

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык» для направления подготовки 15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов уровня владения иностранным языком по направлению подготовки в объеме, достаточном для решения коммуникативных задач, связанных с деятельностью в области автоматизации технологических процессов и производств в энергетике.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать навыки восприятия звучащей (в предъявлении преподавателя и носителей языка) речи на материале иностранного языка;
- 2) сформировать умение составления высказывания (монологического и диалогического) в устной и письменной форме (деловое письмо и эссе) на иностранном языке по различным тематикам;
- 3) освоить базовые методы работы с текстами в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные компетенции (ОК):

- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-3).

Знать: основные языковые явления, грамматические, лексические правила оформления монологического и диалогического (устного и письменного) высказываний для коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-3).

Уметь: применять полученные знания по иностранному языку в ситуациях общения и решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия в процессе коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках (ОК-3).

Владеть: необходимыми навыками коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-3).

Содержание дисциплины

1. Семья
2. Рабочий день. Досуг
3. Образование. Мой университет
4. Еда
5. Покупки
6. Страноведение
7. Электроэнергетика. Измерительные приборы. Резисторы. Конденсаторы. Трансформаторы.
8. Электрическая цепь. Виды тока. Типы тока. Элементы электрической цепи.
9. Электрические линии и их эффективность. Линии электропередач. Система безопасности. Поражение электрическим током.
10. Электрические двигатели. Неисправности электрических двигателей и пути их исправления.
11. Потребители электроэнергии и энергосистемы.
12. Подстанции. ГЭС. АЭС