Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Прогредеральное чтосударственное обюджет ное образовательное учреждение дата подписания: 12.05.2025 13:51:36

высшего образования

высшего образования

Уникальный программный ключ: а49ае343аf5448c**«Заполярный**огосударственный университет им. Н. М. Федоровского»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Математическое моделирование

Уровень образования: магистратура	
Кафедра «Физико-математические дисципли	ины»
Разработчик ФОС:	
Доцент Фаддеенков Андрей Владимирович	
Оценочные материалы по дисциплине рассм протокол № от г.	отрены и одобрены на заседании кафедры,
Заведующий кафедрой	Фаддеенков А.В.

Фонд оценочных средств по дисциплине Математическое моделирование для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств на основе Рабочей программы дисциплины Математическое моделирование, Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

таолица 1: Компетенции и индикаторы и	T		
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет поиск, сбор и обработку информации; поиск методов системного и стратегического анализа		
ОПК-5 Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов	ОПК-5.1 Осуществляет поиск современных подходов к анализу результатов научных исследований в смежных областях, а также к их оценке и обобщению ОПК-5.2 Выявляет современные подходы к анализу результатов научных исследований в смежных областях, а также к их оценке и обобщению		
ПК-4 Способен разрабатывать функциональную, логическую и техническую организацию автоматизированных и автоматических производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на базе современных методов, средств и технологий проектирования	ПК-4.1 Разрабатывает функциональную, логическую и техническую организацию автоматизированных и автоматических производств и их элементов		

ПК-4 Способен разрабатывать функциональную, логическую и техническую организацию автоматизированных и автоматических производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на базе современных методов, средств и технологий проектирования

ПК-4.2 Разрабатывает программное обеспечение на базе современных методов, средств и технологий проектирования

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/	Код результата	Оценочные средства текущей аттестации		Оценочные средства промежуточной аттестации		
	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	обучения по дисциплине/ модулю	Наименование	Форма	Наименование	Форма	
1 семестр							

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

### 2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

- 1.Типовые динамические звенья. Использование их в качестве моделей объекта регулирования
- 2 ПИД-регулятор. Структура ПИД-регулятора. Коэффициенты ПИД-регулятора. Варианты записи ПИД-

регулятора

3 Получение коэффициентов объекта по разгонной кривой. Другие способы получения коэффициентов

объекта

- 4 Переходный процесс системы регулирования. Оценка качества переходного процесса
- 5 Устойчивость системы регулирования. Графики системы находящейся в области устойчивости, на

границе устойчивости, за границей устойчивости.

6 Устойчивые системы регулирования. Сравнение графиков систем с различным положением внутри

области устойчивости (с различным удалением от границы устойчивости)

7 Дискретные блокировки систем автоматического регулирования. Сброс ПИД-регулятора. Различные

начальные значения регулятора в зависимости от режима работы (например "Зима/Лето")

8 Языки программирования CFC и ST. Структура программы. Объявление переменных. Комментарии.

Примеры программ

9 Визуализация в CoDeSys. Элементы управления. Свойства элементов управления. Привязка

элементов управления к программам и переменным. Управление видимостью элементов управления.

10 Контроллер СПК110. Модули для контроллера. Схема подключения модулей

к контроллеру. Эмуляция работы реального контроллера. Виды эмуляции

- **2.2.** Задания для промежуточной аттестации
  - 2.2.1. Контрольные вопросы к экзамену

## Теоретические вопросы

- 1. Что такое математическая модель?
  - о а) Графическое представление данных.
  - б) Формализованное описание объекта или процесса с использованием математических выражений.
  - о в) Программный код для решения задач.
  - о г) Таблица данных.
- 2. Какие типы математических моделей вы знаете?
  - о а) Линейные, нелинейные, динамические.
  - о б) Статические, динамические, дискретные, непрерывные.
  - о в) Аналитические, численные, графические.
  - о г) Детерминированные, стохастические, гибридные.
- 3. Какова основная цель математического моделирования?
  - а) Визуализация данных.
  - **о** б) Исследование и прогнозирование поведения объекта или процесса.
  - о в) Создание программного обеспечения.
  - о г) Оптимизация логистических процессов.
- 4. Какие методы используются для решения дифференциальных уравнений?
  - о а) Метод Монте-Карло, метод конечных элементов.
  - б) Метод Рунге-Кутта, метод Эйлера, метод конечных разностей.
  - о в) Метод Гаусса, метод Ньютона.
  - о г) Метод наименьших квадратов, метод градиентного спуска.
- 5. Что такое численные методы?
  - о а) Методы анализа данных.
  - б) Методы приближенного решения математических задач с использованием вычислений.
  - о в) Методы визуализации данных.
  - о г) Методы оптимизации процессов.

### Практические вопросы

- 6. Какой метод используется для решения системы линейных уравнений?
  - о а) Метод Рунге-Кутта.
  - о б) Метод Гаусса.
  - о в) Метод Монте-Карло.
  - о г) Метод конечных элементов.
- 7. Как оценить точность численного метода?
  - а) Сравнить с аналитическим решением или использовать метод Рунге.
  - о б) Провести анализ рисков.
  - о в) Оценить качество продукции.
  - о г) Провести анализ данных.

о в) Только сложность.

### 9. Как минимизировать ошибки при численном моделировании?

- а) Использовать более точные методы и уменьшить шаг вычислений.
- о б) Увеличить бюджет проекта.
- о в) Сократить сроки внедрения.
- о г) Игнорировать ошибки.

