МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

_Ч<u>айковский</u> Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Математи	ка 4.2			
Направление подготовки/ специальность	13.03.03 Энергетическое машиностр			ашиностроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Энергетическое маши			остроение	
Специализация	Котлы, камеры сгорания и пар			огенераторы АЭС	
Уровень образования	высшее образова		ование - ба	ание - бакалавриат	
Курс	2 c	еместр		4	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3				
Виды учебной деятельности		Време	нной ресу	pc pc	
	Лек	ЦИИ		24	
Контактная (аудиторная)	Практичесь	Практические занятия		24	
работа, ч	Лабораторные занятия		I	0	
	ВСЕГО		48		
Самостоятельная	работа, ч		60		
ИТОГО,	Ч			108	
Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечі	ивающее	ОМИ ШБИП	
аттестации		подразд	еление		
Зав.кафедрой-руководитель отделения				Трифонов А.Ю.	
Руководитель ООП		Hon		Тайлашева Т.С.	
Преподаватель		Buy		Пчелинцев В.А.	
	2020 г.	0			

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
И		Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
	Способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении	ОПК(У)-2.В4	Владеет аппаратом математической физики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.	
ОПК(У)-2	профессиональных задач Способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК(У)-2.У4	Умеет решать дифференциальные уравнения в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера	
		ОПК(У)-2.34	Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных	

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		Компетенция	
Код	Наименование	компетенция	
РД1	Владеть аппаратом математической физики для решения профессиональных задач	УК(У)-1 ОПК(У)-2	
РД2	Уметь решать дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка, уравнения гиперболического, параболического и эллиптического типов, работать со специальными функциями	УК(У)-1 ОПК(У)-2	
РД3	Знать основные определения, утверждения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных 1-го и 2-го порядков, специальных и обобщенных функций	УК(У)-1 ОПК(У)-2	

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	дисциплине РД1	Лекции	6
Дифференциальные уравнения	РД2	Практические занятия	6
в частных производных 1-го и 2-	РД3	Лабораторные занятия	0
го порядков в задачах		Самостоятельная работа	12
математической физики			
Раздел 2.	РД1	Лекции	6
Специальные функции	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3.	РД1	Лекции	12
Методы решения задач	РД2	Практические занятия	12
математической физики	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	28

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Дифференциальные уравнения в частных производных 1-го и 2-го порядков в задачах математической физики

Квазилинейные дифференциальные уравнения в частных производных 1-го порядка. Характеристические уравнения. Решение дифференциальных уравнений в частных производных 1-го порядка с помощью характеристик. Задача Коши для линейных дифференциальных уравнений в частных производных 1 -го порядка. Классификация уравнений в частных производных 2-го порядка с двумя независимыми переменными. Каноническая форма уравнений. Приведение к каноническому виду дифференциальных уравнений в частных производных 2-го порядка с двумя независимыми переменными. Канонические формы линейных уравнений c постоянными коэффициентами. Частные обшего метолы нахождения решения канонической формы. Уравнения с частными производными в физических задачах на примерах колебательных процессов, диффузии и теплопроводности, стационарных процессов. Постановка начальных и краевых задач для уравнений математической физики. Задача Коши. Задача Штурма – Лиувилля.

Темы лекций:

- 1. Квазилинейные дифференциальные уравнения в частных производных 1-го порядка. Задача Коши.
- 2. Классификация уравнений в частных производных 2-го порядка с двумя независимыми переменными.
- 3. Задача Штурма Лиувилля.

Темы практических занятий:

- 1. Решение дифференциальных уравнений в частных производных 1-го порядка с помощью характеристик.
- 2. Приведение к каноническому виду дифференциальных уравнений в частных производных 2-го порядка с двумя независимыми переменными.
- 3. Решение задачи Штурма Лиувилля с различными краевыми условиями.

