

## **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины Математическое моделирование в экологии**

**Целью** освоения дисциплины «Математическое моделирование в экологии» является формирование теоретической основы рационального природопользования посредством изучения приемов разработки математических моделей биологических и экологических процессов.

### **Задачи:**

- научно-исследовательская деятельность в области наук о Земле;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

### **Темы:**

1. История развития математической экологии. История развития математических моделей биосистем параллельно с развитием математических методов. Дискретные и непрерывные по времени модели динамических систем.
2. Модели популяционной динамики. Дискретные и непрерывные модели для популяций. Признаки устойчивости в дискретных и непрерывных моделях. Скалярные модели, свойства решений. Модели структурированных популяций.
3. Модели межвидовой конкуренции. Модель межвидовой конкуренции Лотки-Вольтерры. Модели конкуренции при использовании дифференциальных ресурсов. Конкуренция за единственный ресурс. Конкуренция за независимые ресурсы. Конкуренция за взаимозаменяемые ресурсы, потребляемые в манере переключения. Выбор оптимального пищевого рациона.
4. Модели популяций и сообществ. Модели, описывающие неограниченный рост популяции. Основные допущения, лежащие в основе моделей. Геометрический рост популяции с дискретными поколениями. Экспоненциальный рост популяции при непрерывном размножении. Сравнение дискретной и непрерывной моделей независимого от плотности роста. Ограниченный рост популяции. Логистическая модель. Рост популяции, обладающей возрастной структурой. Значение демографической стохастичности.
5. Статистическая обработка результатов исследований в экологии. Общие правила вычислений. Исключение выскакивающих значений, построение вариационных рядов. Общие представления об ошибках измерений. Статистические ошибки. Коэффициент вариации.
6. Общая схема статистического анализа. Определение достоверности разности между средними арифметическими двух вариационных рядов, t-критерий. Сравнение двух альтернативных распределений. Корреляционный анализ. Регрессионный анализ.

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.

