Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР Бурмистров А.В.

91 » ОН 20/9 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Уравнения в частных производных

Направление подготовки <u>02.03.03</u> «<u>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</u>»

(шифр)

(наименование)

Профиль Информационные системы и базы данных

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Институт, факультет Нефти, химии и нанотехнологий, Наноматериалов и нанотехнологий

Кафедра-разработчик рабочей программы Интеллектуальных систем и управления информационными ресурсами Курс 2, семестр 4

|                                 | Часы | Зачетные |
|---------------------------------|------|----------|
|                                 |      | единицы  |
| Лекции                          | 18   | 0.5      |
| Практические занятия            | 54   | 1.5      |
| Лабораторные занятия            | -    | ,        |
| Контроль самостоятельной работы | -    | -        |
| Самостоятельная работа          | 72   | 2        |
| Форма аттестации – зачет        | -    | -        |
| Bcero                           | 144  | 4        |

| Рабочая программа сос  | тавлена с      | учетом      | требований           | Федерального   |
|--|----------------|-------------|----------------------|----------------|
| государственного образоват   | гельного стаг  | ндарта вы   | сшего образо         | вания          |
| ( № 809 ot 23.08.2017)   | по направл     | ению 02     | 2.03.03              |                |
| (номер, дата утверждения)  | De Law Tracker | (ш          | ифр)                 |                |
| « Математическое обе   | спечение и     | админист    | рирование ин         | нформационных  |
| систем>>   |                |             |                      |                |
| (наименование направл  |                |             |                      |                |
| на основании учебного пла  | на набора об   | учающих     | ся 2019 г.           |                |
|  |                |             |                      |                |
|  |                |             |                      |                |
| Разработчик программы:   |                |             |                      |                |
|  | 40             |             |                      | п п            |
| доцент   | W.             |             |                      | ров Д.Л.       |
| (должность) (пе  | одпись)        |             | Φ)                   | .И.О)          |
|  |                |             |                      |                |
| Deferred marriage massives   |                |             |                      | THE MICHAEL    |
| Рабочая программа рассмот  |                | рена на зас | седании кафе,        | цры исуин,     |
| протокол от <u>1 июля</u> 2019 г.  | No 11          |             |                      |                |
| Зав. кафедрой  | De             |             | V                    | линимиков А П  |
| The state of the s | подпись)       |             | (Ф.И.С               | рпичников А.П. |
| (1   | подпись)       |             | (Φ.Μ.С               | <b>,</b> .)    |
|  |                |             |                      |                |
|  |                |             |                      |                |
| <b>УТВЕРЖДЕНО</b>  | Alm            |             |                      |                |
| з тветждено  | 11/1/2         |             |                      |                |
| Начальник УМЦ, доцент  | ///////        |             | Ки                   | таева Л.А.     |
| The residence of the goldens   | подпись        | 7           | $(\Phi.\text{M.O.})$ | iaoba Ji.i i.  |
|  | (IIOAIIIIO)    | ,           | (4.11.0.)            |                |
|  |                |             |                      |                |

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Уравнения в частных производных являются

- а) формирование знаний об основных понятиях теории уравнений в частных производных,
  - б) обучение классификации уравнений в частных производных,
- в) обучение методам постановки и решения задач математической физики.

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина <u>Уравнения в частных производных</u> относится к <u>обязательной</u> части ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки <u>02.03.03</u> набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины <u>Уравнения в частных</u> <u>производных</u> *бакалавр* по направлению подготовки <u>02.03.03</u> должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Математический анализ;
- б) Алгебра и теория чисел;
- в) Дифференциальные уравнения;
- г) Физика.

Знания, полученные при изучении дисциплины <u>Уравнения в частных</u> <u>производных</u>, могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
- ОПК-1.1 Знает фундаментальные понятия в области математических и (или) естественных наук.
- ОПК-1.2 Умеет использовать базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности
- ОПК-1.3 Владеет навыками выбора методов решения задач профессиональной области на основе теоретических знаний

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) основные понятия теории уравнений в частных производных;
- б) основные виды уравнений математической физики;
- в) постановку задач математической физики как задач на решение дифференциальных уравнений в частных производных.
- 2) Уметь:
- а) классифицировать дифференциальные уравнения в частных производных;
- б) решать уравнения в частных производных разных видов.

