

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык (английский)»

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык (английский)» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах языковой компетентности, а также формирование высокого профессионального уровня, гражданских и нравственных качеств выпускников; обеспечение их конкурентоспособности на рынке трудовых ресурсов; организация научной и инновационной деятельности в условиях интеграции в мировое научно-образовательное пространство на основе менеджмента качества всех процессов и ориентации на потребителя на основе формирования общекультурных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Задачи

- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов;
- развитие когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке;
- совершенствование навыков интерпретирования устных и письменных иноязычных текстов, а также готовность к коммуникации в устной и письменной формах в социокультурной, академической и профессионально - ориентированной сферах, используя различные коммуникативные стратегии;
- развитие информационной культуры;
- расширение кругозора и повышение общей гуманитарной культуры студентов;
- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: Части речи. Обзор основных грамматических структур, The First Modern Economists, Adam Smith, Jean Baptiste Say, Thorstein Veblen and Frank Knight, John Maynard Keynes, David Ricardo, Finance, Accounting, Действительный и Страдательный залог, Economic Theory, Management, Anti-crisis Management, Human Resource Management, Marketing, Mathematical Methods and Applied Informatics in Economics, World Economy, Economy of Great Britain, Economy of the USA, Economy of Russia.

Объем дисциплины 6 з.е.

Формы промежуточного контроля – зачет, экзамен.