

Аннотация рабочей программы дисциплины
«НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ»

Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Научные исследования в землеустройстве» является получение основных сведений о научных исследованиях, способах и методах их осуществления.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к 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)	<p>-ИПК-3.3. – знать:</p> <p>фундаментальные законы развития общества и основные законы в области регулирования кадастра недвижимости; -основные понятия, задачи, принципы и составные части кадастра недвижимости; -методы получения, обработки и использования кадастровой информации; -организационную структуру кадастровых учреждений и организаций; основные подходы и принципы организации исследовательского (творческого) поиска; место землеустройства в системе мероприятий и органов государственного управления земельными ресурсами; закономерности и историческую динамику развития системы землеустройства, ее составляющие; методики автоматизированной системы ведения кадастра недвижимости; тенденции развития кадастровых систем и технологий; методики кадастровой оценки объектов недвижимости.</p> <p>У-ИПК-3.3. – уметь:</p> <p>использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач кадастра недвижимости; осуществлять информационный поиск в рамках указанной тематики, излагать свое профессиональное видение в устной и письменной речи; определять социально-экономическое значение технических действий, связанных с формированием объектов землеустройства; анализировать исторический и зарубежный опыт развития земельных отношений и землеустройства; использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач кадастра недвижимости.</p> <p>В- ИПК-3.3. владеть:</p> <p>технологией сбора, систематизации и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей государственного кадастра недвижимости; методикой автоматизации кадастровых работ; понятийным профессиональным словарем, современными информационными технологиями; базовыми офисными программами и прикладными программными продуктами при создании и оформлении научно-исследовательских работ; методологией, методами, приемами и порядком ведения государственного кадастра недвижимости.</p>
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методологические основы научного знания и творчества 2. Планирование и организация научной деятельности 3. Организация научных исследований и научно - исследовательской работы магистрантов

	<p>4. Методы научных исследований</p> <p>5. Научные произведения и их особенности</p>
Виды учебной работы	<p>Занятия лекционного типа. Занятия семинарского типа.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p>Информационные технологии</p> <p>Лицензионное программное обеспечение</p> <p>Информационные справочные системы</p> <p>Современные профессиональные базы данных</p>
Формы текущего контроля успеваемости	<p>Устный опрос</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>Зачет</p>