

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

**Цель** – получение целостного представления о математическом моделировании как важнейшем инструменте научных исследований, формирование знаний и умений по разработке информационных и математических моделей управления экономико-технологическими процессами и проектированию производственных и социально-экономических систем.

**Задачи:** освоение методологических и теоретических основ моделирования и проектирования, овладении методикой разработки моделей экономико-технологических явлений и процессов, освоение моделей и методов анализа и проектирования систем.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 ч.**

## МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Кормление животных и диетология относится к дисциплинам обязательной части (Б1.В.03) основной профессиональной образовательной программы.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

**УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

### Индикаторы достижения компетенции:

**УК-1.1** Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке.

**УК 1.2** Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации.

**УК 1.3** Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.

В результате освоения дисциплины магистр должен:

### Знать:

- модели планирования и управления производственно-экономическими системами;
- принципы и этапы математического моделирования;
- модели планирования и управления системам; принципы проектирования систем.

### Уметь:

- использовать методики математического моделирования при решении задач;
- выбирать эффективные модели и методы для решения прикладных задач;
- разрабатывать модели прогноза, оптимального планирования и управления для исследования социально- и производственно-экономических систем;
- выбирать эффективные модели и методы для решения прикладных задач;
- разрабатывать модели прогноза, оптимального планирования и управления для исследования социально- и производственно-экономических систем;

- разрабатывать модели прогноза, оптимального планирования и управления достижения поставленной цели.

**Владеть:**

- навыками применения математических моделей для анализа проблемной ситуации как системы;
- способами решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации;
- навыками применения математических методов и моделей для решения производственных задач.