

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

Приета с решение на ФС  
Протокол № 4/21.05.2020 г.

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

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**НА ДИСЦИПЛИНАТА „АНГЛИЙСКИ ЕЗИК”**  
**ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ПРОМИШЛЕНА И АВТОМОБИЛНА ЕЛЕКТРОНИКА”,**  
**форма на обучение – редовна**

Обучаващо звено: ДЕСО

Образователно-квалиф. степен: <b>Бакалавър</b>	Вид на дисциплината: <b>Факултативна</b>	№ по учебен план:	Година: <b>2</b>
Семестър: <b>III, IV</b>	Брой кредити: <b>3, 3</b>	Водещ преподавател: <b>ст.преп. Надежда ВасилеваСлавова</b>	
<b>Цел на курса:</b> 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.			
<b>Необходими условия:</b> Семинарна зала, лаптоп, интернет достъп.			
<b>Съдържание на курса:</b> 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.			
<b>Препоръчителна литература:</b> 1. Hollett V., J. Sydes. TECH TALK. Intermediate. Oxford University Press, 2009. ISBN 978-0-19-457543-0. 2. Hewings M. Advanced Grammar in Use. Cambridge University Press, 2000. ISBN 9 780521 498685.			
<b>Методи за преподаване:</b> семинарни упражнения, индивидуална работа, работа по двойки, работа в малки групи, метод „brain storming” и “peer support.			
<b>Методи на оценяване:</b> тестове.			
<b>Кредити по видове дейност:</b> <b>III семестър</b> Аудиторна заетост (Общо 30 часа): <b>1.2 кредита</b> Извънаудиторна заетост: <b>1.8 кредита</b> Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0.3 к.; Д.3 Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0.7 к.; Д.8 Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 0.5 к.; Д.18 Преводи на научна литература – 0.3 к. <b>IV семестър</b> Аудиторна заетост (Общо 30 часа): <b>1.2 кредита</b> Извънаудиторна заетост: <b>1.8 кредита</b> Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0.3 к.; Д.3 Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0.7 к.; Д.8 Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 0.5 к.; Д.18 Преводи на научна литература – 0.3 к.			
<b>Език на който се преподава:</b> английски и български			

Приета от КС на катедра „Електроника“ с Протокол № 2 /05.03.2020 г.

Ръководител катедра: .....  
/проф. д-р инж. Н. Маджаров/