# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Системы автоматизированного проектирования

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

### Рабочая программа дисциплины МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ

| Блок:  | Блок 1 «Дисциплины (модули)»                             |
|--|--|
| Часть образовательной программы:   | Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| № дисциплины по учебному плану:  | Б1.Ч.08  |
| Трудоемкость в зачетных единицах:  | 5 семестр - 3;   |
| Часов (всего) по учебному плану:   | 108 часов  |
| Лекции   | 5 семестр - 32 часа;                                     |
| Практические занятия   | 5 семестр - 16 часов;                                    |
| Лабораторные работы  | не предусмотрено учебным планом                          |
| Консультации   | проводится в рамках часов аудиторных занятий             |
| Самостоятельная работа   | 5 семестр - 59,7 часа;                                   |
| в том числе на КП/КР   | не предусмотрено учебным планом                          |
| Иная контактная работа   | проводится в рамках часов аудиторных занятий             |
| включая:<br>Перекрестный опрос<br>Расчетно-графическая работа<br>Решение задач<br>Контрольная работа<br>Проверочная работа |  |
| Промежуточная аттестация:  |  |
| Зачет с оценкой  | 5 семестр - 0,3 часа;                                    |

Москва 2024

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



И.Н. Андреева

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



И.Н. Андреева

Заведующий выпускающей кафедрой

| NGO 1030                                | Подписано электронн          | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |  |  |  |  |  |
|---|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ |                                 |  |  |  |  |  |
| -                                       | Владелец                     | Топорков В.В.                   |  |  |  |  |  |
| » <u>МЭИ</u> »                          | Идентификатор                | Rc76a6458-ToporkovVV-1f71a135   |  |  |  |  |  |

В.В. Топорков

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основ теории оптимизации, знакомство с методами и способами нахождения решений различных задач.

#### Задачи дисциплины

- освоение методов постановки и построения задач оптимизации;
- - освоение методов решения задач линейной оптимизации;
- - овладение методами решения задач нелинейной оптимизации.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

| Код и наименование<br>компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Запланированные результаты обучения  |
|---|--|--|
| ПК-1 Способен применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов | ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Использует современные средства и языки программирования  | знать: - особенности использования современных средств для решения задач в области методов оптимизации;; - методики разработки процедур решения задач в области методов оптимизации;.  уметь: - использовать современные средства и языки программирования для решения задач оптимизации |
| РПК-2 Способен обосновывать принимаемые решения по разработке и проектированию программного и аппаратного обеспечения   | ИД-1 <sub>РПК-2</sub> Выполняет математическое и имитационное моделирование процессов и объектов на базе стандартных систем автоматизированного проектирования | знать: - способы обоснования принимаемых решений . в области методов оптимизации.  уметь: - выполнять математическое моделирование процессов оптимизации на базе стандартных САПР; - обосновывать выбор методик разработки процедур решения задач в области методов оптимизации;.        |

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Системы автоматизированного проектирования (далее – ОПОП), направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные понятия и методы линейной алгебры;
- знать основные понятия и методы дискретной математики
- уметь анализировать и представлять функции и отношения дискретной математики

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

|     | Разделы/темы  | g .                     |         |     | Распр | еделе | ние труд | доемкости | й работы |    |    |          |                         |   |
|-----|---|-------------------------|---------|-----|-------|-------|----------|-----------|----------|----|----|----------|-------------------------|---|
| No  | газделы/темы<br>дисциплины/формы                                  | асо                     | стр     |     |       |       | Конта    | ктная раб | ота      |    |    |          | CP                      | Содержание самостоятельной работы/  |
| п/п | промежуточной   | сего часо:<br>на раздел | Семестр |     |       |       | Консу    | льтация   | ИК       | P  |    | Работа в | Подготовка к            | методические указания   |
|     | аттестации  | Щ                       | C       | Лек | Лаб   | Пр    | КПР      | ГК        | ИККП     | ТК | ПА | семестре | аттестации<br>/контроль |   |
| 1   | 2   | 3                       | 4       | 5   | 6     | 7     | 8        | 9         | 10       | 11 | 12 | 13       | 14                      | 15  |
| 1   | Процесс проектирования изделий электронной вычислительной техники | 10                      | 5       | 4   | -     | 2     | -        | -         | -        | -  | -  | 4        | -                       | Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Процесс проектирования изделий электронной вычислительной техники" подготовка к выполнению заданий на практических |
| 1.1 | Процесс проектирования изделий электронной вычислительной техники | 10                      |         | 4   | -     | 2     | -        | -         | -        | -  | -  | 4        | -                       | занятиях <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр. 15-25  [5], стр. 30-48  |
| 2   | Построение математической модели оптимизационной задачи.          | 16                      |         | 4   | -     | 2     | -        | -         | -        | -  | -  | 10       | -                       | Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Построение математической модели оптимизационной задачи."                           |
| 2.1 | Построение математической модели оптимизационной задачи.          | 16                      |         | 4   | -     | 2     | -        | -         | -        | -  | -  | 10       | -                       | <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 8-18   |
| 3   | . Задачи безусловной и условной оптимизации                       | 11.7                    |         | 6   | -     | 2     | -        | -         | -        | -  | 1  | 3.7      | 1                       | Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу . Задачи безусловной и условной оптимизации и   |
| 3.1 | .Задачи безусловной и<br>условной<br>оптимизации                  | 11.7                    |         | 6   | -     | 2     | -        | -         | -        | -  | -  | 3.7      | -                       | подготовка к контрольной работе   |
| 4   | 4. Рассмотрение<br>линейных методов                               | 34                      |         | 10  | -     | 4     | -        | -         | -        | -  | -  | 20       | -                       | <i>Подготовка к практическим занятиям:</i> Изучение материала по разделу "4.  |

