

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО**  
**ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”**

Приета с решение на ФС  
 Протокол № 6/22.06.2017г.

Утвърдил  
 Декан:

/П/

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**НА ДИСЦИПЛИНАТА “РУСКИ ЕЗИК ”**  
**ЗА СПЕЦИАЛНОСТИ: „АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА**  
**ТЕХНИКА”, „ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ”,**  
**„ЕЛЕКТРОНИКА”**  
**форма на обучение – редовна**

Обучаващо звено: ДЕСО

Образователно-квалиф. степен: <b>бакалавър</b>	Вид на дисциплината: <b>Избираема</b>	№ по учебен план: <b>5, 11</b>	Година: 1
Семестър: <b>I, II</b>	Брой кредити: <b>7/3</b>	Водещ преподавател: .....	
<b>Цел на курса:</b> Курсът е насочен към активизиране, разширяване и усъвършенстване на знанията на студентите по руски език, придобити в средното училище, 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 обща и специфична информация, откриване на логическите връзки в разработвания текст, използване на синоними и антоними, особености на превода.			
<b>Препоръчителна литература:</b> 1. Авдеева, М., Николаева, Н., Шамонина, Г. Русский язык. Общий модуль. Изд. „Алма матер“, Габрово, 2000 г. 2. Дубинская, Е.В., Орлова, Т.К. и др. Русский язык будущему инженеру. МАДИ, Москва, 1998 г.			
<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> <b>I семестър</b> Аудиторна заетост (Общо 30 часа): <b>1.2 кредита</b> Извънаудиторна заетост: <b>1.8 кредита</b> Д.1. Подготовка за семинарни упражнения – 0,3 кр.; Д.3. Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0,3 кр.; Д.8. Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 0.5 к.; Д.15. Домашни работи от различен тип – 0.4 к.; Д.18. Преводи на научна литература – 0.3 к. <b>II семестър</b> Аудиторна заетост (Общо 45 часа): <b>1.8 кредита</b> Извънаудиторна заетост: <b>2.2 кредита</b> Д.1. Подготовка за семинарни упражнения – 0,3 кр.; Д.2. Посещение на библиотека – 0,3 кр.; Д.3. Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0,3 кр.; Д.8. Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 0.5 к.; Д.15. Домашни работи от различен тип – 0.5 к.; Д.18. Преводи на научна литература – 0.3 к.			
<b>Език, на който се преподава:</b> руски и български език			

Приета от КС на профилираща катедра „Автоматика, информационна и управляваща техника“ с Протокол № 9/16.06.2017 г.

Ръководител катедра:

/П/

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

Ръководител катедра:

/П/

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

Ръководител катедра:

/П/