

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ”

Приета с решение на ФС
Протокол № 5 от 02.07.2020 г.

Утвърдил
Декан:.....
/доц. д-р инж.Кр. Друмев /

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

Обучаваща катедра: Енергийна техника .

Образователно-квалиф. степен: бакалвър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план	Година: 2
Семестър: 4	Брой кредити: 4	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			
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			

Приета на КС на катедра „ЕТ” с Протокол № 99 от 30.07.2020 г

Ръководител катедра:.....
/доц. д-р инж. М. Райкова/