Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

УТВЕРЖДАЮ	
Декан ФКТ	
	_ И.А. Трещев
«»_	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

факультативной дисциплины

«Математическое моделирование физических процессов и систем» ОПОП ВО

для всех научных специальностей (технические и физико-математические науки)

Форма обучения очная

Технология обучения традиционная

Трудоемкость дисциплины 1 з.е.

Язык образования русский

Рабочая программа обсуждена и			
одобрена на заседании кафедры	Пре	отокол	№ от
«ПМ»	<u> </u>	»	20 г.
Заведующий кафедрой			А.Л. Григорьева
«ПМ»	<u> </u>		20Γ.
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующий кафедрой			С.Б. Марьин
«AC»			20г.
Заведующий кафедрой			T.A. Отряскина
«M»	<u> </u>	»	20г.
Заведующий кафедрой			С.П. Черный
«ЭПАПУ»	<u> </u>		20г.
Заведующий кафедрой			А.В. Сериков
«AM»	<u> </u>	»	20r.
Заведующий кафедрой			О.В. Башков
«MTHM»	<u> </u>	»	20г.
Автор рабочей программы дисциплины			_ Э.А.Дмитриев
д. техн. наук, профессор	« <u> </u> >		20 г.

Введение

Учебная дисциплина «Математическое моделирование физических процессов и систем» входит в блок «Дисциплины» образовательного компонента учебного плана и является факультативной дисциплиной подготовки аспирантов научных специальностей технического и физико-математического профиля.

Структура рабочей программы соответствует федеральным государственным требованиями, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

При изучении данной дисциплины у аспирантов должны сформироваться компетенции, а также знания, умения и владения, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности, в том числе и для подготовки диссертации.

Распределение нагрузки в часах при изучении дисциплины «Математическое моделирование физических процессов и систем» представлено ниже.

Вид нагрузки	Объем, академические часы
Лекции	24
Практики	-
Самостоятельная работа	12
Общее количество часов	36
Зачет	-

1 Пояснительная записка

1.1 Предмет, цели, задачи, принципы построения и реализации дисциплины

Предметом изучения дисциплины «Математическое моделирование физических процессов и систем» являются математические методы моделирования объектов и процессов.

Цель дисциплины «Математическое моделирование физических процессов и систем» является формирование у аспирантов знаний, умений и владений, необходимых для разработки математических моделей и анализа полученных результатов.

Задачи курса:

- привить аспирантам навыки математического моделирования;
- научить аспирантов подбирать методы решения математических моделей;
- научиться описывать и анализировать полученные результаты.

Построение и реализация курса основывается на следующих принципах:

- <u>принцип соответствия установленным требованиям</u> ФГТ и требованиям внутривузовских нормативных документов;
- <u>системность и логическая последовательность</u> представления учебного материала и его практических приложений;
- <u>профессиональная направленность</u>, связь теории и практики обучения с будущей профессиональной деятельностью, в целом с жизнью, предусматривает учет будущей специальности и профессиональных интересов аспирантов;
- <u>принцип доступности</u>, обеспечивающий соответствие объемов и сложности учебного материала реальным возможностям аспирантов;
- принцип формирования мотивации, положительного отношения к процессу обучения, предлагая актуальные темы для обсуждения и используя такие методы обучения, которые дадут возможность аспирантам проявить себя наилучшим образом, раскрыть свои знания;

- <u>принцип сознательности</u> означает сознательное партнерство и взаимодействие с преподавателем, что непосредственно связано с развитием самостоятельности аспиранта, его творческой активности и личной ответственности за результативность обучения;
- <u>принцип прочности усвоения материала</u> достигается за счет его многократного воспроизведения в разных контекстах на протяжении всего курса.

1.2 Роль и место дисциплины в структуре реализуемой программы аспирантуры. Планируемые результаты освоения

Учебная дисциплина «Математическое моделирование физических процессов и систем» изучается на втором году обучения. По результатам освоения дисциплины в период промежуточной аттестации предусмотрена сдача зачета.

Планируемые результаты освоения дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Планируемые результаты освоения по дисциплине

Код результата освоения	Планируемый результат освоения
HP1	Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук является научно- квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо в ней изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны
НР3	В диссертации, имеющей прикладной характер, приводятся сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов

1.3 Характеристика трудоемкости дисциплины и ее отдельных компонентов

Характеристика трудоемкости дисциплины представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Характеристика трудоемкости дисциплины

Наименование показателя	Год	Трудоемкость			
		Bcei	70	В том ч	нисле,
				академичес	ские часы
		Зачетные	Акаде	Аудиторны	Самостоя
		единицы	мичес	е занятия	тельная
			кие		работа
			часы		
1 Трудоемкость дисциплины	1	1	36	24	12
в целом					
2 Трудоемкость по видам					
аудиторных занятий					
- лекции	1	-	24	24	-

3 Промежуточная аттестация					
- зачет	1	-	-	-	-

1.4 Входные требования для освоения дисциплины

Знания, умения и владения, необходимые для освоения дисциплины формируются при изучении специальных дисциплин в рамках освоения программ специалитета и/или магистратуры.

2 Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины

Наименования	Содержание разделов	Трудоем	Результа	Виды
разделов	Содержиние разделов	кость	ТЫ	профессио
ризделов		(общая /	освоени	нальной
		в форме	Я	деятельно
		практич	, A	сти,
		еской		трудовые
		подгото		функции и
		вки),		1.0
		//		знания
		академи		преподава
		ческие		теля
1.17	1.34	часы	IID1	
1 Понятие	1. Модель	9/0	HP1,	-
«моделирования» и	2. Цели построения моделей		HP3	
«модель»	3. Свойства моделей			
	4. Формы представления модели			
	5. Моделирование			
	6. Классификация моделирования			
	7. Классификация моделей			
2 Математические	1. Математическая модель	9/0	HP1,	-
модели и их	2. Обобщенная математическая		HP3	
классификации	модель			
полученных	3. Нелинейность математических			
научных	моделей.			
результатов	4. Степень соответствия			
	математической модели			
	объекту.			
	5. Классификация			
	математических моделей			
3. Построение	1. Этапы построения	9/0	HP1,	-
математической	математической модели		HP3	
модели и	2. Подходы к построению			
вычислительный	математических моделей.			
эксперимент	3. Вычислительный эксперимент			
4.	1. Виды многомасштабного	9/0	HP1,	-
Многомасштабное	моделирования		HP3	
моделирование	2 Программное обеспечение			
материалов и	моделирования			

Наименования	Содержание разделов	Трудоем	Результа	Виды
разделов		кость	ТЫ	профессио
		(общая /	освоени	нальной
		в форме	Я	деятельно
		практич		сти,
		еской		трудовые
		подгото		функции и
		вки),		знания
		академи		преподава
		ческие		теля
		часы		
процессов				
Трудоемкость дисци	36/0			
Промежуточная атте	естация – зачет	-		·

2.1 Программа аудиторных занятий

Программа аудиторных занятий представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Программа аудиторных занятий

Тематика аудиторных занятий	Трудоемкост практическ академи	Результаты освоения	
	Лекции	Практики	
1 Понятие «моделирования»			
и «модель»	6/0	-/-	
2 Математические модели и			
их классификации полученных научных	6/0	_/_	
результатов			UD1 UD2
3. Построение			HP1, HP3
математической модели и вычислительный	6/0	_/_	
эксперимент			
4. Многомасштабное		-/-	
моделирование материалов и процессов	6/0	,	
Итого по дисциплине:	24/0	-/-	

2.2 Программа самостоятельной работы

Предусмотрены следующие виды самостоятельной работы аспирантов:

– выполнение индивидуального задания (методические указания по выполнению ИЗ представлены в **приложении A**).

Программа самостоятельной работы представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Программа самостоятельной работы

Вид самостоятельной	Трудоемкость	Результаты освоения		
работы/оценочное средство	(общая/в форме практической подготовки), академические часы	Знания, умения, навыки, компетен ции	Виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания преподавателя	
Выполнение индивидуального задания/ИЗ	12/-	HP1, HP3	-	
Итого на первом году обучения	12/-	_	-	

2.3 Индивидуальное задание

Индивидуальное задание выполняется в рамках выполнения самостоятельной работы. Задание должно быть выбрано в соответствии с темой диссертации и отраслью защиты конкретного аспиранта и отражено в индивидуальном учебном плане (подробнее — в методических рекомендациях по выполнению индивидуального задания (приложение $\bf A$).

