

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

Направление подготовки: 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биохимии

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 зачетных единицы, 108 часов

Семестр: 1

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Lektion 1	Lektion 1 <u>Грамматика:</u> Kondizionalis und Präteritum, Plusquamperfekt Konjunktiv <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
2	Lektion 2	Lektion 2 <u>Грамматика:</u> Partizip I+zu, Rektion der Verben <u>Лексика:</u> словарный минимум по теме; <u>Практика устной речи:</u> Die Forschungsmöglichkeiten für Studenten <u>Практика чтения, перевода и реферирования:</u> Speicherbedarf durch die Energiewende
3	Lektion 3	Lektion 3 <u>Грамматика:</u> Deklination der Adjektive, erweitertes Attribut <u>Лексика:</u> словарный минимум по теме; <u>Практика устной речи:</u> Energiewende in Deutschland <u>Практика чтения, перевода и реферирования:</u> Anlage und Verfahren zur ökologischen Erzeugung und Speicherung von Strom

Форма промежуточной аттестации: экзамен