

## اطلاعیه جذب نیروی انسانی شرکت فولاد مبارکه اصفهان جهت

### مشاغل اپراتوری و کارشناسی سال ۱۳۹۵

شرکت فولاد مبارکه اصفهان در نظر دارد به منظور تامین نیروی انسانی مورد نیاز خود، تعداد ۳۹۰ نفر از واجدین شرایط مرد را بر اساس جداول پیوست شماره ۲ و ۳ از طریق برگزاری آزمون کتبی (دانشی)، آزمون مهارت (برای مشاغل اپراتوری)، کانون ارزیابی شایستگی (برای مشاغل کارشناسی)، طب صنعتی (جهت سنجش سلامت و توانایی جسمی و روحی) و گزینش، به صورت قرارداد موقت طبق ضوابط قانون کار و تأمین اجتماعی جذب نماید.

#### ❖ شرایط عمومی:

- ۱- تابعیت نظام جمهوری اسلامی ایران
- ۲- تدین به دین اسلام یا یکی از ادیان رسمی کشور مصرح در قانون اساسی
- ۳- نداشتن سوء پیشینه کیفری که موجب محرومیت از حقوق اجتماعی شده باشد
- ۴- عدم سوء مصرف مواد اعتیادآور به تأیید مراجع ذیصلاح
- ۵- داشتن کارت پایان خدمت و وظیفه عمومی یا معافیت دائم غیر پزشکی (دارا بودن معافیت دائم پزشکی در مشاغل کارشناسی بلامانع می باشد)
- ۶- داشتن حداقل ۱۸ سال تمام شمسی تا روز چهارشنبه مورخ ۹۵/۱۰/۰۱
- ۷- داشتن سلامتی و توانایی کامل جسمی و روحی جهت انجام فعالیت‌های شغلی طبق تأیید مرکز بهداشت حرفه‌ای شرکت فولاد مبارکه
- ۸- تأیید پذیرفته شدگان توسط هسته گزینش شرکت فولاد مبارکه

## جدول شماره ۱: شرایط اختصاصی

ردیف	رده شغلی	مقطع تحصیلی	حداقل معدل کل	حداکثر سن	حداکثر سابقه کار مرتبط قابل قبول در شرکت های پیمانکار در محدوده فولاد مبارکه	شرط بومی بودن
۱	اپراتوری	دیپلم	۱۳/۰۰	۲۵ سال	۳ سال	صرفاً بومی استانهای اصفهان و چهارمحال و بختیاری
۲	کارشناسی	لیسانس	۱۴/۰۰	۳۰ سال	۳ سال	--

توضیح مهم: افراد دارای مدارک بالاتر ( به شرط دارا بودن و ارائه مدرک تحصیلی منطبق با شرایط اطلاعیه) می توانند در مقطع پایین تر شرکت نمایند، لیکن می بایست از ارائه مدارک با مقاطع بالاتر خودداری نمایند. لذا امکان تغییر ردیف یا رده شغلی در طول فرآیند جذب و در طول اشتغال (با درخواست شخصی) حداقل تا ۷ سال امکان پذیر نمی باشد و در این خصوص تعهد محضری اخذ خواهد شد.

### ❖ توضیحات شرایط اختصاصی:

۱- دارا بودن مدرک و رشته تحصیلی مطابق با شرایط اعلام شده الزامی بوده و در زمان ثبت نام این مدارک اخذ خواهد شد.

۲- جزییات و تسهیلات سنی متقاضیان :

- ✓ مبنای محاسبه حداکثر سن، تا روز چهارشنبه مورخ ۹۵/۱۰/۰۱ می باشد.
- ✓ مدت خدمت نظام وظیفه انجام شده به حداکثر سن اضافه می گردد.
- ✓ متقاضیانی که در شرکت های پیمانکاری مستقر در فولاد مبارکه اشتغال دارند (یا داشته اند) به شرط پرداخت حق بیمه، به ازای هر سال سابقه یک سال (تا سقف ۳ سال) به حداکثر سنی آنان اضافه می شود. این دسته از داوطلبین می بایست فرم تکمیل شده " تایید سابقه فعالیت در شرکت های پیمانکار " ( قابل تهیه در خدمات پرسنلی پیمانکاران) را به همراه سایر مدارک در روز کنترل مدارک (پس از آزمون کتبی) به همراه داشته باشند.
- ✓ فرزندان معزز شهدا و جانبازان ۲۵٪ و بالاتر که از طرف بنیاد شهید و امور ایثارگران استان اصفهان معرفی می شوند به میزان ۳ سال به حداکثر سن آنان اضافه می شود. لازم است این افراد جهت استفاده از تسهیلات سنی، در کلیه مراحل آزمون شرکت نموده و به بنیاد شهید و امور ایثارگران استان اصفهان مراجعه نمایند.
- ✓ در هر صورت با احتساب کلیه تسهیلات سنی فوق، سن متقاضیان مشاغل اپراتوری از ۳۰ سال و مشاغل کارشناسی از ۳۵ سال نباید بالاتر باشد.

۳- متقاضیان مشاغل رده اپراتوری می بایست بومی یکی از استان های اصفهان یا چهارمحال و بختیاری باشند.

توضیح: متقاضی بومی به فردی اطلاق می گردد که دارای حداقل یکی از شرایط زیر باشد:

الف: محل صدور شناسنامه وی یکی از شهرستان های این دو استان باشد.

ب: محل اخذ دیپلم وی یکی از شهرستان های این دو استان باشد.

❖ مدارک مورد نیاز جهت ثبت نام :

- ۱- تکمیل فرم اینترنتی تقاضای ثبت نام که می بایست با دقت و صداقت تکمیل گردد.
  - ۲- اسکن صفحه اول شناسنامه (در صورت داشتن توضیحات اسکن صفحه توضیحات نیز ضمیمه شود)
  - ۳- اسکن مدرک تحصیلی (که معدل در آن ذکر شده باشد) منطبق با شرایط اطلاعیه
  - ۴- اسکن کارت پایان خدمت نظام وظیفه یا معافیت دائم
- توضیح: تاریخ صدور مدرک تحصیلی و کارت پایان خدمت یا معافیت می بایست قبل از تاریخ اتمام مهلت ثبت نام در آزمون (شنبه مورخ ۹۵/۰۹/۱۳) باشد.
- ۵- اسکن عکس ۳×۴ جدید (با مشخصات ذکر شده در سایت ثبت نام)
  - ۶- پرداخت الکترونیکی مبلغ ۳۸۰'۰۰۰ (سیصد و هشتاد هزار) ریال در وجه دانشکده فنی شهید مهاجر بابت ثبت نام و شرکت در آزمون کتبی از طریق سامانه ثبت نام
- توضیح: امکان عودت وجه ثبت نام واریز شده به هیچ وجه وجود نخواهد داشت.

❖ نحوه ثبت نام و مهلت آن:

- ✓ با توجه به اینکه آزمونها، ارزیابی نتایج، تعیین محل فعالیت و عنوان شغلی پذیرفته شدگان نهایی بر اساس گروه امتحانی انتخاب شده توسط متقاضی انجام می شود لازم است متقاضیان با دقت و با توجه به شایستگی، علاقه، جدول نیازها و شرایط اعلام شده نسبت به انتخاب تنها یک ردیف شغلی (یک کد ثبت نام) اقدام نمایند.
- ✓ متقاضیان واجد شرایط می بایست از روز چهارشنبه مورخ ۹۵/۰۹/۰۳ تا روز شنبه مورخ ۹۵/۰۹/۱۳ به سامانه [www.mohajertc.ir](http://www.mohajertc.ir) مراجعه و اقدام به ثبت نام نمایند.
- ✓ لازم است متقاضیان قبل از مراجعه به سامانه (وب سایت) ثبت نام، نسبت به تهیه مدارک مورد نیاز اقدام نمایند.

❖ زمان توزیع کارت و آزمون:

- ✓ متقاضیان می توانند از جمعه ۹۵/۰۹/۲۶ تا یکشنبه ۹۵/۰۹/۲۸ با مراجعه به سامانه ثبت نام نسبت به چاپ کارت ورود به جلسه آزمون اقدام نمایند.
- ✓ آزمون در روزهای چهارشنبه، پنج شنبه و جمعه مورخ ۹۵/۱۰/۰۱، ۹۵/۱۰/۰۲ و ۹۵/۱۰/۰۳ برگزار خواهد شد.
- ✓ همراه داشتن شناسنامه عکس دار یا کارت ملی در روز آزمون الزامی می باشد.

تذکر مهم: با توجه به اینکه کلیه اطلاع رسانی های آزمون از طریق سامانه ثبت نام انجام خواهد شد لذا

متقاضیان می بایست در طول فرآیند جذب، جهت آگاهی از اطلاعیه ها و نتایج مراحل مختلف، به صورت مستمر به سامانه فوق مراجعه نمایند و عدم اطلاع داوطلب از مراحل، جزییات یا تغییرات احتمالی آزمون، موجب هیچ گونه حقی برای وی نمی گردد.

فرآیند استخدام شامل مراحل زیر می باشد:

- ۱- ثبت نام در سامانه و اخذ کد رهگیری
- ۲- آزمون کتبی: آزمون کتبی برای تمام رده های شغلی شامل آزمون علمی مبتنی بر سوالات چهار گزینه ای با احتساب نمره منفی می باشد. سوالات علمی با توجه به هر گروه امتحانی و رشته های مورد نیاز طراحی شده و مفاد درسی مورد آزمون طبق موارد زیر می باشد:
  - رده اپراتوری  
منابع آزمون کتبی (دانشی): شامل سه بخش (۱) عمومی شامل: زبان انگلیسی، آشنایی با مهارت های رایانه ای ICDL و اطلاعات عمومی با وزن ۲۰٪، (۲) توانایی ذهنی، تحلیلی و ادراکی با وزن ۳۰٪، (۳) تخصصی شامل دروس تخصصی مقطع دیپلم با وزن ۵۰٪ (طبق جدول شماره ۲ پیوست)
  - رده کارشناسی  
منابع آزمون کتبی (دانشی): شامل سه بخش (۱) عمومی شامل: زبان انگلیسی، آشنایی با مهارت های رایانه ای ICDL و اطلاعات عمومی با وزن ۲۰٪، (۲) توانایی ذهنی، تحلیلی و ادراکی با وزن ۲۰٪، (۳) تخصصی شامل دروس تخصصی هر رشته با وزن ۶۰٪ (طبق جدول شماره ۳ پیوست)
- ۳- آزمون مهارت (برای متقاضیان رده اپراتوری): نفراتی که حدنصاب آزمون کتبی را کسب نموده اند (چند برابر ظرفیت پذیرش در هر ردیف شغلی) به این مرحله راه می یابند. این مرحله شامل آزمون مهارتی-علمی ردیف شغلی انتخاب شده می باشد.
- ۴- مصاحبه فنی-تخصصی: نفراتی که حدنصاب آزمون کتبی را کسب نموده اند در مصاحبه فنی-تخصصی شرکت می نمایند.
- ۵- کانون ارزیابی شایستگی (برای متقاضیان رده کارشناسی): نفراتی که حدنصاب آزمون کتبی را کسب نموده اند (چند برابر ظرفیت پذیرش در هر ردیف شغلی) به این مرحله راه می یابند. این کانون جهت سنجش شایستگی و صلاحیت های حرفه ای به همراه مصاحبه فنی-تخصصی می باشد.
- ۶- طب صنعتی و گزینش: با استخراج نمرات مراحل قبل و محاسبه امتیاز نهایی متقاضیان (با احتساب ضریب وزنی هر مرحله) نفرات برتر به تعداد درج شده در اطلاعیه استخدامی جهت انجام معاینات طب صنعتی بدو استخدام و فرآیند گزینش دعوت خواهند شد. در این مرحله سلامتی و توانایی کامل جسمی و روحی جهت انجام فعالیت های شغلی طبق تأیید مرکز بهداشت حرفه ای شرکت فولاد مبارکه ارزیابی می گردد. در صورتی که متقاضی فاقد شرایط این مرحله باشد از فرآیند حذف و از نفر بعدی دعوت به عمل می آید.
- ۷- تشکیل پرونده: نفراتی که کلیه مراحل قبل را با موفقیت طی نمایند جهت تشکیل پرونده (شامل: استعلام مدارک ارائه شده، آزمایش عدم سوءاستفاده از مواد اعتیادآور، عدم سوء پیشینه و ...) دعوت می شوند.
- ۸- انعقاد قرارداد، شروع به کار و آموزش بدو استخدام: در صورت موفقیت آمیز بودن نتایج مراحل قبل، جهت شروع به کار و آغاز دوره کارآموزی در شغل مربوطه از فرد دعوت می شود.

