

**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 “НЕМСКИ ЕЗИК - СПЕЦИАЛИЗИРАН КУРС I”**  
**за специалности: „АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА**  
**ТЕХНИКА”, „ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ”,**  
**„ЕЛЕКТРОНИКА”**

**форми на обучение – задочна**

Обучаващо звено: ДЕСО

Образователно-квалиф. степен: <b>бакалавър</b>	Вид на дисциплината: <b>Факултативна</b>	№ по учебен план:	Година: 3
Семестър: <b>V, VI</b>	Брой кредити: <b>3/0.5</b> <b>3/0.6</b>	Водещ преподавател: <b>ст. преп. Силвия 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, компютри, 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 презентирание 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, 2014г. <b>Б. Допълнителна</b> 1. Немско- български политехнически речник, проф. инж. А. Писарев и колектив, Техника, София, 1994г. 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 - формира се от резултатите от контролните работи, участието по време на занятията и самостоятелната работа по предварително поставени задачи.			

**Кредити по видове дейност:**

Аудиторна заетост ( **15ч. сем.упр., Общо 15 часа: 0.5 кредита -V сем.**  
( **15ч. сем.упр., Общо 15 часа):0.6 кредита- VIсем.**

Извънаудиторна заетост ( **60 ч.): 2.5 кредита - V сем.**  
( **60 ч.): 2.4 кредита -VI сем.**

**IIIсем.** – Д.1 – 0.3 к.; Д.2- 0.3; Д.3 – 0.7 к.; Д.8 – 0.5 к.; Д.14 – 0.4 к.; Д.18 – 0.3 Д.23 – 0.5 к.;

**IVсем.** – Д.1 – 0.3 к.; Д.3 – 0.7 к.; Д.8 – 0.5 к.; Д.14 – 0.4 к.; Д.23 – 0.5 к. (в съответствие с Приложение 1 от Правилника за натрупване и трансфер на кредити).

**Език, на който се преподава:** руски и български език

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

Ръководител катедра:

/доц. д-р инж. Др. Чантов/

Приета от КС на профилираща катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ с Протокол № 11 от 13.06.2017 г.

Ръководител катедра:

/доц. д-р инж. Пл. Цанков/

Приета от КС на профилираща катедра „Електроника“ с Протокол № 7 от 15.06.2017 г.

Ръководител катедра:

/доц. д-р инж. В. Тодорова/