

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Алтайский государственный педагогический университет»  
(ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
проректор по учебной работе и  
международной деятельности

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Код, направление подготовки  
(специальности):  
01.03.04 Прикладная математика

Профиль (направленность):  
Математическое моделирование и обработка данных

Форма контроля в семестре, в том числе курсовая работа  
зачет 6, курсовая работа 6

Квалификация:  
бакалавр

Форма обучения:  
очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):  
216 / 6

Программу составил:

Пономарев И. В., доцент кафедры математического анализа и прикладной математики,  
канд.физ.-мат.наук

Программа подготовлена на основании учебных планов в составе ОПОП  
01.03.04. Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка данных  
утверженного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «26» марта 2020 г., протокол  
№ 6.

Программа утверждена:

на заседании кафедры математического анализа и прикладной математики

Протокол от «18» февраля 2020 г. №6

Срок действия программы: 2020 – 2024 гг.

Зав. кафедрой: Борисенко О. В., доцент кафедры математического анализа и прикладной  
математики, канд.пед.наук, доцент

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель:** формирование фундаментальных знаний и практических навыков построения и использования математических и имитационных моделей для проектирования, прогнозирования, отображения экономических процессов.

**Задачи:**

- изучение основных классов математических моделей систем, методов их построения и компьютерной реализации, алгоритмов моделирования случайных процессов, методов планирования эксперимента, обработки и анализа их результатов;
- формирование умения использовать основные классы моделей и методы их построения для моделирования экономических систем;
- формирование умения планировать проведение имитационных экспериментов и обрабатывать их результаты;
- формирование навыков владения методами построения математических и имитационных моделей и навыками их компьютерной реализации.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

### **2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

методы оптимизации;  
дискретные математические модели;  
вычислительный эксперимент;  
теория вероятностей, математическая статистика и теория случайных процессов.

### **2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

исследование операций;  
многомерный статистический анализ;  
производственная практика: преддипломная практика;  
производственная практика: проектно-технологическая.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

**ОПК-1.** Способен применять знание фундаментальной математики и естественно-математических дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике.

**ОПК-2.** Способен обоснованно выбирать, дорабатывать и применять для решения исследовательских и проектных задач математические методы и модели, осуществлять проверку адекватности моделей, анализировать результаты, оценивать надежность и качество функционирования систем.

**ПК- 3.** Способен формировать системы взаимосвязанных статистических показателей.

## **4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ**

Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИУК - 1.1. Ставит и анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Знает: сущностные характеристики математического моделирования и основные классификации математических моделей: аналитические, численные, имитацион-

ИУК - 1.4. Прогнозирует практические последствия различных способов решения поставленных задач					
ИОПК - 1.3. Критически оценивает и пополняет знания в области естественнонаучных и математических дисциплин					
ИОПК 2.1. обоснованно выбирает для решения исследовательских и проектных задач математические методы и модели.					
ИОПК 2.2. применяет для решения исследовательских и проектных задач математические методы и модели					
ИОПК 2.3. анализирует результаты и оценивает надежность и качество используемых математических методов и моделей					
ИПК - 3.1. Осуществляет подбор исходных данных для осуществления расчетов					
ИПК - 3.3. Выполняет балансировку и взаимную увязку статистических показателей					
ИПК - 3.4. Разрабатывает аналитические материалы					

## 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Се- местр	Всего часов	Количество часов по видам учебной работы				
			Лек.	Практ.	КСР	Сам. работа	Зачет
Математическое моделирование и обработка данных	6	216	32	52	6	126	
Итого		216	32	52	6	126	

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Раздел / Тема	Содержание	Количество часов		
			Лек.	Практ.	Сам. работа
Семестр 6					

<i>Раздел 1. Основные понятия и принципы математического моделирования</i>						
1.1.	Моделирование как метод научного познания	Классификация видов моделирования. Моделирование сложных систем. Понятие модели и моделирования. Типы моделей. Классификация моделей. Свойства моделей. Жизненный цикл моделирования.	2	2	2	
1.2.	Математическое моделирование	Определение термина «математическая модель». Требования к математическим моделям. Общие принципы математического моделирования. Классификация математических моделей. Дескриптивные модели. Примеры математических моделей. Оптимизационные модели.	4	4	4	
1.3.	Прямые и обратные задачи математического моделирования	Универсальность математических моделей.	1	2	8	
1.4.	Процесс создания математической модели	Этапы построения математической модели	1	2	8	
1.5.	Компьютерное моделирование	Основные этапы решения прикладной задачи с применением компьютера. Вычислительный эксперимент.	4	8	10	
<i>Раздел 2. Основные понятия и принципы имитационного моделирования</i>						
2.1.	Имитационное моделирование как метод исследования сложных систем	Понятие имитационного моделирования и имитационной модели, типовые задачи, решаемые средствами имитационного моделирования. Примеры задач имитационного моделирования	4	6	10	
2.2.	Моделирование случайных событий	Моделирование простого события, моделирование полной группы несовместных событий, моделирование дискретной случайной величины, моделирование непрерывных случайных величин	2	4	8	
2.3.	Статистический метод Монте-Карло	Сущность статистического моделирования. Понятие метода Монте-Карло, критерии согласия проверки статистических гипотез. Области применения статистического моделирования.	4	6	10	
2.4.	Моделирование случайных процессов.	Дискретная цепь Маркова с дискретным временем. Дискретная цепь Маркова с непрерывным временем. Винеровский случайный процесс. Арифметическое броуновское движение. Моделирование потоков событий.	2	6	8	
<i>Раздел 3. Математическое и имитационное моделирование в экономике</i>						
3.1	Задачи линейного программирования	Задача об оптимальном использовании ресурсов. Задача о смесях. Задача распределения товаров.	2	2	10	

3.2	Задачи динамического программирования	Задача распределений инвестиций. Задача «о ранде». Задача о дилижансах. Задача об управлении запасами.	2	4	6
3.3.	Макроэкономические и микроэкономические модели	Экономика как динамическая система. Динамическая модель Кейнса. Модель Солоу. Модель Самуэльсона-Хикс. Модель Клейна. Модель АТП. Динамическая модель Леонтьева.	4	6	12
	Курсовая работа				36
	Итого		32	52	132

## 7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

1. Нечеткие математические модели
2. Методы классификации многомерных наблюдений
3. Индекс ПМИ и его применение в экономике
4. Решение технологических и производственных задач методами линейного программирования
5. Размерный анализ технологического процесса
6. Применение теории массового обслуживания для решения производственных задач
7. Тенденции рождаемости и смертности в субъектах РФ
8. Математическое моделирование вискозиметрических функций полимерных жидкостей при одноосном растяжении
9. Составление расписаний при краткосрочном планировании работы гибких
10. Сетевые математические модели
11. Математическая игра «Жизнь» и ее вариации
12. Математическое моделирование вискозиметрических функций полимерных жидкостей при простом сдвиге
13. Робастные регрессионные модели
14. Математические методы прогнозирования курса валют
15. Сравнительный анализ промышленного производства в субъектах РФ
16. Сравнительный анализ зарплаты учителей в субъектах РФ
17. Моделирование игры с природой на примере фермерских хозяйств
18. Маркетинговые исследования с использованием теории игр
19. Моделирование с помощью биматричных игр и оценки риска
20. Балансовые модели
21. Эконометрические модели
22. Модели конфликтных ситуаций
23. Эконометрические методы анализа временных рядов
24. Трендовые модели прогнозирования
25. Моделирование спроса и предложения
26. Расчет показателей динамики экономических процессов с использованием электронных таблиц Excel.
27. Расчет параметров моделей прогнозирования с использованием электронных таблиц Excel.

## 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

**9.1. Рекомендуемая литература:** Приложение 2.

**9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Журнал «Математическое моделирование». – Режим доступа: [www.math-net.ru](http://www.math-net.ru)  
Научно-популярный сайт российской фундаментальной науки. – Режим доступа:  
[www.elementy.ru](http://www.elementy.ru)

**9.3. Перечень программного обеспечения:**

1. Пакет Microsoft Office.
2. Пакет LibreOffice.
3. Пакет OpenOffice.org.
4. Операционная система семейства Windows.
5. Интернет браузер.
6. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
7. Mathematica
8. Mathcad
9. Delphi
10. Pascal

**9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:** Приложение 3

**10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

**11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:**

В процессе изучения дисциплины студент освоит понятия математической и имитационной модели, основных типов математических и имитационных моделей, научится проводить исследование моделей и решать вычислительные задачи с помощью ЭВМ.

В процессе обучения студентов используются такие виды учебной работы, как лекции, консультации, практические занятия, лабораторные практикумы, контрольные работы/ или курсовые работы, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся по заданию преподавателя.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы. На лекции студентам рекомендуется конспектировать учебный материал; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Практические занятия или практикумы по решению задач предполагают выполнение студентами практических задач предметной области с целью выработки навыков их решения. Практикумы по решению задач выполняются в соответствии с рабочим учебным планом при последовательном изучении тем дисциплины.

Контрольная/ или курсовая работа представляют собой изложение в письменном виде результатов теоретического анализа и практической работы студента. Содержание контрольной, курсовой работы зависит от выбранного варианта. Работы представляются преподавателю на проверку за 7 дней до начала экзаменационной сессии. Защита кон-

трольной, курсовой работы проходит в форме собеседования во время консультаций. Она оценивается по критериям.

При подготовке к лабораторным занятиям студенту, наряду с конспектами лекций, необходимо изучить основную литературу по дисциплине, ознакомится с дополнительной литературой, учесть рекомендации преподавателя.

#### *Методические рекомендации по курсовой работе*

Курсовая работа выполняется на 3 курсе обучения студентов по данной дисциплине. Студент, совместно с руководителем, выбирает тему курсовой работы. Курсовая работа может стать основанием для продолжения более глубокого исследования в рамках выпускных квалификационных работ.

