

## جدول شماره ۲- عناوین رشته‌های امتحانی کارشناسی رسمی دادگستری و شرایط خاص آن

### راه و ساختمان (کد ۱۰۱)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
<p>شرایط عمومی پیمان - مقررات ملی ساختمان (مباحث ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۹، ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۱۸، ۱۹ و ۲۲) - آیین‌نامه اصلاح- شده ۲۸۰۰ زلزله - عناصر و جزئیات اجرایی ساختمان - دانش عمومی در حوزه‌های مهندسی (عمران، معماری و شهرسازی) - نشریات سازمان برنامه و بودجه (شماره‌های ۵۵، ۹۲، ۱۰۱ و ۲۳۴) - آیین‌نامه بتن ایران (آبا)</p>	<p>-داشتن دانشنامه کارشناسی در رشته‌های مندرج -داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۵ سال بعد از اخذ دانشنامه کارشناسی مرتبط (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد) داوطلبین باید دارای لیسانس یا کارشناسی باشند و مقاطع بالاتر منوط به احراز مقطع کارشناسی در رشته‌های فوق است.</p>	مهندسی راه و ساختمان (کد ۵۰۱)	مقطع تحصیلی کارشناسی
		مهندسی عمران تمامی گرایش‌ها (بجز گرایش آب و محیط زیست و نقشه برداری) (کد ۵۰۲)	
		مهندسی معماری (کد ۵۰۳)	
		معماری (کد ۵۰۴)	
		مهندسی تکنولوژی عمران (کد ۵۰۵)	
		مهندسی تکنولوژی ساختمان (کد ۵۰۶)	
مهندسی تکنولوژی معماری (کد ۵۰۷)			

### امور ثبتی و نقشه برداری (کد ۱۰۲)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
<p>حقوق ثبت املاک - حقوق ثبت اسناد - قانون و آیین‌نامه ثبت اسناد و املاک - مجموعه بخشنامه‌های ثبتی - قوانین و مقررات مربوط به امور ثبتی (افراز، تفکیک، تقسیم، پیش فروش آپارتمان‌ها، طرح تملک آپارتمان‌ها)</p>	<p>*داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۵ سال بعد از اخذ دانشنامه کارشناسی (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)</p>	<p>حقوق (کد ۵۰۸)، حقوق قضایی (کد ۵۰۹)، حقوق خصوصی (کد ۵۱۰)، علوم ثبتی (کد ۵۱۱)، مهندسی نقشه برداری (کد ۵۱۲)، حقوق ثبت اسناد و املاک (کد ۵۱۳)، علمی کاربردی حقوق قضایی (کد ۵۱۴)، یا ثبتی (کد ۵۱۵) - فقه و مبانی حقوق (کد ۷۳۵)، عمران (گرایش نقشه برداری) (کد ۵۱۷)</p>	مقطع تحصیلی کارشناسی

### امور وسائط نقلیه موتوری زمینی (تصادفات) (کد ۱۰۳)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
<p>آیین‌نامه راهنمایی و رانندگی - قانون رسیدگی به تخلفات رانندگی - قانون بیمه (مبحث تصادفات) - مجموعه دستورالعمل - های پلیس راهور ناجا - مجموعه قوانین و مقررات و دستورالعمل‌های شماره‌گذاری - مجموعه قوانین و مقررات و دستورالعمل‌های صدور گواهینامه - مجموعه قوانین و مقررات و دستورالعمل‌های اجرائیات - مجموعه قوانین و مقررات و دستورالعمل‌های تصادفات - قانون مجازات اسلامی (مبحث تصادفات) - مهندسی ترافیک - مکانیک خودرو</p>	<p>داشتن دانشنامه کارشناسی و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)</p>	<p>علوم انتظامی (گرایش راهنمایی و رانندگی) با مدرک کاردان فنی که ۵ سال از آن گذشته باشد (کد ۵۱۸)، مهندسی خودرو (کد ۵۲۰)، مکانیک (گرایش جامدات) (کد ۵۲۱)</p>	مقطع تحصیلی کارشناسی