- 3) Владеть:
- а) общим представлением о задачах математической физики;
- б) навыками применения методов решения дифференциальных уравнений в частных производных в конкретных задачах.

# **4.** Структура и содержание дисциплины <u>Уравнения в частных</u> производных

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{4}$  зачетных единицы,  $\underline{144}$  часа.

| №<br>п<br>/п | Раздел<br>дисциплин<br>ы | <b>d</b> . | П       | Виды учебной<br>работы (в часах) |                            |     | Оценочные<br>средства для<br>проведения<br>промежуточной |                           |
|--------------|--------------------------|------------|---------|----------------------------------|----------------------------|-----|--|---------------------------|
|              |                          | Семестр    | Лекции  | Практиче<br>ские<br>занятия      | Лаборат<br>орные<br>работы | КСР | CPC  | аттестации по<br>разделам |
| 1            | Теоретичес<br>кий раздел | 4          | 18      | 1                                | -                          | 1   | 36   | коллоквиумы               |
| 2            | Практическ<br>ий раздел  | 4          | -       | 54                               | -                          | -   | 36   | контрольные<br>работы     |
|              | ИТОГО                    |            | 18      | 54                               | -                          | -   | 72   |                           |
|              | Форм                     | а атт      | естации |                                  |                            |     | зачет  |                           |

# **5.** Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

| № | Раздел                  | Часы | Тема  | Краткое содержание  | Индикаторы                      |
|---|-------------------------|------|---|---|---------------------------------|
|   | дисциплины              |      | лекционного   |   | достижения                      |
|   |                         |      | занятия   |   | компетенции                     |
| 1 | Теоретический<br>раздел | 4    | Классификация<br>дифференциальных<br>уравнения с частными<br>производными | Классификация уравнений с частными производными 2-го порядка. Дифференциальные уравнения с двумя независимыми переменными. Классификация уравнений 2-го порядка со многими независимыми переменными. Канонические формы линейных уравнений с постоянными коэффициентами | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;<br>ОПК-1.3 |
| 2 | Теоретический<br>раздел | 4    | Уравнение колебаний   | Уравнение колебаний струны. Постановка начальных и краевых условий. Метод Даламбера. Распространение волн. Полубесконечная струна. Метод Фурье.   | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;<br>ОПК-1.3 |
| 3 | Теоретический<br>раздел | 4    | Уравнения<br>теплопроводности   | Уравнение линейной теплопроводности.  | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;            |

|   |                         |   |                    | Теплопроводность в стержне. Пространственные задачи теплопроводности.               | ОПК-1.3                         |
|---|-------------------------|---|--------------------|---|---------------------------------|
| 4 | Теоретический<br>раздел | 2 | Уравнения диффузии | Задачи диффузии. Уравнение диффузии.  | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;<br>ОПК-1.3 |
| 5 | Теоретический<br>раздел | 4 | Уравнение Лапласа  | Краевые задачи для<br>уравнения Лапласа. Задача<br>Дирихле. Метод функции<br>Грина. | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;<br>ОПК-1.3 |

#### 6. Содержание практических занятий

Целью проведения практических занятий является закрепление теоретического материала и приобретение практических навыков.

| №<br>п/п | Раздел                 | Часы | Тема практического занятия   | Индикаторы                      |
|----------|------------------------|------|--|---------------------------------|
| 11/11    | дисциплины             |      |  | достижения<br>компетенции       |
| 1        | Практический<br>раздел | 20   | Дифференциальные уравнения<br>второго порядка в частных<br>производных и их типы | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;<br>ОПК-1.3 |
| 2        | Практический<br>раздел | 20   | Уравнение колебаний струны   | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;<br>ОПК-1.3 |
| 3        | Практический<br>раздел | 8    | Уравнение теплопроводности   | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;<br>ОПК-1.3 |
| 4        | Практический<br>раздел | 6    | Задача Дирихле   | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;<br>ОПК-1.3 |

