МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовноственности.		14.03.02 Ядерные физика и технологии		
Образовательная програм (направленность (профил		Ядерные физика и технологии		
Специализац	ия	Пучковые и плазменные технологии		
Уровень образован	ия высш	высшее образование - бакалавриат		
Ку	pc 3	семестр	5	
Трудоемкость в кредит (зачетных единица	ax			6
Виды учебной деятельнос	ти	Времени		ой ресурс
		Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Прав	ктические заняти	RK	32
работа, ч	Лабо	Лабораторные занятия		24
		ВСЕГО		88
Самостоятельная работа, ч			і, ч	128
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			ыс	Курсовой проект
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			ой	
проект, курсовая работа)			та)	
	ИТОГО, ч			216

Экзамен Диф.зачёт КП	Обеспечивающее подразделение	ртко
	A	А.Г. Горюнов
THE	Qua V	П.Н. Бычков
	AN	А.Г. Горюнов
	Диф.зачёт	Диф.зачёт подразделение

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Код Наименование Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетен ции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК(У)-	Анализирует задачу, выделяя	УК(У)- 1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
1	применять системный подход для	1.1B1	ее базовые составляющие	УК(У)- 1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
	решения поставленных задач			УК(У)- 1.131	Знает законы естественных нау и математические методы теоретического характера
	Способен определять круг задач в рамках поставленной		Определяет связи	УК(У)- 2.2В1	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта
УК(У)- 2	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	И.УК(У)- 2.2	между поставленными задачами и ожидаемые	УК(У)- 2.2У1	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения
	из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		результаты их решения	УК(У)- 2.231	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
ОПК(У)- 2	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)- 2.4.	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.4B1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Кол	Код Наименование	
Код		
РД 1	Применять знания законов естественных наук при использовании	УК(У)-1.1

	математических методов и разработке математических моделей для	
	решения задач теоретического и прикладного характера.	
РД 2	Самостоятельно формулировать задачи математического	И.УК(У)-2.2
	моделирования физических процессов, определять	
	последовательность их решения с применением инженерных и	
	научных приемов.	
РД 3	Владеет опытом моделирования различных физических явлений и	И.ОПК(У)-2.4.
	процессов с использованием стандартных пакетов или собственных	
	программ, используя методы сеточного, статистического, конечно-	
	разностного и д.р.	
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных для подготовки отчетов	И.ОПК(У)-2.4.
	согласно требованиям по исследовательской работе.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД 2	Лекции	6
Основы программирования	РД 3	Практические занятия	6
математических моделей		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 2.	РД 3,	Лекции	6
Теория приближения функций,	РД 4	Практические занятия	6
численного интегрирования и		Лабораторные занятия	8
дифференцирования		Самостоятельная работа	17
Раздел (модуль) 3.	РД 3,	Лекции	6
Численное решение обыкновенных	РД 4	Практические занятия	6
дифференциальных уравнений		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	13
Раздел (модуль) 4.	РД 1,	Лекции	8
Численное решение	РД 3,	Практические занятия	8
дифференциальных уравнений в	РД 4	Лабораторные занятия	8
частных производных		Самостоятельная работа	17
Раздел (модуль) 5.	РД 1,	Лекции	6
Математическое моделирование	РД 2,	Практические занятия	6
	РД 4	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	13
Курсовой проект		Самостоятельная работа	64

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы программирования математических моделей

Введение в курс математического моделирования физических процессов. Введение в Matlab, интерфейс программы. Язык Matlab: константы и переменные. Основные стандартные функции Matlab. Основы графической визуализации вычислений. Использование файлов сценариев и управление данными.

Темы лекций:

- 1. Введение в курс математического моделирования физических процессов. Введение в Matlab, интерфейс программы, редактор Matlab. Язык Matlab: константы и переменные. Типы данных: скалярные, символьные, дата, время. Операторы цикла и условного перехода. Вектора, матрицы и массивы. Индексация в векторах. Создание векторов.
- 2. Операции с массивами/матрицами. Основные стандартные функции Matlab, математические и статистические функции. Импорт и экспорт данных. m-файлы сценариев (скриптов) и функций. Локальные и глобальные переменные. Анонимные функции, подфункции, вложенные функции. Использование дескрипторов и имен функций.
- 3. Основы графической визуализации вычислений. Построение двумерных графиков. Построение двумерных графиков. Форматирование графиков. Основы GUI.

