

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык (английский язык)»

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление и информатика в технических системах

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 английского языка в учебной, научной и профессиональной деятельности.

Объем дисциплины: 9 з.е

Семестр: 1, 2

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
	History of education	History of education Technical English. Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Radiant Energy; Energy and its forms; The law of transformation and conservation of energy. Грамматика: Времена группы The Simple Active
	Kazan State Power-Engineering University	Kazan State Power-Engineering University Technical English. Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Electricity (History); Current Electricity; Electric Power Systems Грамматика: времена группы The Continuous
	E l e c t r o n	Electric power systems Technical English. Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: How Electric Power Systems operate; Electric Motors and Generators; DC Motors. Грамматика: времена группы Perfect
4	Scientists. Inventors and their inventions	Scientists. Inventors and their inventions. Technical English. Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Direct-Current (DC) Generators; AC Motors; Alternating-Current (AC) Generators (Alternators). Грамматика: Modal verbs
5	Power engineering in English-speaking countries: Great Britain	Power engineering in English-speaking countries: Great Britain

		<p>Technical English. Практика чтения, перевода и рефериования текста по специальности: : Generating Stations; Transmission Line; The four Terminal Models.</p> <p>Грамматика: Passive voice</p>
	Power engineering in English-speaking countries. The USA	<p>Power engineering in English-speaking countries. The USA</p> <p>Technical English. Практика чтения, перевода и рефериования текста по специальности: General Application of Transmission Line; Electrical Substation; Transmission and Distribution Substations.</p> <p>Грамматика: Participle</p>
	Conductors, semiconductors and insulators	<p>Conductors, semiconductors and insulators</p> <p>Technical English. Практика чтения, перевода и рефериования текста по специальности: Design and Layout; Switching Function; The Grid and Electricity Distribution. Distribution Network Configurations</p> <p>Грамматика: Gerund</p> <p>Практика деловой переписки: Правила оформления и структура электронных писем и факсов.</p>
8	Fuels	<p>Fuels</p> <p>Technical English. Практика чтения, перевода и рефериования текста по специальности: Sources of Energy; Renewables; Properties of crude oil.</p> <p>Грамматика: Infinitive. Complex Object, Complex Subject.</p> <p>Практика деловой переписки: структура и правила оформления делового письма, виды деловых писем.</p>
	P o w plants	<p>P</p> <p>Technical English. Практика чтения, перевода и рефериования текста по специальности: Operation of electric power plants; The nuclear power plant; Some facts about Frequency.</p> <p>Грамматика: Conditionals</p> <p>Практика деловой переписки: составление договора.</p>

Форма промежуточной аттестации: 1-зачет/ 2-экзамен