**7.** *Содержание лабораторных занятий* Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

### 8. Самостоятельная работа

| №   | Темы, выносимые на   | Часы | Форма СРС  | Индикаторы                      |
|-----|----------------------|------|--|---------------------------------|
| п/п | самостоятельную      |      |  | достижения                      |
|     | работу               |      |  | компетенции                     |
| 1   | Теоретический раздел | 18   | Проработка теоретического материала, подготовка к коллоквиуму  | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;<br>ОПК-1.3 |
| 2   | Практический раздел  | 18   | Выполнение домашнего задания, подготовка к контрольным работам | ОПК-1.1;<br>ОПК-1.2;<br>ОПК-1.3 |

8.1 Контроль самостоятельной работы

|     | on nonepolio entito ento interiorio di puo oni di |      |           |             |  |  |
|-----|---|------|-----------|-------------|--|--|
| №   | Темы, выносимые на                                | Часы | Форма КСР | Индикаторы  |  |  |
| п/п | самостоятельную                                   |      |           | достижения  |  |  |
|     | работу  |      |           | компетенции |  |  |
|     |   |      |           |             |  |  |

#### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Уравнения в частных производных» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльнорейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

При изучении указанной дисциплины предусматривается сдача двух коллоквиумов с максимальным количеством баллов 40 (по 20 за каждый). Коллоквиум проводится в форме блиц-опроса. Каждый вопрос подразумевает конкретный ответ. Если студент дает верный ответ по существу вопроса, то за каждый такой ответ он получает 5 баллов, в противном случае — 2 балла. Количество вопросов коллоквиума равно отношению его максимального балла к 5. Оценка за коллоквиум равна сумме баллов за все ответы. В результате максимальное количество баллов за 2 коллоквиума составит 40 баллов.

Кроме того, предполагается сдача 2 контрольных работ (в каждой по 2 задачи), максимальное количество баллов за каждую из которых равно 30 (итого, за контрольные работы в сумме студент может набрать 60 баллов).

В итоге максимальный рейтинг за изучение дисциплины составляет 100 баллов за семестр.

| Оценочные средства | Кол-во | Міп, баллов | Мах, баллов |
|--------------------|--------|-------------|-------------|
| Коллоквиум         | 2      | 24          | 40          |
| Контрольная работа | 2      | 36          | 60          |
| Итого:             |        | 60          | 100         |

## 10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

#### 11.Информационно-методическое обеспечение дисциплины

#### 11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Уравнения в частных производных» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

| Основные источники информации         | Кол-во экз.                                       |
|---------------------------------------|---|
| Сабитов К.Б. Уравнения                | ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»           |
| математической физики: учебник. М:    | http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=2 |
| Физматлит. 2013. 352 с.               | <u>75562</u>                                      |
|                                       | Доступ по подписке КНИТУ                          |
| Прокудин Д.А., Глухарева Т.В.,        | ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»           |
| Казаченко И.В. Уравнения              | http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=2 |
| математической физики: учебное        | 78923   |
| пособие. Кемерово: Кемеровский        | Доступ по подписке КНИТУ                          |
| государственный университет. 2014.    |   |
| 163 c.                                |   |
| Сайко Д.С., Ляхов Л. Н., Минаева Н.В. | ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»           |
| Уравнения математической физики:      | http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=1 |
| учебное пособие. Воронеж:             | 42066   |
| Воронежский государственный           | Доступ по подписке КНИТУ                          |
| университет инженерных технологий,    |   |
| 2010. 137 c.                          |   |

#### 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется

использовать следующую литературу:

| Дополнительные источники информации | Кол-во экз.  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=56 |
|                                     | Доступ по подписке КНИТУ   |

#### 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Уравнения в частных производных» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru/

ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» – режим доступа: http://biblioclub.ru/

**Согласовано:** УНИЦ КНИТУ

" ( FLUTHOP CA

## 11.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. eLIBRARY.ru крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Доступ свободный: www.elibrary.ru
- 2. zbMATH самая полная математическая база данных. Доступ свободный: zbmath.org
- 3. Национальный открытый университет ИНТУИТ. Доступ свободный: https://intuit.ru/
- 4. Справочник Технические таблицы. Доступ свободный: https://tehtab.ru/

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены доской и мелом.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

1. персональный компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины:

1. Microsoft Office.

#### 13. Образовательные технологии

Из общего количества часов 23 проводятся в интерактивной форме. Интерактивные занятия реализуются с помощью дискуссий и лекцийдискуссий.