

Аннотация к рабочей программе дисциплины Иностранный язык (немецкий)

Направление подготовки: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Мехатроника

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов иноязычной коммуникативной компетенции, а именно: лингвистической, социолингвистической, социокультурной, дискурсивной, а также формирование компетенций, необходимых для использования немецкого языка в учебной, научной и профессиональной деятельности.

Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 часов

Семестр: 1

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Lektion 1	<u>Грамматика:</u> Kondizionalis und Ptäteritum, Plusquamperfekt Konjunktiv, Partizip I+zu, Rektion der Verben <u>Лексика:</u> словарный минимум по теме; <u>Практика устной речи:</u> Wovon hängt die Qualität der Kenntnisse ab? <u>Практика чтения, перевода и реферирования:</u> Deutschland - Erfinderland, Nobelpreisträger, Computertechnik, Rasante Entwicklung der Informationstechnik
2	Lektion 2	<u>Грамматика:</u> Deklination der Adjektive, erweitertes Attribut, Pronominaladverbien, Nebensätze <u>Лексика:</u> словарный минимум по теме; <u>Практика устной речи:</u> Roboter in unserem Leben <u>Практика чтения, перевода и реферирования:</u> Robotertechnik, Rund um die Roboter, Industrieroboter
3	Lektion 3	<u>Грамматика:</u> Deklination der Adjektive, erweitertes Attribut, Pronominaladverbien, Nebensätze <u>Лексика:</u> словарный минимум по теме; <u>Практика устной речи:</u> Roboter in unserem Leben <u>Практика чтения, перевода и реферирования:</u> Robotertechnik, Rund um die Roboter, Industrieroboter

Форма промежуточной аттестации: экзамен