#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан/Директор /Соболев В.В. *23.05.* 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Принципы построения математических моделей 10/014 (2023) наименование - полностью направление (специальность) 01.04.04 «Прикладная математика» код, наименование - полностью

направленность (профиль/ программа/специализация) «Разработка программного обеспечения и

интеллекта»	пения задач с использованием искусственного
Ab tréopheann	наименование – полностью
уровень образования: магист	ратура
форма обучения: очная	
форма обучения: очная	очная/очно-заочная/заочная

### Кафедра «Прикладная математика и информационные технологии» полное наименование кафедры, представляющей рабочую программу

Составитель Русяк Иван Григорьевич, д.т.н., профессор Ф.И.О.(полностью), степень, звание

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и рассмотрена на заседании кафедры
Протокол от
Заведующий кафедрой
СОГЛАСОВАНО
Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану 01.04.04 «Прикладная математика» по программе «Разработка программного обеспечения и математических методов решения задач с использованием искусственного интеллекта»
Протокол заседания учебно-методической комиссии по УГСН 010000 «Математика и механика» от
Председатель учебно-методической комиссии по УГСН 010000 «Математика и механика» код и наименование – полностью
<u>(ј. 41.05.</u> 20 <u>43</u> г.
Руководитель образовательной программы  К.В. Кетова 20,23 г.

#### Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Принципы построения математических моделей
Направление (специальность) подготовки	01.04.04 «Прикладная математика»
Направленность (профиль/программа/ специализация)	«Разработка программного обеспечения и математических методов решения задач с использованием искусственного интеллекта»
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Трудоемкость (з.е. / часы)	3 з.е., 108 часов
Цель изучения дисциплины	Усвоение студентами принципов построения математических моделей и технологии математического моделирования в различных предметных областях
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2. Способен разрабатывать и развивать математические методы моделирования объектов, процессов и систем в области профессиональной деятельности ОПК-3. Способен разрабатывать наукоемкое программное обеспечение для автоматизации систем и процессов, а также развивать информационно-коммуникационные технологии
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	Виды моделирования, технология моделирования, инструментальные средства моделирования. Формализация задач. Структурные модели. Основы математического аппарата описания физических и технологических процессов. Приемы постановки задач математического моделирования систем и процессов. Оценка точности результатов моделирования. Анализ и интерпретация результатов моделирования.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

**Целью** преподавания дисциплины является усвоение студентами принципов построения математических моделей и технологии математического моделирования в различных предметных областях.

#### Задачи дисциплины:

- обучение теоретическим основам курса и принципам построения математических моделей сложных систем;
- овладение методами решения практических задач и приобретения навыков самостоятельной научной деятельности.

#### 2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№	Знания			
п/п З				
1.	виды и средства моделирования			
2.	логическая, детерминированная и нечеткая, стохастическая модели представления			
	данных			
3.	основы математического аппарата моделирования объектов, систем, процессов и			
	технологий			

Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п У	Умения					
1.	оормализовывать задачи в детерминированной и нечеткой постановках					
2.	азрабатывать схемы моделирующих алгоритмов и реализовывать их с использованием					
	зыков общего назначения и пакетов прикладных программ					
3.	ценивать точность результатов моделирования					

Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п	Навыки
1.	постановки задач математического моделирования объектов, систем, процессов и технологий
2.	создания моделирующих вычислительных систем
3.	анализа и интерпретации результатов моделирования

Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

rownerenging iphooperachible b kode nog remin direging in the							
Компетенции	Индикаторы	Знания	Умения	Навыки			
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знать: методы анализа	1,2,3	-	-			
разрабатывать и	систем данных на основе						
развивать	современных технологий						
математические методы	извлечения новых знаний из						
моделирования	данных; современные						
объектов, процессов и	информационно-						
систем в области	коммуникационные и						
профессиональной	интеллектуальные технологии,						

деятельности	инструментальные среды для			
	решения профессиональных задач			
	ОПК-2.2. Уметь: обосновывать	-	1,2,3	-
	выбор методов анализа данных для			
	решения профессиональных задач;			
	обосновывать выбор современных			
	информационно-			
	коммуникационных и			
	интеллектуальных технологий,			
	разрабатывать оригинальные			
	математические модели для			
	решения профессиональных задач			
	ОПК-2.3. Владеть: навыками	_	_	1,2,3
	применения современных			1,2,5
	программных средств для анализа			
	данных при решении			
	профессиональных задач;			
	разработки оригинальных			
	математических моделей, в том			
	числе с использованием			
	современных информационно-			
	коммуникационных и			
	интеллектуальных технологий, для			
	решения профессиональных задач			
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знать: базовые понятия в	1,2,3	_	_
разрабатывать	области прикладного	_,_,_		
наукоемкое программное	программирования и			
обеспечение для	информационных технологий			
автоматизации систем и	ОПК-3.2. Уметь: разрабатывать	_	1,2,3	_
процессов, а также	наукоемкое программное		_,_,-	
развивать	обеспечение для автоматизации			
информационно-	систем и процессов			
коммуникационные	ОПК-3.3. Владеть: навыками	_	_	1,2,3
технологии	применения программных средств и			1,2,5
	информационно-			
	коммуникационных технологий при			
	построении математических			
	моделей объектов, процессов и			
	систем			
				<u> </u>

