

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Научные исследования в кадастрах»

Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины « <i>Научные исследования в кадастрах</i> » является обеспечение студентов магистратуры необходимыми теоретическими и практическими навыками по общей теории, закономерностям развития, принципам, методам научного познания в землеустройстве и кадастрах
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.
Формируемые компетенции	ПК-3
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	З-ИПК-3.3 — знать методологию земельно-кадастрового регулирования, актуальные кадастровые вопросы и методы их решения; У-ИПК-3.3 — уметь использовать современные управленческие и информационные технологии для решения актуальных проблем кадастра недвижимости; В-ИПК-3.3 — владеть технологией актуализации методов земельно-кадастрового регулирования с целью рационального использования земель и их охраны.
Содержание дисциплины	1. Методологические основы научного знания и творчества. 2. Планирование и организация научной деятельности. 3. Организация научных исследований и научно-исследовательской работы магистрантов. 4. Методы научных исследований. 5. Научные произведения и их особенности.
Виды учебной работы	Занятия лекционного типа. Занятия семинарского типа. Самостоятельная работа обучающихся
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Информационные технологии Лицензионное программное обеспечение Информационные справочные системы Современные профессиональные базы данных
Формы текущего контроля успеваемости	Коллоквиум, тесты
Формы промежуточной аттестации	Зачет