۱. متقاضیان می بایست مدرک تحصیلی ( با در نظر گرفتن رشته، گرایش و معدل) مطابق با جدول نیازها(جدول پیوست) را ارائه دهند و افراد دارای مدارک بالاتر ( به شرط دارا بودن و ارائه مدرک تحصیلی منطبق با شرایط اطلاعیه) می توانند در مقطع پایین تر شرکت نمایند. لیکن این افراد می بایست از ارائه مدارک با مقاطع بالاتر خودداری نمایند.
۲. نیازهای اعلام شده بر اساس ساختار سازمانی مصوب شرکت بوده و هرگونه درخواست شخصی مبنی بر تغییر ردیف شغلی یا رده شغلی مرتبط با ارتقا تحصیلی فرد پس از جذب، از نظر شرکت مردود می باشد.
۳. با توجه به استعلام مدرک تحصیلی از مراجع ذی صلاح، به تقاضای داوطلبان دارای مدرک تحصیلی پایین تر از مدارک اعلام شده در این اطلاعیه و همچنین مدارک معادل ترتیب اثر داده نخواهد شد.
۴. مدارک و مستندات مورد نیاز اعلام شده در این اطلاعیه، تا زمان کنترل مدارک دریافت نمی گردد و با تکیه بر اصل اعتماد و صداقت، اطلاعات اعلام شده از طرف متقاضیان ( شامل شرایط اعلام شده در جداول ۱، ۲ و ۳ ) ملاک عمل قرار می گیرد، ولی چنانچه در هر زمان، خلاف اطلاعات اعلام شده توسط متقاضی محرز گردد، از انجام مراحل بعدی محروم و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد. در صورت شروع به کار از ادامه اشتغال وی جلوگیری شده و قرارداد وی فسخ خواهد گردید.
۵. کارکنان شاغل در شرکت فولاد مبارکه که دارای مدرک تحصیلی منطبق با نیازهای اعلام شده در جدول نیازها هستند و متقاضی پذیرش مدرک خود می باشند، جهت ارزیابی می بایست در فرآیند جذب ثبت نام و در آزمون ها شرکت نمایند.
- توضیح: نمره کتبی فرزندان معزز شهدای مشمول این بند با ضریب ۱/۲ و سایر کارکنان با ضریب ۱/۱۵ محاسبه شده و در صورت قرار گرفتن در حدنصاب، به مرحله بعد راه می یابند.
۶. متقاضیانی که قبلاً در آزمون های جذب نیروی فولاد مبارکه شرکت نموده و پذیرفته نشده اند، در صورت تمایل و داشتن شرایط لازم می توانند مطابق مفاد این اطلاعیه مجدداً در این آزمون شرکت نمایند و هیچ تقاضای دیگری معتبر نخواهد بود.
۷. معاینات طب صنعتی و آزمون های توانایی جسمی و روحی با معیار توانمندی فردی برای فعالیت در مشاغل مورد نیاز صورت می پذیرد. لذا عدم موفقیت در این مرحله به منزله منتفی شدن فرآیند جذب می باشد.
۸. متقاضیان بومی شهرستان مبارکه و فرزندان کارکنان شاغل و بازنشسته فولاد مبارکه در شرایط مساوی در اولویت جذب قرار خواهند گرفت.
۹. نیازهای استخدامی در ردیف های اعلام شده در مقطع دیپلم پس از اعمال سهمیه بنیاد شهید و امور ایثارگران استان اصفهان که دارای شرایط عمومی استخدام می باشند، تامین خواهد شد. لذا برای متقاضیان ایثارگری که در تمامی مراحل فرآیند جذب (از جمله کتبی، مهارت و ...) شرکت نموده و حداقل ۸۰٪ نمره آخرین فرد راه یافته به مرحله بعد را کسب نموده و سپس از طرف بنیاد شهید استان اصفهان در لیست سهمیه قرار بگیرند

