**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Математическое моделирование сложных систем»

**по специальности** 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» (магистратура)

специализация «Имитационное моделирование и анализ данных»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

 **Цели освоения дисциплины:**

* изучение математических методов конструирования сложных управляемых систем;
* изучение основных методов исследования динамических систем.

 **Задачи освоения дисциплины:**

* изучение математических основ моделирования систем управления;
* овладение аппаратом теории устойчивости управляемых систем и навыками построения оптимального управления;
* построение математических моделей сложных систем и их качественный анализ.
1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

 Дисциплина «Математическое моделирование сложных систем» изучается в 1 и 2 семестрах и относится к вариативной части базовых дисциплин блока Б1.В.ОД.2, предназначенным для магистров, обучающихся по специальности 01.04.02 «Прикладная математика и информатика».

Дисциплина основывается на знаниях, полученных при изучении дисциплин: «Математический анализ», «Алгебра и геометрия», «Дифференциальные уравнения», «Математическое моделирование в экономике и в управлении», «Численные методы», «Модели физиологии», «Методы имитационного компьютерного моделирования», «Модели данных и прикладные алгоритмы».

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при проведении научно-исследовательской работы, в проектной деятельности, выполнения выпускной квалификационной работы и в последующей профессиональной деятельности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины

 Процесс изучения дисциплины «Информатика» направлен на формирование следующих компетенций:

* способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива (ПК-1);
* способность разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач (ПК-2);
* способность углубленного анализа проблем, постановки и обоснования задач проектной и научно-исследовательской деятельности (ПК-4);
* способность разрабатывать концептуальные, теоретические и имитационные программные модели решаемых задач проектной и научно-исследовательской деятельности (ПК-5);
* способность разрабатывать модельные и программные комплексы для решения задач профессиональной деятельности (ПК-8).

 В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- основы классической теории управления по линейным и нелинейным стационарным системам управления,

- подходы по моделированию нелинейных нестационарных систем управления;

**уметь:**

- строить структуру управления конкретными управляемыми системами, моделируемых обыкновенными дифференциальными уравнениями**;**

**-** строить оптимальной управление и решать задачи стабилизации для сложных систем;

**владеть:**

- аппаратом теоретического и численного анализа моделируемых управляемых систем, построением их компьютерных моделей.

1. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (432 часов)

1. Образовательные технологии

 В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

* чтение лекций;
* проведение практических занятий;
* организация самостоятельной образовательной деятельности;
* организация и проведение консультаций;
* проведение экзамена.

 При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

* формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
* подготовка к семинарским занятиям, оформление решения практических задач.
1. Контроль успеваемости

 Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: практические работы, домашние задания.

 Итоговая аттестация проводится в форме: 1,2 семестр - экзамен.