

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

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

Утвърдил
Декан:
/П/

ХАРАКТЕРИСТИКА

**НА ДИСЦИПЛИНАТА “ АНГЛИЙСКИ ЕЗИК - СПЕЦИАЛИЗИРАН КУРС I”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТИ: „АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА
ТЕХНИКА”, „ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ” ,
„ЕЛЕКТРОНИКА”, форма на обучение – задочна**

Обучаващо звено: „ДЕСО”

Образователно-квалиф. степен: бакалавър	Вид на дисциплината: Факултативна	№ по учебен план:	Година: 2
Семестър: III, IV	Брой кредити: 3/0.6 3/0.6	Водещи преподаватели:	
Цел на курса: Целта на дисциплината е да се създадат умения у студентите да комуникират в межкултурна професионална среда – да могат да четат и разбират техническа документация, да пишат електронни съобщения на професионална тема, да разбират и обясняват работни задачи, да разбират и пишат инструкции.			
Необходими условия: Семинарна зала, лаптоп, Интернет достъп			
Съдържание на курса: Съдържание на курса: Лексика характерна за научния стил – числа, формули, размери, форми, цветове, фигури, свойства на материали, експерименти, глаголи за движение, предлози за местоположение и посока, инструменти, части на машини, оборудване, опаковки, аварии, ремонти, поддръжка, обслужване, рекламации, предположения, интелигентни материал, документация на оборудване. Граматични конструкции характерни за научния стил – сегашно време, подчинени определителни изречения, страдателен залог, сравнителна и превъзходна степен на прилагателни имена, условни изречения от първи вид, сегашно продължително и минало просто време, минали времена, модални глаголи, конструкциите: “It needs + ing-form”, “It’s for + ing-form”, “It’s too + adjective”, „There is/are”, герундий, условни изречения от смесен вид. Създаване на кратки текстове, свързани с работната среда.			
Препоръчителна литература: 1. Hollett V., J. Sydes. TECH TALK. Intermediate. Oxford University Press. 2009. ISBN 978-0-19-457543-0 1. Hewings M. Advanced Grammar in Use. Cambridge University Press, 2000. ISBN 9780521 498685			
Методи за преподаване: семинарни упражнения, индивидуална работа, работа о двойки, работа в малки групи, метод „brain storming” и “peer support			
Методи на оценяване: тестове			

Кредити по видове дейност:**III семестър**Аудиторна заетост (**Общо 15 часа**): **0.6 кредита**Извънаудиторна заетост: **2.4 кредита**

Д.1. Подготовка за семинарни упражнения – 0,3 кр.; Д.2. Посещение на библиотека – 0,3 кр.; Д.3. Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0,7 кр.; Д.5. Самостоятелна работа с обучаващи програми – 0.3 к.; Д.8. Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 0.5 к.; Д.18. Преводи на научна литература – 0.5 к. (в съответствие с Приложение 1 от Правилника за натрупване и трансфер на кредити).

IV семестърАудиторна заетост (**Общо 15 часа**): **0.6 кредита**Извънаудиторна заетост: **2.4 кредита**

Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0,3 кр.; Д.2 Посещение на библиотека – 0,3 кр.; Д.3 Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0,7 кр.; Д.5 Самостоятелна работа с обучаващи програми – 0.3 к.; Д.8 Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 0.5 к.; Д.18 Преводи на научна литература – 0.5 к. (в съответствие с Приложение 1 от Правилника за натрупване и трансфер на кредити).

Език на който се преподава: английски и български

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

Ръководител катедра:

/П/

Приета от КС на профилираща катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ с Протокол №2 от 13.09.2017 г.

Ръководител катедра:

/П/

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

Ръководител катедра:

/П/