

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА “НЕМСКИ ЕЗИК – СПАЦИАЛИЗИРАН КУРС II”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНЕТО”,
на обучение – редовна

Обучаващо звено: „Департамент за езиково и специализирано обучение”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Факултативна	№ по учебен план: -, -	Година: III
Семестър: V, VI	Брой кредити: 5/2.4; 5/2.4	Водещ преподавател: ст. преп. Силвия Тодорова 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. Модул 1. Перспективи и възможности за следване и реализация на студентите Модул 2. Академична квалификация Модул 3. Медии и комуникация Модул 4. Принцип на работа на компютъра Модул 5. Бъдещето на компютъра Модул 6. Слънчева електроцентрала Модул 7. Двигатели Модул 8. Организация на предприятие			
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 библиотекa – 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 библиотекa – 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

Приета на КС на катедра „Машиностроителна техника и технологии” с Протокол № 554 / 25.09.2017 г.

Ръководител катедра:

/ доц. д-р инж. Й. Митев /