

**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 “НЕМСКИ ЕЗИК - СПЕЦИАЛИЗИРАН КУРС II”**  
**ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ПРОМИШЛЕНА И АВТОМОБИЛНА ЕЛЕКТРОНИКА ”,**  
**форма на обучение – задочна**

Обучаващо звено: ДЕСО

Образователно-квалиф. степен: <b>бакалавър</b>	Вид на дисциплината: <b>Факултативна</b>	№ по учебен план:	Година: <b>3</b>
Семестър: <b>V, VI</b>	Брой кредити: <b>3/0.6, 3/0.6</b>	Водещ преподавател: <b>ст. преп. Силвия Тодорова Драгозова</b>	
<b>Цел на курса:</b> Курсът е насочен към разширяване и усъвършенстване на знанията на студентите по немски език, придобити в предходната степен на обучение, с цел изграждане на практически умения и навици за самостоятелно ползване на специализирана научно-техническа литература, както и за общуване в професионален контекст.			
<b>Необходими условия:</b> Семинарна зала, компютърна зала, достъп до интернет			
<b>Съдържание на курса:</b> Обучението има практическа насоченост и е ориентирано към усвояване на определен лексико-терминологичен запас и овладяване на типични за научния стил словообразователни модели и граматично-синтактични конструкции. Акцентира се върху четене с цел извличане на информация, откриване на логическите връзки в текста, особености на превода, аотиране и презентиране на научно-техническа информация.			
<b>Препоръчителна литература:</b> <b>А. Основна</b> 1. Deutsch für Ingenieure, Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer, M. Steinmetz, H. Dintera, ISBN 978-3-658-03633-1, Springer Vieweg Wiesbaden, 2014 г. <b>Б. Допълнителна</b> 1. Немско- български политехнически речник, проф. инж. А. Писарев и колектив, Техника, София, 1994 г. 2. Българско-немски политехнически речник, издателство „Техника”, София 1997г. 3. Немска граматика с упражнения, Л. Иванова, ISBN954-9607-887, Gaberoff, В.Търново, 2004.			
<b>Методи за преподаване:</b> Семинарни упражнения, работа в малки групи и по двойки, изпълнение на индивидуални задачи.			
<b>Методи на оценяване:</b> текуща оценка			
<b>Кредити по видове дейност:</b> <b>III семестър</b> Аудиторна заетост (Общо 15 часа): <b>0.6</b> кредита Извънаудиторна заетост: <b>2.4</b> кредита Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0.3 к.; Д.2 Посещение на библиотека – 0.3 к.; Д.3 Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0.7 к.; 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 – 0.3 к. <b>IV семестър</b> Аудиторна заетост (Общо 15 часа): <b>0.6</b> кредита Извънаудиторна заетост: <b>2.4</b> кредита Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0.3 к.; Д.2 Посещение на библиотека – 0.3 к.; Д.3 Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0.7 к.; 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 – 0.3 к.			
<b>Език, на който се преподава:</b> немски и български език			

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

Ръководител катедра: .....

/проф. д-р инж. Н. Маджаров/