

ردیف	سر فصل دوره کارخانجات
۱	مفاهیم صنعتی در مهندسی صنایع
۲	علم مواد
۳	فرآیندهای اساسی تولید شامل روش‌های ریخته گری، ماشینکاری، جوشکاری، هیدرولیک و پنوماتیک، موتورهای احتراقی، عملیات حرارتی، نساجی، قند، سیمان، سرامیک و ...
۴	CNC و برنامه نویسی آن
۵	تستهای مخرب و غیر مخرب
۶	محاسبات سرعت و توان برشی،
۷	آشنایی با برخی ماشین آلات صنعتی
۸	ایمنی صنعتی و حوادث
۹	استهلاک ماشین آلات
۱۰	سیستم‌های نیرو و ارتینگ
۱۱	ترانسفورماتور و پست
۱۲	سیستم‌های توزیع و خازن گذاری
۱۳	کابل و هادی‌های خط و محاسبات
۱۴	تابلو‌ها، حفاظت و کنترل
۱۵	سیستم‌های جریان ضعیف
۱۶	روشنایی
۱۷	مоторهای القایی سه فاز و تکفار و راه اندازی
۱۸	ژنراتورهای سنکرون
۱۹	ماشین‌های یونیورسال
۲۰	مهندسی صنایع
۲۱	متالورژی
۲۲	نساجی
۲۳	ایمنی صنعتی
۲۴	هیدرولیک و پنوماتیک
۲۵	توان ماشینکاری
۲۶	روش‌های تولید
۲۷	انواع روش‌های ماشینکاری
۲۸	سی ان سی
۲۹	لاستیک و تایر

تستهای مخرب و غیر مخرب	۳۰
استهلاک ماشین آلات	۳۱
معرفی برخی فرآیندهای تولید	۳۲
معرفی برخی ماشین آلات صنعتی	۳۳
موتور خانه تبرید (چیلر)	۳۴
طراحی موتور خانه آبگرم	۳۵
طراحی موتور خانه بخار	۳۶
طراحی موتور خانه بخار	۳۷
طراحی و انتخاب پمپ ها	۳۸
طراحی و محاسبه سیستم های لوله کشی گرمایش و سرمایش	۳۹
طراحی و انتخاب شیرها	۴۰
طراحی موتور خانه بخار	۴۱
طراحی و انتخاب هوارسانهای و طراحی کانال	۴۲
طراحی موتور خانه سرمایش چیلر	۴۳
ساکرومتریک	۴۴
ویژگیهای آبسردوگرم مصرفی	۴۵
طراحی شبکه آبسردوگرم مصرفی	۴۶
طراحی شبکه لوله کشی فاضلاب، هوکش فاضلاب، آب باران	۴۷
طراحی و انتخاب هوارسانهای و طراحی موتور خانه مرکزی آب گرم	۴۸