

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „МАШИНОСТРОЕНИЕ И УРЕДОСТРОЕНИЕ“**

**ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА „ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ“
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ ИНДУСТРИАЛНИ ТОПЛИНИ И ГАЗОВИ СИСТЕМИ
форма на обучение: задочна**

Обучаваща катедра: „Машиностроителна техника и технологии“

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план: 45	Година: 4
Семестър: VIII	Брой кредити: 2	Водещ преподавател: проф. д-р инж. Ирина Стефанова Александрова	

Цел на курса: Студентите да придобият основни знания, свързани с осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд в съответствие със спецификата на производствените дейности. Разглеждат се нормативната осигуреност на безопасността на труда и защитата от вредни въздействия на работната среда. Изучават се инженерни методи и технически средства за осигуряване на безопасност при работа, необходими за подготовката на машинните инженери за проектиране и експлоатация на машини и съоръжения в машиностроенето и металообработването.

Необходими условия:

Лекционна зала, лаборатории по „Техническа безопасност“, „Металорежещи машини“, „Рязане на металите и металорежещи инструменти“; уреди за измерване на физични фактори на работната среда; мултимедиен проектор.

Съдържание на курса: Учебният материал е структуриран в един модул: Техническа безопасност в машиностроенето и металообработването. В него са разгледани: основни нормативни актове и документи за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд; въпроси, свързани с осигуряването на здравословна и безопасна работна среда, оценка на риска, подготовка на персонала по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана, деклариране, разследване, регистриране и отчитане на трудови злополуки. Акцентира се върху осигуряването на техническа безопасност при механично обработване, леене и термична обработка на метали, при работа с въздушни компресорни инсталации и уредби и при работа с електрокари, мотокари, подемно-транспортни машини и съоръжения. Разгледани са и защитни мерки срещу поражение от електрически ток при директен и индиректен допир.

Препоръчителна литература:

1. Александрова, И., М. Николова. Техническа безопасност. ЕКС-ПРЕС, Габрово, 2011.
2. Донев, Г., К. Петкова, И. Кокалов. Наръчник по безопасност и здраве при работа в предприятието, ИК „Труд и право“, София, 2009.
3. Младенов, Т. и др. Наръчник по здравословни и безопасни условия на труд. ИК „Труд и право“, София, 2005.
4. Нормативни документи за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд - Кодекс на труда; Кодекс за социално осигуряване; Закон за здравословни и безопасни условия на труд; правила и наредби.
5. Хасъмска, М. Сборник инструкции за безопасност и здраве при работа. ИК „Труд и право“, София, 2016.

Методи на преподаване:

Лекции и лабораторни упражнения.

Методи на оценяване: Текуща проверка и оценка на знанията чрез писмена контролна работа под формата на тест върху материала, разглеждан в лекционния курс и отработван на лабораторните упражнения. Писмен изпит (тест) със събеседване.

Кредити по видове дейност:

Аудиторна заетост (8 л./0 сем. упр./4 лаб. упр., Общо 12 часа): **0,5 кредити**

Извънаудиторна заетост (37,5 часа): **1,5 кредити**

Д.2 Посещение на библиотека – 0,2 к.; Д.4 Подготовка на протоколи – 0,2 к.; Д.7 Подготовка за изпит – 0,6 к.; Д.14 Работа в интернет – 0,3 к.; Д.23 Консултации с преподавател – 0,2 к.

Език, на който се преподава: български