Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена Серитинги СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Проректор по образовательной деятельности

ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.05.2024 18:40:27 Федеральное государственное бюджетное образовательное d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a0 удреждение инклюзивного высшего образования

«Московский государственный гуманитарно-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.11 Математическое моделирование

Образовательная программа направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и <u>информатика»</u>

шифр, наименование

# Направленность (профиль)

Вычислительная математика и информационные технологии

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 3 семестр 6

методические рекомендации разраоотаны на основании федерального
государственного образовательного стандарта высшего образования направления
(специальности) 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень
бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06
февраля 2018 г. №49937.
Разработчик методических рекомендаций:
РГУ СоцТех, старший преподаватель кафедры информационных технологий и
кибербезопасности
место работы, занимаемая должность
Соколов В.В. «31» 03 2024 г.
Соколов В.В «31» 03 2024 г. $\Phi$ .И.О. Дата
Методические рекомендации утверждены на заседании кафедры Информационных
технологий и кибербезопасности
(протокол № <u>7</u> от « <u>09</u> » <u>01</u> <u>2024</u> г)
на заседании Учебно-методического совета РГУ СоцТех
(протокол № <u>3</u> от « <u>26</u> » <u>04</u> <u>2024</u> г.)
(hporokon v. <u>5</u> or k <u>20</u> % <u>01 - 2</u> 0211.)
СОГЛАСОВАНО:
Начальник управления учебного планирования и контроля образовательной деятельности
И.Г. Дмитриева
<u>«»2024</u> г.
Начальник отдела координации и сопровождения образовательных программ
Брусенко С.В.
«»2024 г.
Заведующий библиотекой
В.А. Ахтырская
« <u>»</u> 2024 г.
Декан факультета Цифровых технологий и кибербезопасности
А.Ю.Щиканов
«»2024 г.

## Содержание

- 1. АННОТАЦИЯ/ВВЕДЕНИЕ
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ
- 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

#### **АННОТАЦИЯ**

Настоящие методически рекомендации разработаны для обучающихся 3 курса очной формы обучения с учетом ФГОС ВО и рабочей программы дисциплины Математические моделирование

Цели дисциплины:

формирование базовых знаний в разработке анализировании концептуальных и теоретических моделей решающие научные проблемы и задачи.

Задачи дисциплины:

реализация требований, установленных в квалификационной характеристике, при подготовке бакалавров в области разработки программного обеспечения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- концептуальные и теоретические модели классических проблем и задач в области прикладной математики и информатики; современные тенденции и направления в научных исследованиях, проводимых в мире.

умеет:

- анализировать новые возникающие проблемы и находить пути их решения; исследовать и разрабатывать математические модели, методы и алгоритмы по тематике проводимых научных исследований.

владеть:

- современными математическими и информационными методами работы с информацией; инструментальными средствами по тематике проводимых научно-исследовательских проектов.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

Лекция 1-4. По теме: Введение в математическое моделирование

#### Вопросы:

Понятие модели. Виды моделей.

#### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы,

дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Кундышева, Е. С. Математические методы и модели в экономике : учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева ; под науч. ред. проф. Б. А. Суслакова. 2-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 286 с. ISBN 978-5-394-03138-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091164 (дата обращения: 31.05.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Системный анализ математическое моделирование И сложных экологических и экономических систем. Теоретические основы и приложения: Монография / Сурков Ф.А., Селютин В.В. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2015. -162 **ISBN** 978-5-9275-1985-9. Текст c.: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989763

Токарев, К. Е. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие / Токарев К.Е. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 88 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/615286">https://znanium.com/catalog/product/615286</a>

#### Лекция 5-8. По теме: Построение математических моделей

#### Вопросы:

Способы построения математических моделей. Критерии адекватности моделей.

#### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой лиспиплины.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Кундышева, Е. С. Математические методы и модели в экономике : учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева ; под науч. ред. проф. Б. А. Суслакова. 2-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 286 с. ISBN 978-5-394-03138-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091164 (дата обращения: 31.05.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Системный анализ и математическое моделирование сложных экологических и экономических систем. Теоретические основы и приложения: Монография / Сурков Ф.А., Селютин В.В. Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2015. 162 с.: ISBN 978-5-9275- 1985-9. Текст : электронный. URL:

#### https://znanium.com/catalog/product/989763

Токарев, К. Е. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие / Токарев К.Е. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 88 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/615286">https://znanium.com/catalog/product/615286</a>

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

#### Темы и задания к практическим занятиям:

# Практическое занятие 1-10. По теме: Введение в математическое моделирование Вопросы:

Понятие модели. Виды моделей.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Кундышева, Е. С. Математические методы и модели в экономике : учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева ; под науч. ред. проф. Б. А. Суслакова. 2-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 286 с. ISBN 978-5-394-03138-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091164 (дата обращения: 31.05.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Системный анализ и математическое моделирование сложных экологических и экономических систем. Теоретические основы и приложения: Монография / Сурков Ф.А., Селютин В.В. Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2015. 162 с.: ISBN 978-5-9275- 1985-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989763">https://znanium.com/catalog/product/989763</a>

Токарев, К. Е. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие / Токарев К.Е. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 88 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/615286">https://znanium.com/catalog/product/615286</a>

#### Практическое занятие 11-20. По теме: Построение математических моделей

#### Вопросы:

Способы построения математических моделей. Критерии адекватности моделей.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Кундышева, Е. С. Математические методы и модели в экономике : учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева ; под науч. ред. проф. Б. А. Суслакова. 2-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 286 с. ISBN 978-5-394-03138-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091164 (дата обращения: 31.05.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Системный анализ и математическое моделирование сложных экологических и экономических систем. Теоретические основы и приложения: Монография / Сурков Ф.А., Селютин В.В. Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2015. 162 с.: ISBN 978-5-9275- 1985-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989763">https://znanium.com/catalog/product/989763</a>

Токарев, К. Е. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие / Токарев К.Е. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 88 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/615286">https://znanium.com/catalog/product/615286</a>

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

К видам самостоятельной работы в рамках обучения относятся:

- самостоятельный поиск и изучение научных материалов в рамках курса, в том числе при подготовке к практическим занятиям;
- анализ изученных материалов и подготовка устных докладов и контрольной работы в соответствии с выбранной для этого вида работы темой;
  - самостоятельное изучение определенных разделов и тем дисциплины;
  - подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к промежуточному, текущему контролю знаний и навыков (в т.ч. к контрольным работам, тестированию и т.п.);
  - подготовка к зачету или экзамену.

При подготовке к зачету повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение учебно- методического- совета (номер, дата)
			D/)