# 10. Какова роль информационных технологий в математическом моделировании?

- а) Они позволяют автоматизировать процессы анализа и моделирования.
- о б) Они не влияют на процесс моделирования.
- о в) Они используются только для документооборота.
- о г) Они применяются только на этапе внедрения.

## Вопросы с открытым ответом

### 11. Опишите основные этапы математического моделирования.

о **Ответ:** Основные этапы включают постановку задачи, построение модели, выбор метода решения, проведение вычислений, анализ результатов и верификацию модели.

## 12. Какие методы используются для решения дифференциальных уравнений?

о **Ответ:** Метод Рунге-Кутта, метод Эйлера, метод конечных разностей, метод конечных элементов.

## 13. Какова роль математического моделирования в автоматизации производственных процессов?

о **Ответ:** Математическое моделирование позволяет исследовать и оптимизировать производственные процессы, прогнозировать их поведение и снижать риски.

## 14. Какие методы используются для анализа и оптимизации производственных процессов?

о **Ответ:** Метод критического пути (СРМ), метод Монте-Карло, анализ затрат и результатов, SWOT-анализ.

#### 15. Какова роль математического моделирования в управлении

### 2.2.2. Типовые экзаменационные задачи

Планом не предусмотрено.

#### 2.2.3. Темы/задания курсовых проектов/курсовых работ

Для магистров направления "Автоматизация технологических процессов и производств" темы охватывают как теоретические аспекты математического моделирования, так и их практическое применение в автоматизации и технологических процессах.

#### Темы для эссе

Роль математического моделирования в современной автоматизации производств.

Применение математических моделей для оптимизации технологических процессов.

Математическое моделирование в управлении динамическими системами.

Эффективность использования численных методов в моделировании сложных систем.

Математические модели в прогнозировании и управлении качеством продукции. Роль

разработке математического моделирования систем автоматического регулирования.

Применение математических моделей для анализа и управления энергопотреблением на производстве.

Математическое моделирование в робототехнике и автоматизированных системах.

Проблемы и перспективы использования искусственного интеллекта в математическом моделировании.

Математическое моделирование как инструмент для снижения рисков в производственных процессах.

### Темы для рефератов

Основные этапы построения математической модели.

Типы математических моделей и их применение в автоматизации.

Методы решения дифференциальных уравнений в моделировании технологических процессов.

Численные методы и их роль в математическом моделировании.

Применение математического моделирования в управлении тепловыми процессами.

Математические модели в гидродинамике и их применение в производстве.

Использование математического моделирования для анализа устойчивости систем автоматического управления.

Математическое моделирование в задачах оптимизации производственных линий.

Применение методов математического моделирования в экологическом мониторинге производств.

Математическое моделирование в задачах управления ресурсами на предприятии.

Темы для аналитических докладов

Анализ эффективности математических моделей в управлении производственными процессами.

Сравнительный анализ численных методов для решения задач моделирования.

Применение математического моделирования в разработке "умных" фабрик (Smart Factories).

Анализ использования математических моделей в прогнозировании отказов оборудования.

Роль математического моделирования в создании цифровых двойников (Digital Twins) производственных систем.

Анализ применения математических моделей в управлении энергосистемами предприятий.

Использование математического моделирования для оптимизации логистических процессов на производстве.

Анализ роли математического моделирования в разработке систем автоматизации для hazardous environments.

Применение математических моделей для анализа и управления качеством воздуха на производстве.

Анализ использования математического моделирования в задачах управления производственными рисками.

### Темы для исследовательских работ

Разработка математической модели для управления температурным режимом в промышленной печи.

Исследование методов оптимизации производственных процессов с использованием математического моделирования.

,

Разработка модели для прогнозирования износа оборудования на производстве.

Исследование применения математического моделирования в управлении роботизированными комплексами.

Разработка математической модели для анализа и управления энергопотреблением на предприятии.

Исследование методов математического моделирования в задачах управления

Исследование методов математического моделирования в задачах управления качеством продукции.

Разработка модели для оптимизации работы конвейерных линий.

Исследование применения математического моделирования в управлении водными ресурсами на производстве.

Разработка математической модели для анализа и управления вибрациями в промышленных установках.

Исследование использования математического моделирования в задачах управления производственными отходами.

## Темы для творческих заданий

Напишите эссе на тему: "Как математическое моделирование изменит будущее производств?"

Подготовьте презентацию на тему: "Математическое моделирование в моей будущей профессиональной деятельности".

Напишите реферат на тему: "Математическое моделирование как искусство: где заканчивается наука и начинается творчество?"

Разработайте проект математической модели для решения конкретной производственной задачи.

Напишите эссе на тему: "Какие проблемы производства можно решить с помощью математического моделирования?"

Темы для групповых проектов

Разработка математической модели для оптимизации работы производственной линии.

Создание презентации на тему: "Применение математического моделирования в Industry 4.0".

Разработка модели для анализа и управления энергопотреблением на предприятии.

Создание проекта математической модели для прогнозирования отказов оборудования.

Разработка модели для оптимизации логистических процессов на производстве.

Примерные темы для итоговых работ

Математическое моделирование в задачах автоматизации технологических процессов.

Применение математического моделирования для анализа и управления производственными рисками.

Разработка математической модели для управления качеством продукции.

Математическое моделирование в задачах оптимизации энергопотребления на производстве.

Применение математического моделирования в создании цифровых двойников производственных систем.