

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯТШ

Долматов О.Ю.

« 01 » 09 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки/ специальность	14.03.02 Ядерные физика и технологии		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные физика и технологии		
Специализация	Пучковые и плазменные технологии		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		32
	Практические занятия		32
	Лабораторные занятия		24
	ВСЕГО		88
Самостоятельная работа, ч			128
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)			Курсовой проект
ИТОГО, ч			216




Вид промежуточной
аттестации

Экзамен
Диф.зачёт
КП

Обеспечивающее
подразделение

ОЯТЦ

Заведующий кафедрой –
руководитель
отделения на правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

	А.Г. Горюнов
	П.Н. Бычков
	А.Г. Горюнов

2020 г.

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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.1B1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1B1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.1Y1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	И.УК(У)-2.2	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	УК(У)-2.2B1	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта
				УК(У)-2.2Y1	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность 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		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
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 моделирования физических процессов, определять последовательность их решения с применением инженерных и научных приемов.	И.УК(У)-2.2
РД 3	Владеет опытом моделирования различных физических явлений и процессов с использованием стандартных пакетов или собственных программ, используя методы сеточного, статистического, конечно-разностного и д.р.	И.ОПК(У)-2.4.
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных для подготовки отчетов согласно требованиям по исследовательской работе.	И.ОПК(У)-2.4.

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. Основы программирования математических моделей	РД 2 РД 3	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 2. Теория приближения функций, численного интегрирования и дифференцирования	РД 3, РД 4	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	17
Раздел (модуль) 3. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	РД 3, РД 4	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	13
Раздел (модуль) 4. Численное решение дифференциальных уравнений в частных производных	РД 1, РД 3, РД 4	Лекции	8
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	17
Раздел (модуль) 5. Математическое моделирование	РД 1, РД 2, РД 4	Лекции	6
		Практические занятия	6
		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 лекций:

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 MATLAB.

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 – руководитель ОЯТЦ на правах кафедры		Горюнов А.Г.

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

Заведующий кафедрой –
руководитель Научно-
образовательного 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	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлен список литературы 3. Обновлен перечень профессиональных баз 4. Обновлено материалы в ФОС дисциплины	№ 52 от 30.08.2021 г.
2022/23 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины	№65 от 30.06.2022 г.