ادبیات اردو

هدف تربیت افرادی است که اجرای وظیفه خطیر ترجمه متون اردو را به فارسی تبدیل کند و بیش از ۶۰ میلیون از جمیعتهای شبه قاره هندوستان، کشورهای همجوار آن، بسیاری از کشورهای خلیج فارس و بخشی از اساتذهای شرقی ایران بدان تکلم می‌کنند متفق و تحمل شوند.

داوطلب باید بداند که زبان اردو، زبان رسمی همسایه ما پاکستان است و در سطح جهانی صدها هزار کتاب و مجله و روزنامه هر سال در زمینه‌های فرهنگی، دینی، پژوهشی و معلوماتی به این زبان انتشار می‌یابد. بشاید نزدیک به هشتاد درصد واگزان و اصطلاحات این زبان از کلمات فارسی به طرق مختلف گرفته شده باشد.

رسم الخط زبان مورد بحث بافارسی شاهست 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 متجم در زبان اردو و نزوم توسعه فرهنگی میان ایران و کشورهای همکيش به خصوص از لحاظ پرگرداندن متون اردو به خارجی نیاز به وجود متخصصان و متجمان 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 دانشآموzan مدارس خاص ارامنه شهرهای تهران، اصفهان، تبریز، اراک، شاهین شهر و اهواز کارآئی کافی داشته باشد. دروس به صورت توری است و تعدادی دروس تربیتی نیز برای آموزش فنون معلمی ارائه خواهد شد. مراکز جذب فارغ‌التحصیلان در مدارس خاص ارامنه، موسسات فرهنگی و مذهبی ارامنه می‌باشد.

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

۶-کارشناسی زبان و ادبیات ژاپنی

هدف از این دوره کسب مهارتهای چهارگانه (درک مطلب - حرف زدن - خواندن و نوشتن) زبان ژاپنی 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 کارشناسی ارشد میسر است.

فارغ‌التحصیلان این دوره قادرند ادب و فرهنگ و معارف اسلامی را به جوامع خارج معرفی کرده و با تحقیق در کتب ژاپنی جامعه ایرانی را از آخرین پیشرفت‌های علمی و فنی جهان مطلع سازند و در نگارش مقالات تحلیلی انتقادی به زبان ژاپنی فعالیت کنند.

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

۷-کارشناسی زبان اسپانیایی

هدف تربیت متجمان و پژوهشگرانی است که در زمینه ترجمه و پژوهشها مهارتهای علمی و ادبی بتوانند ارتباط سیاسی، علمی، فرهنگی و اقتصادی با اسپانیا و کشورهای اسپانیولی زبان را انجام و تداوم بخشد فضای ابعاد امکان انتخاب این زبان به عنوان یک زبان خارجی و تامین نیاز وزارت‌خانه‌ها و نهادهای مختلف جهت بهره‌برداری هر چه بیشتر از دانشها و دست‌آوردهای علمی جهان از دیگر اهداف این دوره می‌باشد.

۸-کارشناسی زبان و ادبیات چینی

هدف تربیت افرادی است که با زبان و ادبیات چینی در سطح مهارتهای درک مطلب، خواندن، نوشتن و مکالمه آشنا شوند در صورت حصول اهداف فوق فارغ‌التحصیلان این دوره قادر خواهند بود که ادب و فرهنگ ایرانی و معارف اسلامی را معرفی کنند و با تحقیق در کتب و متون چینی جامعه را از آخرین پیشرفت‌های علمی و فنی و صنعتی مطلع سازند و در امر نگارش، ترجمه یا تدریس اشتغال ورزند.