

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО**  
**ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”**

Приета с решение на ФС  
Протокол № 7/19.09.2017 г.

Утвърдил  
Декан:

/П/

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**НА ДИСЦИПЛИНАТА „ ТЕХНИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ”**  
**ЗА СПЕЦИАЛНОСТИ „АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА**  
**ТЕХНИКА”, „ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ”,**  
**„ЕЛЕКТРОНИКА”, „КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ” и**  
**„КОМУНИКАЦИОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ”,**  
**форма на обучение – задочна**

Обучаваща катедра: „Основи на електротехниката и електроенергетиката ”

Образователно-квалиф. степен: <b>Бакалавър</b>	Вид на дисциплината: <b>Задължителна</b>	№ по учебен план <b>17</b>	Година: <b>2</b>
Семестър: <b>III</b>	Брой кредити: <b>4,0</b>	Водещ преподавател: .....	
<b>Цел на курса:</b> : Дисциплината “Техническа безопасност” разглежда основните изисквания към инженерното осигуряване на безопасност на труда в производствените дейности. Студентите изучават основните нормативни актове и документи , свързани с изискванията за здравословни и безопасни условия на труд. Инженерните методи и техническите средства за осигуряване на електробезопасност се разглеждат изчерпателно, с оглед на необходимата подготовка на електроинженерите при проектиране, монтаж и експлоатация на електрически устройства в електроенергетиката, електрониката, автоматиката и телекомуникацията.			
<b>Необходими условия:</b> За провеждане на курса са необходими лекционна зала; лаборатория, оборудвана с специализирана техника за изследване и анализ на условия на труд , работна среда и измерване на технически параметри , свързани с безопасността на труда. Медийна техника за онагледяване на организационни мероприятия по безопасност на труда и реални обекти и устройства .			
<b>Съдържание на курса:</b> Курсът по „Техническа безопасност” е структуриран в три модула ,имащи отношение към инженерното осигуряване на безопасност на труда и съответстващата нормативна база за условия на труд и работна среда .Предвидени за лабораторни занятия за работа с техника и екипировка за измерване и контрол на параметри по оценка степента на риска за дадено производство или ситуация.Включени са и тренинги с манекени по до лекарска и първа медицинска помощ.			
<b>Препоръчителна литература:</b> 1. Иванов, И.В., П.К.Петров, Г.Ц.Велев, Н.Е.Витков – Техническа безопасност , ИК “КИНГ”, София, 2011 г. 2. Хасъмска М. – Сборник инструкции за безопасност и здраве при работа в предприятието, ИК „Труд и право”, София, 2011 г. 3. Донев, Г., К.Петкова, И.Кокалов – Наръчник по безопасност и здраве в предприятието, ИК „Труд и право”, София, 2009 г. 4. Петров, П.К., Г.Ц.Велев – Техническа безопасност – анализ на трудови злополуки и тренировъчни тестове “Габрово принт”, Габрово,2011 г. 5. Вълчев, М.Г. – Охрана на труда , “Техника”, София, 1990 г. 6.Средкова К., Н.Гевренова,И. Янев – Здравословни и безопасни условия на труд – ИК “Труд и право “, София, 2003. 7.Анев Г., И. Данев – Електробезопасност в откритите рудници и в страната – ЕТ “ Накра “- гр. Раднево , 1996..			
<b>Методи на преподаване:</b> Лекции;демонстрации;експеримент; наблюдения; моделиране			
<b>Методи на оценяване:</b> Писмен изпит по предварително зададен въпросник.Студентът разработва два въпроса и прави тест върху целия материал.Има разработена система за формиране на окончателната оценка от изпита.			
<b>Кредити по видове дейност:</b> Аудиторна заетост: (15часа л+8 часа лу, общо 23часа): <b>0,9 кредита</b> Извънаудиторна заетост: <b>3,1 кредита</b> Д.2. Посещение на библиотека – 0,3 кр., Д.4. Подготовка на протоколи – 0,3 кр., Д.7. Подготовка за изпит – 1,5 кр., Д.23. Консултации с преподавател – 0,5 кр., Д.24 консултации със специалисти – 0,5 кр.			
<b>Език, на който се преподава:</b> български			

Приета от КС на профилираща катедра „Автоматика, информационна и управляваща техника“ с Протокол № 10/11.09.2017 г.

Ръководител катедра:

/П/

Приета от КС на профилираща катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ с Протокол № 1/07.09.2017 г.

Ръководител катедра:

/П/

Приета от КС на профилираща катедра „Електроника“ с Протокол № 8 /12.09.2017 г.

Ръководител катедра:

/П/

Приета от КС на профилираща катедра „Компютърни системи и технологии“ с Протокол № 1/13.09.2017 г.

Ръководител катедра:

/П/

Приета от КС на профилираща катедра „Комуникационна техника и технологии“ с Протокол № 8/14.09.2017 г.

Ръководител катедра:

/П/

