# Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Канакова А.А., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.07 Биология почв

**Цель освоения дисциплины:** процессов происхождения и развития почв; изучение биологических аспектов почвоведения; формирование представления о биосферной роли педосферы и педоценозов.

# 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОПК 3	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1: методикой
способностью	особенности почвы	использовать	расчета
понимать базовые	как среды обитания	лабораторное	биологической
представления о	1	оборудование при	продуктивности
разнообразии		проведении	биоценозов
биологических		биологических	
объектов, значение		исследований	
биоразнообразия для	Этап 2: основные	Этап 2: уметь	Этап 2: методами
устойчивости	систематические	выбирать	описания,
биосферы,	группы почвенных	необходимы	идентификации,
способностью	организмов, их	методы работы	классификации
использовать методы	экологическую	с почвенными	культивирования
наблюдения,	роль, функции	объектами.	организмов.
описания,			
идентификации,			
классификации,			
культивирования			
биологических			
объектов			
ПК 1	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1: методами
способностью	особенности	пользоваться	исследования
эксплуатировать	микробного	лабораторным	почвенных
современную	метаболизма и роль	оборудованием для	организмов в полевых
аппаратуру и	почвенных	анализа	условиях
оборудование для	микроорганизмов в	активности	
выполнения научно-	превращении	почвенной биоты	
исследовательских	веществ и энергии в		
полевых и	биосфере	D 2	D 2
лабораторных	Этап 2: строение и	Этап 2:	Этап 2: методами
биологических работ	функционирование	пользоваться	исследования
	комплекса	лабораторным	почвенных
	почвенных	оборудованием для	организмов в
	микроорганизмов	проведения	лабораторных
		почвенно-	условиях
		биологического	
		мониторинга	

#### 2. Содержание дисциплины:

#### Раздел 1. Почва как среда обитания живых организмов

- Тема 1. История формирования науки, перспективы развития
- Тема 2. Характеристика почвы как среды обитания
- Тема 3. Почвенная биота: общая характеристика, экологические особенности, таксономия Представители царства растений как почвенные организмы

### Раздел 2. Разнообразие почвенной биоты

- Тема 4. Почвенные грибы и лишайники. Роль этих групп в почвообразовании
  - Тема 5. Нанофауна почвы. Вирусы, фаги и микроорганизмы почвы.

# Раздел 3. Почвенная зоология

- Тема 6. Почвенная микрофауна: представители, характеристика, экологические функции
- Тема 7. Почвенная макрофауна: представители, характеристика,экологические функции

# Раздел 4.Роль педоценозов в почвенных процессах

- Тема 8. Межорганизменные взаимодействия почвы. Микробные сукцессии в почве
  - Тема 9. Основные принципы биоиндикации почв

#### 3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.