



# راهنمای انتخاب رشته محل های

## مرحله تکمیل ظرفیت

### آزمون استخدامی شرکت های

### تابعه وزارت نفت سال ۱۴۰۱

داوطلبان می بایست مطالب این راهنما را با دقت مطالعه نمایند.

پیرو اطلاعیه‌های تاریخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۴، ۱۴۰۲/۰۴/۲۸، ۱۴۰۲/۰۸/۰۳ و ۱۴۰۲/۰۹/۲۲ به اطلاع می‌رساند، فرآیند تکمیل ظرفیت نیازهای سازمانی باقی‌مانده در پذیرش آزمون استخدامی شرکت‌های تابعه وزارت نفت در سال ۱۴۰۱ در دستور کار قرار گرفته که بر این اساس در راستای اصل عدالت استخدامی از داوطلبانی که دارای تمام شرایط سه‌گانه ذیل در فرآیند مذکور هستند دعوت به عمل می‌آید برای انتخاب کد رشته - محل خدمت جدید با توجه به وضعیت بومی استان / شهرستان از طریق درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) از روز **دوشنبه** به تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۵ لغایت روز **یکشنبه** به تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۱ اقدام نمایند (به افراد واجد شرایط از طریق پیامک اطلاع‌رسانی می‌شود):

- ۱- حدنصاب مصاحبه فنی - تخصصی را در ارزیابی تکمیلی کسب کرده باشد.
- ۲- نمره مکتسبه از نمره اولین فرد مردودی آزمون کتبی آن کد رشته محل که به مرحله ارزیابی تکمیلی راه نیافته، پایین تر نباشد.
- ۳- در مرحله ارزیابی تکمیلی واجد شرایط تشخیص داده شده باشد.

### **نکات مهم:**

- ۱- تکمیل ظرفیت با رعایت مفاد دفترچه راهنمای ثبت‌نام آزمون استخدامی انجام خواهد پذیرفت.
- ۲- تکمیل ظرفیت صرفاً براساس استان و شرکت اصلی محل انتخابی قبلی فرد انجام خواهد شد. به‌طور مثال داوطلبی که کد رشته محل ۱۰۴۶۴ (شرکت ملی گاز ایران / استان بوشهر / رشته تحصیلی مهندسی شیمی / سهمیه آزاد) در ثبت‌نام اولیه را انتخاب نموده و دارای سه شرط فوق‌الاشاره است و همچنین به عنوان پذیرفته شده نهایی نیز در انتخاب اولیه قرار نگرفته باشد، در تکمیل ظرفیت یادشده، صرفاً امکان انتخاب در (شرکت ملی گاز ایران / استان بوشهر / رشته تحصیلی مهندسی شیمی / سهمیه آزاد) را خواهد داشت.
- ۳- انتخاب جدید داوطلب براساس خوداظهاری وی صورت می‌پذیرد، لذا مدارک و مستندات بومی استان / شهرستان در زمان معرفی فرد به محل خدمتی اخذ و به‌طور دقیق، جامع و کامل مورد بررسی قرار خواهد گرفت و چنانچه اطلاعات خود اظهاری ایشان، تأیید شود نسبت به انجام سایر مراحل اداری اقدام لازم معمول و در صورت عدم تأیید، از ادامه مراحل مربوطه جلوگیری و داوطلب مطابق با ضوابط از فرآیند مربوطه حذف می‌شود.
- ۴- امتیاز بومی استان / شهرستان در کد رشته - محل خدمت جدید مطابق جدول مندرج در قسمت (۱-۵) دفترچه مذکور تعلق خواهد گرفت. به‌طور مثال داوطلب در انتخاب کد رشته محل خدمت اولیه دارای شرایط بومی استان خوزستان بوده، امتیاز ۲۰ درصد را کسب نموده و در انتخاب جدید دارای شرایط بومی شهرستان همان استان خوزستان باشد، امتیاز ۴۰ درصد را کسب می‌نماید و بالعکس اگر داوطلبی در انتخاب کد رشته محل خدمت اولیه دارای شرایط بومی یکی از شهرستان خوزستان بوده، امتیاز ۴۰ درصد را کسب نموده و در انتخاب جدید (متناسب با کد رشته محل جدید) دارای شرایط بومی صرفاً استان خوزستان باشد نه امتیاز شهرستان، لذا امتیاز ۴۰ درصد قبلی وی به ۲۰ درصد تغییر یافته و بر همین اساس نمره مکتسبه وی اصلاح و نمره مکتسبه جدید ملاک بررسی‌ها و پردازش اطلاعات قرار خواهد گرفت.
- ۵- فرصت / فرصت‌های انتخابی در کد رشته - محل انتخابی جدید، براساس امتیازات مکتسبه فرد و مطابق محاسبات صورت‌پذیرفته از سوی سازمان سنجش آموزش کشور و همچنین با در نظر داشتن امتیاز مورد نیاز در کد رشته محل انتخابی جدید خواهد بود که براین اساس داوطلب صرفاً می‌تواند یک کد رشته محل خدمت جدید را انتخاب نماید.
- ۶- با توجه به اینکه ردیف استخدامی تعریف شده و ردیف بودجه اختصاص یافته صرفاً در خصوص مناطق مورد نظر (انتخاب شده جدید از سوی داوطلب) می‌باشد، لذا در صورت پذیرش داوطلب در کد رشته - محل خدمت جدید، مطابق ضوابط صنعت نفت به هیچ وجه امکان تغییر محل خدمتی وجود نخواهد داشت، بنابراین داوطلبان با در نظر داشتن کلیه شرایط فردی، خانوادگی و ... خود نسبت به انتخاب محل خدمت اقدام نمایند.
- ۷- ملاک در انتخاب نهایی، داشتن بالاترین نمره کل نهایی (بدون انجام مصاحبه مجدد) در کد رشته - محل خدمت انتخابی جدید در مقایسه با سایر داوطلبان متقاضی در همان کد رشته - محل انتخابی و با توجه به تعداد نیاز و ظرفیت استخدامی باقی‌مانده و تکمیل نشده، خواهد بود.

## فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۰۲۷	دریانوردی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-خارک	اقماری	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۲۷</b> ۳۱۲۱۱: مهندسی دریا (لیسانس) - ۳۲۵۷۹: دریانوردی گرایش ناوبری (لیسانس) - ۳۲۵۸۱: مهندسی دریا گرایش مهندسی کشتی (لیسانس) - ۳۲۸۰۶: مهندسی دریانوردی (لیسانس)														
۱۰۰۳۵	زمین شناسی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروندان	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۱	-	۰	زن/مرد	۱	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۳۵</b> ۳۰۵۴۸: زمین شناسی (لیسانس) - ۳۲۲۸۳: زمین شناسی کاربردی (لیسانس) - ۳۵۲۵۵: زمین شناسی محض (لیسانس)														
۱۰۱۹۶	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیران	خراسان رضوی-سرخس	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل ۱۰۱۹۶</b> <b>شرایط احراز تحصیلی:</b> ۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (لیسانس) - ۳۲۴۶۴: ایمنی صنعتی و محیط کار (لیسانس) - ۳۲۶۲۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (لیسانس) - ۳۵۲۵۳: مهندسی ایمنی و حفاظت (لیسانس) - ۳۵۲۵۴: مهندسی ایمنی و حفاظت فنی (لیسانس)														
۱۰۱۹۹	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-تمبک	اقماری	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۲۰۳	مهندسی ایمنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-کیش	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:</b> ۱۰۲۰۳، ۱۰۱۹۹ <b>شرایط احراز تحصیلی:</b> ۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (لیسانس) - ۳۲۴۶۴: ایمنی صنعتی و محیط کار (لیسانس) - ۳۲۶۲۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (لیسانس) - ۳۵۲۵۳: مهندسی ایمنی و حفاظت (لیسانس) - ۳۵۲۵۴: مهندسی ایمنی و حفاظت فنی (لیسانس)														
۱۰۲۱۲	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۱۲</b> ۳۲۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (لیسانس) - ۳۳۶۳۸: مهندسی بازرسی فنی (لیسانس) - ۳۵۱۴۵: مهندسی فناوری بازرسی جوش (لیسانس) - ۳۱۳۱۶: مهندسی مواد (لیسانس) - ۳۵۳۰۶: مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی مواد - متالورژی صنعتی (لیسانس)														
۱۰۲۲۱	مهندسی برق ۲	ستاد	معاونت نظارت بر منابع هیدروکربوری	بوشهر-کنگان	اقماری	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۲۵۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:</b> ۱۰۲۵۰، ۱۰۲۲۱ <b>شرایط احراز تحصیلی:</b> ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس) - ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس) - ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۲۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)														
۱۰۲۶۹	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-عسلویه	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۶۹</b> ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس) - ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس) - ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)														
۱۰۲۷۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۷۴</b> ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس) - ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۲۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)														

