

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**«Иностранный язык»**  
(немецкий)

**Направление подготовки:** 20.03.01 Техносферная безопасность

**Направленность (профиль):** Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**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:** 9 зачетных единиц, 324 часа.

**Семестр:** 1, 2, 3

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Meine Universität	Mein Beruf, Meine Forschungsarbeit (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности)
2	Ingenieurwissenschaften in Deutschland	Internationale technische Kooperation (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности):
3	Energieforschung	Standort Deutschland (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности):
4	Das Internet der Energie	Merkels Masterplan für die Energiewend (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности):
5	Energieerzeugung	Moderne Tendenzen in der Entwicklung der Technik (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности)
6	Forschungsinitiative	Deutschland sucht den Superspeicher (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности)
7	Angewandte Forschung in der Energetik	Zur Geschichte des Maschinenbaues (практика чтения и перевода и реферирования текстов по специальности)
8	Technik und Fortschritt	Telefonieren und die Geschäftswelt (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности)
9	Hochschulkooperationen Подготовка к итоговой КСР и итоговой аттестации	Moderne Tendenzen in der Entwicklung der Technik (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности):

**Форма промежуточной аттестации:** зачет – 1 и 2 семестр, экзамен - 3 семестр.