

Аннотация

Учебной дисциплины Н.Б.03 «Иностранный язык» (английский)

Направления подготовки бакалавров 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направления подготовки бакалавров по направлению 15.03.02

Технологические машины и оборудование, профиль «Машины и аппараты пищевых производств»

Цель изучения курса – повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования и овладения необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачами дисциплины являются:

- Развитие способностей выбора языковых форм, их использование и преобразование;
- Формирование умений и навыков опосредованного письменного (чтение и письмо), и непосредственного устного (говорение и аудирование) иноязычного профессионально-делового общения.
- Готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
- Развитие навыков аннотирования и реферирования.
- Развитие информационной культуры.

Основные блоки и темы дисциплины:

Automation in Industry, Automation and robotics, Process and equipment, Installation in equipment, Operation systems. Famous people of science and Technology, Fixed and Program, Mechanical engineering, Fixed and Programmable Automation, Technical equipment, Metalworking process, Gear, Steel and metal forming, Mechanical properties of materials, Material Science and technology, Repair of equipment, Automated equipment at Plants

Учебная дисциплина «Иностранный язык» входит в перечень дисциплин базовой части ОП.

В результате изучения дисциплины у обучающийся формируется следующие компетенции, предусмотренные ФГОС ВО:

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен способность к коммуникации в устной и письменной форме на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-7);
- готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт (ПК-1).

Знать: основы логики; отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; сущность и значение самообразования.

Уметь: аргументировано и четко строить свою речь; саморазвиваться, повышать свою квалификацию и мастерство; изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;

Владеть: навыками самостоятельной работы; навыками решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; готовностью изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

Общая трудоемкость дисциплины составляет 360 часов, 10 зач. ед.

Вид промежуточной аттестации: зачет (1сем); экзамен (2,3 сем.).

Разработчик:

канд. филологических наук, доцент _____ М.А. Тлевцежева

Зан. выпускающей кафедрой

по направлению _____ Х.Р. Сиюхов

