Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель программы аспирантуры

П.В. Трусов д.ф.-м.н., профессор кафедры ММСП

«<u>18</u>»«<u>05</u>»202<u>2</u>г.

Рабочая программа дисциплины по программе аспирантуры

«Математическое моделирование и управление физико-механическими процессами»

Научная специальность

1.2.2. Математическое моделирование, численные

методы и комплексы программ

Направленность (профиль) программы

аспирантуры

Математическое моделирование и управление

физико-механическими процессами

Выпускающая(ие) кафедра(ы)

Математическое моделирование систем и

процессов (ММСП)

Строительные конструкции и вычислительная

механика (СКиВМ)

Сварочное производство, метрология и технология материалов (СПМТМ)

Форма обучения

Очная

Курс: 2

Семестр (ы): 4

Виды контроля с указанием семестра:

Экзамен:

Зачет: 4

Диф.зачет:

1. Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Математическое моделирование и управление физико-механическими процессами» разработана на основании следующих нормативных документов:

- Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 N 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)";
- Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";
- Самостоятельно устанавливаемые требования к реализуемым программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Пермского национального исследовательского политехнического университета;
- Базовый план по программе аспирантуры;
- Паспорт научной специальности.

1.1 Цель учебной дисциплины — формирование комплекса знаний, умений и навыков в области математического моделирования и управления физико-механическими процессами.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математическое моделирование и управление физико-механическими процессами» является обязательной дисциплиной образовательного компонента плана аспиранта.

Дисциплина используется при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по специальности 1.2.2. Математическое моделирование и управление физико-механическими процессами.

Кандидатский экзамен представляют собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины аспирант должен демонстрировать следующие результаты:

Знать:

- методологию разработки математических моделей физико-механических процессов и систем:
- основные принципы управления физико-механическими процессами;
- основные положения теории программирования в современных операционных системах, современных технологий программирования.

Уметь:

- осуществлять разработку математических моделей физико-механических процессов и систем;
- адекватно выбирать и применять методы управления физико-механическими процессами;
- создавать программное обеспечение, реализующее математические модели.

Владеть:

- навыками решения прикладных задач математического моделирования для широкого класса физико-механических процессов и систем;
- навыками методов управления физико-механическими процессами;
- навыками создания программного обеспечения, реализующего математические модели, в современных операционных системах с использованием современных технологий программирования.

3. Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Таблица 1

Объем и виды учебной работы

№ п.п.	Вид учебной работы	Трудоемкость, ч	
J12 11.11.	вид учестой рассты	4 семестр	
1	Аудиторная работа	21	
	В том числе:		
	Лекции (Л)		
	Практические занятия (ПЗ)	16	
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5	
	Самостоятельная работа (СР)	51	
	Форма итогового контроля:	Зачет	

4. Содержание учебной дисциплины

4.1. Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Раздел 1. Применение методологии математического моделирования к решению прикладные задач описания и управления физико-механических процессов и систем $(\Pi - , \Pi P - 6, CP - 17)$

Teма 1. Решение задач математического моделирования для широкого класса физико-механических процессов и систем.

Раздел 2. Применение численных методов при математическом моделировании и управлении.

$$(\Pi - , \Pi P - 5, CP - 17)$$

Тема 2. Примеры применения численных методов в известных решениях задач математического моделирования для широкого класса физико-механических процессов и систем.

Тема 3. Разработка и реализация алгоритмов числительных методов при математическом моделировании и управлении физико-механических процессов и систем.

Раздел 3. Применение современных технологий программирования при создании программного обеспечения, реализующего математические модели.

$$(\Pi - , \Pi P - 5, CP - 17)$$

Тема 4. Примеры применения современных технологий программирования при создании программного обеспечения.

Тема 5. Разработка программного обеспечения, реализующего математические модели, с применением современных технологий программирования.

4.2. Перечень тем практических занятий

Таблица 2

Темы практических занятий (из пункта 4.1)

No	Номер темы	Наименование темы	Наименование Представлени	
П.П.	дисциплины	практического занятия	оценочного	оценочного

			средства	средства
1	1	Пример задачи математического моделирования и управления для физико-механических процессов и систем.	Собеседование	Вопросы по темам / разделам дисциплины
2	2	Применение численных методов в известных решениях задач математического моделирования и управления.	Собеседование	Вопросы по темам / разделам дисциплины
3	3	Разработка и реализация алгоритмов числительных методов при математическом моделировании и управлении физико-механических процессов и систем.	Собеседование	Вопросы по темам / разделам дисциплины
4	4	Применения современных технологий программирования при создании программного обеспечения.	Собеседование	Вопросы по темам / разделам дисциплины
5	5	Примеры разработки математической модели физико-механического процесса с созданием необходимого программного обеспечения	Творческое задание	Темы творческих заданий

4.3. Перечень тем для самостоятельной работы аспирантов

Самостоятельная работа аспирантов заключается в теоретическом изучении конкретных вопросов и выполнении творческих заданий.

Темы самостоятельных заданий

Таблица 3

№ Номер темы Наименование темы Наименование Представление П.П. дисциплины самостоятельной работы оценочного оценочного средства средства 1 1 Методы Собеседование. Вопросы построения ПО моделей Творческое темам / разделам математических фундаментальных дисциплины. основе задание. Темы творческих законов природы. заданий. 2 2 Применение Собеседование. Вопросы численных ПО темам / разделам методов при математическом моделировании и управлении. дисциплины. 3 3 Примеры моделирования Творческое Темы творческих задание. заданий. управления физикомеханическими процессами в условиях неопределенности. 4 4 Применение вычислительных Собеседование. Вопросы ПО методов теории управления. темам / разделам дисциплины. 5 Применение языков Творческое Вопросы ПО

программирования высокого	задание.	темам / разделам
уровня для решения задач		дисциплины.
моделирования и управления		
физико-механическими		
процессами в условиях		
неопределенности.		

5. Методические указания для аспирантов по изучению дисциплины

При изучении дисциплины «Математическое моделирование и управление физикомеханическими процессами» аспирантам целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически;
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела;
- 3. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции;

6. Перечень учебно-методического, библиотечно-справочного и информационного, информационно-справочного обеспечения для работы аспиранта по дисциплине

6.1. Библиотечные фонды и библиотечно-справочные системы

	ол. Виолиотечные фонды и ополнотечно-справочные системы				
		Количество			
	Библиографическое описание	экземпляров в			
№	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	библиотеке+кафедре;			
	год издания, количество страниц)	местонахождение			
		электронных изданий			
1	2	3			
	1 Основная литература				
	Барботько А.И. Основы теории математического				
1	моделирования: учебное пособие для вузов / А. И. Барботько,	10			
	А. О. Гладышкин Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 209 с.				
	Зубко И.Ю., Няшина Н.Д. Математическое моделирование:				
2	дискретные подходы и численные методы: учеб. пособие. —	5+ЭБ			
	Пермь: Изд-во ПИПУ. 2012. — 365 с.				
	Чикуров Н. Г. Моделирование систем и процессов : учебное				
3	пособие для вузов / Н. Г. Чикуров Москва: РИОР, ИНФРА-	1			
	M, 2013. – 398 c.				
	Леушин И. О. Моделирование процессов и объектов в				
4	металлургии: учебник для вузов / И.О.Леушин Москва:	2			
	ФОРУМ, 2015. – 206 с.				
5	Зарубин В. С. Моделирование: учебное пособие для вузов / В.	3			
	С. Зарубин Москва: Академия, 2013. – 336 с.	3			
	Киреев В. И. Численные методы в примерах и задачах:				
6	учебное пособие для вузов / В. И. Киреев, А. В. Пантелеев	2			
	Санкт-Петербург[и др.]: Лань, 2015. – 447 с.				
	Бахвалов Н. С. Численные методы в задачах и упражнениях :				
7	учебное пособие для вузов / Н. С. Бахвалов, А. В. Лапин, Е. В.	2			
	Чижонков Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. – 240 с.				

