

Аннотация рабочей программы дисциплины «Профессиональный иностранный язык» для направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) образовательной программы «Электроэнергетические системы и сети»

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование у обучающихся способности использовать иностранный язык в академическом и профессиональном взаимодействии.

Задачи дисциплины:

- систематизация знаний основных грамматических категорий и структур;
- обогащение словарного состава по профессиональной тематике;
- совершенствование навыков аудирования, развитие произносительных навыков;
- формирование умений составлять высказывания, содержащие усвоенную ранее лексику и грамматику, а также обучение устной речи на основе развития необходимых автоматизированных речевых навыков;
- развитие навыков чтения с различной степенью извлечения информации;
- формирование навыков понимания и перевода текстов с иностранного языка и на иностранный язык.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

2.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
1	2	3
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1ук-4. Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке. ИД-2ук-4. Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык. ИД-3ук-4. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

1. Профессиональная подготовка инженеров-энергетиков за рубежом.
2. Электроэнергетика.
3. Традиционные источники энергии
4. Альтернативные источники энергии.
5. Деловая корреспонденция.