*Курсовая работа* – самостоятельная исследовательская работа студента, предполагающая использование им всего комплекса приобретенных в процессе обучения знаний, умений, опыта творческой деятельности и отношений к профессиональной действительности. Она должна:

- являться актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития образования;
- представлять собой самостоятельное исследование научной проблемы в области математического и имитационного моделирования, определенной совместно с руководителем;
- иметь теоретическое и практическое значение для изучаемой сферы профессиональной деятельности;
- демонстрировать видение студентом проблемы, ее анализ в теории и практике;
- включать в свою структуру введение, главы, заключение, список используемых источников и литературы, приложение, поясняющее основное содержание работы;
- составлять 25-35 страниц машинописного текста, разбитого на главы с подразделением на параграфы, озаглавленные в соответствии с содержанием работы;
- предполагать анализ не менее 15 литературных источников по проблеме исследования, позволяющих рассмотреть ее с позиций разных областей научного знания;
- иметь перспективы дальнейшего развития темы в рамках профессионального образования.

Методические рекомендации по подготовке и требования к оформлению текста курсовой работы подробно представлены на сайте Университета, на странице кафедры математического анализа и прикладной математики:

[https://www.altspu.ru/ifmo/kmapm/matan\\_nirs](https://www.altspu.ru/ifmo/kmapm/matan_nirs)

#### *Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)*

Специальные условия обучения в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным положением предусмотрено заполнение студентом при зачислении в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения по дисциплине. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, могут быть обеспечены специальные условия. При необходимости лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения заданий по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования программы дисциплины;

- сообщить преподавателю о наличии у него ограниченных возможностей здоровья и необходимости создания для него специальных условий.

## Приложение 2

### Список литературы

Код: 01.03.04

Направление: Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка данных

Программа: ПМ01.03.04\_2020plx

Дисциплина: Математическое и имитационное моделирование

Кафедра: Математического анализа и прикладной математики

Тип	Книга	Количество
Основная	Павловский Ю. Н. Имитационное моделирование: учебное пособие для студентов вузов / Ю. Н. Павловский, Н. В. Белотелов, Ю. И. Бродский. - Москва: Академия, 2008. - 235 с.: ил.	26
Основная	Пашченко Ф. Ф. Введение в состоятельные методы моделирования систем: учебное пособие для студентов вузов: в 2 ч.. Ч. 1, Математические основы моделирования систем / Ф. Ф. Пашченко. - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 327 с.: ил.	40
Основная	Пашченко Ф. Ф. Введение в состоятельные методы моделирования систем: учебное пособие для студентов вузов: в 2 ч.. Ч. 2, Идентификация нелинейных систем / Ф. Ф. Пашченко. - М.: Финансы и статистика, 2007. - 288 с.: ил.	40
Основная	Пышнограй Г. В. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Пышнограй, Л. М. Бронникова ; Алтайский государственный педагогический университет. - Барнаул: АлтГПУ, 2015. - 187 с.	9999
Дополнительная	Алябьева Е. В. Имитационное моделирование [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. В. Алябьева ; Алтайский государственный педагогический университет. - Барнаул: АлтГПУ, 2016. - 48 с.: ил.	9999
Дополнительная	Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / [В. Н. Ашихмин и др. ; под ред. П. В. Трусова]. - Москва: Логос, 2016. - 440 с.	9999
Дополнительная	Емельянов А. А. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие для студентов вузов / А. А. Емельянов, Е. А. Власова, Р. В. Дума. - Москва: Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2009. - 416 с.: ил.	40
Дополнительная	Зенкин В. И. Практический курс математического и компьютерного моделирования [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / В. И. Зенкин. - Калининград: Изд-во РГУ им. И. Канта, 2006. - 152 с.	9999
Дополнительная	Пантелеев А. В. Методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. - Москва: Логос, 2011. - 424 с.	9999
Дополнительная	Самарский А. А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры / А. А. Самарский, А. П. Михайлов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 320 с.: ил.	40
Дополнительная	Сирота А. А. Компьютерное моделирование и оценка эффективности сложных систем: учебное пособие для студентов вузов / А. А. Сирота. - М.: Техносфера, 2006. - 279 с.: ил.	25
Дополнительная	Снетков Н. Н. Имитационное моделирование экономических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Снетков. - Москва: Евразийский открытый институт, 2008. - 228 с.	9999
Дополнительная	Степанов В. И. Экономико-математическое моделирование: учебное пособие для студентов вузов / В. И. Степанов, А. Ф. Терпугов. - М.: Академия, 2009. - 112 с.: ил.	15

Согласовано:

Преподаватель \_\_\_\_\_ (подпись, И.О. Фамилия)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (подпись, И.О. Фамилия)

Отдел книгообеспеченности НПБ АлтГПУ \_\_\_\_\_ (подпись, И.О. Фамилия)