سهمیه مربوط به ایثارگران برای آنها لحاظ خواهد شد. لازم به ذکر است سهمیه مذکور صرفاً در مقطع دیپلم اعمال خواهد شد. این گروه از داوطلبان لازم است وضعیت ایثارگری خود را در فرم تقاضانامه ثبت نام در سامانه مربوطه مشخص نمایند.

۱۰. ایثارگرانی که در خارج از حوزه فعالیت بنیاد شهید و ایثارگران استان اصفهان قرار دارند می بایست به اداره استان مربوطه مراجعه نمایند تا هماهنگی لازم با اداره بنیاد شهید و ایثارگران استان اصفهان صورت پذیرد.
۱۱. تعیین محل اشتغال پذیرفته شدگان نهایی بر اساس نیاز در هر یک از واحدهای شرکت یا تابعه، در اختیار شرکت فولاد مبارکه بوده و قابل تغییر نمی باشد. محدوده جغرافیایی سکونت برای متقاضیان، حوزه سرویس‌های عمومی ایاب و ذهاب فعلی شرکت می باشد و شرکت فولاد مبارکه هیچگونه تعهدی در قبال ارائه سرویس ایاب و ذهاب به افرادی که خارج از این محدوده ساکن می باشند را نخواهد داشت و هیچ گونه مسیر سرویس دهی یا ایستگاه جدیدی اضافه نخواهد شد.

توضیح: محدوده سرویس دهی شامل: اصفهان، شهرکرد، بروجن، بلداجی، فرخ شهر، مبارکه، شهرضا، شاهین شهر، زرین شهر، سپاهان شهر، بهارستان، فولادشهر، نجف آباد، باغ بهادران، خمینی شهر، کلیشاد، زازران، ولاشان، چمگردان، سده لنجان، ورنامخواست، دیزیچه، صفاییه، قهنویه، حسن آباد، دهنو، کرکوند، مجلسی، طالخونچه، دهاقان، بوده، خوراسگان، سیاهبوم، یزدآباد، سفید دشت، چرمهین، کچوییه، سهر و فیروزان، کلیسان، کافشان، زفره، دهرسرخ، اراضی، باغملک، لنج، زیبا شهر، نکو آباد، اسماعیل ترخان، وینیچه، لاو حوض ماهی، قمیشلو، درچه، سورچه، قهه، یزدان شهر، قهدریجان، قلعه لایبید، قلعه قاسم، علی آباد جمبزه، حسین آباد کرسگان و امیرآباد یزدانشهر می گردد.

