

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
Протокол № 7/09.07.2019 г.

Утвърдил
Декан:

/п/

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА "ИНЖЕНЕРНА ГРАФИКА"
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ: „ТЕХНИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ”, форма на обучение - редовна

Обучаваща катедра: „Индустириален дизайн и текстилна техника”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план: 3	Година: 1
Семестър: I	Брой кредити: 5	Водещи преподаватели:	
Цел на курса: Дисциплината има за цел студентите да изучат геометричната структура на машиностроителните детайли, като придобият умения за разбиране и изобразяване на пространствените връзки и отношения между елементите им, а така също да получат знания и умения за ръчно документирание на машиностроителни детайли и сглобени единици чрез създаване на чертежи при спазване на стандартизираните правила за изобразяване, оразмеряване и оформяне.			
Необходими условия: Лекционна и чертожна зали, мултимедия, електронни документации и презентации.			
Съдържание на курса: В дисциплината се изучава изобразяването на геометрични обекти от реални машиностроителни детайли с основните методи на инженерната графика; прилагането на основните стандартизирани правила и изисквания за ръчно оформяне на чертежите на детайли и сглобени единици – формати, линии, мащаби, шрифтове, щриховки, изгледи, разрези, сечения, размери, съставяне на детайлни размерни мрежи, условности и опростявания при изобразяване на детайли, изобразяване и оразмеряване на конструктивни елементи на детайли, типови чертежи на детайли с параметрични таблици. Изучават се основните правила за изготвяне на чертеж на сглобена единица а така също и изобразяване и оразмеряване, на различните видове съединения и предавки.			
Препоръчителна литература: 1. Сандалски Бр., Горанов П. и др. Основи на конструирането и САД, Учебник. СОФТТРЕЙД, С., 2007. 2. Неделчева П.М., Митев Н.А. Ръководство за упражнения по инженерна графика I. Издателство “ЕКС-ПРЕС”, Габрово, 2017, 164 с.			
Методи на преподаване: Лекции, лабораторни упражнения, електронни документации и презентации.			
Методи на оценяване: Контролни работи, оценка на курсови задачи, писмен тест.			
Кредити по видове дейност: Аудиторна заетост (15 л. / 0 сем. упр. / 30 лаб. упр., Общо 45 часа) - 1,8 кредита; Извънаудиторна заетост (80 часа): 3,2 кредита, Д1. Подготовка за лабораторни упражнения - 0,3 к.; Д2. Посещения на библиотека -0,3 к.; Д8. Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията - 1,0 к.; 10. Подготовка и защита на курсови задачи - 0,7 к.; Д15. Домашни работи от различен тип - 0,5 к.; Д23. Консултации с преподавател - 0,4 к.			
Език, на който се преподава: български			

Приета на КС на катедра "Основи на електротехниката и електроенергетиката" с Протокол № 296/08.07.2019 г.

Ръководител катедра:

/п/