### 3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): Компьютерная алгебра , Алгоритмы и структуры данных.

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем):

Прикладное программное обеспечение в механике сплошных сред, Методы оптимизации и теория оптимального управления.

## 4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Раздел дисциплины. Форма	Всего часов на раздел	Семестр				удоемкост ам учебной		Содержание самостоятельной
п/п	промежуточной аттестации	сего ч	Cem	ПОИ		гактна	я КЧА	CPC	работы
1	(по семестрам)		4	лек	пр	лаб		0	10
1	2 Виды моделирования, технология моделирования, инструментальные средства моделирования. Формализация задач. Структурные модели.	16	2	2	4	-	-	10	10 Практическая работа
2	Основы математического аппарата описания физических и технологических процессов.	18	2	4	4	1	-	10	Практическая работа
3	Приемы постановки задач математического моделирования объектов, систем, процессов и технологий.	18	2	2	4	-	-	12	Практическая работа
4	Оценка точности результатов моделирования. Анализ и интерпретация результатов моделирования.	20	2	4	4	-	-	12	Практическая работа
5	Экзамен	36	2	-	_	_	0,4	35,6	Экзамен выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости
	Итого:	108	2	12	16	-	0,4	79,6	

#### 4.2. Содержание разделов курса

	Коды						
No	Роздол	, ,				Форма	
	Раздел	компетенции	Знания	Умения	Навыки	Форма	
п/п	дисциплины	И				контроля	
1	Pudu undarunagang	индикаторов ОПК-2.1	1,2,3	1,2,3	1,2,3	<b>Гонтрон</b>	
1	Виды моделирования,	ОПК-2.1	1,2,3	1,2,3	1,2,3	Контроль	
	технология моделирования,					практических	
	инструментальные	ОПК-2.3				занятий	
	средства моделирования.	ОПК-3.1					
	Основные понятия и	ОПК-3.2					
	определения.	ОПК-3.3					
	Классификация						
	математических моделей и						
	объектов моделирования.						
	Технология создания						
	математических моделей.						
	Концептуальная постановка						
	задачи моделирования.						
	Выбор и обоснование метода						
	решения задачи.						
	Понятие структурной						
	модели. Способы						
	построения структурных						
	моделей. Пример						
	структурной модели.						
	Иерархические системы и						
	объекты моделирования						
2	Основы математического	ОПК-2.1	1,2,3	1,2,3	1,2,3	Контроль	
	аппарата описания	ОПК-3.1				практических	
	физических и					занятий	
	технологических процессов.						
	Основные физические						
	законы и их математическое						
	выражение. Гипотезы,						
	допущения, системы						
	уравнений, начальные и						
	граничные условия						
	различного рода.						
	Размерность задачи.						
	Различные системы						
	координат. Особенности						
	стационарных,						
	нестационарных,						
	квазистационарных и						
	_						
	сопряженных постановок						
2	задач.	ОПИ 2.2	1 2 2	100	1.2.2	V over a	
3	Приемы постановки задач	ОПК-2.2	1,2,3	1,2,3	1,2,3	Контроль	
	математического	ОПК-3.2				практических	
	моделирования объектов,					занятий	

		1	1	1	1	T
	систем, процессов и					
	технологий.					
	Задачи Коши, краевые					
	задачи, задачи на					
	собственное значение,					
	задачи оптимального					
	управления и оптимизации.					
	Разработка схем					
	моделирующих алгоритмов					
	и реализация их с					
	использованием языков					
	общего назначения и					
	пакетов прикладных					
	программ					
4	Оценка точности	ОПК-2.3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	Контроль
	результатов моделирования.	ОПК-3.3				практических
	Анализ и интерпретация					занятий
	результатов моделирования.					
	Апробация результатов					
	F					
	моделирования.					
	1					
	моделирования.					
	моделирования. Анализ чувствительности					
	моделирования. Анализ чувствительности результатов моделирования					
	моделирования. Анализ чувствительности результатов моделирования к параметрам модели.					
	моделирования. Анализ чувствительности результатов моделирования к параметрам модели. Постановка задачи					
	моделирования. Анализ чувствительности результатов моделирования к параметрам модели. Постановка задачи идентификация параметров					

#### 4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименования тем практических занятий	Трудоемкость (час)
1	1	Структурные модели. Иерархические системы и	4
		объекты моделирования.	
2	2	Математический аппарат моделирования. Различные	4
		системы координат. Примеры построения	
		математических моделей.	
3	3	Приемы постановки задач математического	4
		моделирования объектов, систем, процессов и	
		технологий.	
4	4	Разработка схем моделирующих алгоритмов.	4
Всего			16

# **4.4.** Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

## 5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводится контроль практических занятий.

Примечание: оценочные материалы (типовые варианты заданий) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### а) Основная литература

- 1. Белов П.С. Математическое моделирование технологических процессов: учебное пособие / П. С. Белов. Егорьевск: ЕТИ (филиал) МГТУ «СТАНКИН», 2019. 121 с. [Электронный ресурс] 978-5-904330-02-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43395.html.
- 2. Зариковская Н. В. Математическое моделирование систем: учебное пособие / Н. В. Зариковская. Томск: ТГУСУР, 2018. 168 с. [Электронный ресурс] 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72124.html.

#### б) Дополнительная литература

- 1. Введение в математическое моделирование: учеб. пособие для вузов / Ашихмин В. Н. [и др.]; под ред. П. В. Трусова. М.: Интермет Инжиниринг, 2020. 336 с. (19 экз.)
- 2. Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем: практикум: учебное пособие для вузов. 3-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2018. 294 с. (20 экз.).
- 3. Алиев А.В. Математическое моделирование в технике [Текст] / Алиев, А. В., Мищенкова, О. В. М.: Ижевск: ИКИ, 2012. 475 с. (20 экз.).
- 4. Математическое моделирование и дифференциальные уравнения: учебное пособие для магистрантов всех направлений подготовки / М. Е. Семенов, Н. Н. Некрасова, О. И. Канищева [и др.]. Воронеж: ВГАСУ, ЭБС АСВ, 2017. 149 с. [Электронный ресурс] 978-5-7731-0536-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72918.html.

#### в) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

   Web
   ИРБИС
   http://94.181.117.43/cgi 

   bin/irbis64r\_12/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф.
- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

#### г) программное обеспечение

- 1. Microsoft Office Standard 2007.
- 2. Doctor Web Enterprise Suite (комплексная защита) + ЦУ (до 21.02.2021).
- 3. Среда программирования MS Visual Studio Community 2017.
- 4. Система компьютерной алгебры Махіта.

#### д) методические указания

1. Русяк И.Г. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Принципы построения математических моделей» для напр. 01.04.04 «Прикладная математика». – Ижевск: ИжГТУ, 2021. – 33 с. (Рег. номер МиЕН 1-23/2021).

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекционные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

2. Практические занятия.

Учебные аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

3. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- научная библиотека ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (ауд. 201 корпус № 1, адрес: 426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д.7);
- помещения для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 309, корпус №6, адрес: 426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д.48).

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медикопедагогической комиссии (ПМПК).

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) по направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика»

код и наименование направления подготовки (специальности) по направленности (профилю/программе/специализации)

«Разработка программного обеспечения и математических методов решения задач

с использованием искусственного интеллекта»

наименование направленности (профиля/программы/специализации)

согласована на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	«Согласовано»: заведующий кафед ответственной за (подпись и дата	рой, РПД
2023 – 2024	MRUS-	27.04, 2023
2024 – 2025		

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

#### Оценочные средства по дисциплине

#### Принципы построения математических моделей

наименование – полностью

направление (специальность) 01.04.04 «Прикладная математика»

код, наименование – полностью

направленность (профиль/ программа/специализация) «Разработка программного обеспечения математических методов решения задач с использованием искусственного интеллекта»

наименование - полностью

уровень образования: магистратура

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетных единиц(ы)

#### 1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций, представлены ниже.

№ п/п	Коды компетенции и индикаторов	Результат обучения (знания, умения и навыки)	Формы текущего и промежуточного контроля
1	ОПК-2.1. Знать: методы анализа систем данных на основе современных технологий извлечения новых знаний из данных; современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды для решения профессиональных задач	31: виды и средства моделирования 32: логическая, детерминированная и нечеткая, стохастическая модели представления данных 33: основы математического аппарата моделирования объектов, систем, процессов и технологий	Контроль на практических занятиях
2	ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор методов анализа данных для решения профессиональных задач; обосновывать выбор современных информационнокоммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные математические модели для решения профессиональных задач	У1: формализовывать задачи в детерминированной и нечеткой постановках У2: разрабатывать схемы моделирующих алгоритмов и реализовывать их с использованием языков общего назначения и пакетов прикладных программ У3: оценивать точность результатов моделирования	Контроль на практических занятиях
3	ОПК-2.3. Владеть: навыками применения современных программных средств для анализа данных при решении профессиональных задач; разработки оригинальных математических моделей, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	Н1: постановки задач математического моделирования объектов, систем, процессов и технологий Н2: создания моделирующих вычислительных систем Н3: анализа и интерпретации результатов моделирования	Контроль на практических занятиях
4	ОПК-3.1. Знать: базовые понятия в области прикладного	31: виды и средства моделирования	Контроль на практических занятиях

	программирования и	32: логическая,	
	программирования и	· ·	
	информационных технологий	детерминированная и	
		нечеткая, стохастическая	
		модели представления	
		данных	
		33: основы	
		математического аппарата	
		моделирования объектов,	
		систем, процессов и	
		технологий	
5	ОПК-3.2. Уметь: разрабатывать	У1: формализовывать	Контроль на практических
	наукоемкое программное	задачи в	занятиях
	обеспечение для автоматизации	детерминированной и	
	систем и процессов	нечеткой постановках	
	енетем и процессов	У2: разрабатывать схемы	
		моделирующих алгоритмов	
		и реализовывать их с	
		использованием языков	
		общего назначения и	
		пакетов прикладных	
		программ	
		У3: оценивать точность	
		результатов моделирования	
6	ОПК-3.3. Владеть: навыками	Н1: постановки задач	Тест
	применения программных средств	математического	
	и информационно-	моделирования объектов,	
	коммуникационных технологий	систем, процессов и	
	при построении математических	технологий	
	моделей объектов, процессов и	Н2: создания	
	систем	моделирующих	
		вычислительных систем	
		Н3: анализа и	
		интерпретации	
		результатов	
		моделирования	
L	l		

Типовые задания для оценивания формирования компетенций

Наименование: экзамен.

## Представление в ФОС: перечень вопросов Перечень вопросов для проведения зачета:

- 1. Основные понятия и определения. Классификация математических моделей и объектов моделирования.
- 2. Этапы построения модели. Технология создания математических моделей. Концептуальная постановка задачи моделирования. Математическая постановка задачи моделирования.
- 3. Понятие структурной модели. Способы построения структурных моделей. Пример структурной модели. Иерархические системы и объекты моделирования.
- 4. Пример структурной модели. Оптимальное распределение инвестиций в системе с иерархической структурой.
- 5. Основные физические законы и их математическое выражение. Гипотезы, допущения, системы уравнений, начальные и граничные условия различного рода.
- 6. Размерность задачи. Различные системы координат. Особенности стационарных, нестационарных, квазистационарных и сопряженных постановок задач.

- 7. Причины появления неопределенностей и их виды. Моделирование в условиях неопределенности с позиции теории нечетких множеств.
- 8. Учет стохастической неопределенности в задачах математического программирования.
- 9. Задачи Коши, краевые задачи, задачи на собственное значение.
- 10. Задачи оптимального управления и оптимизации.
- 11. Выбор и обоснование метода решения задачи. Разработка схем моделирующих алгоритмов Проверка адекватности модели.
- 12. Апробация результатов моделирования. Анализ чувствительности результатов моделирования к параметрам модели.
- 13. Постановка задачи идентификация параметров модели.
- 14. Способы интерпретация результатов моделирования.

#### **Критерии оценки:** приведены в разделе 2.

Наименование: тест.

**Представление в ФОС:** набор вопросов для проведения тестирования.

Компетенция

**ОПК-2** Способен разрабатывать и развивать математические методы моделирования объектов, процессов и систем в области профессиональной деятельности

- 1. Модель это:
- *а*) виртуальный математический или физический объект, позволяющий проводить имитационные исследования реальных объектов;
- $\delta$ ) составные части изучаемого объекта, которые при соответствующем объединении образуют систему;
- *в*) описание поведения переменных и параметров в пределах компонента или выражение соотношения между компонентами системы;
- *г)* представление собой устанавливаемых пределов изменения значений переменных или ограничение условия распределения и расходования тех или иных средств.
- 2. Моделирование, при котором реальному объекту ставится в соответствие его увеличенный или уменьшенный материальный аналог называется:
- а) материальным;
- $\delta$ ) теоретическим;
- в) физическим;
- *г)* научным;
- 3. Представление когнитивной модели на естественном языке называется:
- a) формальной;
- $\delta$ ) управленческой;
- e) описательной;
- *г*) содержательной.
- 4. составные части, которые при соответствующем объединении образуют систему называются:
- a) параметрами;
- $\delta$ ) переменными;
- в) зависимости;
- г) целевые функции.
- 5. Процесс установления адекватности модели называется:

