

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите»
Программа аспирантуры
1.6.12 Физическая география и биогеография,
география почв и геохимия ландшафтов
Форма обучения: **Очная**
Год начала освоения –2022

1. Цели и задачи дисциплины:

Развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, в том числе для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачи изучения дисциплины:

изучить историю формирования основных предпосылок и идей устойчивого развития; сформировать знания о концепции устойчивого развития, генеральных целях и основных принципах развития общества в 21 веке; ознакомить аспирантов с существующими подходами и способами перехода к устойчивому развитию в мировой практике; изучить концепции устойчивого развития, основные пути перехода к устойчивому развитию на глобальном, региональном и локальном уровнях; изучить способы реализации принципов устойчивого развития в основных секторах общественного развития;

2. Место дисциплины в структуре ОПА:

«Научная деятельность» (1.1.1), направленная на подготовку диссертации к защите» относится к «Научному компоненту» программы аспирантуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать: - методологию и методику выполнения научных исследований.

уметь: - самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской деятельности; - проводить исследования с целью разработки новых научнообоснованных решений, имеющих значения для развития соответствующей отрасли права; - апробировать результаты, полученные в диссертации.

владеть: - навыками применения современных технологий сбора информации, обработкой и интерпретацией эмпирических данных для научно-квалификационной работы (диссертации).

4. Содержание программы учебной дисциплины:

1. Подготовка примерного плана выполнения научного исследования.
2. План подготовки диссертации по этапам (курсам).
3. План подготовки публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации по этапам (курсам) с отражением в электронном портфолио.
4. План проведения научных коллоквиумов с научным руководителем.
5. План проведения проблемных межкафедральных (междисциплинарных) семинаров, круглых столов, практикумов, практикум-семинаров, мастер-классов.
6. План проведения научно-методологических семинаров.
7. Научные кружки.

5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 99 зачетную единицу 3564ч.

6. Форма контроля: зачет – 1,3, 5,6. семестр.

Разработчик: к.г.н., доцент кафедры физической и экономической географии Л.И.Аппоева