

Аннотация к дисциплине

<b>Название дисциплины</b>	Межкультурная профессиональная коммуникация
<b>Направление подготовки (специальность)</b>	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
<b>Направленность (профиль/программа/специализация)</b>	Автоматизированные системы обработки информации и управления
<b>Место дисциплины</b>	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.
<b>Трудоемкость (з.е. / часы)</b>	4 з.е. / 144 часа
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью преподавания дисциплины является подготовка студентов к эффективному межкультурному и международному общению в академической и профессиональной сферах.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
<b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>	Образование как перекресток культур в современном мире. Влияние процессов глобализации и информатизации на образование. Международные образовательные программы: проблемы и перспективы. Форматы коммуникации между участниками образовательного процесса. Подготовка научных работ для международных изданий. Участие в международных научных мероприятиях. Деловой этикет и его значение в деловой коммуникации. Корпоративная культура. Культурно-обусловленные модели управления. Деловой протокол. Деловая риторика: основные особенности проведения эффективных презентаций и переговоров. Телефонный этикет. Ведение деловой документации. Презентация и продвижение продукта на международном рынке. Участие в международных выставках и ярмарках. Роль иностранного языка в профессиях, связанных с информационными технологиями. Успешные российские проекты на международном рынке информационных технологий. Инновационные технологии в сфере информационных технологий.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет (5 сем), Дифференцированный зачет (6 сем)