3 Технологии и методическое обеспечение контроля результатов учебной деятельности аспирантов

3.1 Технологии и методическое обеспечение текущего контроля успеваемости аспирантов

Текущий контроль успеваемости аспирантов ведется по результатам собеседования на занятиях с преподавателем.

3.2 Технологии и методическое обеспечение контроля промежуточной успеваемости

Контроль промежуточной успеваемости аспирантов осуществляется в форме зачета.

На получение зачета влияет оценка за выполненные в процессе изучения дисциплины оценочные средства:

- индивидуальное задание.

Система получения зачета представлена в таблице 6.

Оценочно е средство	Знание, умение, навык, компетен ции, виды професси ональной деятельн ости, трудовые функции и знания преподав ателя	Оценка результ ата	Процедура оценивания результата освоения с помощью оценочного средства*
		1	Индивидуальное задание не выполнено
		2	Степень выполнения индивидуального задания – 10 %
Индивидуа льное	HP1, HP3	3	Степень выполнения индивидуального задания – 30 %
задание		4	Степень выполнения индивидуального задания – 60 %
		5	Степень выполнения индивидуального задания — не менее 80 %
4 — резуль	таты освоен	ия достигн	нуты в полном объёме нуты в достаточном объеме нуты частично

^{3 –} результаты освоения достигнуты частично

4 Ресурсное обеспечение дисциплины

4.1 Список основной учебной, учебно-методической, нормативной и другой литературы и документации

- 1 Пономарев, В.Б. Математическое моделирование технологических процессов : курс лекций / В.Б. Пономарев, А.Б. Лошкарев.— Екатеринбург : ГОУ ВПО УГТУУПИ, 2006.— 129 с
- 2 Ибрагимов, И.М. Основы компьютерного моделирования наносистем : учебное пособие / И.М. Ибрагимов, А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров.— Санкт-Петербург : Издательство «Лань», 2010.— 384 с

.4.2 Список дополнительной учебной, учебно-методической, научной и другой литературы и документации

3 Введение в математическое моделирование: уч. пособие / под ред. П.В. Трусова. — Москва : Университетская книга, Логос, 2007. — 440 с

¹ и 2 – результаты освоения не достигнуты

Зачет выставляется при получении оценки не ниже 3

4 Блехман, И.И. Прикладная математика: предмет, логика, особенности подходов, с примерами из механики: учебное пособие / И.И. Блехман, А.Д. Мышкис, Н.Г. Пановко.— Москва : УРСС, 2006.— 376 с

4.3 Перечень программных продуктов, используемых при изучении дисциплины

MS Office (Word, Excel, Power Point).

4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: электронно-библиотечные системы, перечень профессиональных баз данных, перечень информационно-справочных систем

- 1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM http://www.znanium.com/
- 2 Электронные информационные ресурсы издательства Springer *Springer Journals* https://link.springer.com
- 3 Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science (http://apps.webofknowledge.com)
 - 4 Информационно-справочная система «Консультант плюс»

4.5 Материальное обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/ п	Наименование компонента программы аспирантуры	Наименование помещений	Оснащенность помещений	Местоположен ие помещений				
	Специальные помещения и оборудование для реализации образовательного компонента программы аспирантуры, в том числе для проведения проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в формах, устанавливаемых организацией; прохождения							
	аспирантами практики. Специальные помещения и оборудование для проведение контроля качества освоения образовательного компонента посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации							
1	2.1.5 Математическо е моделирование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 20 рабочих мест.	Помещение оснащено: специализированно й (учебной) мебелью; мультимедиа проектором Проектор EPSON EB-825V, экраном и ноутбуком Samsung RC510 модель NP-RC510 Intel Core Inside i5 для демонстрации визуального материала. Выход в интернет.	Учебный корпус № 1, Хабаровский край, город КомсомольскнаАмуре, пр. Ленина, 27, литер А, 1 этаж (аудитория 118)				

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Методические указания по выполнению индивидуального задания

Индивидуальное задание выдается аспиранту с учетом тематики его диссертации и отрасли защиты.

Структура ИЗ:

- 1) Описать объект математического моделирования используемый аспирантом в исследованиях.
- 2) Обоснование выбора математической модели и метода решения модели.
- 3) Обоснование использования инструментов компьютерного моделирования.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПД