

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации
(немецкий)**

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Специализация: Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация выпускника: специалист

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: 5 зачетных единиц, 180 часов

Семестр: 3

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Lektion 1	Практика чтения и перевода и реферирования текста по специальности. Was ist Kernenergie. Kernenergie in Deutschland Грамматика: Passiv, Kausalsätze
2	Lektion 2	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Vorteile der Kernenergie Грамматика: Infinitivgruppen
3	Lektion 3	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Maschinenbau; Zur Geschichte des Maschinenbaues Грамматика: Futurum
4	Lektion 4	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Geschichte der Kernenergie Грамматика: Deklination der Adjektive
5	Lektion 5	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Zeitlinie. Kernkraftwerke in Deutschland Грамматика: Partizipien

Форма текущей аттестации: зачет