

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ”

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРАКТИКА II
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ИНДУСТРИАЛНИ ТОПЛИННИ И ГАЗОВИ СИСТЕМИ“ ,
форма на обучение задочна

Обучаваща катедра: .Енергийна техника

Образователно-квалиф. степен: бакалавър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план -	Година: 2
Семестър: 6	Брой кредити:(4/0)	Водещ преподавател: доц.д-р Мария Денева Райкова	
Цел на курса: Производствена практика на студенти има за цел да осигури висока професионална подготовка в областта на изучаваната специалност, да усъвършенства приборите по време на следването теоретични знания и умения , да осигури професионално –практическа подготовка за самостоятелно решаване на професионални и организационни задачи.			
Необходими условия: Научноизследователски и учебно производствени лаборатории			
Съдържание на курса: Производствената практика е предназначена за бакалавърска степен на специалност “ИТГС“. По време на провеждането на студентите трябва да се запознаят с дадена промишлена система, с нейните системи за отопление, вентилация, климатизация, паро и газоснабдяване. Да идентифицират основните топло и масообменни апарати и инсталации, да се запознаят с процесите протичащи в тях			
Препоръчителна литература: Конструктивна и технологична документация по указание на ръководителя на практиката съобразно поставените индивидуално задачи, справочни материали и др.			
Методи за преподаване:Самостоятелна работа под ръководството на водещия практиката.			
Методи на оценяване: Отчет за работата и заверка на дневника и протокола			
Кредити по видове дейност: Извънаудиторна заетост (120 часа) 4 кредита: Практическо обучение – 4 кредита			
Език на който се преподава: български			