جدول شماره ۲: نیازهای نیروی انسانی در رده اپراتوری

شغلی	رده	گروه امتحانی	کد ردیف شغلی	مقطع	رشته-گرایش	تعداد نیاز	توضیحات	مفاد آزمون تخصصی
رده اپراتوری	اپراتور تولید، تعمیرات و جرثقیل	اپراتور آزمایشگاه شیمی، متالورژی و کنترل کیفی	۱۰	دیپلم	گروه مکانیک-همه گرایش ها (فنی و حرفه ای و کاردانش)	۸۶	رسم فنی عمومی - اندازه گیری دقیق و آزمایشگاه تاسیسات حرارتی و برودتی - جوشکاری - اجزاء ماشین - محاسبات فنی ۱	
			۱۱	دیپلم	ریاضی فیزیک و علوم تجربی	۱۶	ریاضی - فیزیک - شیمی - رسم فنی عمومی	
			۱۲	دیپلم	گروه برق-همه گرایش ها (فنی و حرفه ای و کاردانش)	۸۵	مدارهای الکتریکی-ماشین های الکتریکی AC و DC-الکترونیک عمومی و کارگاه-الکترونیک کاربردی-رسم فنی ۱	
			۱۳	دیپلم	گروه متالورژی-همه گرایش ها (فنی و حرفه ای و کاردانش)	۸	شناخت فلزات- رسم فنی عمومی ۱- محاسبات فنی عمومی و تخصصی متالورژی- اصول متالورژیکی ریخته گری- رسم مدل و قالب	
			۱۴	دیپلم	صنایع شیمیایی(فنی و حرفه ای) و شیمی صنعتی رشته مهارتی آبکاری فلزات (کاردانش)	۱۱	شیمی عمومی - شیمی (آلی، تجزیه، معدنی)، صنایع شیمیایی (فرآیندهای شیمیایی- شناخت صنایع شیمیایی- عملیات دستگاهی در صنایع شیمیایی)	
			۱۵	دیپلم	ریاضی فیزیک و علوم تجربی	۳۵	ریاضی- شیمی- شیمی (مباحث آلی، معدنی)-رسم فنی عمومی	
			۱۶	دیپلم	گروه مکانیک رشته ساخت و تولید	۴۲	در شاخه فنی و حرفه ای فقط رشته ساخت و تولید و در شاخه کاردانش در رشته ساخت و تولید رشته های مهارتی: فرزکاری، فرزکاری CNC، ماشین افزار، تراشکاری، تراشکاری CNC، تراشکاری و فرزکاری مورد قبول است.	رسم فنی عمومی- رسم فنی تخصص (ساخت و تولید)- تراشکاری ۱ و ۲- فرزکاری ۱ و ۲- ماشین های ابزار- ماشین های کنترل عددی
			۱۷	دیپلم	گروه برق-الکتروتکنیک	۱۳	در شاخه کاردانش در رشته الکتروتکنیک فقط رشته های مهارتی برق ماشین آلات، ماشین های الکتریکی و برق صنعتی قابل قبول است.	مدارهای الکتریکی- ماشین های الکتریکی AC و DC- تکنولوژی و کارگاه برق صنعتی و سیم پیچی- اصول اندازه گیری الکتریکی-رسم فنی ۱
			۱۸	دیپلم	گروه برق-الکترونیک و کنترل	۱۰	در شاخه فنی و حرفه ای رشته الکترونیک و در شاخه کار دانش در رشته الکترونیک رشته مهارتی الکترونیک صنعتی و در رشته کنترل رشته های مهارتی تعمیر ابزار دقیق و اتوماسیون صنعتی قابل قبول است.	مدارهای الکتریکی- الکترونیک عمومی و کارگاه- مبانی دیجیتال- رسم فنی ۱- ماشین های الکتریکی
			<b>جمع رده اپراتوری</b>					

جدول شماره ۳: نیازهای نیروی انسانی در رده کارشناسی

رده شغلی	گروه امتحانی	کد ردیف شغلی	مقطع	رشته-گرایش	تعداد نیاز	توضیحات	مفاد آزمون تخصصی	
رده کارشناسی	مهندسی برق	۲۰	لیسانس	مهندسی برق-الکترونیک یا تکنولوژی الکترونیک	۵	مدارهای الکتریکی ۱ و ۲- الکترونیک ۱ و ۲- سیستم های کنترل خطی-الکترومغناطیس-تجزیه و تحلیل سیستم ها	مدارهای الکتریکی ۱ و ۲- ماشین های الکتریکی ۱ و ۲- سیستم های کنترل خطی- الکترومغناطیس-بررسی سیستم های قدرت	
		۲۱	لیسانس	مهندسی برق- قدرت یا تکنولوژی قدرت	۱۵	مدارهای الکتریکی ۱ و ۲- ماشین های الکتریکی ۱ و ۲- سیستم های کنترل خطی- الکترومغناطیس-بررسی سیستم های قدرت	مدارهای الکتریکی ۱ و ۲- ماشین های الکتریکی ۱ و ۲- سیستم های کنترل خطی- تجزیه و تحلیل سیستم ها	
		۲۲	لیسانس	مهندسی برق-کنترل یا تکنولوژی کنترل	۳	مدارهای الکتریکی ۱ و ۲- الکترونیک ۱ و ۲- ماشین های الکتریکی-سیستم های کنترل خطی-	تجزیه و تحلیل سیستم ها	
	مهندسی مکانیک	۲۳	لیسانس	مهندسی مکانیک-حرارت و سیالات یا تکنولوژی تاسیسات حرارتی و برودتی	۶	حرارت و سیالات (ترمودینامیک- مکانیک سیالات-انتقال حرارت)- جامدات (استاتیک-مقاومت مصالح)-طراحی سیستم های تهویه مطبوع	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک-ارتعاشات-دینامیک ماشین)- جامدات (استاتیک-مقاومت مصالح)- طراحی اجزاء-اصول طراحی مکانیزم ها	
		۲۴	لیسانس	مهندسی مکانیک-طراحی جامدات یا تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی	۷	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک-ارتعاشات-دینامیک ماشین)- جامدات (استاتیک-مقاومت مصالح)-طراحی اجزاء-اصول طراحی مکانیزم ها	جامدات(استاتیک-مقاومت مصالح)-ساخت و تولید(ماشین ابزار-قالب پرس-علم مواد-ماشین های کنترل عددی-اندازه گیری-تولید مخصوص-هیدرولیک و نیوماتیک)	
		۲۵	لیسانس	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید یا تکنولوژی ساخت و تولید(کلیه گرایش ها)	۵	خواص فیزیکی مواد- خواص مکانیکی مواد- شیمی فیزیکی- ترمودینامیک- اصول ریخته گری- مصالح ذوب و قالب گیری	فرآوری مواد معدنی (کانه آرایی- فلوتاسیون- کانی شناسی- شیمی فیزیک)- اقتصاد معدنی- حمل و نقل در معادن	
	مهندسی مواد	۲۶	لیسانس	مهندسی مواد یا تکنولوژی مواد-همه گرایش ها	۵	خواص فیزیکی مواد- خواص مکانیکی مواد- شیمی فیزیکی- ترمودینامیک- اصول ریخته گری- مصالح ذوب و قالب گیری	فرآوری مواد معدنی (کانه آرایی- فلوتاسیون- کانی شناسی- شیمی فیزیک)- اقتصاد معدنی- حمل و نقل در معادن	
	مهندسی معدن	۲۷	لیسانس	مهندسی معدن	۱	فرآوری مواد معدنی (کانه آرایی- فلوتاسیون- کانی شناسی- شیمی فیزیک)- اقتصاد معدنی- حمل و نقل در معادن	مکانیک جامدات (مقاومت مصالح- تحلیل سازه ها)- مکانیک خاک و پی سازی-طراحی (سازه های فولادی- بتنی-کنترل پروژه- مقررات ملی ساختمان (مباحث ۴:۲۴، ۴:۲۵، ۴:۲۶، ۴:۲۷، ۴:۲۸، ۴:۲۹ و ۲۰)	