- а) идентификации
- $\delta$ ) апробацией
- в) анализ чувствительности
- г) уверенность

#### Ключи теста:

Вопрос	1	2	3	4	5
Ответ	a	В	Γ	a	б

#### Компетенция

**ОПК-3** Способен разрабатывать наукоемкое программное обеспечение для автоматизации систем и процессов, а также развивать информационно-коммуникационные технологии

#### Проведение работы, заключающейся в ответе на вопросы теста:

- 1. При построении модели после определения цели исследования следует:
- а) записать начальные условия;
- б) разложить задачу исследования на более простые частные случаи;
- в) принять систему допущений, отразив в них внутреннее устройство объекта;
- г) проверить размерность записанных соотношений.
- 2. По отношению ко времени параметры и переменны моделирования могут быть:
- а) нульмерные;
- $\delta$ ) стационарные;
- в) дискретные;
- *г)* непрерывные;
- 3. Цели моделирования могут быть:
- а) оптимизационными;
- $\delta$ ) аналитическими;
- в) численными;
- г) стационарными
- **4**. В процессе создания математических моделей после выбора и обоснования метода решения задачи следует:
- а) концептуальная постановка задачи;
- $\delta$ ) разработка алгоритма решения и реализации математической модели в виде программы на ЭВМ;
- в) проверка адекватности задачи;
- г) анализ результатов моделирования.
- 5. В примере постановки задачи о баскетболисте объектом моделирования является:
- а) баскетболист
- $\delta$ ) баскетбольное кольцо
- *в*) мяч
- *г)* полёт мяча

#### Ключи теста:

Вопрос	1	2	3	4	5
Ответ	б	б	a	б	В

**Критерии оценки:** приведены в разделе 2.

Наименование: защита лабораторных работ.

**Представление в ФОС:** задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине

**Варианты** заданий: задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине

#### Критерии оценки:

Приведены в разделе 2.

Наименование: практическая работа.

#### Представление в ФОС:

Варианты заданий представлены в методических указаниях:

Русяк И.Г. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Принципы построения математических моделей» для напр. 01.04.04 «Прикладная математика». – Ижевск: ИжГТУ, 2021. – 33 с. (Рег. номер МиЕН 1-23/2021).

Критерии оценки: Приведены в разделе 2.

#### 2. Критерии и шкалы оценивания

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Практическая работа	Практическая работа выполнена в полном объеме. Представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом при защите практической работы, даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«отлично»	90-100
«хорошо»	75-89
«удовлетворительно»	60-74
«неудовлетворительно»	0-60

Если сумма набранных баллов менее 50 — обучающийся не допускается до промежуточной аттестации. Если сумма баллов составляет от 50 до 100 баллов, обучающийся допускается до экзамена.

Экзаменационный билет включает 2 теоретических вопроса. Промежуточная аттестация проводится в письменной форме. Время на подготовку: 60 минут.

Пример билета:

ФГБОУ ВО «ИЖЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.Т. КАЛАШНИКОВА»

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Принципы построения математических моделей» для направления 01.04.04 «Прикладная математика»

- 1. Основные физические законы и их математическое выражение. Гипотезы, допущения, системы уравнений, начальные и граничные условия различного рода.
- 2. Способы интерпретация результатов моделирования.

Билет рассмотрен на заседании в	сафедры "Прикладная математика	
и информационные технологии"	2021 г.	И.Г. Русяк

Оценка	Критерии оценки		
«отлично»	Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой, умение уверенно применять на их практике при решении задач (выполнении заданий), способность полно, правильно и аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы. Свободно использует основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой.		
«хорошо»	Обучающийся показал полное знание теоретического материала, владение основной литературой, рекомендованной в программе, умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания), способность аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности		
«удовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное знание основного учебного материала, допускает существенные ошибки в его изложении, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий (решении задач), выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов. Владеет знанием основных разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и дополнительной литературой, рекомендованной программой.		
Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки формулировании основных понятий и при решении типовых задач (при выполнении типовых заданий), не способен ответить на наводящие вопросы преподавателя. Оценка ставится обучающимс которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине			