

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины Иностранный язык (немецкий)**  
(заполняется в соответствии с РУП и рабочей программой дисциплины)

**Направление подготовки:** 12.03.01 Приборостроение

**Направленность (профиль):** 12.03.01 Приборы и методы контроля и качества диагностики

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** Целью дисциплины «Иностранный язык» (немецкий язык) в рамках бакалавриата является 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 (ЗЕ), 324 часа

**Семестр:** 1 и 2

**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. Computer: Grundfunktion Hard- und Software Mikroprozessor Грамматика: sein, haben, werden, Präsens
2	Lektion 2	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Zentraleinheit Chip Rechenwerk Грамматика: Imperfekt
3	Lektion 3	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Hersteller von Mikroprozessoren Binarsystem und Zeichendarstellung Digitalisierung: Informationen werden Zahlensymbole Грамматика: Futurum
4	Lektion 4	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Der Hauptspeicher Optische Eingabegeräte Optische Speichergeräte Scannerarten

		Грамматика: Passiv
5	Lektion 5	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Wie funktioniert die Digitalkamera? Visuelle Bits: Pixel Грамматика: Perfekt, Plusquamperfekt
6	Lektion 6	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Magnetooptische Speicher Flash-speicher. Messgeräte und Versuchseinrichtungen Грамматика: Modalverben
7	Lektion 7	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Speichergeräte Externe Speicher eines Computersystems Magnetische Speichergeräte Грамматика: конструкции sein+zu+ Infinitiv, lassen+zu+Infinitiv Практика деловой переписки: Правила оформления и структура электронных писем и факсов.
8	Lektion 8	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Oberflächenmesstechnik Nanometrologie Gesetzliche und internationale Metrologie Практика деловой переписки: структура и правила оформления делового письма, виды деловых писем. Грамматика: безличные конструкции с man
9	Lektion 9	Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Ausgabegeräte, der Bildschirm Flussigkristallbildschirm Plasmabildschirm Практика деловой переписки: составление договора. Грамматика: Partizipien.
10	Раздел 10. Экзамен	Экзамен

**Форма промежуточной аттестации:** зачет, экзамен