

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
 (ВлГУ)



А.А.Панфилов

«29» 01 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

Направление подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки»

Профиль подготовки «Математические методы в экономике и финансах»

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения - очная

| Семестр | Трудоемкость зач. ед, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | СРС, час. | Форма промежуточного контроля (экз./зачет) |
|---------|----------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|-----------|--|
| 7 | 6/ 216 | 36 | 18 | 18 | 108 | Экзамен (36) |
| Итого | 6/216 | 36 | 18 | 18 | 108 | Экзамен (36) |

Владимир 2015 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математическое моделирование» является ознакомление студентов с основными математическими методами исследования экономических, физических и социальных явлений и процессов, анализа и качественной оценки различных вариантов экономической политики, а также прогноза последствий принимаемых решений

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Математическое моделирование» относится к курсам вариативной части подготовки бакалавра, дисциплинам по выбору.

Дисциплина «Математическое моделирование» опирается на следующие дисциплины: математический анализ, линейная алгебра, аналитическая геометрия, дифференциальные уравнения, теория вероятностей и математическая статистика.

Её изучение позволяет обучающимся приобрести фундаментальные знания в области методологии и теоретических методов моделирования социальных и физических процессов, а также развить навыки постановки типовых задач в области моделирования и подготовки и использовании исходных данных при компьютерном моделировании.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

готовностью использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа, алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в будущей профессиональной деятельности (ОПК-1);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-2);

способностью находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных вычислительных систем (ОПК-4).

способностью использовать методы математического и алгоритмического моделирования при анализе управлеченческих задач в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний (ПК-7);

В итоге студент должен:

Знать: прикладной аспект в строгих математических формулировках.

Уметь: самостоятельно анализировать физические аспекты в классических постановках математических задач; ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики, совершенствовать, углублять и развивать математическую теорию, лежащую в их основе; формулировать в проблемно-задачной форме нематематические типы знания; преподавать физико-математические дисциплины и информатику в общеобразовательных учреждениях.

Владеть: способностью порождать новые идеи и применять в научно-исследовательской и профессиональной деятельности базовые знания в области фундаментальной и прикладной математики и естественных наук; значительные навыки самостоятельной научно-исследовательской работы и научно-изыскательской работы.

4.Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | | Объем учебной работы, с применением интерактивны х методов (в часах / %) | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточн ой аттестации (по семестрам) |
|----------|--|---------|-----------------|--|-------------------------|------------------------|-----|---------|---|---|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | CPC | KП / KP | | |
| 1 | Математическое моделирование как метод познания. Научное и ненаучное познание. Место моделирования среди методов познания. | 7 | 1,2 | 4 | 2 | 2 | 12 | | 4/50% | |
| 2 | Вариационные и временные ряды | 7 | 3,4 | 4 | 2 | 2 | 12 | | 4/50% | PK 1 |
| 3 | Фракталы | 7 | 5,6 | 4 | 2 | 2 | 12 | | 4/50% | |
| 4 | Нечеткие множества | 7 | 7,8 | 4 | 2 | 2 | 12 | | 4/50% | |
| 5 | Теория графов | 7 | 9,10 | 4 | 2 | 2 | 12 | | 4/50% | PK2 |
| 6 | Теория игр | 7 | 11,12 | 4 | 2 | 2 | 12 | | 4/50% | |
| 7 | Дискретные динамические системы | 7 | 13,14 | 4 | 2 | 2 | 12 | | 4/50% | |
| 8 | Дифференциальное уравнение как непрерывная математическая модель. | 7 | 15,16 | 4 | 2 | 2 | 12 | | 4/50% | |
| 9 | Динамические системы второго и третьего порядка как непрерывная математическая модель. | 7 | 17,18 | 4 | 2 | 2 | 12 | | 4/50% | PK 3 |
| Итого: | | | | 36 | 18 | 18 | 108 | | 36/50% | Экзамен(36). |

5.Образовательные технологии

1. Лекционно-семинарская система обучения (традиционные лекционные и практические занятия);
2. Обучение в малых группах (выполнение практических работ в группах из двух или трёх человек);
3. Применение мультимедиа технологий (проведение лекционных и практических занятий с применением компьютерных презентаций);
4. Технология развития критического мышления (прививание студентам навыков критической оценки предлагаемых решений);
5. Информационно-коммуникационные технологии (применение информационных технологий для мониторинга текущей успеваемости студентов и контроля знаний).

В активной и интерактивной формах проводятся 50% аудиторных занятий.

6.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В рамках документа «Положение о рейтинговой системе комплексной оценки знаний студентов» разработан регламент проведения и оценивания контрольных действий. Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине включает учёт успешности выполнения ряда мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации.

В семестре предусмотрен ряд лабораторных работ.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Темы лабораторных работ

- №1: Введение в Maple: приобретение основных навыков работы с программным пакетом, нахождение пределов, производных, решение алгебраических уравнений и неравенств, построение графиков функций.
- №2: Анализ временного ряда: сглаживание, выделение тренда и сезонной компоненты. Прогнозирование с помощью временных рядов.
- №3: Фракталы: методы построения и визуализация.
- №4: Анализ использования нечетких множеств для моделирования социально-экономических процессов.
- №5: Применение теории графов для анализа социальных и экономических систем.
- №6: Игры с нулевой суммой. Игры с природой.
- №7: Моделирование с помощью дискретных динамических систем. Числа Фибоначчи как модель социального процесса.

Текущий контроль в форме рейтинг -контроля

Рейтинг –контроль №1

ТЕМА: «Моделирование как метод познания. Вариационные и временные ряды. Фракталы».