### امور وسائط نقلیه ریلی (کد ۱۰۴)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
انواع ناوگان ریلی - مقررات سیر و حرکت و ایمنی (برون شهری و درون شهری) - علایم و سیگنالینگ (سیستم‌های ATP، ATO، ATC و تجهیزات اصلی آنها) - تجهیزات الکتریکال و مکانیکال زیربنایی و اجزای آنها (درون شهری و برون شهری)	داشتن دانشنامه کارشناسی یا بالاتر مرتبط و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	مهندسی مکانیک (گرایش جامدات) (کد ۵۲۱)، مهندسی راه آهن (گرایش‌های ماشین‌های ریلی (کد ۵۲۲)، خط و سازه‌های ریلی (کد ۵۲۳)، راه آهن برقی (کد ۵۲۴)	کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری

### امور وسائط نقلیه دریایی و غواصی (کد ۱۰۵)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
مدیریت و کمیسر دریایی - مهندسی برق و الکترونیک دریایی - مهندسی عرشه - ناوبری و فرماندهی کشتی - مهندسی دریایی - مهندسی معماری و سازه دریایی - مهندسی کشتی‌سازی - مهندسی ماشین‌آلات دریایی	داشتن دانشنامه کارشناسی یا بالاتر مرتبط و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	مهندسی کشتی (کد ۵۲۵) - مهندسی کشتی‌سازی (کد ۵۲۶) - مهندسی دریایی (گرایش مدیر ماشین - engineer eceangoing chief (کد ۵۲۷)، مکانیک دریایی (کد ۵۲۹) - برق (کد ۵۳۰)، الکترونیک و مخابرات دریایی (کد ۵۳۱) - معماری و سازه‌های دریایی (کد ۵۳۲) - ناوبری و فرماندهی کشتی - oceangoing capitain (گرایش‌های علوم دریایی (کد ۵۳۴)، مهندسی عرشه (کد ۵۳۵) - مدیریت و کمیسر دریایی (کد ۵۳۶) - ماشین‌آلات دریایی (کد ۵۳۷)	کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری

### حسابداری و حسابرسی (کد ۱۰۶)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
اصول حسابداری ۱ و ۲ - حسابداری میانه - حسابداری صنعتی ۱، ۲ و ۳ - حسابداری پیشرفته - حسابداری شرکت‌ها - حسابداری سرمایه‌گذاری‌ها - حسابرسی ۱ و ۲ - مدیریت مالی ۱ و ۲ - قوانین مالیاتی و بودجه	داشتن دانشنامه کارشناسی و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد) ۱۰ سال سابقه کار مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	حسابداری (کد ۵۳۸) - حسابرسی (کد ۵۳۹) - حسابداری صنعتی (کد ۵۴۰) - مدیریت امور بانکی (کد ۵۴۱) مهندسی مالی (کد ۵۴۲) مدیریت صنعتی (کد ۵۴۳)	کارشناسی

### مهندسی پزشکی (تجهیزات پزشکی) (کد ۱۰۷)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
اصول وسایل پزشکی و کاربرد و ایمنی - کاربرد پلیمر در پزشکی - مبانی بیوالکترونیک - مبانی بیومکانیک - مبانی بیومتریال - قانون مجازات اسلامی	داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۵ سال بعد از اخذ دانشنامه کارشناسی (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	مهندسی پزشکی (گرایش‌های بیومکانیک (کد ۷۲۹)، بیوالکترونیک (کد ۷۳۰)، بیومواد (کد ۷۳۱) - مهندسی برق گرایش الکترونیک (کد ۵۴۵)	کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری

## کشاورزی و منابع طبیعی (کد ۱۰۸)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
<p>مرتج‌داری - رابطه آب، خاک و گیاه -                      زراعت عمومی - باغبانی عمومی - اکولوژی                      - خاک‌شناسی عمومی - آبیاری عمومی -                      مساحی و نقشه‌برداری</p>	<p>داشتن دانشنامه کارشناسی یا بالاتر مرتبط و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)</p>	<p>مهندسی تولیدات گیاهی (کد ۵۴۶)، بیوتکنولوژی (گرایش کشاورزی) (کد ۵۴۷)، علوم و مهندسی باغبانی (کد ۵۴۸)، مهندسی باغبانی (کد ۵۴۹)، علوم و مهندسی خاک (کد ۵۵۰)، علوم و مهندسی آبخیز (کد ۵۵۱)، علوم و مهندسی مرتع (کد ۵۵۲)</p>	<p style="text-align: center;"><b>مقطع تحصیلی</b> کارشناسی</p>
		<p>علوم و مهندسی آب (کد ۵۵۳)، مهندسی آب (کد ۵۵۴)، مهندسی آبیاری (کد ۵۵۵)، ژنتیک و بهنژادی گیاهی (کد ۵۵۶)، آگروتنولوژی (کد ۵۵۷)، آگرواکولوژی (کد ۵۵۸)، مدیریت حاصلخیزی و زیست فن آوری خاک (کد ۵۵۹)، مدیریت منابع خاک (کد ۵۶۰)</p>	
		<p>مدیریت کشاورزی (کد ۵۶۱)، بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۵۶۲)، علوم و مهندسی جنگل (کد ۵۶۳)، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۵۶۴)، مهندسی زراعت (کد ۵۶۵)، مهندس مکانیک بیوسیستم (کشاورزی) (کد ۵۶۶)، مهندس علوم کشاورزی (کد ۵۶۷)</p>	
		<p>مهندسی ترویج و آموزش کشاورزی (کد ۵۶۸)، مهندسی ترویج و آموزش کشاورزی پایدار (کد ۵۶۹)، مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۵۷۰)، مهندسی کشاورزی (کد ۵۷۱)، مهندسی منابع طبیعی (تمامی گرایش‌ها) (کد ۵۷۲)</p>	
		<p>مهندسی کشاورزی (گرایش‌های گیاه پزشکی) (کد ۵۷۳)، باغبانی (کد ۷۳۲)، اقتصاد کشاورزی (کد ۵۷۴)، زراعت و اصلاح نباتات (کد ۵۷۵)، خاک‌شناسی (کد ۵۷۶)، آبیاری (کد ۵۷۷)، مهندسی آب (کد ۵۷۸)، علوم و مهندسی آب (کد ۵۷۹)، مهندسی احیاء مناطق خشک و بیابانی (کد ۵۸۰)</p>	
		<p>علمی کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر (کد ۵۸۱)، علمی کاربردی مدیریت تلفیقی آفات (کد ۵۸۲)، علمی کاربردی تولید و پرورش گل و گیاهان زینتی (کد ۵۸۳)، مهندسی مدیریت مناطق خشک و بیابانی (کد ۵۸۴)</p>	
<p>مهندسی فن آوری گیاهان دارویی و معطر (کد ۵۸۵)، مهندسی منابع طبیعی (گرایش مرتع و آبخیزداری) (کد ۵۸۶)، مهندسی فن آوری باغبانی (تمامی گرایش‌ها) (کد ۵۸۷)، مهندسی فن آوری گیاه پزشکی (تمامی گرایش‌ها) (کد ۵۸۸)</p>			

## صنایع چوب (کد ۱۰۹)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
چوب‌شناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی) - فیزیک چوب - شیمی چوب - مکانیک چوب - درجه‌بندی و بازاریابی فرآورده‌های چوبی	داشتن دانشنامه کارشناسی مرتبط و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی (تمامی گرایش‌ها) (کد ۵۹۲)، هنر اسلامی (گرایش هنر و صنایع چوبی) (کد ۵۹۳)، مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ (کد ۵۹۴)، سازه‌های چوبی (کد ۵۹۵)، مهندسی منابع طبیعی (کد ۵۹۶)، چوب‌شناسی و صنایع چوب (کد ۵۹۷)	مقطع تحصیلی کارشناسی

## امور مالیاتی (کد ۱۱۰)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
قانون مالیات‌های مستقیم و آیین‌نامه‌های اجرایی مربوط به آن - قانون مالیات بر ارزش افزوده و آیین‌نامه‌های اجرایی مربوط به آن - حسابداری مالیاتی - قانون تجارت - قانون کار و قانون تأمین اجتماعی	داشتن دانشنامه کارشناسی یا بالاتر مرتبط و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	حقوق (کد ۵۰۸)، حسابداری (کد ۶۰۴)، حسابرسی (کد ۶۰۵)، مدیریت مالی (کد ۶۰۶)، مدیریت بازرگانی (کد ۶۰۷)، مدیریت صنعتی (کد ۵۴۳)، اقتصاد (کد ۶۰۸)، مهندسی صنایع (گرایش مهندسی مالی) (کد ۶۰۹)	مقطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری

## امور بانکی (کد ۱۱۱)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
بانکداری داخلی (تخصیص منابع) - پول، ارز و بانکداری - بانکداری بین‌الملل ۲ - حقوق بانکی - بانکداری الکترونیک و مکانیزه - اصول بانکی	داشتن دانشنامه کارشناسی و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	علوم بانکی (کد ۶۱۰)، بانکداری (کد ۶۱۱)، حسابداری (کد ۶۰۴)، حسابداری مدیریت (کد ۶۱۲)، مدیریت علوم بانکی (کد ۶۱۳)، مدیریت بازرگانی (کد ۶۰۷)، مدیریت مالی (کد ۶۰۶)، اسلامی (کد ۶۱۴)، اقتصاد مالی اسلامی (کد ۶۱۵)، اقتصاد (کد ۶۰۸)، حسابرسی (کد ۶۰۵)	مقطع تحصیلی کارشناسی
	داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۱۰ سال بعد از اخذ دانشنامه کارشناسی مرتبط (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	مدیریت صنعتی (کد ۵۴۳)، مدیریت دولتی (کد ۶۱۶)، مدیریت اجرایی (کد ۶۱۷)، آمار (کد ۶۱۸)، ریاضی کاربردی (گرایش ریاضی مالی) (کد ۶۱۹)، ریاضی (کد ۶۲۰)، حسابداری بخش عمومی (کد ۶۲۱)، حقوق مالی (گرایش بانکداری) (کد ۶۲۲)، حسابداری دولتی (کد ۶۲۳)	

## بورس و اوراق بهادار (کد ۱۱۲)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
قانون تجارت - قانون بازار اوراق بهادار جمهوری اسلامی ایران و آیین‌نامه اجرایی آن - قانون توسعه ابزارها و نهادهای مالی جدید و آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۴ آن - اصل ۴۴ قانون اساسی - قوانین مبارزه با پولشویی و اصلاحیه‌ها و آیین‌نامه‌های اجرایی آن - قانون نحوه انتشار اوراق مشارکت و آیین‌نامه اجرایی آن - مقررات بازار سرمایه - مدیریت مالی - مدیریت سرمایه‌گذاری - مدیریت ریسک	داشتن دانشنامه کارشناسی و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	مدیریت مالی (کد ۶۰۶)، مدیریت بازرگانی (کد ۶۰۷)، مدیریت بیمه (کد ۶۲۴)، حسابداری (کد ۶۰۴)، حسابرسی (کد ۶۰۵)، اقتصاد (کد ۶۰۸)، علوم اقتصادی (کد ۶۲۵)، مدیریت کارآفرینی (کد ۶۲۶)، کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بورس (کد ۶۲۷)	مقطع تحصیلی کارشناسی

