

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 12.04.2024 08:29:07
Уникальный программный ключ: «Оформление результатов интеллектуальной деятельности»
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Оформление результатов интеллектуальной деятельности»

программы аспирантуры

научной специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

1. Цели изучения дисциплины усвоение обучающимися основ охраны интеллектуальной собственности, представление процедур охраны объектов интеллектуальной собственности, изучение видов решений научных и технических задач и принципов создания и выявление инновационных технических решений

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
Дисциплина «Методика научного исследования» входит в Блок «Элективные дисциплины» 2.1. «Дисциплины (модули) по выбору».

3. Результаты освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих:

знаний: основных научно-образовательных положений технологического подхода в обучении;

основных положений в области применения большинства продуктивных технологий образования;

основных правовых норм и концептуальных подходов к решению научных и научно-образовательных задач; способов, особенностей и требований к ведению межкультурной научной деятельности.

умений: получать, обрабатывать и интерпретировать необходимую информацию, представлять ее в требуемой форме; разрабатывать этапы и методику исследования научных и научно-образовательных задач; правильно пользоваться орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами иностранного языка во всех видах речевой коммуникации, представленных в научной сфере письменного и устного общения.

владений: профессиональным языком исследователя и педагога; навыками обработки и анализа иноязычной научной и научно-образовательной литературы для участия в работе российских и международных исследовательских коллективов в образовательной сфере; методами поиска информации по решению научных и научно-образовательных задач.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 4 зачетных единиц, 144 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 1 семестр.

Рабочую программу разработала Е.Г. Черных, к.э.н., доцент

Заведующий кафедрой


А.В. Кряхтунов
(подпись)