### **АННОТАЦИЯ**

## программы дисциплины «Почвоведение»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 54 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., лабораторных 36 ч., КСР -2 ч; 16 часов самостоятельной работы, контроль – 36 ч.).

**Цель** дисциплины — Ознакомить студентов с одним из самостоятельных тел природы — почвой. Показать, с одной стороны, ее самостоятельность и неповторимость, с другой, - взаимосвязь с природными факторами и явлениями. Подчеркнуть значение почвы, ее важнейшего свойства — плодородия для человечества и биосферы Земли. Указать экологические функции почвы, ее уязвимость при эксплуатации.

### Задачи дисциплины

- научить студентов использовать полученные знания о почве на практике на семинарах, лабораторных занятиях, на полевой практике;
- показать значимость различных свойств почв, их состава, протекающих в них процессов;
- показать возможности использования полученных знаний с целью повышения плодородия и предохранения от деградации;
- научить студентов правильно выбирать и грамотно использовать приемы воздействия на свойства почвы.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Почвоведение» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции ОПК-3.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

#### знать

- основные положения о почве как естественноисторическом теле, ее экологической роли;
  - условия и факторы формирования почв, их свойства;
  - методы современной диагностики и классификации почв;
  - характеристики основных типов почв РФ и их распространение;

## уметь:

- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- применять на практике базовые общепрофессиональные знания теории и методов полевых почвенных исследований, методов изучения использования и оценки почв;
  - применять полученные знания в области экологии и природопользования;

## владеть:

- основами полевого изучения и диагностирования почв;
- навыками анализа и оценки почв в связи с условиями их образования, а также их преобразования в связи с хозяйственным использованием

## Основные разделы дисциплины

- 1. Введение: цели курса, предмет, задачи, методы и проблемы. Связь с другими науками. Современные проблемы почвоведения.
  - 2. История науки о почве.
- 3. Выветривание горных пород. Гранулометрический состав и минералогический состав почв.

- 4. Почвообразующие породы.
- 5. Общая схема почвообразовательного процесса и формирование почвенного профиля.
- 6. Факторы почвообразования. Учение В.В. Докучаева о факторах почвообразования.
- 7. Органическое вещество почв; состав и свойства гумусовых соединений. Теория гумификации.
  - 8. Химический состав почв.
  - 9. Поглотительная способность почв: почвенные коллоиды.
  - 10. Виды поглотительной способности почв.
  - 11. Кислотность, щелочность и буферность почв.
  - 12. Водные свойства и водный режим почв.
  - 13. Классификация и диагностика почв.
- 14. Географические закономерности распространения почв; зональность и поясность.
- 15. Основные типы почв Российской Федерации, их распространение, характеристика, использование.
- 16. Почвы Краснодарского края: основные природные комплексы, характеристика их почвенного покрова, его использование и охрана.

## Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

# Основная литература:

- 1. Вальков В.Ф., Казеев К.Ш., Колесников С.И. Почвоведение: учебник для бакалавров М.: Юрайт, 2014. 527 с.
- 2. Геннадиев А. Н., Глазовская М.А. География почв с основами почвоведения: учебник для студентов вузов М.: Высшая школа, 2005. 461 с.
- 3. Добровольский Г.В., Урусевская И.С. География почв: учебник для студентов вузов М.: Наука, 2006. 458 с.
- 4. Герасимова М.И. География почв России: учебник для студентов вузов. М.: Изд-во Московского ун-та, 2007. 314 с.