

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б6. «Деловой иностранный язык» для направления 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств. Квалификация выпускника: бакалавр.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам базовой части блока Б1.Б6 по направлению 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств. Для изучения данной дисциплины студент должен обладать входными знаниями, умениями и способностями, которые приобретаются при изучении обязательной дисциплины учебного плана: «Деловой иностранный язык». Результат изучения дисциплины – итоговый экзамен.

2. Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является практическое владение разговорно-бытовой речью и языком специальности для активного применения иностранного языка, как в повседневном, так и в профессиональном общении.

3. Структура дисциплины

Знакомство. Будние дни и выходные. Моя работа. Обмен опытом. Работа в команде. Город, жизнь в городе. Еда. Любимое блюдо. Описание работы. Спорт. Праздники. Путешествие.

Требования к результатам освоения дисциплины.

В соответствии с целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности выпускник со степенью «бакалавр» по специальности 15.03.04 должен обладать следующими компетенциями:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: 1. грамматический материал, предъявляемый по темам в виде наглядных примеров, сопровождающихся краткими правилами-инструкциями и активизирующийся в упражнениях практического характера; 2. 1200 ЛЕ по экономической тематике и деловому общению в рамках изучаемых тем.

Должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-3	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ПК-18	способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством

5. *Общая трудоемкость дисциплины*

3 зачетные единицы (108 академических часов).

6. *Формы контроля*

Итоговая аттестация — экзамен.

Составитель Айдаева Г.Ф., старший преподаватель кафедры иностранных языков