

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Землеустроительное проектирование				
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в дисциплину. Цели и задачи дисциплины 2. Методика и технология землеустроительного проектирования 3. Понятие, задачи и содержание межхозяйственного землеустройства 4. Образование и упорядочение сельскохозяйственных земельных владений и землепользований 5. Установление и изменение черты населенных пунктов, организация и использование их земель 6. Внутрихозяйственное землеустройство. Внутрихозяйственное землеустройство объектов несельскохозяйственного назначения 7. Осуществление проектов внутрихозяйственного землеустройства 8. Землеустройство в районах с развитой эрозией почв и районах орошаемого земледелия 9. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов 10. Оформление и выдача документации, осуществление проектов внутрихозяйственного землеустройства 				
Реализуемые компетенции	ОПК-2; ОПК-3; ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-10				
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.	4 з.е.				
Объем занятий, часов	Всего	Лекций	Практических занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	144	16	16		76

	В том числе в интерактивной форме	4	4		
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Экзамен в 8 семестре (1 ЗЕТ – 36 часов) Курсовая работа в 8 семестре				

Зав. кафедрой МЗиК 

Айдамиров Д.С.

Декан ФНГиП



Магомедова М.Р.