

Аннотация дисциплины М.1.1.2 Дисциплина. Современные коммуникативные технологии профессионального взаимодействия

Дисциплина "Современные коммуникативные технологии профессионального взаимодействия" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Стратегирование и бизнес-аналитика" направления подготовки "38.04.02 Менеджмент".

Дисциплина изучается в 1 триместре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 216/6 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. Ук-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
2. УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Основы общей теории коммуникации. Коммуникативные технологии в современном обществе. Современные коммуникативные модели.
2. Теория поколений: области преломления в современном профессиональном взаимодействии.
3. Понятие межкультурного взаимодействия и межкультурной профессиональной компетенции руководителя Теория Герта Хофстеде и ее применение в современном профессиональном взаимодействии.
4. Эмоциональный интеллект в межкультурной профессиональном взаимодействии: особенности восприятия представителей разных национальных культур

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, игровые процедуры, лекционные занятия, практические занятия, тренинговые.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: деловая игра, задания, информационные, классическая лекция, ролевая игра, case-study.