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
	Lektion 1	Lektion 1
		Грамматика: Kondizionalis und Präteritum, Plus-
		quamperfekt Konjunktiv
		Лексика: словарный минимум по теме;
		Практика устной речи: Wovon hängt die Qualität der
		Kenntnisse ab?
		Практика чтения, перевода и реферирования:
		Deutschland - Erfinderland, Nobelpreisträger
2	Lektion 2	Lektion 2
		Грамматика: Partizip I+zu, Rektion der Verben
		<u>Лексика</u> : словарный минимум по теме;
		Практика устной речи: Die Forschungsmöglichkeiten
		für Studenten
		Практика чтения, перевода и реферирования: Spei-
		cherbedarf durch die Energiewende
3	Lektion 3	Lektion 3
		Грамматика: Deklination der Adjektive, erweitertes
		Attribut
		<u>Лексика</u> : словарный минимум по теме;
		Практика устной речи: Energiewende in Deutschland
		Практика чтения, перевода и реферирования:
		Anlage und Verfahren zur ökologischen Erzeugung
		und Speicherung von Strom

Форма промежуточной аттестации: экзамен