

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

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов иноязычной коммуникативной компетенции, а именно: способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке и на иностранных языках, а также демонстрировать умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.

Объем дисциплины: 9 зачетных единиц, 324 часа.

Семестр: 1, 2.

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Mensch und Technik	1. Die Entwicklung der Energetik 2. Stand der Entwicklung der Energiewirtschaft in Rußland und in Deutschland
2	Versorgungssicherheit	1. Die Elektroenergieversorgung 2. Kraft-Wärme-Kopplung
3	Maschinenbau	1. Umweltfreundliche Technologien in der Energiewirtschaft 2. Bearbeitung ohne Späne
4	Umweltschonende Technologien	1. Weg zu einer modernen Klima- und Energiepolitik 2. Speichertechnologien Telefonieren und die Geschäftswelt
5	Atomenergie für friedliche zwecke	1. Technik und Fortschritt 2. Energie-Umwandlungsprozesse
6	Technik und Fortschritt	1. Maschinen der nahen Zukunft 2. Demokratisierung der Energiegewinnung
7	Automatisierung	1. Energiewende in Deutschland 2. Keine Automatisierung ohne Sensorik
8	Elektroenergie	1. Energiesparen. 2. Erneubare Energien
9	Zukunft der Energetik	1. Brennstoffzellen, 2. Kombikraftwerke mit Erdgas, Bioenergie, 3. Photovoltaik.

Форма промежуточной аттестации: 1 семестр – зачет, 2 семестр – экзамен.