

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 04:37:14
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Прогнозирование использования земельных ресурсов»
направление подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры
направленность (профиль) «Кадастр недвижимости»

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины является получение знаний и умений, позволяющих использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ и методик прогнозирования и планирования использования земельных ресурсов;
- изучение разработки генеральной схемы использования земельных ресурсов на долгосрочную перспективу;
- изучение прогнозирования рационального использования и охраны земель в схемах землеустройства.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина «Прогнозирование использования земельных ресурсов» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре очного обучения и на 4 курсе заочного обучения.

Форма итогового контроля зачет.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-3- Способен использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах;

ПК-4 - Способен осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

ПК-6 - Способен осуществлять ведение и развитие пространственных данных Единого государственного реестра недвижимости.

ПК-11 - Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.

Содержание дисциплины:

1.	Введение в дисциплину. Роль отечественных ученых в изучении прогнозирования использования земельных ресурсов.
2.	Долгосрочное прогнозирование в программе экономического развития страны.
3.	Существующая структура схем использования земельных ресурсов.
4.	Основы теории, методики и организации прогнозирования использования земельных ресурсов.
5.	Обоснование локальных прогнозов.
6.	Качество прогнозов и их классификация.
7.	Зарубежный опыт прогнозирования использования земельных ресурсов.

Составитель: доцент, кафедра Землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации, Чернигова Д.Р.