	مهندسی عمران	۲۸	لیسانس	مهندسی عمران-عمران یا اجرایی عمران	۱	مکانیک جامدات (مقاومت مصالح- تحلیل سازه ها)- مکانیک خاک و پی سازی-طراحی (سازه های فولادی- بتنی-کنترل پروژه- مقررات ملی ساختمان (مباحث ۴:۲۴، ۴:۲۵، ۴:۲۶، ۴:۲۷، ۴:۲۸، ۴:۲۹ و ۲۰)	تحقیق در عملیات- تئوری احتمال و آمار مهندسی-اقتصاد مهندسی- تئوری های مدیریت (اصول مدیریت- مدیریت رفتار سازمانی- مدیریت منابع انسانی)	
	مهندسی صنایع	۲۹	لیسانس	مهندسی صنایع-کلیه گرایش ها بجز ایمنی صنعتی	۵	تحقیق در عملیات- تئوری احتمال و آمار مهندسی-اقتصاد مهندسی- تئوری های مدیریت (اصول مدیریت- مدیریت رفتار سازمانی- مدیریت منابع انسانی)	اصول تصفیه آب و پساب های صنعتی و خوردگی فلزات- شیمی تجزیه-شیمی معدنی- شیمی فیزیک - شیمی آلی	
	شیمی کاربردی	۳۰	لیسانس	شیمی کاربردی	۳	اصول تصفیه آب و پساب های صنعتی و خوردگی فلزات- شیمی تجزیه-شیمی معدنی- شیمی فیزیک - شیمی آلی	حسابداری مالی- حسابداری صنعتی- حسابرسی-مدیریت مالی-آمار	
	اقتصادی و مالی	۳۱	لیسانس	حسابداری-همه گرایش ها	۱۶	حسابداری مالی- حسابداری صنعتی- حسابرسی-مدیریت مالی-آمار	تئوری های مدیریت (اصول مدیریت-مدیریت رفتار سازمانی- مدیریت منابع انسانی)-تحقیق در عملیات- ریاضی و آمار-اقتصاد خرد و کلان	
	مدیریت	۳۲	لیسانس	مدیریت-صنعتی	۱	تئوری های مدیریت (اصول مدیریت-مدیریت رفتار سازمانی- مدیریت منابع انسانی)-تحقیق در عملیات- ریاضی و آمار-اقتصاد خرد و کلان	حقوق مدنی- حقوق تجارت- آیین دادرسی مدنی و کیفری- حقوق جزاء عمومی و اختصاصی	
	حقوق	۳۳	لیسانس	حقوق	۲	حقوق مدنی- حقوق تجارت- آیین دادرسی مدنی و کیفری- حقوق جزاء عمومی و اختصاصی	حسابداری مالی- حسابداری صنعتی- آشنایی با قوانین و مقررات مالیاتی- آشنایی با قانون تجارت	
	مالی	۳۴	لیسانس	حسابداری-همه گرایش ها یا مدیریت مالی	۱	حسابداری مالی- حسابداری صنعتی- آشنایی با قوانین و مقررات مالیاتی- آشنایی با قانون تجارت	حسابداری مالی- حسابداری صنعتی- آشنایی با قوانین و مقررات مالیاتی- آشنایی با قانون تجارت	
	بازرگانی	۳۵	لیسانس	مدیریت-بازرگانی	۲	افراد دارای سابقه مفید در زمینه امور بازرگانی و قراردادهای خارجی و مسلط به زبان انگلیسی در اولویت هستند	آشنایی با بازاریابی بین المللی و صادرات- اصول مذاکرات، مکاتبات و قراردادهای تجاری- آشنایی با دانش مدیریت بازرگانی و حمل و نقل- بازاریابی- زبان عمومی	
		۳۶	لیسانس	زبان و ادبیات انگلیسی یا مترجمی زبان انگلیسی	۳	اولویت هستند	زبان عمومی- زبان تخصصی مترجمی زبان انگلیسی- آشنایی با بازاریابی بین المللی و صادرات	
		۳۷	لیسانس	مدیریت-صنعتی یا بازرگانی	۲	افراد دارای فوق لیسانس با گرایش های مالی در اولویت هستند	مدیریت سرمایه گذاری و ریسک- ریاضی و آمار- اقتصاد خرد و کلان- حسابداری مدیریت- تحقیق در عملیات	
	برنامه ریزی استراتژیک	۳۸	لیسانس	مهندسی صنایع-کلیه گرایش ها بجز ایمنی صنعتی	۱	افراد دارای فوق لیسانس با گرایش های مالی در اولویت هستند	تئوری های احتمال و آمار مهندسی- اقتصاد مهندسی- تحقیق در عملیات- مدیریت سرمایه گذاری و ریسک-برنامه ریزی استراتژیک	
	<b>جمع رده کارشناسی</b>					۸۴		
	<b>جمع رده اپراتوری و کارشناسی</b>					۳۹۰		