

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО**  
**ФАКУЛТЕТ “МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ”**

Приета с решение на ФС  
Протокол № 5 / 02.07.2020 г.

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

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**НА ДИСЦИПЛИНАТА “РУСКИ ЕЗИК – СПЕЦИАЛИЗИРАН КУРС I”**  
**ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ИНДУСТРИАЛНИ ТОПЛИНИ И ГАЗОВИ СИСТЕМИ”,**  
форма на обучение: **задочна**

Обучаващо звено: „Департамент за езиково и специализирано обучение”

|   |   |   |            |
|---|---|---|------------|
| Образователно-квалиф. степен:<br><b>Бакалавър</b>   | Вид на дисциплината:<br><b>Факултативна</b> | № по учебен план: -, -                                  | Година: II |
| Семестър: III, IV   | Брой кредити:<br><b>5/1,2; 5/1,2</b>        | Водещ преподавател:<br><b>ст. преп. Мариана Авдеева</b> |            |
| <b>Цел на курса:</b> Курсът е насочен към разширяване и усъвършенстване на знанията на студентите по руски 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, лаптоп, Интернет достъп.   |   |   |            |
| <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, използване на синоними и антоними, особености на превода, аотиране и презентирание на научно-техническа информация.  |   |   |            |
| <b>Препоръчителна литература:</b><br>1. Дубинская, Е.В., Орлова, Т.К. и др. Русский язык будущему инженеру. МАДИ, Москва, 1998.<br>2. Агеева, А. Ю. Касарова, В. Г. Сборник заданий по русскому языку к учебнику „Русский язык будущему инженеру”. Москва, 2011.  |   |   |            |
| <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.  |   |   |            |
| <b>Кредити по видове дейност:</b><br>Аудиторна заетост: III семестър (0 л. / 30 сем.упр. / 0 лаб. упр., Общо 30 часа): 1.2 кредита;<br>IV семестър (0 л. / 30 сем.упр. / 0 лаб. упр., Общо 30 часа): 1.2 кредита<br>Извънаудиторна заетост: III семестър (95 часа): 3.8 кредита;<br>IV семестър (95 часа): 3.8 кредита<br>Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0,3к.; Д.2 Посещение на библиотека – 0,3к.; Д.3 – Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0,7к.; Д.8 Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 0,5к.; Д.14 Работа в интернет – 0,5к.; Д.15 Домашни работи от различен тип – 0,5к.; Д.16 Реферирание на научна литература – 0,5к.; Д.23 Консултации с преподавателите – 0,5к. |   |   |            |
| <b>Език на който се преподава:</b> руски и български  |   |   |            |

Приета на КС на профилираща катедра „Енергийна техника” с Протокол № 99 / 30.06.2020 г.

Ръководител катедра: .....  
/ доц. д-р инж. М. Райкова /