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
<p>اصول و کلیات بیمه‌های بازرگانی - حقوق بیمه‌های بازرگانی - قوانین بیمه‌های بازرگانی (قانون بیمه مصوب ۱۳۱۶، قانون تأسیس بیمه مرکزی مصوب ۱۳۵۰ و قانون بیمه شخص ثالث مصوب ۱۳۹۵) - مجموعه مصوبات شورای عالی بیمه</p>	<p>داشتن دانشنامه کارشناسی یا بالاتر مرتبط و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)</p>	مدیریت بیمه با تمامی گرایش‌ها (کد ۶۳۷)	کارشناسی
		مدیریت بیمه اکو (کد ۶۳۸)	
		حقوق بیمه (کد ۶۳۹)	
		مدیریت مالی با گرایش بیمه (کد ۶۳۰)	
	<p>ده سال سابقه کار تجربی و فنی بعد از اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی</p>	مدیریت مالی (کد ۶۰۶)	
		مدیریت بازرگانی (کد ۶۰۷)	
		مدیریت بازرگانی بین الملل (کد ۶۴۲)	
		اقتصاد (کد ۶۰۸)	
		مدیریت دولتی (کد ۶۱۶)	
		حقوق (کد ۵۰۸)	
	<p>داشتن مدرک لیسانس مرتبط و سه سال سابقه تجربی و فنی مرتبط بعد از اخذ مدارک تحصیلی کارشناسی ارشد</p>	مدیریت بیمه با تمامی گرایش‌ها (کد ۶۳۷)	کارشناسی ارشد
		مدیریت بیمه اکو (کد ۶۳۸)	
		حقوق بیمه (کد ۶۳۹)	
		مدیریت مالی با گرایش بیمه (کد ۶۳۰)	
	<p>داشتن مدرک لیسانس غیر مرتبط و پنج سال سابقه کار تجربی و فنی بعد از اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد</p>	مدیریت مالی (کد ۶۰۶)	
		مدیریت بازرگانی (کد ۶۰۷)	
		مدیریت بازرگانی بین الملل (کد ۶۴۲)	
		اقتصاد (کد ۶۰۸)	
		مدیریت دولتی (کد ۶۱۶)	
		حقوق (کد ۵۰۸)	
	<p>داشتن مدرک لیسانس مرتبط و حداقل ۲ سال سابقه تجربی و فنی مرتبط بعد از اخذ مدارک دکتری</p>	مدیریت بیمه با تمامی گرایش‌ها (کد ۶۳۷)	دکتری
		مدیریت بیمه اکو (کد ۶۳۸)	
		حقوق بیمه (کد ۶۳۹)	
		مدیریت مالی با گرایش بیمه (کد ۶۳۰)	
<p>داشتن مدرک لیسانس غیر مرتبط و حداقل سه سال سابقه کار تجربی و فنی بعد از اخذ مدرک تحصیلی دکتری</p>	مدیریت مالی (کد ۶۰۶)		
	مدیریت بازرگانی (کد ۶۰۷)		
	مدیریت بازرگانی بین الملل (کد ۶۴۲)		
	اقتصاد (کد ۶۰۸)		
	مدیریت دولتی (کد ۶۱۶)		
	حقوق (کد ۵۰۸)		

مقطع تحصیلی

## ساعت و جواهرات (کد ۱۱۴)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی	
گوهرسنگ‌ها - طلا و سنجش عیار - سکه و انواع آن - ساعت و انواع آن	داشتن حداقل دانشنامه کارشناسی معتبر و حداقل ۱۰ سال سابقه کار مرتبط	تمامی رشته‌ها (کد ۶۴۳)	کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری	مقطع تحصیلی

## تشخیص اصالت خط، امضا و اثر انگشت (کد ۱۱۵)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی	
تحلیل جرم جعل و مبنای کشف آن - بررسی علمی اسناد و مدارک مجعول با استفاده از روش‌های فیزیکی، شیمیایی و مقایسه‌ای - شناسایی و تشخیص خطوط و امضاهای اصیل و مجعول - تشخیص و تطبیق آثار انگشت اصیل و مجعول - Forensic Document Examination	داشتن دانشنامه کارشناسی و ۵ سال تمام سابقه کار از آزمایشگاه بررسی اسناد مجعول و مشکوک مرکز تشخیص هویت نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	رشته علوم انتظامی با گرایش کشف جرائم (کد ۶۴۴)، رشته فیزیک (کد ۶۴۵)، رشته شیمی (کد ۶۴۶)، رشته گرافیک (کد ۶۴۷)	کارشناسی	مقطع تحصیلی