Темы практических занятий:

- 1. Простые операции с векторами и матрицами.
- 2. Системы линейных и матричных уравнений.
- 3. Прямые и итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений.

Раздел 2. *Теория приближения функций, численного интегрирования и дифференцирования*

Методы восстановления эмпирических зависимостей: аппроксимация, интерполяция, экстраполяция: интерполяционные полиномы, метод наименьших квадратов, математическая обработка данных в Matlab. Теория численного интегрирования: квадратурные формулы, численное и символьное интегрирование в Matlab. Теория численного дифференцирования: разностные схемы, сеточная функция, аппроксимация и сходимость.

Темы лекший:

- 1. Методы восстановления эмпирических зависимостей: аппроксимация, интерполяция, экстраполяция: интерполяционные полиномы Лагранжа, Ньютона, интерполяция сплайнами, метод наименьших квадратов, математическая обработка данных в Matlab.
- 2. Теория численного интегрирования: квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона, численное и символьное интегрирование в Matlab.
- 3. Теория численного дифференцирования: разностные схемы, сеточная функция, аппроксимация и сходимость, вывод формул численного дифференцирования. Остаточные члены простейших формул численного дифференцирования. Оптимизация шага численного дифференцирования при ограниченной точности значений функций.

Темы практических занятий:

- 1. Методы восстановления функций, эмпирических зависимостей.
- 2. Вывод квадратурных формул прямоугольников, трапеций и Симпсона.
- 3. Вывод формул численного дифференцирования.

Названия лабораторных работ:

- 1. Методы восстановления функции одной переменной (4 часа).
- 2. Численное интегрирование и дифференцирование (4 часа).

Раздел 3. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений

Задача Коши. Одношаговые и многошаговые методы решения. Проблема численной устойчивости. Методы решения в МАТLAB.

Темы лекций:

1. Задача Коши. Классификация приближенных методов. Метод изоклин. Метод последовательных приближений. Метод Эйлера – различные подходы к построению.

- 2. Модификации метода Эйлера, явная неявная схема. Семейство методов Рунге-Кутты. Метод Рунге-Кутты 4-го порядка. Пошаговый контроль точности.
- 3. Многошаговые методы. Методы прогноза и коррекции. Проблема численной устойчивости. Методы решения в MATLAB.

Темы практических занятий:

- 1. Численное решение дифференциальных уравнений методом Эйлера.
- 2. Численное решение дифференциальных уравнений методом Рунге-Кутты 4-го порядка.
 - 3. Многошаговые методы. Проблема численной устойчивости.

Названия лабораторных работ:

1. Решение систем дифференциальных уравнений, записанных в форме Коши, в пакете Matlab /Simulink (4 часа).

Раздел 4. Численное решение дифференциальных уравнений в частных производных

Краевая задача. Метод сеток — метод конечных разностей. Метод Монте-Карло для решения дифференциальных уравнений в частных производных. Методы решения дифференциальных уравнений в частных производных в MATLAB.

Темы лекций:

- 1. Краевые задачи и математическое моделирование
- 2. Метод конечных разностей.
- 3. Метод Монте-Карло. Применение метода Монте-Карло для решения дифференциальных уравнений в частных производных. Статистическое моделирование.
- 4. Методы решения дифференциальных уравнений в частных производных в Matlab. Статистическое моделирование в пакете Matlab.

Темы практических занятий:

- 1. Решение краевой задачи в математической физике.
- 2. Метод конечных разностей и метод конечных элементов.
- 3. Применение метода Монте-Карло при решении задач со случайными данными.
- 4. Применение метода Монте-Карло для решения дифференциальных уравнений в частных производных.

