

Аннотация рабочей программы дисциплины

Основы публичных выступлений

(наименование дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

21.06.01. Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Направленность Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1. Цели изучения дисциплины

Формирование у аспирантов базовых теоретических знаний и практических навыков по представлению деловой информации

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б.1В.04 «Основы публичных выступлений» относится к вариативной части учебного плана подготовки аспирантов по направлению 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых». Наличие знаний у аспиранта по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» поможет в усвоении «Основы публичных выступлений».

Полученные знания могут быть в дальнейшем использованы при изучении дисциплин всего учебного плана, например, «Методы обработки экспериментальных данных», при подготовке и защите курсовых работ, подготовке и сдаче кандидатского экзамена по научной специальности, подготовке и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	УК-2.3.1	Знать методы научно-исследовательской деятельности; основные концепции современной философии науки, основные ступени эволюции науки, функции и основания научной картины мира
	УК-2.У.1	Уметь использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений, составляющих объект и предмет исследования
	УК-2.В.1	Владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития
	УК-2.В.2	Владеть технологиями планирования профессиональной, исследовательской деятельности
УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК-5.3.1	Знать способы представления статистической информации; формы визуализации информации
	УК-5.У.1	Уметь представлять полученную информацию в виде различных диаграмм, схем, таблиц, рисунков
	УК-5.У.2	Уметь формулировать и доносить основную мысль
	УК-5.В.1	Владеть навыками ораторского мастерства
ОПК-2 Способность подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований	ОПК-2.3.1	Знать специальную научно-техническую и патентную литературу по тематике научных исследований и разработок
	ОПК-2.3.2	Знать принципы представления результатов НИР
	ОПК-2.У.1	Уметь строить структуру доклада, статьи, научно-технического отчета
	ОПК-2.В.1	Владеть основными методами поиска и обработки информации
	ОПК-2.В.2	Владеть научным стилем изложения результатов исследования
ПК-3 способностью проводить анализ текущего состояния разработки месторождения применяя теоретические и практические методы исследования а также прогнозировать дальнейшее состояние разработки	ПК-3.3.1	Знать основы геологии и интерпретацию исследований образцов керна, теоретические основы поисков и разведки месторождений углеводородов
	ПК-3.У.1	Уметь проводить интерпретацию исследований, знать виды полевой разведки месторождений и доказывать полученные результаты
	ПК-3.В.1	Владеть профессиональным языком предметной области знания

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 3,4 семестр.

заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.

Рабочую программу разработал С.Н. Зольников, доцент кафедры к.э.н.

Заведующий кафедрой



С.И. Грачев