|            | математического программирования. |       |   |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      | Рассмотрение линейных методов математического программирования." |
|------------|-----------------------------------|-------|---|----|---|----|---|---|---|---|-----|------|------|--|
| 4.1        | 4. Рассмотрение                   | 34    |   | 10 | - | 4  | - | - | - | - | -   | 20   | -    | подготовка к выполнению заданий на                               |
|            | линейных методов                  |       |   |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      | практических занятиях  |
|            | математического                   |       |   |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      | <u>Изучение материалов литературных</u>                          |
|            | программирования.                 |       |   |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      | источников:  |
|            |                                   |       |   |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      | [1], стр. 25-70  |
|            |                                   |       |   |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      | [3], стр. 8-20   |
|            |                                   | 1.0   | - |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      | [4], стр. 317-367  |
| 5          | Рассмотрение методов              | 18    |   | 4  | - | 2  | - | - | - | - | -   | 12   | -    | <u>Самостоятельное изучение</u>                                  |
|            | нелинейного                       |       |   |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      | <u>теоретического материала:</u> Изучение                        |
| <i>7</i> 1 | программирования                  | 1.0   | - | 4  |   | 2  |   |   |   |   |     | 1.2  |      | дополнительного материала по разделу                             |
| 5.1        | Рассмотрение методов              | 18    |   | 4  | - | 2  | - | - | - | - | -   | 12   | -    | "Рассмотрение методов нелинейного                                |
|            | нелинейного                       |       |   |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      | программирования"  |
|            | программирования                  | 1.0   | - | 4  |   | 4  |   |   |   |   |     | 10   |      | <b>T</b> )   |
| 6          | Методы                            | 18    |   | 4  | - | 4  | - | - | - | - | -   | 10   | -    | Подготовка к контрольной работе:                                 |
|            | целочисленного                    |       |   |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      | Изучение материалов по разделу Методы                            |
| <i>c</i> 1 | программирования                  | 1.0   | - | 4  |   | 4  |   |   |   |   |     | 10   |      | целочисленного программирования и                                |
| 6.1        | Методы                            | 18    |   | 4  | - | 4  | - | - | - | - | -   | 10   | -    | подготовка к контрольной работе                                  |
|            | целочисленного                    |       |   |    |   |    |   |   |   |   |     |      |      |  |
|            | программирования                  | 0.2   | - |    |   |    |   |   |   |   | 0.2 |      |      |  |
|            | Зачет с оценкой                   | 0.3   | L | -  | - | -  | - | - | - | - | 0.3 | -    | -    |  |
|            | Всего за семестр                  | 108.0 |   | 32 | - | 16 | - | - | • | - | 0.3 | 59.7 | -    |  |
|            | Итого за семестр                  | 108.0 |   | 32 | - | 16 | • | - | - | • | 0.3 |      | 59.7 |  |

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Процесс проектирования изделий электронной вычислительной техники

#### 1.1. Процесс проектирования изделий электронной вычислительной техники

Уровни абстрагирования и аспекты описаний объектов. Операции и этапы проектирования. Классификация параметров проектируемых объектов и процедур. Дискретные системы, их виды и типизация. Возможные подходы к формальному описанию систем. Классификация моделей и требования к ним. Методика получения функциональных моделей. Методы и алгоритмы анализа, Особенности моделей функциональных систем. Методы и модели, используемые в системах (экспертные оценки, многокритериальные задачи, игровые модели)..

#### 2. Построение математической модели оптимизационной задачи.

#### 2.1. Построение математической модели оптимизационной задачи.

Исходная постановка задачи (на словесном уровне), формализация и построение математической модели оптимизационной задачи. Классификация и характеристики экстремальных задач: одно- и многопараметрические, статические и динамические, целочисленные, многокритериальные, алгоритмическая форма моделей, Критерии оптимизации, применяемые в практике проектирования автоматических систем. Непрерывность и дифференцируемость функционала. Лемма Лагранжа. Экстремум функционала, необходимые и достаточные условия экстремума...

