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.

пау той 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