

## Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык в профессиональной сфере» (немецкий язык)

**Направление подготовки:** 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**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 з.е

**Семестр:** 1

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Wärmeenergiewirtschaft	1.1 Чтение, перевод текста по специальности. 1.2 Грамматика Временные глагольные формы Präsens, Präteritum, Perfekt 1.3 Самостоятельная работа Чтение, перевод текста, работа над текстом - выполнение упражнений репродуктивно-продуктивного характера. Подготовка монологического высказывания на тему "Zweiter Hauptsatz der Wärmelehre". Выполнение тренировочных упражнений.
2	Wärmeenergieanlagen	2.1 Чтение, перевод текста по специальности. 2.2. Грамматика Склонение существительных, падежная система 2.3 Чтение, перевод научно- технического текста Elementare Regelungstechnik 2.4.Самостоятельная работа Чтение, перевод текста, работа над текстом - выполнение упражнений репродуктивно-продуктивного характера. Подготовка монологического высказывания на тему " Energie des friedlichen Atoms ". Выполнение тренировочных упражнений.
3	Wärmeenergieressourcen	3.1 Чтение, перевод текста по специальности. 3.2 Грамматика Сложноподчиненные предложения. Конструкции oder – sonst – entweder, je ... desto. Выражение способа совершения действия в придаточных с indem, dadurch, daß. 3.3 Чтение, перевод научно- технического текста

		<p>«Erster Hauptsatz der Wärmelehre»  3.4 Самостоятельная работа  Чтение, перевод текста, работа над текстом -  выполнение упражнений репродуктивно-  продуктивного характера. Подготовка  монологического высказывания на тему  "Wasserstoff und Brennstoffzellen".  Выполнение тренировочных упражнений.  Подготовка к экзамену.</p>
--	--	--

**Форма промежуточной аттестации: 1- экзамен**