		Количество
	Библиографическое описание	экземпляров в
N₂	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	библиотеке+кафедре;
	год издания, количество страниц)	местонахождение
	2	электронных изданий
1	2	3
	Васильев А.Н. Java. Объектно-ориентированное	
	программирование. Базовый курс по объектно-	,
8	ориентированному программированию: учебное пособие для	1
	магистров и бакалавров. Санкт-Петербург[и др.]: Питер, 2013. – 396 с.	
	- 390 с. Гамма Э. [и др.] Приёмы объектно-ориентированного	
9	проектирования. Паттерны проектирования. Санкт-Петербург	11
9	проектирования. Паттерны проектирования. Санкт-петероург [и др.]: Питер, 2015. – 366 с.	11
	Страуструп Б. Язык программирования С++. – М.: БИНОМ,	6
10	2012. — 1135 с.	O O
	2012. 1133 0.	
	2 Дополнительная литература	1
	2.1 Учебно-методические, научные издания	
	Самарский А.А. Математическое моделирование: Идеи.	
1	Методы. Примеры / А.А.Самарский, А.П.Михайлов .— 2-e	20
	изд., испр .— М. : Физматлит, 2005 .— 316 с.	
	Введение в математическое моделирование: Учебное пособие	
	/ В.Н.Ашихмин, М.Б.Гитман, И.Э.Келлер, О.Б.Наймарк,	70 LDF
2	В.Ю.Столбов, П.В.Трусов, П.Г.Фрик. Под ред. П.В.Трусова	50+ЭБ
	М.:«Логос», 2007. — 439 с.	
	Карпенков С.Х Концепции современного естествознания:	5
3	учеб. для вузов / С.Х.Карпенков .— 6-е изд., перераб. и доп .—	
	М.: Высш. шк., 2005. — 535 с.	
	Гитман М. Б. Введение в стохастическую оптимизацию :	2
4	учебное пособие для вузов / М. Б. Гитман Пермь: Изд-во	Электронная
	ПНИПУ, 2014.	библиотека ПНИПУ
	Самарский А.А. Введение в численные методы: учебное	40
_	пособие для вузов / А. А. Самарский; Моск. гос. ун-т им. М.В.	
5	Ломоносова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2005	
	.— 288 c.	
	Бахвалов Н.С. Численные методы: учебное пособие / Н. С.	1
6	Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков; Московский	
"	государственный университет им. М.В. Ломоносова .— 6-е изд	
	.— Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2008 .— 636 с.	
	Вержбицкий В.М. Основы численных методов: учебник для	
7	вузов / В. М. Вержбицкий .— 3-е изд., стер.— Москва : Высш.	15
	шк., 2009.— 840 с.	
_	Демидович Б.П. Основы вычислительной математики: учебное	
8	пособие / Б.П. Демидович, И.А. Марон .— 6-е изд., стер .—	82
	СПб : Лань, 2007 .— 664 с.	_
	Дж. Рихтер Windows для профессионалов: создание	3
9	эффективных Win32-приложений с учетом специфики 64-	
	разрядной версии Windows - СПб : "Питер" 2001. 722 с.	

Nº	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий
1	2	3
10	Керниган Б.В., Пайк Р. Unix-универсальная среда программирования - М.: Финансы и статистика. 1992. 304 с.	23
11	Таненбаум, Эндрю. Современные операционные системы. 3-е изд. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2015. 1115 с.	4
12	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие для вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина.— 3-е изд .— СПб : Питер, 2008 .— 765 с.	25
13	Кнут Д.Э. Искусство программирования. – М.: Вильямс, 2002. Т.1. Основные алгоритмы 712 с.	3
14	Кнут Д.Э. Искусство программирования. – М.: Вильямс, 2003. Т.2. Получисленные алгоритмы 828 с.	3
15	Кнут Д.Э. Искусство программирования. – М.: Вильямс, 2003. Т.3. Сортировка и поиск 822 с.	3
16	Румянцев П.В. Азбука программирования в Win32 API. – М.: Горячая линия – Телеком, 2001. – 310 с.	2
	2.2 Периодические издания	
I	Вестник ПНИПУ. Механика: журнал / Пермский национальный исследовательский политехнический университет; Под ред. А. А. Ташкинова Пермь: Изд-во ПНИПУ, с 2012 г.	
2	http://vestnik.pstu.ru/mechanics/about/inf/ Прикладная математика и вопросы управления/ Applied Mathematics and Control Sciences: журнал / Пермский национальный исследовательский политехнический университет; Под ред. В.Ю.Столбова Пермь: Изд-во ПНИПУ, с 2010 г.	
3	http://vestnik.pstu.ru/matmech/about/inf/ Вычислительная механика сплошных сред: журнал / Российская академия наук, Уральское отделение; Институт механики сплошных сред Пермь: ИМСС УрО РАН, с 2008 г. http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser96485	
4	Проблемы управления / Control Sciences : научно-технический журнал Москва: СенСиДат-Контрол, с 2002 г. http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser146437	
5	Мехатроника, автоматизация, управление: теоретический и прикладной научно-технический журнал Москва: Новые технологии, Мехатроника, автоматизация, управление, с 1998 г. http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser144663	
6	Математическое моделирование : журнал Москва: Наука. с 1989 г. http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser145033	
7	Успехи математических наук: журнал Москва: Наука, с 1936 г. http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser145355	

		Количество
	Библиографическое описание	экземпляров в
No	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	библиотеке+кафедре;
	год издания, количество страниц)	местонахождение
		электронных изданий
1	2	3
8	Известия Российской академии наук. Серия математическая :	
	научный журнал Москва: Наука, с 1937 с.	
	http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser145210	
9	Журнал вычислительной математики и математической	
	физики Москва: Наука, с 1961 г.	
	http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser144951	
10	Прикладная механика и техническая физика : журнал	
	Новосибирск: СО РАН, с 1960 г.	
	http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser145580	
11	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	
	: научный журнал Москва: Наука, с 1966 с.	
	http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser145433	
12	Журналы издательств Elsevier, Springer и др., доступные в e-	Научная электронная
	library	библиотека (НЭБ)
	http://elibrary.ru	ополиотека (113В)
	2.3 Нормативно-технические издания	
1	Не требуется.	
	2.4 Официальные издания	
1	Не требуется.	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

6.2.1. Информационные и информационно-справочные системы

- 1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных правовой информ. : док., коммент., кн., ст., обзоры и др.]. Версия 4015.00.02, сетевая, 50 станций. Москва, 1992—2016. Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 2. Информационная система Техэксперт: Интранет [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных правовой информ. : законодат. и норматив. док., коммент., журн. и др.] / Кодекс. Версия 6.3.2.22, сетевая, 50 рабочих мест. Санкт-Петербург, 2009-2013. Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

7.1. Основное учебное оборудование. Рабочее место аспиранта.

Таблица 4

№ п.п.	макета, плаката,	Кол-во ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5

1	Персональные компьютеры (локальная сеть)	10	Оперативное управление	317
---	--	----	------------------------	-----

8. Фонд оценочных средств

Освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра. Формой контроля освоения результатов обучения по дисциплине является зачет, проводимый с учетом результатов текущего контроля.

8.1. Описание показателей и критериев оценивания, описание шкал оценивания.

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию аспирантов

Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку освоения дисциплин и проводится в форме собеседования и защиты отчета о творческом задании.

• Собеседование

Для оценки знаний аспирантов проводится собеседование в виде специальной беседы преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной для выяснения объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

Собеседование может выполняться в индивидуальном порядке или группой аспирантов.

• Защита отчета о творческом задании

Для оценки **умений и владений** аспирантов используется творческое задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

Творческие задания могут выполняться в индивидуальном порядке или группой аспирантов.

Промежуточная аттестация

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего контроля. Промежуточная аттестация проводится в виде зачета по дисциплине, в устнописьменной форме по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) и практическое задание (ПЗ).

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания. Пример билета представлен в приложении 1.

• Шкалы оценивания результатов обучения при сдаче зачета:

Шкалы и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета приведены в табл. 5.

Таблица 5 Шкала оценивания результатов освоения при сдаче зачета

Оценка	Критерии оценивания
Зачтено	Аспирант продемонстрировал сформированные или содержащие отдельные пробелы знания при защите итоговой работы. Показал сформированные или содержащие отдельные пробелы знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов правильно. Аспирант выполнил все задачи, поставленные перед ним в рамках выполнения

Оценка	Критерии оценивания
	итоговой работы полностью или с небольшими недоработками. Показал успешное или сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов правильно.
	При защите итоговой работы аспирант продемонстрировал фрагментарные знания. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.
Незачтено	При решении задач, поставленных перед аспирантом в рамках выполнения итоговой работы, аспирант продемонстрировал частично освоенное умение и применение полученных навыков при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неточностей.

9. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Задания для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации должны быть направлены на оценивание:

- 1. уровня освоения теоретических понятий, научных основ профессиональной деятельности;
- 2. степени готовности аспиранта применять теоретические знания и профессионально значимую информацию и оценивание сформированности когнитивных умений.
- 3. приобретенных умений, профессионально значимых для профессиональной деятельности.

10. Типовые контрольные вопросы и задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины

Перечень контрольных вопросов и заданий для сдачи кандидатского экзамена по научной специальности 1.2.2. «Математическое моделирование и управление физикомеханическими процессами» разработан с учетом научных достижений научно-исследовательской школы кафедры.

Типовые творческие задания:

- 1. Обозначить этапы математического моделирования в рамках выполнения научно-исследовательской деятельности.
- 2. Разработать численный алгоритм математического моделирования в рамках выполнения научно-исследовательской деятельности.

Типовые контрольные задания:

1. Обоснованно выбрать численный метод и реализовать его для заданной математической модели физико-механического процесса (В качестве модели рассматривается любая подходящая из статей в текущем выпуске научного журнала по соответствующе тематике)

Полный комплект вопросов и заданий в форме утвержденных билетов хранится на кафедре «ММСП».

Приложение 1 Пример типовой формы зачетного билета

Программа

Математическое моделирование и управление физико-механическими процессами

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ)

Кафедра

Математическое моделирование систем и процессов

Дисциплина

«Математическое моделирование и управление физико-механическими процессами»

БИЛЕТ № 1

- 1. Исследование устойчивости математической модели.
- 2. Численные методы решения систем дифференциальных уравнений.
- 3. Обозначить этапы разработки заданной модели физико-механического процесса.

Заведующий кафедрой			Трусов П	в П.В.
«»_	_202	(подпись) _ Г.		

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		