

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**НА ДИСЦИПЛИНАТА “НЕМСКИ ЕЗИК – СПАЦИАЛИЗИРАН КУРС II”**  
**ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „МЕХАТРОНИКА”, форма на обучение – редовна**

Обучаващо звено: „Департамент за езиково и специализирано обучение”

Образователно-квалиф. степен: <b>Бакалавър</b>	Вид на дисциплината: <b>Факултативна</b>	№ по учебен план: -, -	Година: <b>III</b>
Семестър: <b>V, VI</b>	Брой кредити: <b>5/2.4; 5/2.4</b>	Водещ преподавател: <b>ст. преп. Силвия Тодорова Драгозова</b>	
<b>Цел на курса:</b> 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.			
<b>Необходими условия:</b> Семинарна зала, лаптоп, Интернет достъп.			
<b>Съдържание на курса:</b> 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. <b>Модул 1.</b> Перспективи и възможности за следване и реализация на студентите <b>Модул 2.</b> Академична квалификация <b>Модул 3.</b> Медии и комуникация <b>Модул 4.</b> Принцип на работа на компютъра <b>Модул 5.</b> Бъдещето на компютъра <b>Модул 6.</b> Слънчева електроцентрала <b>Модул 7.</b> Двигатели <b>Модул 8.</b> Организация на предприятие			
<b>Препоръчителна литература:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Deutsch für Doktoranden, S. Dragozova, Ts. Petrova, ISBN 978-954-683-388-4, Университетско издателство „Васил Априлов”, Gabrovo, 2008.</li> <li>3. Deutsch für Tehniker, St. Murdsheva, M. Dinkova, ISBN 954 9577-89-9, Alma Mater International 2001.</li> <li>4. Betriebliche Kommunikation, Fachschule für Technik, Boese- Grzeskowiak, Fein, Kluger, Pini-Karadjuleski, ISBN 3-8237-1575-5, Stam Verlag, 1998.</li> <li>5. Немско-български политехнически речник, проф. инж. А. Писарев и колектив, Техника, София, 1994г.</li> <li>6. Немска граматика с упражнения, Л. Иванова, ISBN 954-9607-887, Gaberoff, В.Търново, 2004г.</li> </ol>			
<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.			

**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