

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.05.01 Дополнительные главы функционального  
анализа

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

01.03.04 Прикладная математика

Направленность (профиль)

01.03.04 Прикладная математика

Форма обучения

очная

Год набора

2019

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

д.ф.-м.н., профессор, Кириллов Кирилл Анатольевич

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с теорией интегральных уравнений, дифференциальным исчислением в линейных пространствах и основами вариационного исчисления.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины – формирование навыков абстрактного математического мышления, а также умения применять методы вариационного исчисления, дифференциального исчисления в линейных пространствах и теории интегральных уравнений в конкретных задачах прикладной математики.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции                                     | Запланированные результаты обучения по дисциплине  |
|--|--|
| <b>ПК-3: Способен применять математический аппарат для решения поставленных задач.</b>   |  |
| ПК-3.1: Знать основы применения математического аппарата для решения поставленных задач. | Знать основы применения теории дифференциального исчисления в линейных пространствах, вариационного исчисления, линейных интегральных уравнений для решения поставленных задач.<br>Уметь самостоятельно разрабатывать математические модели дифференциального исчисления в линейных пространствах, вариационного исчисления, линейных интегральных уравнений на основе содержательного и физического описания процессов и объектов.<br>Владеть основными понятиями и результатами теории дифференциального исчисления в линейных пространствах, вариационного исчисления, линейных интегральных уравнений. |

|   |   |
|---|---|
| <p>ПК-3.2: Уметь самостоятельно разрабатывать математические модели, на основе содержательного и физического описания процессов и объектов.</p> | <p>Знать основы применения теории дифференциального исчисления в линейных пространствах, вариационного исчисления, линейных интегральных уравнений для решения поставленных задач.</p> <p>Уметь самостоятельно разрабатывать математические модели дифференциального исчисления в линейных пространствах, вариационного исчисления, линейных интегральных уравнений на основе содержательного и физического описания процессов и объектов.</p> <p>Владеть основными понятиями и результатами теории дифференциального исчисления в линейных пространствах, вариационного исчисления,</p>                                  |
|   | <p>линейных интегральных уравнений.</p>   |
| <p>ПК-3.3: Владеть основными понятиями и результатами основополагающих математических дисциплин;</p>  | <p>Знать основы применения теории дифференциального исчисления в линейных пространствах, вариационного исчисления, линейных интегральных уравнений для решения поставленных задач.</p> <p>Уметь самостоятельно разрабатывать математические модели дифференциального исчисления в линейных пространствах, вариационного исчисления, линейных интегральных уравнений на основе содержательного и физического описания процессов и объектов.</p> <p>Владеть основными понятиями и результатами теории дифференциального исчисления в линейных пространствах, вариационного исчисления, линейных интегральных уравнений.</p> |

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2590>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы                         | Всего,<br>зачетных<br>единиц<br>(акад. час) | е |
|--|---|---|
|  |   | 1 |
| <b>Контактная работа с преподавателем:</b> | <b>1,5 (54)</b>                             |   |
| занятия лекционного типа                   | 0,5 (18)                                    |   |
| практические занятия                       | 1 (36)                                      |   |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> | <b>1,5 (54)</b>                             |   |
| курсовое проектирование (КП)               | Нет   |   |
| курсовая работа (КР)                       | Нет   |   |

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| №<br>п/п                                   |  | Модули, темы (разделы) дисциплины |  | Контактная работа, ак. час.    |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|--|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
|  |  |                                   |  | Занятия<br>лекционного<br>типа |                          | Занятия семинарского типа                 |                          |  |                          | Самостоятельная<br>работа, ак. час. |                          |
|  |  |                                   |  |                                |                          | Семинары и/или<br>Практические<br>занятия |                          | Лабораторные<br>работы и/или<br>Практикумы |                          |                                     |                          |
|  |  |                                   |  | Всего                          | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                                     | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                                      | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                               | В том<br>числе в<br>ЭИОС |
| <b>1. Линейные интегральные уравнения.</b> |  |                                   |  |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|  |  | 1                                 |  |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|  | 1. Интегральные уравнения Фредгольма.  |                                   |  |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|  | 2. Основные определения. Некоторые задачи, приводящие к интегральным уравнениям. | 1                                 |  |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|  | 3. Интегральные уравнения, содержащие параметр. Метод Фредгольма.                | 1                                 |  |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|  | 4. Замена ядра интегрального уравнения вырожденным ядром.                        | 1                                 |  |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|  | 5. Замена интеграла конечной суммой.   | 1                                 |  |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|  | 6. Метод последовательных приближений.   | 1                                 |  |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|  | 7. Основные определения. Некоторые задачи, приводящие к интегральным уравнениям. |                                   |  | 2                              |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|  | 8. Интегральные уравнения Фредгольма.  |                                   |  | 2                              |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|  | 9. Интегральные уравнения, содержащие параметр. Метод Фредгольма.                |                                   |  | 2                              |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |

|   |   |  |   |  |  |  |    |  |
|---|---|--|---|--|--|--|----|--|
| 10. Замена ядра интегрального уравнения вырожденным ядром.                |   |  | 2 |  |  |  |    |  |
| 11. Замена интеграла конечной суммой.                                     |   |  | 2 |  |  |  |    |  |
| 12. Метод последовательных приближений.                                   |   |  | 2 |  |  |  |    |  |
| 13. Линейные интегральные уравнения.                                      |   |  |   |  |  |  | 18 |  |
| <b>2. Элементы дифференциального исчисления в линейных пространствах.</b> |   |  |   |  |  |  |    |  |
| 1. Дифференцирование в линейных пространствах.                            | 1 |  |   |  |  |  |    |  |
| 2. Теорема о неявной функции и некоторые ее применения.                   | 1 |  |   |  |  |  |    |  |
| 3. Экстремальные задачи.  | 1 |  |   |  |  |  |    |  |
| 4. Метод Ньютона.   | 1 |  |   |  |  |  |    |  |
| 5. Дифференцирование в линейных пространствах.                            |   |  | 2 |  |  |  |    |  |
| 6. Теорема о неявной функции и некоторые ее применения.                   |   |  | 2 |  |  |  |    |  |
| 7. Экстремальные задачи.  |   |  | 2 |  |  |  |    |  |
| 8. Метод Ньютона.   |   |  | 2 |  |  |  |    |  |
| 9. Элементы дифференциального исчисления в линейных пространствах.        |   |  |   |  |  |  | 12 |  |
| <b>3. Вариационное исчисление.</b>  |   |  |   |  |  |  |    |  |
| 1. Понятие функционала. Основные теоремы.                                 | 1 |  |   |  |  |  |    |  |
| 2. Вариация функционала.  | 1 |  |   |  |  |  |    |  |
| 3. Экстремум функционала. Необходимое условие экстремума.                 | 1 |  |   |  |  |  |    |  |
| 4. Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнение Эйлера.          | 1 |  |   |  |  |  |    |  |
| 5. Обобщения простейшей задачи вариационного исчисления.                  | 1 |  |   |  |  |  |    |  |

|   |    |  |    |  |  |  |    |  |
|---|----|--|----|--|--|--|----|--|
| 6. Достаточные условия экстремума функционала.                    | 1  |  |    |  |  |  |    |  |
| 7. Задача с подвижными границами.                                 | 1  |  |    |  |  |  |    |  |
| 8. Условный экстремум.  | 1  |  |    |  |  |  |    |  |
| 9. Понятие функционала. Основные теоремы.                         |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 10. Вариация функционала.   |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 11. Экстремум функционала. Необходимое условие экстремума.        |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 12. Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнение Эйлера. |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 13. Обобщения простейшей задачи вариационного исчисления.         |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 14. Достаточные условия экстремума функционала.                   |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 15. Задача с подвижными границами.                                |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 16. Условный экстремум.   |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 17. Вариационное исчисление.                                      |    |  |    |  |  |  | 24 |  |
| Всего   | 18 |  | 36 |  |  |  | 54 |  |

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Колмогоров А. Н., Фомин С. В. Элементы теории функций и функционального анализа(Москва: Физматлит).
2. Васильева А. Б., Тихонов Н. А. Интегральные уравнения: учебник (Москва: Лань).
3. Владимиров В. С., Жаринов В. В. Уравнения математической физики: Учебник для вузов(Москва: Издательство физико-математической литературы).
4. Краснов М. Л., Киселев А. И., Макаренко Г. И. Интегральные уравнения: задачи и упражнения: учебное пособие для студентов втузов (Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
5. Краснов М. Л., Макаренко Г. И., Киселев А. И. Вариационное исчисление: учебное пособие для технических вузов(Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Методика проведения занятий допускает использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных программ (MS Office, MathCad, MathLab и др.).

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2590>

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Методика проведения занятий допускает как использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), так и классические аудиторные занятия, обеспечиваемые стандартными материально-техническими средствами.