

## **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Экология землепользования»**

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

**Целью** освоения дисциплины «Экология землепользования» является формирование экологического мышления и практических навыков, ориентированных на организацию экологически устойчивого развития почвенных экосистем и принципов рационального использования земель различного назначения.

#### **Задачи дисциплины**

- освоить терминологию, применяемую в экологии землепользования;
- изучить основные научно-методические основы и теорию экологии землепользования;
- приобрести способность использовать современные методы оценки степени антропогенного загрязнения земель;
- сформировать знания по снижению антропогенного воздействия на территорию в пределах конкретного землепользования;
- овладеть методами анализа ландшафтной структуры, оценки и картографирования ландшафтов, экологической ситуации, конфликтов природопользования на локальном и региональном уровнях;
- приобрести знания об эколого-ландшафтных основах экологически устойчивого землепользования;
- сформировать навыки организации рационального землепользования и охраны земельных ресурсов.

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

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

ПК-2 – способен проводить зонирование территорий с учётом региональных особенностей

### **3. Содержание дисциплины**

#### **1. Биосфера земли**

1.1 Биосфера и ноосфера

1.2 Экосистемы

1.3 Биогеохимические циклы биосферы

#### **2. Взаимодействие человека и природы**

2.1 Классификация природных ресурсов

2.2 Загрязнение окружающей среды

2.3 Контроль и управление качеством природной среды

### **3. Естественные и антропогенные ландшафты**

3.1 Ландшафты и агроландшафты, их морфологическая структура

3.2 Естественные, искусственные, сельскохозяйственные биоценозы

3.3 Роль землеустройства в формировании агроландшафтов и агроценозов

### **4. Теоретические основы экологии землевладения и землепользования**

4.1 Свойства земли, ее значение в разных отраслях хозяйства

4.2 Земли с особым правовым режимом использования

4.3 Обеспечение экологической устойчивости землевладений и землепользований

### **5. Землеустройство на эколого-ландшафтной основе**

5.1 Основные теоретические положения землеустройства на эколого-ландшафтной основе

5.2 Учет природоохранных требований при землестроительных действиях

### **6. Роль землеустройства в обеспечении экологически устойчивого землепользования**

6.1 Разработка и осуществление проектов землеустройства

6.2 Государственный земельный надзор

### **7. Экономика и экология землепользования**

7.1. Основные понятия экономики природопользования

7.2. Определение ущерба от загрязнения земель

7.3. Экономическая оценка земель

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

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единиц. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре очной формы обучения и на 3 курсе, в 6 семестре заочной формы обучения. По итогам изучаемого курса студенты сдают **экзамен**.