

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА „КОНВЕНЦИОНАЛНИ ТЕХНОЛОГИИ”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ИНДУСТРИАЛЕН МЕНИДЖМЪНТ”, форма на обучение: задачна

Обучаваща катедра: „**Мениджмънт**“

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план: 20	Година: 2
Семестър: IV	Брой кредити: 5	Водещ преподавател: доц. д-р инж. Иван Ненов Митев	

Цел на курса: Курсът по „Конвенционални технологии“ има за цел да запознае студентите с класическите технологични процеси за получаване на заготовки и обработването им до крайно изделие с определени механични характеристики.

Необходими условия: Лекционна зала, достъп до интернет, мултимедиен проектор

Съдържание на курса: Курсът е структуриран в два модула. **Първият модул** разглежда технологичните процеси свързани с получаване на заготовки за промишленото производство чрез леене на материалите и пластично обработване. Разгледани са подробно както конвенционалните методи за леене в пясъчни форми и кокилно леене, така и прогресивните технологии за леене под налягане, центробежно леене, леене по стопяими модели и др. В материала за пластично деформиране са разгледани основните технологични операции – щамповане, валцована, щанцована и др. На технологиите свързани с заваряване, обработване на пластмаси и обработване чрез стружкоотнемане е посветен **вторият модул** на програмата. Заваръчните технологии са представени с ръчно и машинно електродъгово заваряване, както и електросъпротивителното заваряване в неговите три модификации – точково, челно и лентово. Обработката на пластмасите е представена с каландиране, екструдиране, заваряване и др. Модулът завършва с представяне на класическите технологии за обработване чрез стружкоотнемане – струговане, фрезоване, пробиване и др.

Препоръчителна литература:

1. Митев, И., Съвременни индустриски технологии – част I (Конвенционални методи за формаобразуване), Изд.ЕКС-ПРЕС, Габрово, 2016, ISBN 978-954-490-492-0.
2. Митев, И., Индустриски материали, „ЕКС-ПРЕС“, Габрово, 2017, ISBN 978-954-490-556-9
3. Киров, С. и др., Материалознание и технология на материалите, ТУ – Варна, 2013.
4. Тончев, Н., Технология на материалите, www.castingarea.com.
5. Рангелов, Р., Леене на металите – процеси, методи, машини, www.youngfit.tu-sofia.bg
6. Генов, Й., В.Камбуров, Обработка на металите чрез пластична деформация – Технология и инструменти за обемно листово щамповане, www.mtm-sofia.bg.

Методи за преподаване: Лекции и лабораторни упражнения

Методи на оценяване: Писмена работа с тестови въпроси.

Кредити по видове дейност:

Аудиторна заетост (**15л./0 сем.упр./8 лаб. упр., Общо 23 часа**): **0,9** кредита

Извънаудиторна заетост (**102,5 ч.**): **4,1** кредита

Д.1 Подготовка за лабораторни упражнения – 1,0 к.; Д.2 Посещение на библиотека – 0,5 к.; Д.7 Подготовка за изпит – 1,0 к; Д.14 Работа в Интернет – 0,5 к; Д.18 Преводи на научна литература – 0,5 к.; Д.23 Консултации с преподавател – 0,6 к.

Език, на който се преподава: български