

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины Иностранный язык (английский)**
(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» (английский язык) в рамках бакалавриата является формирование у студентов иноязычной коммуникативной компетенции, а именно: лингвистической, социолингвистической, социокультурной, дискурсивной, а также формирование компетенций, необходимых для использования английского 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	The system of higher education. Instrumentation engineering, INSTRUMENTATION: WHAT IS IT? Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): Instrumentation engineering, Instrumentation in Russia Grammar: Глагол to be, there is\ are, Времена группы Simple,	The system of higher education. Instrumentation engineering, INSTRUMENTATION: WHAT IS IT? Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): Instrumentation engineering, Instrumentation in Russia Grammar: Глагол to be, there is\ are, Времена группы Simple,
2	2. Kazan State Power Engineering University. The Greatest Inventors of All Time. Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): Measurements, WHAT ARE MEASURING INSTRUMENTS? Grammar: Some, any, no, Времена группы Continuous	Kazan State Power Engineering University. The Greatest Inventors of All Time. Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): Measurements, WHAT ARE MEASURING INSTRUMENTS? Grammar: Some, any, no, Времена группы Continuous

3	<p>Electronics and electrical engineering Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): Types and models Analog storage oscilloscope, Digital oscilloscopes, Mixed-signal oscilloscopes, ERRORS IN MEASURING INSTRUMENTS Grammar: Времена группы Perfect. Зачет.</p>	<p>Electronics and electrical engineering Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): Types and models Analog storage oscilloscope, Digital oscilloscopes, Mixed-signal oscilloscopes, ERRORS IN MEASURING INSTRUMENTS Grammar: Времена группы Perfect. Зачет.</p>
4	<p>The Greatest Inventors of All Time. Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): AN AMMETER, TYPES OF AMMETERS, MEASURING ELECTRICAL DATA Grammar: Passive voice</p>	<p>The Greatest Inventors of All Time. Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): AN AMMETER, TYPES OF AMMETERS, MEASURING ELECTRICAL DATA Grammar: Passive voice</p>
5	<p>Instrumentation engineering in English-speaking countries: in Great Britain. Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): APPLICATION OF AMMETERS, VOLTMETER, ELECTRONIC INSTRUMENTATION Grammar: Sequences of tenses.</p>	<p>Instrumentation engineering in English-speaking countries: in Great Britain. Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): APPLICATION OF AMMETERS, VOLTMETER, ELECTRONIC INSTRUMENTATION Grammar: Sequences of tenses.</p>
6	<p>Instrumentation engineering in English-speaking countries: in the USA. Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): DIVERSITY OF ELECTRONIC INSTRUMENTS, INTERGRATED CIRCUIT Grammar: Participle I,II</p>	<p>Instrumentation engineering in English-speaking countries: in the USA. Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): DIVERSITY OF ELECTRONIC INSTRUMENTS, INTERGRATED CIRCUIT Grammar: Participle I,II</p>
7	<p>Environmental protection. How to make our planet ecologically safe? Ecology. Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности):</p>	<p>Environmental protection. How to make our planet ecologically safe? Ecology. Professional English (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности): WHAT IS NANOELECTRONICS? MICROPROCESSOR Grammar: Gerund. Infinitive constructions</p>

	WHAT IS NANOELECTRONICS? MICROPROCESSOR Grammar: Gerund. Infinitive constructions	
8	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение грамматических упражнений. Написание писем. Перевод и реферирование текстов MEASUREMENT OF PRESSURE, TEMPERATURE AND HEAT Grammar: Conditionals	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение грамматических упражнений. Написание писем. Перевод и реферирование текстов MEASUREMENT OF PRESSURE, TEMPERATURE AND HEAT Grammar: Conditionals
9	Повторение. Revision. Чтение и перевод текстов на изученные темы. ON-BOARD EQUIPMENT SYSTEM	Повторение. Revision. Чтение и перевод текстов на изученные темы. ON-BOARD EQUIPMENT SYSTEM
10	Раздел 10. Экзамен	Экзамен

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен