

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Актуальные вопросы земельно-кадастрового регулирования»

Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Автоматизированные системы проектирования и кадастров» является получение практических знаний, позволяющих магистру выполнять кадастровые и землеустроительные работы с применением геоинформационных систем, значительно облегчающих основные этапы работ.
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>З-ИПК-3.3 — знать: методологию земельно-кадастрового регулирования, актуальные кадастровые вопросы и методы их решения;</p> <p>У-ИПК-3.3 — уметь: использовать современные управленческие и информационные технологии для решения актуальных проблем кадастра недвижимости;</p> <p>В -ИПК-3.3 — владеть: технологией актуализации методов земельно-кадастрового регулирования с целью рационального использования земель и их охраны.</p>
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и содержание земельно-кадастрового регулирования с целью рационального использования земель. 2. Вопросы оценки рационального использования земель. Принципы земельного законодательства. Механизм земельно-кадастрового регулирования. 3. Земля как природный компонент, средство производства и объект социально-экономических связей. 4. Актуальные вопросы реализации процедур кадастра недвижимости. 5. Современные управленческие и информационные технологии для решения актуальных проблем кадастра недвижимости. 6. Технологии актуализации методов земельно-кадастрового регулирования с целью рационального использования земель и их охраны. 7. Исследование земельных отношений в системе земельно-кадастрового регулирования. 8. Правовое обеспечение земельно-кадастрового регулирования. Проблемы и пути решения. 9. Зарубежный опыт земельно-кадастрового регулирования. 10. Механизм земельно-кадастрового регулирования. 11. Основные направления земельно-кадастрового регулирования. 12. Рентные учения земельно-кадастрового рег. 13. Актуализация методов земельно-кадастрового регулирования с целью рационального использования.
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	Тесты, круглый стол
Формы промежуточной аттестации	Зачет