Раздел 2. Специальные функции

Основные и обобщенные функции. Свойства обобщенных функций и действия над ними. Дельта-функция Дирака и ее свойства. Дельтаобразные последовательности. Гамма- и бетафункции. Определения и основные свойства. Функции Бесселя 1-го и 2-го рода и их свойства. Модифицированные функции Бесселя 1-го и 2-го рода.

Темы лекций:

- 4. Гамма- и бета- функции. Определения и основные свойства.
- 5. Функции Бесселя 1-го и 2-го рода и их свойства.
- 6. Введение в теорию обобщенных функций.

Темы практических занятий:

- 4. Вычисление интегралов Эйлера 1-го и 2-го родов.
- 5. Интегрирование дифференциальных уравнений Бесселя.
- 6. Контрольная работа № 1.

Раздел 3. Методы решения задач математической физики

Задача Коши для одномерного однородного и неоднородного уравнения Даламбера. Формула Даламбера. Ортогональные системы функций. Задача Штурма-Лиувилля для обыкновенного дифференциального уравнения, спектр собственных значений и собственных функций и их свойства. Теорема Стеклова. Решение смешанной задачи для одномерного неоднородного волнового уравнения с неоднородными граничными условиями методом разделения переменных. Разделение переменных в уравнениях Лапласа в прямоугольной области при решении задач Дирихле и Неймана. Нахождение гармонической функции в кольце и круговом секторе методом разделения переменных.

Темы лекций:

- 7. Вывод уравнения малых поперечных колебаний струны. Колебания бесконечной струны. Формула Даламбера.
- 8. Метод разделения переменных решения задач для однородных гиперболических уравнений.
- 9. Метод разделения переменных решения смешанных задач для гиперболических уравнений.
- 10. Вывод уравнения теплопроводности и его физический смысл.
- 11. Разделение переменных в уравнении Лапласа в декартовой системе координат.
- 12. Разделение переменных в уравнении Лапласа в полярных и цилиндрических координатах.

Темы практических занятий:

- 7. Решение методом Даламбера задачи о колебаниях бесконечной струны.
- 8. Решение методом разделения переменных смешанных задач для гиперболических уравнений.
- 9. Решение однородного уравнения теплопроводности для бесконечного стержня методом разделения переменных.
- 10. Решение методом разделения переменных уравнения Лапласа в прямоугольной области.
- 11. Решение методом разделения переменных уравнения Лапласа в круге и круговом секторе.
- 12. Контрольная работа № 2.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в

следующих видах и формах:

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Карчевский, М.М. Лекции по уравнениям математической физики: учебное пособие / М. М. Карчевский. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 164 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72982
- 2. Краснопевцев, Е.А. Математические методы физики. Ортонормированные базисы функций: учебное пособие / Е.А. Краснопевцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 376 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104948
- 3. Фикс, И.И. Прикладные задачи математической физики. Специальные функции. Основные уравнения: учебное пособие / И.И. Фикс; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). –Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m261.pdf

Дополнительная литература

- 1. Огородников, А. С. Уравнения математической физики: учебное пособие / А.С. Огородников; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m323.pdf
- 2. Сборник задач по уравнениям математической физики: учебное пособие / В.С. Владимиров, В.П. Михайлов, Т.В. Михайлова, М.И. Шабунин. 4-е, изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2016. 520 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104995

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 2. http://lib.mexmat.ru электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

	учебном процессе используется следующ	
№	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, д. 2, 418	 Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 515	 Моноблок MSI-1шт.; Телевизор LG – 1 шт.; Камера Gamma1533D – 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест.
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 101	 Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 301	 Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
5	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 347	 Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.03 Энергетическое машиностроение / Энергетическое машиностроение / Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОМИ	har	Пчелинцев В.А.
	0	

Программа одобрена на заседании ОМИ ШБИП (протокол от «26» июня 2018 г.№ 4)

Зав.кафедрой - руководитель отделения д.ф.-м.н., профессор

/Трифонов А.Ю./