Рейтинг –контроль № 2

ТЕМА: «Нечеткие множества. Теория графов».

Рейтинг-контроль №3

ТЕМА: «Теория игр. Дискретные динамические системы».

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Темы индивидуальных заданий.

- Моделирование и прогнозирование экономических показателей в России в XX-начале XXI вв (на примере показателя по выбору студента).
- Моделирование и прогнозирование курсов валют (на примере валюты по выбору студента).
- Моделирование социальных отношений с помощью теории графов (на примере произведения по выбору студента).
- Моделирование PR-кампаний на основе анализа объекта методами теории нечетких множеств (на примере кампании по выбору студента).
- Моделирование конфликтных ситуаций методами теории игр (на примере конфликта по выбору студента).
- Моделирование популяционной динамики методами теории динамических систем (на примере популяций по выбору студента).
- Решение дифференциальных уравнений: приобретение навыков решения обыкновенных дифференциальных уравнений, задач Коши.
- Модель Мальтуса: изучение основных свойств модели, прогнозирование объема популяции.
- Модель Ферхюльста: изучение основных свойств модели, прогнозирование объема популяции.
- Сравнительная характеристика всех известных моделей популяционной динамики.
- Модель «хищник-жертва»: изучение основных свойств модели, прогнозирование объемов популяций.
- Модель распространения рекламы: изучение свойств модели, выбор наилучшей стратегии на основе анализа модели.

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Вопросы к экзамену:

- Типы познания: научное и ненаучное.
- Методы научного познания. Место моделирования среди методов научного познания.
- Виды моделирования.
- Классификация математических моделей.
- Вариационный ряд как модель системы.
- Временной ряд как модель процесса.
- Методы сглаживания временных рядов.
- Тренд временного ряда.
- Выделение циклической компоненты временного ряда.
- Фракталы.

- Нечеткие множества.
- Основные понятия теории графов.
- Основные понятия теории игр.
- Игры с нулевой суммой.
- Игры с природой.
- Понятие дискретной динамической системы.
- Положения равновесия и циклы дискретных динамических систем. Понятия и устойчивость.
- Дифференциальное уравнение как математическая модель.
- Решение дифференциальных уравнений посредством программного пакета Maple.
- Популяционная динамика. Популяция.
- Модели популяционной динамики.
- Модель Мальтуса.
- Модель Ферхюльста.
- Модель взаимодействия двух популяций.
- Модель «хищник-жертва».
- Модель распространения рекламы.
- Уравнения математической физики как модели физических процессов. Примеры.
- Модель динамики популяции, структурированной по возрасту.
- Примеры систем и процессов, описываемых уравнениями в частных производных второго порядка.

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Исследование операций для экономистов, политологов и менеджеров [Электронный ресурс] / Токарев В.В. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2014 - 408 с. - ISBN 978-5-9221-1451-6. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922114516.html>
2. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс] / Гетманчук А. В. - М.: Дашков и К, 2013 - 188 с. - ISBN 978-5-394-01575-5. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394015755.html>
3. Практический курс дифференциальных уравнений и математического моделирования. Классические и новые методы. Нелинейные математические модели. Симметрия и принципы инвариантности [Электронный ресурс] / Ибрагимов Н.Х. - 2-е изд., доп. и испр. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012.- 332 с.-ISBN 978-5-9221-1377-9. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113779.html>
4. Математическая экономика [Электронный ресурс] : Учебник / В.А. Охорзин. - М. : Абрис, 2012. - 263 с.: ил. ISBN 978-5-4372-0062-9. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200629.html>

Дополнительная литература

1. Экономико-математическое моделирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.И. Гусева. - 2-е изд., стереотип. - М. : ФЛИНТА, 2011 - 216 с. - ISBN 978-5-89349-976-6. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893499766.html>
2. Основы математического моделирования [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Маликов Р.Ф. - М. : Горячая линия - Телеком, 2010 - 368 с: ил. - ISBN 978-5-9912-0123-0. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201230.html>
3. "Жесткие" и "мягкие" математические модели." [Электронный ресурс] / Арнольд В.И. - 3-е изд., стереотип. - М.: МЦНМО, 2011 - 32 с.: ил. - ISBN 978-5-94057-690-7. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940576907.html>

8.Материально –техническое обеспечение дисциплины.

Лекционная аудитория (318-3): 75 посадочных мест, мультимедийный проектор с автоматическим экраном.

Лаборатория численных методов (405-3): 25 посадочных мест, 13 персональных компьютеров со специализированным программным обеспечением, мультимедийный проектор с экраном.

Электронные учебные материалы на компакт-дисках.

Доступ в Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки».

Рабочую программу составила ст. преподаватель кафедры ФАиП. Петренко И.А.

Рецензент директор по маркетингу ЗАО Инвестиционная фирма «ПРОК –Инвест»
Ольга Крисько О.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФАиП
протокол № 44 от 29.01.2015 года.

Заведующий кафедрой – проф. Давыдов А.А. Давыдов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 02.03.01.

протокол № 511 от 29.01.15 года.

Председатель комиссии Давыдов

Программа переутверждена:

на _____ учебный год. Протокол заседания кафедры № _____ от
_____. года.

Заведующий кафедрой _____

на _____ учебный год. Протокол заседания кафедры № _____ от
_____. года.

Заведующий кафедрой _____

на _____ учебный год. Протокол заседания кафедры № _____ от
_____. года.

Заведующий кафедрой _____

на _____ учебный год. Протокол заседания кафедры № _____ от
_____. года.

Заведующий кафедрой _____

на _____ учебный год. Протокол заседания кафедры № _____ от
_____. года.

Заведующий кафедрой _____