

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Основы землеустройства				
Содержание	1. Введение в землеустройство 2. Возникновение и развитие землеустройства 3. Виды, формы и объекты землеустройства 4. Закономерности развития землеустройства 5. Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве 6. Система землеустройства в российской федерации 7. Разработка предложений по использованию и охране земель на федеральном, региональном и муниципальном уровнях				
Реализуемые компетенции	ОК-7; ОПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-7				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: теоретические основы землеустройства, основные термины и определения землеустройства; место землеустройства в общей системе земельных отношений и управления земельными ресурсами; содержание, методы и принципы составления схем и проектов внутрихозяйственного и межхозяйственного землеустройства; производственный землеустроительный процесс; состав документов по межеванию объектов землеустройства;</p> <p>Уметь: методически правильно разрабатывать и обосновывать проекты землеустройства и принимать наиболее эффективные проектные решения; выполнять необходимые проектные расчеты, включая использование компьютерных технологий; использовать знания по земельному праву, геодезии, почвоведению и другим смежным дисциплинам при решении землеустроительных задач; формировать документы по межеванию объектов землеустройства; анализировать точность межевания объектов землеустройства для различного целевого назначения;</p> <p>Владеть: навыками самостоятельной работы и совершенствования владения методикой землеустроительного проектирования при решении и обосновании проектных землеустроительных решений; использования законодательной, нормативно-правовой базы по землеустройству; публичной защиты результатов выполненной работы (проектов и схем землеустройства и др.); использования материалов землеустройства в различных информационных системах; подготовки документов по землеустройству</p>				
Трудоемкость, з.е.	2 з.е.				
Объем занятий, часов	Всего	Лекций	Практических занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	72	17	34	-	21
	В том числе в интерактивной форме	4	8		
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам лекционных и практических занятий, рефераты.				

тов	
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Зачет в 4 семестре

Зав. кафедрой МЗиК

Декан ФНГиП

А.В.Вербачев
М.Р.

Айдамиров Д.С.

Магомедова М.Р.