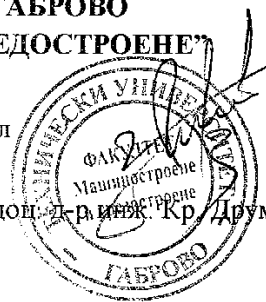


ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ “МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ”

Приета с решение на ФС
Протокол № 9 / 26.09.2017 г.

Утвърдил
Декан:
/ доц. д-р. инж. Кр. Друмев /



ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ДИСЦИПЛИНАТА “НЕМСКИ ЕЗИК – СПАЦИАЛИЗИРАН КУРС II”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТИТЕ:
ДИЗАЙН, ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В ТЕКСТИЛА;
КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНЕТО;
МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ;
МЕХАТРОНИКА;
ОТОПЛИТЕЛНА, ВЕНТИЛАЦИОННА, КЛИМАТИЧНА И ГАЗОВА ТЕХНИКА;
ХИДРАВЛИЧНА, ПНЕВМАТИЧНА И ТОПЛИННА ТЕХНИКА,
форма на обучение – редовна

Обучаващо звено: „Департамент за езиково и специализирано обучение”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Факултативна	№ по учебен план: -, -	Година: III
Смесьър: V, VI	Брой кредити: 5/2.4; 5/2.4	Водещ преподавател: ст. преп. Силвия Годорова Драгозова	
Цел на курса: Целта на курса е да се разширят знанията и уменията, придобити в първи курс от следването и да се изградят нови умения по технически и икономически немски език.			
Необходими условия: Семинарна зала, лаптоп, Интернет достъп.			
Съдържание на курса: Обхваща 8 модула с практическа насоченост. Темите са обвързани с решаване на конкретни комуникативни задачи- изготвяне на запитване, заявление за работа, кандидатстване за обучение или работа, мотивационно писмо и др. на немски език, според стандартите за писмена комуникация, както и представяне на принципи на работа на компютър, електроцентрали, двигател. С оглед на бъдещата реализация на студентите разглежда организацията в едно предприятие, длъжностите и функциите на работещите в него.			
<i>Модул 1.</i> Перспективи и възможности за следване и реализация на студентите			
<i>Модул 2.</i> Академична квалификация			
<i>Модул 3.</i> Медии и комуникация			
<i>Модул 4.</i> Принцип на работа на компютъра			
<i>Модул 5.</i> Бъдещето на компютъра			
<i>Модул 6.</i> Слънчева електроцентрала			
<i>Модул 7.</i> Двигатели			
<i>Модул 8.</i> Организация на предприятието			
Препоръчителна литература:			
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.			
2. Deutsch für Doktoranden, S. Dragozova, Ts. Petrova, ISBN 978-954-683-388-4, Университетско издателство „Васил Априлов”, Gabrovo, 2008.			
3. Deutsch für Techniker, St. Murdsheva, M. Dinkova, ISBN 954 9577-89-9, Alma Mater International 2001.			
4. Betriebliche Kommunikation, Fachschule für Technik, Boese- Grzeskowiak, Fein, Kluger, Pini-Karadjuleski, ISBN 3-8237-1575-5, Stam Verlag, 1998.			
5. Немско-български политехнически речник, проф. инж. А. Писарев и колектив, Техника, София, 1994г.			
6. Немска граматика с упражнения, Л. Иванова, ISBN 954-9607-887, Gaberoff, В. Търново, 2004г.			

Методи за преподаване: Семинарни упражнения, индивидуална работа, работа по двойки, работа в малки групи, метод „brain storming” и “peer support

Методи на оценяване: Тестове.

Кредити по видове дейност:

V семестър

Аудиторна заетост (0 л. / 60 сем.упр. / 0 лаб. упр., Общо 60 часа): 2.4 кредита

Извънаудиторна заетост (65 часа): 2.6 кредита

Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0.4к.; Д.2 Посещение на библиотека – 0.4к.; Д.3 – Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0.8к.; Д.8 Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 1.0к.

VI семестър

Аудиторна заетост (0 л. / 60 сем.упр. / 0 лаб. упр., Общо 60 часа): 2.4 кредита

Извънаудиторна заетост (65 часа): 2.6 кредита

Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0.43к.; Д.2 Посещение на библиотека – 0.4к.; Д.3 – Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0.8к.; Д.8 Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 1.0к.

Език на който се преподава: немски и български