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۲۸۵	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-امیدیه	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۲۸۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-خرمشهر-شلمچه	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۲۸۷، ۱۰۲۸۵

۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۲۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)

۱۰۲۸۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-سردشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
-------	--------------	--------------------	-----------------------	---------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۸

۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)

۱۰۲۹۷	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-خیرگو	اقاماری	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
-------	--------------	--------------------	-----------------------	------------	---------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۹۷

۳۲۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۲۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)

۱۰۳۰۱	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-صفاشهر-خرم بید	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۳۲۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مرکزی-ساوه	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۳۲۴، ۱۰۳۰۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۲۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)

۱۰۳۴۱	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیران	خراسان رضوی- خانگیران	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
-------	--------------	--------------------	--	-----------------------	------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۴۱

۳۲۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۲۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۳۷۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۳۷۰

۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)

۱۰۳۷۵	مهندسی برق ۱	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
-------	--------------	--------------------	----------------------	---------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۳۷۵

#### شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)

۱۰۴۰۳	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	اذربایجان غربی- میاندوب	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۴۰۶	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	اصفهان-ناین	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۴۳۴	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اصفهان-ناین	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۴۳۵	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان- جهانگیری-گندمکار	اقماری	۱	مرد	۰	-	۱	-	۰	-	۰
۱۰۴۳۶	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-رامهرمز	اقماری	۱	مرد	۰	-	۱	-	۰	-	۰
۱۰۴۴۰	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	هرمزگان-گهره-قطب آباد	اقماری	۲	مرد	۲	-	۰	-	۰	-	۰

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۴۰، ۱۰۴۳۶، ۱۰۴۳۵، ۱۰۴۳۴، ۱۰۴۰۶، ۱۰۴۰۳

#### شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس)- ۳۳۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۵۵۰: طراحی و مهندسی پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۰۹۶: مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۸: مهندسی شیمی گرایش گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۹: مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش (لیسانس)- ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۱۰۱: مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس)

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۴۶۰	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی - سرخس	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۶۰														
۳۲۵۲۰: مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی (فوق لیسانس) - ۳۲۵۲۱: مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۹: مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست (فوق لیسانس) - ۳۳۶۱۶: مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی (فوق لیسانس) - ۳۳۶۴۹: مهندسی شیمی گرایش پلیمر (فوق لیسانس) - ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (فوق لیسانس) - ۳۴۲۰۷: مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک (فوق لیسانس) - ۳۴۷۱۱: مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۳: مهندسی شیمی گرایش فرایند (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۴: مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۵: مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۳۱: مهندسی شیمی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس)														
۱۰۴۶۴	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۵	مرد	۵	-	۰	-	۰	-	۰
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۶۴														
۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس) - ۳۲۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس) - ۳۲۵۵۰: طراحی و مهندسی پتروشیمی (لیسانس) - ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (لیسانس) - ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس) - ۳۵۰۹۶: مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز (لیسانس) - ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس) - ۳۵۰۹۸: مهندسی شیمی گرایش گاز (لیسانس) - ۳۵۰۹۹: مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش (لیسانس) - ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس) - ۳۵۱۰۱: مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت (لیسانس) - ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس)														
۱۰۵۰۱	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان - میانکوه	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۰۱														
۳۰۶۲۰: ساختمان (لیسانس) - ۳۱۲۷۷: مهندسی عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس) - ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس) - ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (لیسانس) - ۳۲۴۰۵: مهندسی اجرایی عمران (لیسانس) - ۳۲۴۹۸: مهندسی ساختمان (لیسانس) - ۳۳۵۲۹: مهندسی تکنولوژی نقشه برداری (لیسانس) - ۳۴۶۲۱: مهندسی فناوری عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس) - ۳۵۱۰۳: مهندسی عمران گرایش خاک (لیسانس)														
۱۰۵۴۵	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان بوشهر	بوشهر-بوشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۴۵														
۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس) - ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس)														
۱۰۵۶۳	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	۰	-	۰	-	۰
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۶۳														
۳۰۸۴۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای (فوق لیسانس) - ۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۱۳۴۸: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۱۵۳۵: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار (فوق لیسانس) - ۳۱۸۷۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس) - ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس) - ۳۱۹۱۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی (فوق لیسانس) - ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس) - ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس) - ۳۲۷۱۹: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های هوشمند (فوق لیسانس) - ۳۲۸۱۹: فناوری اطلاعات و مدیریت (فوق لیسانس) - ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس) - ۳۳۴۱۱: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت منابع اطلاعاتی (فوق لیسانس) - ۳۳۴۱۲: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته (فوق لیسانس) - ۳۳۷۲۶: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش رایانش ابری (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس) - ۳۳۷۵۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس) - ۳۴۷۰۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای (فوق لیسانس) - ۳۴۹۳۴: علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات (ITS) (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)														

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۶۰۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۱	-	۰	زن	۱	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۰۹</b> ۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)														
۱۰۶۱۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	۰	زن	۰	-	۰	-	۱
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۱۵</b> ۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس) - ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)														
<b>نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:</b> دید تک چشمی - کم شنوایی یک طرفه														
۱۰۶۲۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اذربایجان شرقی - میانه	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۲۱</b> ۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)														
۱۰۶۳۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۶۳۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۶۴۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان- بندرماهشهر	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۴۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	زنجان-زنجارود-ایده لو	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۶۴۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	سمنان-دامغان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۳۷، ۱۰۶۳۸، ۱۰۶۴۰، ۱۰۶۴۴، ۱۰۶۴۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۵۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	لرستان-ازنا	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
-------	---------------	--	------------------------------------	-------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۵۷

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۸۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	ستاد شرکت ملی گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
-------	---------------	--------------------	-------------------------	------------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۸۱

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۹۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-بوشهر	ساکن	۱	مرد	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۶۹۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-عسلویه	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۷۰۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-حصار امیر-پاکدشت	ساکن	۱	-	۰	-	۰	-	۱	مرد	۰

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۹۷، ۱۰۶۹۹، ۱۰۷۰۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)





## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۷۲۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	۱	مرد	۰	-	۰	-	۰	-
<p style="text-align: right;"><b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۲۴</b></p> <p>۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)</p>														
۱۰۷۳۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-صفاشهر-خرم بید	ساکن	۱	۱	مرد	۰	-	۰	-	۰	-
<p style="text-align: right;"><b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۳۰</b></p> <p>۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)</p>														
۱۰۷۳۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-صفاشهر-خرم بید	ساکن	۱	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰	-
<p style="text-align: right;"><b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۳۱</b></p> <p>۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)</p>														
۱۰۷۳۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	گلستان-گرگان	ساکن	۱	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰	-
<p style="text-align: right;"><b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۳۸</b></p> <p>۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)</p>														
۱۰۷۵۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان- میانکوه	ساکن	۱	۱	مرد	۰	-	۰	-	۰	-
<p style="text-align: right;"><b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۵۳</b></p> <p>۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)</p>														

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۵۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان- میانکوه	ساکن	۲	مرد	۲	-	۰	-	۰	-	۰

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۵۴

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۵۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-	ساکن	۱	مرد	۰	-	۱	-	۰	-	۰
-------	---------------	--------------------	-------------------------	------------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۵۶

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۶۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیران	خراسان رضوی- سرخس	ساکن	۱	مرد	۰	-	۱	-	۰	-	۰
-------	---------------	--------------------	--	-------------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۶۱

#### شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۷۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-بندر نخل تقی	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۷۷۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-جم	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۷۷۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-دیر	ساکن	۱	مرد	۰	-	۱	-	۰	-	۰
۱۰۷۷۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-سیراف	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۷۷۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-کلمه	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۷۱، ۱۰۷۷۳، ۱۰۷۷۴، ۱۰۷۷۵، ۱۰۷۷۶

#### شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۷۸۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-قرچک	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۸۰

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۸۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان جنوبی	خراسان جنوبی-سه قلعه	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۷۸۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان رضوی	خراسان رضوی-جنگل	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۷۹۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان رضوی	خراسان رضوی-خواف	ساکن	۱	زن/مرد	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۷۹۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان رضوی	خراسان رضوی-سنگان	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۷۹۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-امیدیه	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۸۸، ۱۰۷۸۹، ۱۰۷۹۰، ۱۰۷۹۱، ۱۰۷۹۳

### شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس) - ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۹۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-حمیدیه	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
-------	---------------	--------------------	------------------------	----------------	------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۹۸

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۹۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-دشت آزادگان	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۸۰۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-رفیع	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۸۰۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-زهره	ساکن	۱	مرد	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۰۳، ۱۰۸۰۲، ۱۰۷۹۹

### شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس) - ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۸۰۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-شادگان	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۰۴

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۸۰۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-شوش	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۸۱۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-لالی	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۱۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-هنديجان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۱۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان زنجان	زنجان-خدابنده	ساکن	۵	مرد	۴	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۸۱۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان زنجان	زنجان-دندی	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۲۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-یرانشهر	ساکن	۳	مرد	۳	-	۰	-	۰	-	۰

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۰۶، ۱۰۸۱۰، ۱۰۸۱۳، ۱۰۸۱۷، ۱۰۸۱۸، ۱۰۸۲۶

### شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۸۲۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-یرانشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
-------	---------------	--------------------	----------------------------------	---------------------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

### شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۲۷

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۸۲۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-بم پور	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۲۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-چابهار	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۸۳۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-خاش	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۳۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-اوز	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۴۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-بنارویه	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۴۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-بیرم	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۴۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-جوییم	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۴۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-دبیران	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۵۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-سپیدان	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۵۲، ۱۰۸۲۹، ۱۰۸۳۰، ۱۰۸۳۹، ۱۰۸۴۱، ۱۰۸۴۳، ۱۰۸۴۴، ۱۰۸۴۸، ۱۰۸۴۸، ۱۰۸۵۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۸۵۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-سروستان	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۵۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-صفاشهر-خرم بید	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۵۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-قادر آباد	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۶۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-قره بلاغ	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۶۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-قیروکارزین	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
۱۰۸۶۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-گله دار	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۶۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-مادرسلیمان	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۶۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-مهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۷۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان قزوین	قزوین-بیدستان	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۸۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کردستان	کردستان-یاسوگند	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۸۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-بردسیر	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۸۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-بزنجان	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۸۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-بهرمان	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۸۸۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-حسین آباد	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۸۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-دشت خاک	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۹۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-راور	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۹۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-راین	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۵۴، ۱۰۸۵۷، ۱۰۸۵۹، ۱۰۸۶۰، ۱۰۸۶۱، ۱۰۸۶۳، ۱۰۸۶۴، ۱۰۸۶۷، ۱۰۸۷۲، ۱۰۸۸۴، ۱۰۸۸۵، ۱۰۸۸۶، ۱۰۸۸۷، ۱۰۸۸۸، ۱۰۸۸۹، ۱۰۸۹۰، ۱۰۸۹۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس) - ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۸۹۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-صفائییه	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۹۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-کوهینان	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۸۹۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-کیان شهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۹۰۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-گلشن	ساکن	۱	مرد	۰	-	۱	-	۰	-	۰
۱۰۹۰۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-منوجان	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۹۰۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-نگار	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۹۰۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمان	کرمان-یزدان شهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۹۳، ۱۰۸۹۸، ۱۰۸۹۹، ۱۰۹۰۰، ۱۰۹۰۲، ۱۰۹۰۳، ۱۰۹۰۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس) - ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۹۰۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان گلستان	گلستان-رامیان	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۹۱۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان گلستان	گلستان-مینودشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
۱۰۹۱۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان گلستان	مازندران-امل	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۹۰۸، ۱۰۹۱۳، ۱۰۹۱۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

## ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت در مرحله تکمیل ظرفیت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۹۳۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۳۴</b> <b>شرایط احراز تحصیلی:</b> ۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)														
۱۰۹۳۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-آغاجاری	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۳۵</b> ۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)														
۱۰۹۳۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-آغاجاری	ساکن	۱	-	۰	مرد	۱	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۳۶</b> ۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)														
۱۰۹۵۲	مهندسی نفت	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	مرد	۱	-	۰	-	۰	-	۰
<b>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۵۲</b> ۳۱۹۶۰: مهندسی نفت (لیسانس)- ۳۱۹۶۱: مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری (لیسانس)- ۳۵۱۴۱: مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت (لیسانس)- ۳۵۱۴۲: مهندسی نفت گرایش بهره برداری از منابع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۴۳: مهندسی نفت گرایش حفاری و استخراج نفت (لیسانس)														