Названия лабораторных работ:

- 1. Расчет стационарного профиля температуры в пластине методом конечных разностей (4 часа).
- 2. Статистическое моделирование процессов тепло-/массопереноса при случайном характере изменения параметров (4 часа).

Раздел 5. Математическое моделирование

Общие положения, виды моделирования и классификация математических моделей, источники и классификация погрешностей математического моделирования. Аналитический метод построения моделей физических процессов. Типовые модели гидродинамики, тепло- и массопереноса. Математическое описание физико-химических процессов в физических установках.

Темы лекций:

- 1. Общие положения, виды моделирования и классификация математических моделей, источники и классификация погрешностей математического моделирования.
 - 2. Аналитический метод построения моделей физических процессов. Типовые модели

гидродинамики, тепло- и массопереноса.

3. Математическое описание физико-химических процессов в физических установках. Применение пакета Matlab и его расширения Simulink.

Темы практических занятий:

- 1. Погрешность при численном решении дифференциальных уравнений.
- 2. Методика создания аналитических моделей.
- 3. Математическое описание физико-химических процессов в физических установках.

Названия лабораторных работ:

1. Реализация модели физической установки в пакете Matlab/Simulink (4 часа).

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Вержбицкий Валентин Михайлович. Основы численных методов: учебник / В. М. Вержбицкий. 3-е изд., стер. Москва: Высшая школа, 2009. 841 с.: ил. Текст: непосредственный. 22 экз.
- 2. Калиткин Николай Николаевич. Численные методы: учебник в электронном формате. Кн. 1. Численный анализ / Н. Н. Калиткин, Е. А. Альшина. Москва: Академия, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-11.pdf Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н. В. Голубева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 192 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76825— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Квасов Б.И. Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab: учебное пособие / Б.И. Квасов. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 328 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71713. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Слабнов В. Д. Численные методы: учебник / В. Д. Слабнов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 392 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133925 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Горлач Б. А. Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация: учебное пособие / Б. А. Горлач, В. Г. Шахов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 292 с. Текст: электронный // Лань: электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103190 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Гумеров А. М. Математическое моделирование химико-технологических процессов: учебное пособие / А. М. Гумеров. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 176 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/41014— Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. http://www.lib.tpu.ru/ Научно-техническая библиотека ТПУ
- 2. http://www.sciencedirect.com/
- 3. http://www.springerlink.com/
- 4. Сборник программного обеспечения для студентов НИ ТПУ, режим доступа https://vap.tpu.ru

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
 - 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
 - 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 7. Электронная библиотека Grebennikon http://www.lib.tsu.ru/ru/news/elektronnaya-biblioteka-grebennikon-0

Свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Document Foundation LibreOffice.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 2. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;
- 3. Google Chrome;
- 4. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 5. PSF Python 3;
- 6. PTC Mathcad 15 Academic Floating.

7. Требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2 332	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; компьютер - 1 шт.; проектор - 1 шт.

2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2 313	Компьютер - 1 шт.; проектор - 2 шт.; комплект учебной мебели на 40 посадочных мест; тумба подкатная - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2 319	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; тумба стационарная - 1 шт.; компьютеры - 21 шт.; проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.03.02 «Ядерные физика и технологии», специализация «Пучковые и плазменные технологии» (прием 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Заведующий кафедрой –	Горюнов А.Г.
руководитель ОЯТЦ на	
правах кафедры	

Программа одобрена на заседании НОЦ Б.П. Вейнберга ИЯТШ (протокол от 01.09.2020 г. № 43).

B. Kynforoul

Заведующий кафедрой — руководитель Научнообразовательного центра Б.П. Вейнберга на правах кафедры, д.ф.-м.н, профессор

Кривобоков В.П./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Б.П. Вейнберга (протокол)
2021/22 учебный год	 Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы Обновлен перечень профессиональных баз Обновлены материалы в ФОС дисциплины 	№ 52 от 30.08.2021 г.
2022/23 учебный год	 Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины Обновлен список литературы Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 	№65 от 30.06.2022 г.