# АННОТАЦИЯ дисциплины «МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них -40,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 18 ч., 0,2 часа ИКР, 31,8 часов самостоятельной работы, 4 часа КСР)

### Цель дисциплины:

Цель дисциплины «Методы исследования земельных ресурсов» заключается в формировании знаний о методах исследования свойств, состояния, мониторинга земельных ресурсов, их места в законодательной системе для и в целях прогнозирования изменения состояния земельных ресурсов.

#### Задачи дисциплины:

- рассмотрение структуры земельного фонда и его распределение;
- ознакомление с принципами ведения земельно-кадастровой документации;
- изучение наземных и дистанционных методов исследования земель
- изучения методов качественной оценки земель;
- изучение методов планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов.
- рассмотрения мониторинга земельных ресурсов
- изучение законодательных аспектов земельных ресурсов.

# Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методы исследования земельных ресурсов» введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.02 «География» профиль «Физическая география», согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть (Б1.В.), дисциплина по выбору (Б1.В.ДВ), индекс дисциплины — Б1.В.ДВ.11.02.

# Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ПК-1, ПК-5.

В результате изучения дисциплины специалист должен:

#### Знать:

- структуры земельного фонда и его распределение;
- виды наземных и дистанционных методов исследований земельных ресурсов, их достоинства и недостатки;
  - различные показатели качеств земельных ресурсов;
  - основные нормы ведения и учёта земельного кадастра;
- основы прогнозирования состояния земельных ресурсов; закономерности планирования деятельности при использовании земельных ресурсов;
  - принципы проведения мониторинга земельных ресурсов;

## Уметь:

- анализировать результаты исследования земельных ресурсов земельными ресурсами;
- выбирать необходимое методы исследования земель с учетом поставленных исследовательских задач;
  - проводить кадастровую оценку земельных ресурсов;
  - проводить экспертную оценку земель;
- анализировать результаты мониторинга состояния и использования земельных ресурсов;

#### Владеть:

- методологическими подходами в изучении и анализе земельных ресурсов
- методами исследования и учёта земельных ресурсов;
- методами прогнозирования изменений земельных ресурсов
- методами проведения и вычисления показателей мониторинга земельных ресурсов

## Основные разделы дисциплины:

- 1. Введение.
- 2. Наземные методы исследования земель.
- 3. Дистанционные методы исследования земель.
- 4. Методы оценки качеств земельных ресурсов.
- 5. Земельный кадастр.
- 6. Методы прогнозирования и планирования использования земельных ресурсов.
- 7. Мониторинг земельных ресурсов.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачёта

## Основная литература:

- 1. Астафьева О. Е, Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник для студентов вузов/ О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк; под ред. Я. Д. Вишнякова. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 269 с. (15)
- 2. Васильева Н. В. Основы землепользования и землеустройства: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. В. Васильева. М.: Издательство Юрайт, 2018. 376 с. URL: https://biblio-online.ru/
- 3. Васильева, Н. В. Кадастровый учет и кадастровая оценка земель: учебное пособие для СПО / Н. В. Васильева. М.: Издательство Юрайт, 2018. 149 с. URL: https://biblio-online.ru/

### Автор (составитель):

Бекух Заира Адгемовна, кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии КубГУ.