

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

# **Б1.В.ДВ.04.01 НЕСТАЦИОНАРНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ**

**Трудоёмкость дисциплины:** 4 зачётные единицы.

### **Цель и задачи дисциплины**

**Цель** изучения дисциплины «Нестационарные задачи математической физики»: состоит в обучении применению современных математических методов для решения задач естествознания (физике, механике жидкости и газа, теории упругости), их технических приложений, так как математические модели такого рода являются широко распространенными. Получение высшего профессионального образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных математических методов.

**Предмет** изучения дисциплины «Нестационарные задачи математической физики»: математические модели процессов и объекты, состояние которых переменно в пространстве и во времени.

### **Задачи дисциплины**

**Основные задачи** изучения дисциплины «Нестационарные задачи математической физики»:

ознакомление студентов с методологическими подходами, позволяющими строить адекватные математические модели в задачах естествознания, использовать математическое описание физических явлений;

ознакомление с некоторыми широко распространенными моделями физики (в основном механики) и основными методами исследования этих моделей.

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Нестационарные задачи математической физики» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б.1 «Дисциплины (модули)». В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Предшествующими дисциплинами, необходимыми для изучения данной дисциплины, являются «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Теория функций действительного переменного», «Линейная алгебра», «Алгебра», «Аналитическая геометрия», «Геометрия», «Программирование», «Математические пакеты и их применение в естественнонаучном образовании».

Последующими дисциплинами, для изучения которых необходима данная дисциплина, являются «Математический практикум», «Численные методы», «Компьютерное моделирование».

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины «Нестационарные задачи математической физики» направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций.

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции   | Результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| <b>ПК-1</b> – Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий  |   |
| <b>ПК-1.1</b> – Демонстрирует навыки решения задач математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, используя фундаментальные знания, полученные в области данных математических дисциплин                  | <p>Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода</p> <p>Умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода</p> <p>Умеет осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации</p>    |
| <b>ПК-1.2</b> – Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем                         | <p>Знает принципы, критерии, правила построения суждения и оценок</p> <p>Умеет формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения</p> <p>Умеет применять теоретические знания в решении практических задач</p>  |
| <b>ПК-1.3</b> – Владеет сетевыми технологиями, в том числе, основами теории нейронных сетей   | <p>Знает основные принципы построения вычислительной технологии сетевого типа</p> <p>Умеет выбрать программное обеспечение для решения поставленной задачи, в том числе – топологию нейронной сети</p> <p>Владеет методиками отладки сетевых программ</p>   |
| <b>ПК-1.4</b> – Собирает и анализирует научно-техническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных технологий | <p>Знает основные функции математических пакетов программ для проведения символьических вычислений</p> <p>Умеет проводить формальные доказательства математических результатов на основе аксиоматически заданных свойств объектов и операций</p> <p>Владеет навыками обеспечения корректности выполнения алгебраических операций компьютерными средствами</p> |
| <b>ПК-3</b> – Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики   |   |
| <b>ПК-3.1</b> – Демонстрирует навыки доказательства теорем существования и единственности решения классических задач линейной алгебры, теории обыкновенных дифференциальных уравнений и теории уравнений математической физики) | <p>Знает основные понятия, методы и результаты алгебры, дифференциальных уравнений (обыкновенных и с частными производными)</p> <p>Умеет решать типовые задачи алгебры, дифференциальных уравнений (обыкновенных и с частными производными)</p> <p>Владеет навыками применения методов компьютерных вычислений</p>  |
| <b>ПК-3.2</b> – Демонстрирует навыки доказательств устойчивости решений дифференциальных задач в классической и обобщенной постановках  | <p>Знает основные типы устойчивости (неустойчивости) задач для обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений с частными производными</p> <p>Умеет применять основные методы исследования устойчивости численного решения, например – по спектральному признаку</p> <p>Владеет методиками исследования на устойчивость численного алгоритма</p>          |
| <b>ПК-3.3</b> – Демонстрирует навыки иссле-   | Знает основы методологии преподавания абстракт-   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Код и наименование индикатора*</b><br>достижения компетенции<br><br>дования вычислительной устойчивости решений алгебраических систем и дискретных аналогов дифференциальных задач | <b>Результаты обучения по дисциплине</b><br><br>ной алгебры<br>Умеет систематизировано излагать основные понятия, методы и результаты абстрактной алгебры<br>Владеет навыками преподавания основ компьютерной алгебры |
|---|---|

### Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| №                                | Наименование разделов   | Количество часов |                   |    |           |                       |
|----------------------------------|---|------------------|-------------------|----|-----------|-----------------------|
|                                  |   | Всего            | Аудиторная работа |    |           | Вне-аудиторная работа |
|                                  |   |                  | Л                 | ПЗ | ЛР        |                       |
| 1                                | Задачи естествознания и математическое моделирование физических процессов. Основные задачи математической физики (задача распространения тепла, задачи колебаний струны или мембранны). | 26               | 6                 | –  | 10        | 10                    |
| 2                                | Элементы теории потенциала. Полные системы потенциалов.<br>Постановка краевых задач.<br>Алгоритмы решения задач математической физики по методам потенциалов.                           | 27               | 4                 | –  | 8         | 15                    |
| 3                                | Моделирование нестационарных физических процессов. Уравнения в частных производных со старшим волновым оператором.  | 27               | 4                 | –  | 8         | 15                    |
| 4                                | Типы систем дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка и специфика методов, применяемых для нахождения множеств их решений.                                       | 23               | 4                 | –  | 8         | 11                    |
| ИТОГО по разделам дисциплины     |   | <b>103</b>       | <b>18</b>         | –  | <b>34</b> | <b>51</b>             |
| КСР                              |   | <b>14</b>        | –                 | –  | –         | –                     |
| ИКР                              |   | <b>0,3</b>       | –                 | –  | –         | –                     |
| Контроль                         |   | <b>26,7</b>      | –                 | –  | –         | –                     |
| Общая трудоемкость по дисциплине |   | <b>144</b>       | <b>18</b>         | –  | <b>34</b> | –                     |

**Курсовая работа:** примерная тематика курсовых работ приведена в РПД.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор:  
доцент, канд. физ.-мат. наук Бунякин А. В.