

Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Перспективы развития кадастра»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины «Перспективы развития кадастра» является теоретическое освоение основных разделов дисциплины и обоснованное понимание возможности и роли курса при решении народнохозяйственных задач. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию данных государственного кадастра недвижимости, ведению кадастрового учета земельных участков и объектов капитального строительства
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-3
<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)</b>	З-ИПК-3.3. – знать тенденции развития кадастровых систем и технологий; У-ИПК-3.3. – уметь анализировать исторический и зарубежный опыт развития земельных отношений с учётом которых определять перспективы развития кадастра; В-ИПК-3.3. владеть методами совершенствования кадастровых работ.
<b>Содержание дисциплины</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правовые нормы и теоретические принципы развития кадастра.</li> <li>2. Кадастровая деятельность в новых реалиях законодательства 2023. Эффективность кадастровой деятельности.</li> <li>3. Методы исследования в кадастре, анализ эффективности кадастровой деятельности.</li> <li>4. Понятие, содержание и развитие технологии кадастрового учета земель.</li> <li>5. Исследование кадастра недвижимости в России и за рубежом.</li> <li>6. Совершенствование кадастровой деятельности.</li> <li>7. Понятие и содержание учёта земель. Система земельно-учётной документации. Состав сведений государственного кадастра недвижимости об объекте недвижимости. Содержание и технология кадастрового учёта земель..</li> <li>8. Организация сбора, обработки, хранения и предоставления информации о земельном участке. Виды учёта, элементы учёта, классификация объектов учёта. Организация процесса учёта. Подготовка сведений для государственного кадастрового учёта.</li> <li>9. Место кадастра в системе управления земельными ресурсами. Эффективность кадастровой деятельности.</li> <li>10. Информационно-аналитическая система ЕГРН, её назначение, цели создания, состав и структура.</li> <li>11. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости.</li> <li>12. Глобализация системы управления и кадастровых ресурсов.</li> <li>13. Протекционизм в кадастровой сфере.</li> </ol>

	14. Как работать кадастровому инженеру в новых реалиях законодательства 2023.
<b>Виды учебной работы</b>	Занятия лекционного типа. Занятия семинарского типа. Самостоятельная работа обучающихся
<b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b>	Информационные технологии Лицензионное программное обеспечение Информационные справочные системы Современные профессиональные базы данных
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Круглый стол, тесты
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен