

مدارک تحصیلی استخدام فارغ التحصیل ممتاز دانشگاهها در سال ۱۴۰۲ شرکت توزیع نیروی برق استان تهران

ردیف	رشته شغلی	مدارک تحصیلی قابل پذیرش
۱	کارشناس اداری	مدیریت (دولتی- بازرگانی- صنعتی- کسب و کارهای کوچک- بازاریابی- بیمه- تعاون)- کارشناسی حرفه ای مدیریت بیمه اشخاص/ مسئولیت- کارشناسی حرفه ای ( مدیریت رفاه اجتماعی/ مدیریت سرمایه انسانی/ امور تحول و نوسازی اداری/ مدیریت دفتری/ مدیریت کسب و کار/ مدیریت اسناد و مدارک/ مدیریت تعاون/ حقوق اداری)- مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره وری/ مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی/ برنامه ریزی و تحلیل سیستمها/ مدل سازی سیستم های کلان/ بهینه سازی سیستمها/ تحقیق در عملیات و مهندسی سیستم/ آینده پژوهی/ مدیریت مهندسی/ صنایع)- آمار- علوم تربیتی(مدیریت برنامه ریزی آموزشی/ برنامه ریزی آموزشی)- آموزش و بهسازی منابع انسانی- حقوق اداری
	فوق لیسانس	مدیریت منابع انسانی (همه گرایشها)- مدیریت دولتی(همه گرایش ها)- مدیریت سازمانهای دولتی(همه گرایشها)- مدیریت دولتی و سیاست گذاری عمومی- مدیریت سیاست گذاری عمومی- کارشناس حرفه ای مدیریت- مدیریت بازرگانی(مدیریت استراتژیک/ مدیریت تحول)- مدیریت MBA(مدیریت توسعه سازمانی و منابع انسانی/ استراتژی)- مدیریت کسب و کار MBA (رفتار سازمانی و منابع انسانی/ استراتژی)-مدیریت صنعتی(مدیریت عملکرد/مدیریت کیفیت و بهره وری)- مدیریت اجرای (همه گرایش ها)- مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره وری/ مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی/ برنامه ریزی و تحلیل سیستمها/ مدل سازی سیستم های کلان/ بهینه سازی سیستمها/ تحقیق در عملیات و مهندسی سیستم/ آینده پژوهی/ مدیریت مهندسی/ صنایع)- حقوق دادرسی اداری- آمار- علوم تربیتی(مدیریت برنامه ریزی آموزشی/ برنامه ریزی آموزشی)- برنامه ریزی آموزشی- آموزش و بهسازی منابع انسانی
۲	کارشناس مالی	حسابداری- حسابرسی- مدیریت(دولتی/ مالی/ صنعتی/ بازرگانی)- مالی- کارشناس حرفه ای حسابداری- علوم اقتصادی- علوم اقتصادی(توسعه اقتصادی و برنامه ریزی/ برنامه ریزی/ اقتصاد مالی/ اقتصاد بازرگانی)
۳	کارشناس فناوری اطلاعات	مهندسی کامپیوتر(کلیه گرایشها)- مهندسی فناوری اطلاعات(کلیه گرایشها)- مهندسی فناوری اطلاعات(کلیه گرایشها)- مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری- کامپیوتر سخت افزار- مهندسی نرم افزار- مهندسی شبکه های کامپیوتری- مهندسی تکنولوژی سیستم های سخت افزاری رایانه- مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات- معماری کامپیوتر- معماری سیستمهای کامپیوتری- علمی کاربردی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات- علوم کامپیوتر(کلیه گرایشها)
۴	کارشناس حقوقی	حقوق ( قضایی/ خصوصی/ عمومی/ انرژی/ جزا و جرم شناسی)- حقوق- کارشناس حرفه ای حقوق اداری- حقوق دادرسی اداری

۵	کارشناس برق	لیسانس و فوق لیسانس	مهندسی برق- مهندسی برق (قدرت/ کنترل/ الکترونیک/ شبکه های انتقال و توزیع) - مهندسی علمی کاربردی برق - مهندسی علمی کاربردی برق (شبکه های انتقال و توزیع)- مهندسی تکنولوژی برق
۶	کارشناس GIS	لیسانس :	مهندسی برق (قدرت/ کنترل/ الکترونیک/ شبکه های انتقال و توزیع) - مهندسی علمی کاربردی برق- مهندسی علمی کاربردی برق (شبکه های انتقال و توزیع)- مهندسی تکنولوژی برق- مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)- مهندسی نقشه برداری- سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)- مهندسی عمران(نقشه برداری)- مهندسی فناوری عمران(نقشه برداری)- مهندسی تکنولوژی نقشه برداری
		فوق لیسانس	مهندسی برق (قدرت/ کنترل/ الکترونیک/ شبکه های مخابراتی) - سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)- مهندسی نقشه برداری (سنجش از دور، سیستم اطلاعات مکانی)- مهندسی برق
۷	کارشناس بازار برق	لیسانس	اقتصاد انرژی/ بازرگانی- مهندسی برق - مهندسی برق (قدرت/ کنترل/ الکترونیک/ شبکه های انتقال و توزیع) - مهندسی علمی کاربردی برق- مهندسی علمی کاربردی برق (شبکه های انتقال و توزیع)- مهندسی تکنولوژی برق- علوم اقتصادی- مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی
		فوق لیسانس	مهندسی برق - مهندسی برق (قدرت/ کنترل/ الکترونیک)- مهندسی سیستم های انرژی (همه گرایشها)- علوم اقتصادی- اقتصاد مالی- اقتصاد انرژی- برنامه ریزی سیستم های اقتصادی- مدیریت مالی- مدیریت بازرگانی- مالی (مهندسی مالی)
۸	کارشناس ایمنی مدیریت بحران و بهداشت حرفه ای توزیع برق	لیسانس	مهندسی برق(کلیه گرایشها)- مهندسی ایمنی صنعتی- ایمنی صنعتی- مهندسی ایمنی (بازرس فنی/ حفاظت فنی)- ایمنی صنعتی و محیط کار- کارشناسی حرفه ای (مدیریت عملیات امداد و نجات/ مدیریت امداد و سوانح طبیعی/ مدیریت امداد و سوانح غیرطبیعی/ ایمنی و حفاظت سازمانی / ایمنی/ پدافند غیرعامل)- مهندسی پدافند غیرعامل - مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره وری/ مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی/ برنامه ریزی و تحلیل سیستمها/ بهینه سازی سیستمها/ صنایع)
		فوق لیسانس	مهندسی برق(کلیه گرایشها)- بهداشت حرفه ای- مهندسی بهداشت حرفه ای- ایمنی(بهداشت و محیط زیست HSE)- مهندسی ایمنی (بهداشت و محیط زیست HSE)- ایمنی و محیط زیست (HSE)- پدافند غیرعامل (آفا/سازه های دفاعی/ طراحی/ سازه های امن/ مهندسی مدیریت بحران)- مهندسی پدافند غیرعامل (استتار، فریب و اختفا(افا))- مدیریت بحران- ارگونومی- بازسازی پس از سانحه- مدیریت در سوانح طبیعی- مهندسی ایمنی صنعتی- ایمنی صنعتی- مهندسی ایمنی و بازرس فنی-مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره وری/ مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی/ برنامه ریزی و تحلیل سیستمها/ بهینه سازی سیستمها/ صنایع)