

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Основы землеустройства»

Направление подготовки / специальность	21.03.02 – Землеустройство и кадастры
Направленность (Профиль)	Землеустройство
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3
Трудоемкость дисциплины, час.	108

Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:
Контактная работа – всего 54	Зачеты 1
в т.ч. лекции 18	Экзамены -
лабораторные 36	Курсовые проекты -
практические -	
Самостоятельная работа 54	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целями освоения дисциплины (модуля) Основы землеустройства является изучение основных положений теории и практики землеустройства, методологические основы и общую теорию землеустройства, закономерности развития, объект, содержание, виды, принципы, природные и социально-экономические факторы, анализ землеустройства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к* базовой части образовательной программы
Статус дисциплины** обязательная
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Экономика», «Право», «Экология», экология агроландшафтов

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины «Инженерное обустройство территории», «Основы кадастра недвижимости», «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров»

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шрифт и наименование дисциплины	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего (их) за формирование данного(ых) дескриптора (ов) компетенции
ПК-10 Способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных кадастровых работ	Знает	3-1 Теоретические основы землеустройства, основные термины и определения землеустройства.	1-3,6
	Умеет	3-2 Место землеустройства в общей системе земельных отношений и управления земельными ресурсами; производственный землеустроительный процесс	3,8
		3-3 состав землеустроительных документов.	8
		У-1 Систематизировать и обобщать землеустроительную и земельно-кадастровую информацию, готовить аналитические материалы по вопросам профессиональной деятельности	3-6,8-9
		У-2 При решении землеустроительных задач использовать знания по земельному праву, геодезии, почвоведению и другими смежным дисциплинам.	2-6
		У-3 Выявлять проблемы землеустроительного и земельно-кадастрового характера при проведении операций с недвижимостью, предлагать способы их решения.	3
	Владеет	В-1 Специальной терминологией в сфере землепользования и землеустройства.	1-4
	В-2 Законодательной, нормативно-правовой базы по землеустройству.	3,7-8	
ПК-9 Способностью использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической	Знает	3-1. Методики разработки схем использования и охраны земельных ресурсов, схем землеустройства, градостроительства и других предпроектных и прогнозных материалов, проектов землеустройства, градостроительства и планировки населенных мест	1-9

оценки земель и других объектов недвижимости	Умеет	У-1. Моделировать процесс организации территории административных образований и земельных участков, землепользовании, рассчитывать параметры моделей и оптимизировать их с использованием программного обеспечения	1-9
	Владеет	В-1. Методикой экономической, эколого-экономической и адаптивно-ландшафтной оценки территории	1-9