

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Мониторинг земель Краснодарского края»**

### **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «Мониторинг земель Краснодарского края» является приобретение знаний, необходимых для разработки научных подходов к землеустройству, а также организация эффективного использования земельного фонда Краснодарского края и мониторинга его состояния;

#### **Задачи:**

- сформировать практические основы обучения навыкам получения данных мониторинга;
- сформировать практические навыки сбора информации для эффективного решения практических задач государственного кадастра недвижимости;
- научиться обработке информации для эффективного решения практических задач мониторинга земель.

### **2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

ОПК-2 – способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию

ПК-11 – способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости

### **3. Содержание дисциплины**

1. Введение в дисциплину. Современная система мониторинга земель РФ

1.1. Понятие мониторинга земель  
1.2. Объекты наблюдения мониторинга земель  
1.3. Классификация систем мониторинга  
1.4. Современная нормативно-правовая и методическая база мониторинга земель

2. Современное состояние земельных ресурсов

2.1. Земельные ресурсы Российской Федерации.

2.2. Состояние и использование земель Российской Федерации.

2.3. Состояние и использование земель Краснодарского края.

3. Агроэкологический мониторинг земель

- 3.1. Понятие, принципы, цели и задачи
- 3.2. Организация наблюдений и подбор объектов
- 3.3. Содержание наблюдений за изменением свойств почв и почвенного покрова Краснодарского края
4. Проблемы рационального использования земельного фонда в современных условиях и пути их решения
  - 4.1. Понятие рационального использования земель.
  - 4.2. Роль и место мониторинга при рациональном использовании земель.
  - 4.3. Пути решений проблем рационального использования земель.
5. Современные технологии мониторинга земель. Дистанционное зондирование Земель
  - 5.1. Современные методы наблюдения и информационные технологии.
  - 5.2. Дистанционные методы мониторинга земель.
  - 5.3. Наземные наблюдения и обследования

#### **4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объем дисциплины 72 часов, 2 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре очной формы обучения, на 1 курсе, во 2 семестре заочной формы обучения. По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают *зачет*.