

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

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

Утвърдил
Декан:
/проф. д-р инж. Зв. Ненова/

**ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА „ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧНИ УСТРОЙСТВА”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТИ
АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА ТЕХНИКА,
ЕЛЕКТРОНИКА,
КОМУНИКАЦИОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
форма на обучение - задочна**

Обучаваща катедра: „Електроснабдяване и електрообзавеждане”

Образователно- квалификационна степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Избираема	№ по учебен план 22.1	Година: 2
Семестър: IV	Брой кредити: 4	Водещ преподавател: доц. д-р инж. Свилен Радославов Рачев	
<p>Цел на курса: В дисциплината се изучават основните въпроси по устройството, принципите на действие, характеристиките и регулировъчните свойства на електрическите машини и апарати като силови елементи и обекти на управлението в системите за автоматично управление. Засягат се както теоретичните основи на електрическите машини и апарати, така и конструктивните особености на най-широко прилаганите такива. Курсът лекции е ориентиран към процеси и зависимости в електромеханиката, а лабораторните упражнения са с приложна насоченост. Разглеждат се особеностите на системи за постоянен и променлив ток. Отделено е внимание на енергийната ефективност при експлоатация на електрическите машини и апарати.</p>			
<p>Необходими условия: Лекционна зала, специализирана и оборудвана лаборатория по електромеханични устройства, мултимедийни средства.</p>			
<p>Съдържание на курса: Курсът съдържа два модула: 1. Електрически апарати: Електромагнитни механизми. Електрическа дъга и електрически контакти. Апарати за управление и защита. Комутационни апарати. 2. Електрически машини: Трансформатори. Специални трансформатори. Асинхронни машини – устройство, принцип на действие, работни, пускови и регулировъчни характеристики. Постояннотокови машини – устройство, принцип на действие, е.д.н. и въртящ момент. Постояннотокови генератори. Постояннотокови двигатели. Синхронни машини. Стъпкови двигатели. Изпълнителни двигатели. Тахогенератори.</p>			
<p>Препоръчителна литература: 1. Рачев С., Т. Петров. Електрически апарати, Университетско издателство „Васил Априлов”, Габрово, 2013. 2. Рачев С., Л. Димитров. Електрозадвижване и електрообзавеждане, Университетско издателство „Васил Априлов”, Габрово, 2011. 3. Рачев С., Д. Коева, Задвижваща техника, Университетско издателство „Васил Априлов”, Габрово, 2015. 4. Божилов Г., Е. Соколов, И. Ваклев. Електромеханични устройства, Техника, София, 1991. 5. Петров Т., С.Генчев. Ръководство по електромеханични устройства, ТУ-Габрово, 2003.</p>			
<p>Методи на преподаване: Лекции, лабораторни упражнения, онагледяване с мултимедия.</p>			
<p>Методи на оценяване: Писмен семестриален изпит.</p>			
<p>Кредити по видове дейност: Аудиторна заетост: (15 часа л. + 8 часа л.у., общо 23 часа): 0,9 кредита Извънаудиторна заетост: (75 часа): 3,1 кредита: Д.2 – посещение на библиотека - 0,3 к., Д.4 – подготовка на протоколи - 0,3 к., Д.7 – подготовка за изпит - 1,5 к., Д.14 – работа в интернет - 0,5 к., Д.23 – консултация с преподавател - 0,5 к.</p>			
<p>Език, на който се преподава: български и английски</p>			

Характеристиката е приета от КС на профилираща катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане” с Протокол №1/07.09.2017 г.

Ръководител катедра:
/доц. д-р инж. Пл. Цанков/