

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Глушков И.Н., Несват А.П.

Наименование дисциплины: Б1.В.12 Прогнозирование состояния и использования земель

Цель освоения дисциплины:

- получение теоретических знаний, включающих структуру и содержание территориального планирования и землеустройства административно-территориальных образований, роль, значение и место землеустройства и территориального планирования административно-территориальных образований в управлении земельными ресурсами и организации территории, содержание и методы землеустройства и территориального планирования административно-территориальных образований различных категорий земель;

- приобретение теоретических знаний по особенностям установления границ и упорядочения системы землевладения и землепользования административно-территориальных образований разных уровней.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-9 способностью использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости	ПК-9.1 Обладает знаниями современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости	Знать: методики мониторинга земель и недвижимости. Уметь: использовать современные технологии мониторинга земель и недвижимости. Владеть: работами с технологиями мониторинга земель и недвижимости.
	ПК-9.2 Владеет современными методиками и технологиями мониторинга земель и недвижимости	Знать: методы получения, обработки и использования кадастровой информации и основ получения мониторинговых данных земель Уметь: корректно выбирать и рационально применять методы прогнозирования и планирования использования земель Владеть: навыками государственного мониторинга земель
	ПК-9.3 Работает по современным методикам и технологиям мониторинга земель и недвижимости	Знать: термины и определения технологии при проведении землеустроительных и

		кадастровых работ Уметь: внедрять результаты исследования в землеустройстве и кадастрах. Владеть: подборами методов современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
--	--	---

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Цели и факторы формирования дисциплины «Планирование использования земель».

Тема 2. Предмет и методы учебной дисциплины «Планирование использования земель»

Тема 3. Понятие, определение, цели и задачи схем землеустройства административно-территориального образования и схем территориального планирования

Тема 4. Структура и содержание схем землеустройства. Материалы текстовой и графической частей схемы землеустройства

Тема 5. Содержание документов территориального планирования федерального и регионального значения

Тема 6. Методические основы землеустройства муниципального образования

Тема 7. Природно-сельскохозяйственное районирование и функциональное зонирование

3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ.