

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Деловой иностранный язык»

Направление подготовки 27.04.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

Профиль Метрология наноструктур и нанотехнологий

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины: приобретение коммуникативной компетенции, позволяющей будущим специалистам владеть элементарными навыками межкультурного профессионального общения и чтения научной литературы на иностранном языке (английском)

Задачи изучения дисциплины: Формирование и совершенствование навыков чтения и понимания оригинальной литературы на иностранном (английском) языке по стандартизации и метрологии; системное повторение грамматического материала с функциональной направленностью объяснения и иллюстрацией грамматических явлений лексикой по широкому профилю направления «Стандартизация и метрология»; совершенствование приемов и навыков реферирования и перевода текстов по специальности; ознакомление магистрантов с современной научной терминологией на иностранном (английском) языке и формирование базовых навыков говорения и аудирования на основе изученного материала; развитие умения самостоятельно совершенствовать знания по иностранному (английскому) языку

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2 - готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ПВК-1 - готовностью к сбору, обработке, анализу, систематизации и обобщению научно-технической информации, отечественного и зарубежного

опыта по направлению исследований, выбору рациональных методов и средств при решении практических задач, разработке рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, подготовке отдельных заданий для исполнителей, подготовке научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет