

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 12.04.2024 08:29:00
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Методика научного исследования»
программы аспирантуры**

научной специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

1. Цели изучения дисциплины формирование у обучаемых профессиональных качеств по квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Дисциплина обеспечивает получение аспирантами профессиональной подготовки в области методики научного исследования, позволяющей успешно работать в избранной отрасли земельного права, развитие методологической культуры земельных отношений, необходимой для организации и осуществления научных исследований и педагогической деятельности в сфере землеустройства и кадастра.

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: базовых понятий методологии и методики научного исследования; системы методов научного исследования; принципов диалектического подхода; комплекса общенаучных подходов и методов; основных форм научного познания

умений: анализировать понятия методологии и методики научного исследования; осмысливать критерии классификации методов научного исследования; показывать гносеологические возможности диалектического подхода; понимать соотношение общенаучных подходов и методов; осознавать специфику основных форм научного познания;


владений: применения общих понятий методологии к планированию конкретных исследований; сравнения возможностей философского и общенаучных методов; оперирования отдельными методами в рамках научного исследования; демонстрации гносеологических возможностей диалектики различения форм научного познания.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)
составляет 4 зачетных единиц, 144 часов

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: зачет – 1 семестр.

Рабочую программу разработала О.В. Богданова, д.э.н., доцент

Заведующий кафедрой


А.В. Кряхтунов
(подпись)