

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

«Коммуникации в современных научных сообществах»

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки **09.06.01 Информатика и вычислительная техника**

направленность Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (нефтегазовая отрасль)

1. Цели изучения дисциплины

Сформировать у аспирантов знания об основных социологических подходах к анализу коммуникации, базовых концепциях теории научной коммуникации, современных направлениях ее развития.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

«Коммуникации в современных научных сообществах» относится к вариативной части к дисциплинам факультативного цикла (ФТД.В.03.)

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

УК-3, УК-4, ПК-2

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные правовые нормы решения научных задач

уметь: получать и обрабатывать необходимую информацию

владеть: профессиональным языком исследователя и педагога

5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 часов, 1 зачетная единица, из них аудиторные занятия - 22 часа, самостоятельная работа - 14 часа.

6. Вид промежуточной аттестации зачет 6 семестр

7. Рабочую программу разработал

Фомичев И.Ю., профессор кафедры МиМУ, д.с.н., профессор

Заведующий кафедрой



М.Л. Белоножко