

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты»
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 публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований, необходимых для защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

2. Место дисциплины в структуре ОПА:

«Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем» 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

1. План подготовки публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации по этапам (курсам) с отражением в электронном портфолио.

2. Проблемные межкафедральные (междисциплинарные) семинары, круглые столы.

4. Научные, научно-практические, методические и иные конференции внутривузовского, межвузовского, регионального, общероссийского, международного уровней.

6. Российская академическая мобильность.

7. Научно-исследовательские проекты, гранты.

8. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем,

5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 18 зачетных единиц, 648 ч.

6. Форма контроля: зачет – 1,4,6. семестры.

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