МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего обр «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

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

Математика 4.2 Направление подготовки/ 12.03.01 Приборостроение специальность Образовательная программа Информационные системы и технологии в (направленность (профиль)) неразрушающем контроле и безопасности Специализация Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 2 семестр 4 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 24 Практические занятия Контактная (аудиторная) 24 работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 ИТОГО, ч 108 Обеспечивающее оми шбип Вид промежуточной Дифф.зачет аттестации подразделение Заведующий кафедрой -Трифонов А.Ю. руководитель отделения на правах кафедры отделения математики и информатики Мойзес Б.Б. Руководитель ООП Преподаватель Задорожный В.Н.

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	Н аумомором	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование 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	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	VK(V)-1.1B1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
	Способен применять естественнонауч ные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в		Применяет математический аппарат уравнений в частных	ОПК(У)-1.2В1	Владеет аппаратом математической физики для проведения теоретического исследования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
ОПК(У)-1	инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструирование м, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	И.ОПК(У)-1.2.	производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности	ОПК(У)-1.2У1	Умеет решать дифференциальные уравнения в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера
				ОПК(У)-1.231	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		
Код	Наименование	
		компетенции
РД1	Владеть аппаратом математической физики для решения профессиональных задач	И.УК(У)-1.1
1 7 7 1		И.ОПК(У)-1.2
РД2	Уметь решать дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка,	И.УК(У)-1.1
1 72	уравнения гиперболического, параболического и эллиптического типов, работать со	И.ОПК(У)-1.2
	специальными функциями	********
РД3	Знать основные определения, утверждения и методы теории дифференциальных	И.УК(У)-1.1
' \-	уравнений в частных производных 1-го и 2-го порядков, специальных и обобщенных	И.ОПК(У)-1.2
	функций	

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1.	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 постоянными коэффициентами. Частные методы нахождения общего 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. URL: https://e.lanbook.com/book/72982 (дата обращения: 15.05.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104948 (дата обращения: 15.05.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Тихонов, А. Н. Уравнения математической физики: учебное пособие / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. 6-е изд., стер. Екатеринбург: Юланд, 2016. 735 с.: ил.-Текст: непосредственный.
- 4. <u>Фикс, И. И.</u> Прикладные задачи математической физики. Специальные функции. Основные уравнения: учебное пособие / И. И. Фикс; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m261.pdf (дата обращения: 15.05.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

Дополнительная литература

1. <u>Огородников, А. С.</u> Уравнения математической физики : учебное пособие / А. С. Огородников; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2-е изд.. — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — URL:

- <u>http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m323.pdf</u> (дата обращения: 15.05.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Владимиров, В. С. Сборник задач по уравнениям математической физики. / В. С. Владимиров, В. П. Михайлов, Т. В. Михайлова, М. И. Шабунин. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2016. 520 с. Текст: электронный URL: 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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer;

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для лекционных и практических и занятий:

№	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, 307	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 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, Усова улица, 7,328	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 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, д. 2, 412	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 421	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 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, 326	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.01 Приборостроение, специализация «Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Ученая степень ученое звание	ФИО
Доцент ОМИ	к.фм.н., доцент	Задорожный В.Н.

Программа одобрена на заседании ОМИ ШБИП (прото	кол № 4 от « 21 »	июня 2018 г.).
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики,	0/5	/А.П. Суржиков/
д.фм.н.	подпись	