

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Технический английский язык»
по подготовке магистра по направлению
09.04.03. «Прикладная информатика»

Цели и задачи дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Технический английский язык» ООП по ФГОС являются повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной, научной, культурной и бытовой сфер деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Изучение технического английского языка также призвано обеспечить усвоение технических и научных терминов (т. е работа с таким аутентичным материалом как: изучение технических заданий, инструкций и схем, общение на специализированные технические темы, работа с техническими документами на английском языке, решения инженерно-производственных проблем и т.д.), а так же обучение практическим навыкам общения на английском языке с использованием общей технической терминологии.

Место дисциплины в структуре ООП магистрата

Учебная дисциплина «Технический английский язык» включена в базовую часть структуры по направлению подготовки 09.04.03. «Прикладная информатика».

Содержание дисциплины обеспечивает практическую направленность в системе обучения и соответствующий уровень использования иностранного языка в будущей профессиональной деятельности. Таким образом, технический английский язык становится рабочим инструментом, позволяющим выпускнику совершенствовать свои знания, изучая современную литературу по соответствующей специальности. Наличие необходимой коммуникативной компетенции дает возможность выпускнику вести плодотворную деятельность по изучению и творческому осмыслению зарубежного опыта в профилирующих и смежных областях науки и техники.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: *«способность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности»* (ОПК-1).

Содержание дисциплины

Содержание дисциплины обеспечивает практическую направленность в системе обучения и соответствующий уровень использования иностранного языка в будущей профессиональной деятельности.

Основные разделы: The Positive and Negative Effects of Technology in Business; Importance of Computers in Society; Why Is Computer Education Important for Society? и т.д.

В результате изучения дисциплины студент должен: знать: лексический минимум технического характера; грамматические основы, обеспечивающие коммуникацию профессионального характера без искажения смысла при письменном и устном общении; уметь: общаться с зарубежными коллегами на одном из иностранных языков, осуществлять перевод профессионального технического текста; выполнять должностных обязанности, общение с зарубежными партнерами посредством переписки, по телефону, изучать инструкции, специализированную литературу и справочники на иностранном языке. владеть: навыками письменной речи на одном из иностранных языков и профессионально-ориентированного перевода технических текстов (инструкций, схем, технической документации), относящихся к различным видам основной профессиональной деятельности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: рейтинговые тесты, письменная семестровая контрольная работа, анализ результатов семестровой контрольной работы, прием заданий внеаудиторного чтения, текущий контроль успеваемости в форме контрольных точек (КТ) и итоговый контроль в форме зачета.