## کامپیوتر و جرائم رایانه‌ای (کد ۱۱۶)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی	
معماری کامپیوتر - سیستم‌های عامل - مهندسی نرم‌افزار - شبکه‌های کامپیوتری - پایگاه داده‌ها - امنیت شبکه - مهندسی اینترنت - قانون تجارت الکترونیکی - قانون حمایت از حقوق پدیدآورندگان نرم‌افزارهای رایانه‌ای - قانون جرایم رایانه‌ای	داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۸ سال بعد از اخذ دانشنامه سابقه کار مرتبط کارشناسی (تشخیص به عهده مرکز می باشد)	مهندسی کامپیوتر (تمامی گرایش‌ها) (کد ۶۵۵)، مهندسی فناوری اطلاعات (تمامی گرایش‌ها) (کد ۶۵۶)، علوم کامپیوتر (تمامی گرایش‌ها) (کد ۶۵۷)، مهندسی فناوری اطلاعات و ارتباطات (کد ۶۵۸)، مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (کد ۶۵۹)، مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر (کد ۶۶۰)، مهندسی تکنولوژی سخت افزار کامپیوتر (کد ۶۶۱)، سیستم‌های سخت افزاری رایانه (کد ۶۶۲)، مهندسی تکنولوژی شبکه‌های کامپیوتری (کد ۶۶۳)، مهندسی فناوری سیستم‌های سخت افزاری رایانه (کد ۶۶۴)، مهندسی فناوری شبکه‌های کامپیوتری (کد ۶۶۵)	کارشناسی	مقطع تحصیلی
	داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۶ سال بعد از اخذ دانشنامه سابقه کار مرتبط کارشناسی (تشخیص به عهده مرکز می باشد)	مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (کد ۶۵۹)، مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر (کد ۶۶۰)، مهندسی تکنولوژی سخت افزار کامپیوتر (کد ۶۶۱)، سیستم‌های سخت افزاری رایانه (کد ۶۶۲)، مهندسی تکنولوژی شبکه‌های کامپیوتری (کد ۶۶۳)، مهندسی فناوری سیستم‌های سخت افزاری رایانه (کد ۶۶۴)، مهندسی فناوری شبکه‌های کامپیوتری (کد ۶۶۵)	کارشناسی ارشد	
	داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۴ سال بعد از اخذ دانشنامه سابقه کار مرتبط کارشناسی (تشخیص به عهده مرکز می باشد)	مهندسی برق (گرایش‌های الکترونیک (کد ۶۶۶)، کنترل (کد ۶۶۷)، مخابرات) (کد ۶۶۸)، مهندسی تکنولوژی الکترونیک (کد ۶۶۹)، مهندسی تکنولوژی کنترل (کد ۶۷۰)، مهندسی فناوری کنترل (کد ۶۷۱)، ریاضی کاربرد در کامپیوتر (کد ۶۷۲)	دکتری	
	داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۱۰ سال بعد از اخذ دانشنامه سابقه کار مرتبط کارشناسی (تشخیص به عهده مرکز می باشد)	مهندسی برق (گرایش‌های الکترونیک (کد ۶۶۶)، کنترل (کد ۶۶۷)، مخابرات) (کد ۶۶۸)، مهندسی تکنولوژی الکترونیک (کد ۶۶۹)، مهندسی تکنولوژی کنترل (کد ۶۷۰)، مهندسی فناوری کنترل (کد ۶۷۱)، ریاضی کاربرد در کامپیوتر (کد ۶۷۲)	کارشناسی	
	داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۸ سال بعد از اخذ دانشنامه سابقه کار مرتبط کارشناسی (تشخیص به عهده مرکز می باشد)	مهندسی برق (گرایش‌های الکترونیک (کد ۶۶۶)، کنترل (کد ۶۶۷)، مخابرات) (کد ۶۶۸)، مهندسی تکنولوژی الکترونیک (کد ۶۶۹)، مهندسی تکنولوژی کنترل (کد ۶۷۰)، مهندسی فناوری کنترل (کد ۶۷۱)، ریاضی کاربرد در کامپیوتر (کد ۶۷۲)	کارشناسی ارشد	
	داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۶ سال بعد از اخذ دانشنامه سابقه کار مرتبط کارشناسی (تشخیص به عهده مرکز می باشد)	مهندسی برق (گرایش‌های الکترونیک (کد ۶۶۶)، کنترل (کد ۶۶۷)، مخابرات) (کد ۶۶۸)، مهندسی تکنولوژی الکترونیک (کد ۶۶۹)، مهندسی تکنولوژی کنترل (کد ۶۷۰)، مهندسی فناوری کنترل (کد ۶۷۱)، ریاضی کاربرد در کامپیوتر (کد ۶۷۲)	دکتری	
	داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۶ سال بعد از اخذ دانشنامه سابقه کار مرتبط کارشناسی (تشخیص به عهده مرکز می باشد)	مهندسی برق (گرایش‌های الکترونیک (کد ۶۶۶)، کنترل (کد ۶۶۷)، مخابرات) (کد ۶۶۸)، مهندسی تکنولوژی الکترونیک (کد ۶۶۹)، مهندسی تکنولوژی کنترل (کد ۶۷۰)، مهندسی فناوری کنترل (کد ۶۷۱)، ریاضی کاربرد در کامپیوتر (کد ۶۷۲)	دکتری	

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی	
قانون توزیع عادلانه آب و آیین‌نامه‌های مرتبط با آن - قانون مدنی در خصوص حریم چاه، چشمه، قنات و نهر - شرایط عمومی پیمان - هیدرولیک و آب‌های سطحی - مکانیک سیالات - هیدرولوژی و هواشناسی - آب‌های زیرزمینی - مکانیک خاک - آب و فاضلاب	- داشتن دانشنامه کارشناسی در رشته‌های مندرج  - داشتن سابقه کار تخصصی مرتبط به مدت ۱۰ سال بعد از اخذ دانشنامه کارشناسی (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	مهندسی عمران (گرایش‌های عمران (کد ۶۷۳)، آب (کد ۶۷۴)، محیط زیست) (کد ۶۷۵)	کارشناسی	مقطع تحصیلی
		مهندسی کشاورزی (علوم و مهندسی آب (کد ۶۷۶)، آبیاری و زهکشی) (کد ۶۷۷)		
		مهندسی زمین شناسی (کد ۶۷۸)		

برق، الکترونیک، مخابرات (کد ۱۱۸)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی		
مدارهای الکترونیکی (آنالوگ و دیجیتال) - ماشین‌های الکتریکی - مدارهای منطقی - سامانه‌های مبتنی بر ریزپردازنده‌ها، میکروکنترلرها و PLCها، ماهواره‌ها، رادارها و تجهیزات مربوط به خطوط انتقال و توزیع و پست‌های فشار قوی و متوسط - تأسیسات برق عمومی و صنعتی نظیر تابلو-های برق، کابل و کابل‌کشی، ترانسفورماتورها، سیستم‌های اصلاح ضریب قدرت، تجهیزات الکتریکی و اندازه‌گیری - تأسیسات برقی سامانه‌های بالابر از قبیل آسانسور و پله‌برقی - سامانه‌های حفاظتی و امنیتی و هوشمندسازی نظیر سامانه‌های دوربین مداربسته، تجهیزات اعلام و اطفای حریق، دزدگیر و کنترل تردد، تجهیزات ابزار دقیق و کنترلی - روش‌های آزمون غیرمخرب برای تشخیص و اندازه‌گیری‌های مختلف نظیر روش‌های فراصوت و جریان گردابی - آشنایی با وضعیت بازار و قیمت تجهیزات - مقررات مربوط به فهرست‌بها و شرایط عمومی پیمان	داشتن دانشنامه کارشناسی یا بالاتر مرتبط و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)	مهندسی برق (تمامی گرایش‌ها) (کد ۶۸۴)، مهندس تکنولوژی مخابرات (تمامی گرایش‌ها) (کد ۶۸۵)، مهندس مخابرات (کد ۶۸۶)، مهندسی تکنولوژی الکترونیک (کد ۶۸۷)، مهندسی تکنولوژی برق (گرایش شبکه‌های انتقال و توزیع) (کد ۶۸۸)، مهندسی فناوری مکترونیک (کد ۶۸۹)، مهندسی مکترونیک (کد ۶۹۰)، مهندسی فناوری برق شبکه‌های توزیع (کد ۶۹۱)، مهندسی فناوری شبکه‌های توزیع برق (کد ۶۹۲)، مهندسی فناوری شبکه‌های انتقال برق (کد ۶۹۳)، مهندسی فناوری الکترونیک صنعتی (کد ۶۹۴)، مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (کد ۶۹۵)، مهندسی تکنولوژی مخابرات (کد ۶۹۶)، مهندسی تکنولوژی کنترل (کد ۶۷۰)، مهندسی فناوری ارتباطات و اطلاعات (گرایش‌های مخابرات سیار (کد ۶۹۷)، مخابرات نوری (کد ۶۹۸)، بهره برداری از سیستم‌های مخابراتی) (کد ۶۹۹)، مهندسی فناوری کنترل - ابزار دقیق (کد ۷۰۰)	کارشناسی	مقطع تحصیلی	
		مهندسی برق (تمامی گرایش‌ها) (کد ۶۸۴)			کارشناسی ارشد
		مهندسی برق (تمامی گرایش‌ها) (کد ۶۸۴)			دکتری

برق، ماشین و تاسیسات کارخانجات (کد ۱۱۹)

مباحث و سرفصل‌های آزمون تخصصی	سابقه کار	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
<p>امور مهندسی، طراحی، ساخت، کارکرد و بهره‌برداری در رابطه با: ماشین‌افزار و ماشین‌های الکتریکی - مدیریت تولید و عملیات - مدارهای منطقی - مدیریت کارخانه و طرح‌ریزی واحدهای صنعتی - سامانه‌های مبتنی بر ریزپردازنده‌ها، میکروکنترلرها و PLCها، تجهیزات ابزار دقیق و کنترلی و هوشمندسازی کارخانجات - سیستم‌های هیدرولیک - سیستم‌های سوخت‌رسانی - سیستم‌های پنوماتیک و تولید هوای فشرده - سیستم‌های تهویه مطبوع (سرمایش، گرمایش، اگزاست و دفع دود) - سیستم‌های انتقال سیالات - خطوط انتقال و توزیع و پست‌های فشار قوی و متوسط - تأسیسات برق عمومی و صنعتی نظیر تابلوهای برق، کابل و کابل‌کشی، ترانسفورماتورها، سیستم‌های اصلاح ضریب قدرت، تجهیزات الکتریکی و اندازه‌گیری - کارگاه برق و کارگاه عمومی - فیزیک مکانیک - بررسی فنی و اقتصادی طرح‌های صنعتی - شرح فرایند و ماشین‌آلات خطوط تولید محصولات مختلف - آشنایی با وضعیت بازار و قیمت ماشین‌آلات - سیستم‌های تصفیه آب و پساب و شبکه دفع فاضلاب - ماشین‌آلات عمرانی و راهسازی - قراردادهای (مهندسی، ساخت و بهره‌برداری از واحدهای صنعتی) - مقررات مربوط به فهرست بها و شرایط عمومی پیمان</p>	<p>داشتن دانشنامه کارشناسی یا بالاتر مرتبط و ۵ سال تمام سابقه تجربی مرتبط با رشته (تشخیص سابقه کار مرتبط به عهده مرکز می باشد)</p>	<p>مهندسی برق (تمامی گرایش‌ها) (کد ۶۸۴)، مهندسی مکانیک (تمامی گرایش‌ها) (کد ۷۰۱)، مهندسی صنایع (کارشناسی فاقد گرایش) (کد ۷۰۲)، مهندسی صنایع (گرایش تکنولوژی صنعتی) (کد ۷۰۳)، مهندسی صنایع (گرایش تولید صنعتی) (کد ۷۰۴)، مهندسی صنایع (گرایش برنامه ریزی و تحلیل سیستمها) (کد ۷۰۵)، مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید-ماشین افزار (کد ۷۰۶)، مهندسی فناوری مکانیک-ماشین افزار (کد ۷۰۷)، مهندسی ساخت و تولید (کد ۷۰۸)، مهندسی فناوری مکانیک (کد ۷۰۹) - تاسیسات حرارتی و برودتی (کد ۷۳۴)، مهندسی میکاترونیک (کد ۶۹۰)، مهندسی تکنولوژی برق (گرایش شبکه‌های انتقال و توزیع) (کد ۶۸۸)، مهندسی فناوری میکاترونیک (کد ۶۸۹)، مهندسی فناوری برق شبکه‌های توزیع (کد ۶۹۱)، مهندسی فناوری شبکه‌های توزیع برق (کد ۶۹۲)، مهندسی فناوری شبکه‌های انتقال برق (کد ۶۹۳)، مهندسی تأسیسات (کد ۷۱۰)، مهندسی تکنولوژی گرایش مکانیک نیروگاه (کد ۷۱۱)</p>	<p>کارشناسی  مقطع تحصیلی  کارشناسی ارشد  دکتری</p>