

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Коммуникации в современных научных сообществах»
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка
полезных ископаемых
направленности Технология бурения и освоения скважин**

1. Цели изучения дисциплины состоит в представлении о природе и содержании коммуникации, о месте и роли средств массовой коммуникации, и средств массовой информации в частности, в современных глобальных социально-экономических процессах, а также способах применения средств массовой коммуникации в качестве носителей рекламы.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Коммуникации в современных научных сообществах» относится к факультативному циклу дисциплин к вариативной части (Ф.ОЗ.).

Для полного усвоения данной дисциплины аспиранты должны знать следующие разделы ФГОС: Б.1 .В. 1 - Педагогика и психология высшей школы, Б. 1 .В.2 - Современные технологии профессионального образования, Б.1 .Б.1 - иностранный язык.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: УК-3, УК-4, ПК-2,

4. Требования к результатам освоения дисциплины
В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
знать:

- основные правовые нормы и концептуальные подходы к решению научных и научно-образовательных задач;
- русский и хотя бы один иностранный язык на достаточном для научных коммуникаций уровне
- современные технологии, позволяющие использовать научно обоснованные методы обучения профессиональной деятельности

уметь:

- получать, обрабатывать и интерпретировать необходимую информацию, представлять ее в требуемой форме;
- свободно пользоваться русским и иностранным языком для делового общения;
- применять современные образовательные технологии обучения

владеть:

- профессиональным языком исследователя и педагога
- навыком разговора, перевода и редактирования текстов на русском и иностранном языке
- современными и традиционными методами обучения, позволяющими использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 36 часов, 1 зач.ед, из них аудиторные занятия 22/10 часов, самостоятельная работа 14/26 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 6/6

7. Рабочую программу разработал: А.Л.Колтунов, доцент, к.с.н.

Заведующий кафедрой НБ _____


Ю.В. Ваганов