

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	<b>Земельный кадастр и мониторинг земель</b>				
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Содержание, цели и задачи Государственного земельного кадастра</li> <li>2. Земельный фонд Российской Федерации как объект Государственного земельного кадастра</li> <li>3. Система управления земельными ресурсами России</li> <li>4. Информационное обеспечение государственного земельного кадастра</li> <li>5. Составные части ГКН. Государственная регистрация объектов недвижимости</li> <li>6. Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним</li> <li>7. Обременения земельного участка</li> <li>8. Понятие и назначение кадастрового деления</li> <li>9. Государственный кадастровый учет земель</li> <li>10. Отчетные документы государственного земельного кадастра</li> <li>11. Земельный кадастр на уровне муниципального района</li> <li>12. Земельно-оценочные работы в земельном кадастре</li> <li>13. Кадастровая оценка земель</li> <li>14. Зарубежные земельно-кадастровые системы</li> <li>15. Использование результатов земельного кадастра при управлении земельными ресурсами</li> <li>16. Мониторинг земель.</li> <li>17. Отбор проб и методы анализа состояния почв</li> <li>18. Оценка экологического состояния окружающей среды</li> <li>19. Оценка экологического ущерба от загрязнения окружающей среды</li> <li>20. Основные направления охраны земель</li> </ol>				
Реализуемые компетенции	ОПК-1; ПК-2; ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b> основные понятия, структуру и задачи государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель; технологии сбора, систематизации и обработки информации; организацию деятельности государственных органов власти и местного самоуправления в области кадастров и мониторинга земель; структуру и показатели; информационное взаимодействие кадастра и мониторинга земель.</p> <p><b>уметь:</b> применять в профессиональной деятельности данные мониторинга и кадастра для решения вопросов рационального использования и охраны земель.</p> <p><b>владеть:</b> основными методами и принципами осуществления кадастровых и мониторинговых действий, современными информационно-измерительными системами и измерительно-вычислительными комплексами, автоматизированными системами сбора данных для ведения кадастра и мониторинга земель.</p>				
Трудоемкость, з.е.	9				
Объем занятий, часов	Всего	Лекций	Практических занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	324	68	68	-	116
	В том числе в	20	20	-	

	интерактивной форме				
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий, конспект лекций, рефераты.				
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Зачет в 5 семестре Экзамен в 6, 7 семестрах (2 ЗЕТ – 72 часа) Курсовая работа в 6 семестре				

Зав. кафедрой МЗиК 

Айдамиров Д.С.

Декан ФНГиП 

Магомедова М.Р.