

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Коммуникации в современных научных сообществах» (набор 2017 г.)
основной профессиональной образовательной программы по направлению
21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых»
направленность: «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель: выработка у обучающихся представления 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.

Задачи: формирование у аспирантов основ теоретических знаний, умений применения теоретических знаний в практической деятельности социолога, ориентации во всем многообразии специальной литературы о средствах массовых коммуникаций и точек зрения, определяющих отношение к ним;

- формирования кругозора будущих специалистов путем освоения возможно большего объема современных знаний в области коммуникации в ее специфической форме - социальном общении, теоретических аспектов и практических приемов медиапланирования,

- приобретение навыков в вопросах взаимодействия организации и общества.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Коммуникации в современных научных сообществах» относится к факультативу вариативной части дисциплин учебного плана.

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

4. Требования к результатам освоения дисциплины

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;

уметь:

получать, обрабатывать и интерпретировать необходимую информацию, представлять ее в требуемой форме;

владеть:

профессиональным языком исследователя и педагога;

навыком разговора, перевода и редактирования текстов на русском и иностранном языке.

5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 часов, из них аудиторные занятия 22/10 часа, самостоятельная работа 14/26 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 6/6.

7. Рабочую программу разработал Фомичев И.Ю., док-р соц.наук, профессор

Заведующий кафедрой
«Транспорт углеводородных ресурсов»

Ю.Д. Земенков