

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык (немецкий язык)»

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производства

Квалификация выпускника: бакалавр

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: 9 з.е

Семестр: 1, 2

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Meine Universitat	Mein Beruf, Meine Forschungsarbeit (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности)
2	Ingenieurwissenschaften in Deutschland	Internationale technische Kooperation (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности):
3	Energieforschung	Standort Deutschland (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности):
4	Das Internet der Energie	Merkels Masterplan fur die Energiewend (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности):
5	Energieerzeugung	Moderne Tendenzen in der Entwicklung der Technik (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности)
6	Forschungsinitiative	Deutschland sucht den Superspeicher (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности)
7	Angewandte Forschung in der Energetik	Zur Geschichte des Maschinenbaues (практика чтения и перевода и реферирования текстов по специальности)
8	Technik und Fortschritt	Telefonieren und die Geschäftswelt (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности)
9	Hochschulkooperationen Подготовка к итоговой КСР и итоговой аттестации	Moderne Tendenzen in der Entwicklung der Technik (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности):

Форма промежуточной аттестации: 1-зачет/ 2-экзамен