

**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 редовна**

Обучаваща катедра: Енергийна техника .

Образователно-квалиф. степен: <b>бакалвър</b>	Вид на дисциплината: <b>Задължителна</b>	№ по учебен план	Година: <b>2</b>
Семестър: <b>4</b>	Брой кредити: <b>4</b>	Водещ преподавател:  <b>доц.д-р Мария Денева Райкова</b>	
<b>Цел на курса:</b> 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			
<b>Необходими условия:</b> Научноизследователски и учебно производствени лаборатории			
<b>Съдържание на курса:</b> 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 30.06.2020 г

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