#### 3. . Задачи безусловной и условной оптимизации

#### 3.1. .Задачи безусловной и условной оптимизации

Примеры постановок задач при проектировании. Критерии оптимальности:,. Основные особенности нелинейных задач математического программирования. Метод множителей Лагранжа и возможные его обобщения. Седловая точка функции Лагранжа. Теорема Куна-Таккера. Особенности функции Лагранжа в точке относительного экстремума..

#### 4. 4. Рассмотрение линейных методов математического программирования.

#### 4.1. 4. Рассмотрение линейных методов математического программирования.

Симплекс-метод и его реализация. Двойственность, циклы, базис и пр. Особенности нахождения решения с помощью алгоритма симплекс-метода. Примеры решения задач различного типа. Вычислительно-поисковые процедуры математического программирования. Задачи, сводимые к линейным.

#### 5. Рассмотрение методов нелинейного программирования

#### 5.1. Рассмотрение методов нелинейного программирования

Численные методы в задачах с полной информацией. Методы поиска экстремума нулевого порядка (симплексная процедура поиска, покоординатный спуск, Хука-Дживса, Розенброка и пр.). Методы первого и второго порядков (простого градиента, наискорейшего спуска и их модификации, переменной метрики, метод Ньютона и квазиньютоновские методы поиска). Условия выбора вычислительной схемы. Методы условной оптимизации (штрафных и барьерных функций, форма учета ограничений и пр.). Методы отсечений. Искусственная линеаризация задачи. Метод множителей Лагранжа. Условия Куна-Таккера..

#### 6. Методы целочисленного программирования

#### 6.1. Методы целочисленного программирования

Формулировки целочисленных задач.. Задачи полного перебора. Методы решения задач целочисленного программирования. Метод ветвей и границ. Алгоритмы отсечений. Примеры дискретных задач и вопросы эффективности алгоритмов. Примеры эвристических методов оптимизации..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Задачи целочисленного программирования. Самостоятельная работа;
- 2. Методы нелинейного программирования;
- 3. . Задачи линейного программирования. Решение задач симплекс-методом. Выдача индивидуального домашнего задания;
- 4. Решение задач безусловной и условной оптимизации;
- 5. .Построение математической модели задачи оптимизации. Решение с помощью графо-аналитического метода;
- 6. Рассмотрение процессов оптимизации. Основные этапы. Классификация задач оптимизации.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Процесс проектирования изделий электронной вычислительной техники"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы целочисленного программирования"

#### Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Построение математической модели оптимизационной задачи."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу ". Задачи безусловной и условной оптимизации"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "4. Рассмотрение линейных методов математического программирования."
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Рассмотрение методов нелинейного программирования"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

| Запланированные результаты обучения по дисциплине  (в соответствии с разделом 1) | Коды<br>индикаторов   | Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) |   |   |   |   |   | Оценочное средство<br>(тип и наименование) |
|--|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--|
|  |                       | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| Знать:   | 1                     |   |   |   |   |   | 1 | п У /п                                     |
| методики разработки процедур решения задач в                                     |                       |   |   |   |   |   |   | Перекрестный опрос/Процесс проектирования  |
| области методов оптимизации;   | ИД-2 <sub>ПК-1</sub>  | +   |   |   |   |   |   | изделий электронной вычислительной         |
|  |                       |   |   |   |   |   |   | техники                                    |
| особенности использования современных  |                       |   |   |   |   |   |   | Проверочная работа/Методы целочисленного   |
| средств для решения задач в области методов                                      | ИД-2 <sub>ПК-1</sub>  |   |   |   |   |   | + | программирования                           |
| оптимизации;   |                       |   |   |   |   |   |   |  |
| способы обоснования принимаемых решений.   | тип 1                 |   |   |   |   |   |   | Решение задач/Задачи безусловной и         |
| в области методов оптимизации  | ИД-1 <sub>РПК-2</sub> |   |   | + |   |   |   | условной оптимизации                       |
| Уметь:   |                       |   |   |   |   |   |   |  |
| использовать современные средства и языки  |                       |   |   |   |   |   |   | Контрольная работа/Рассмотрение методов    |
| программирования для решения задач   | ИД-2пк-1              |   |   |   |   | + |   | нелинейного программирования               |
| оптимизации.   |                       |   |   |   |   |   |   |  |
| обосновывать выбор методик разработки  |                       |   |   |   |   |   |   | Решение задач/Задачи безусловной и         |
| процедур решения задач в области методов   | ИД-1 <sub>РПК-2</sub> |   |   |   | + |   |   | условной оптимизации                       |
| оптимизации;   |                       |   |   |   |   |   |   |  |
| выполнять математическое моделирование   |                       |   |   |   |   |   |   | Расчетно-графическая работа/Построение     |
| процессов оптимизации на базе стандартных  | ИД-1 <sub>РПК-2</sub> |   | + |   |   |   |   | математической модели оптимизационной      |
| САПР   | . '                   |   |   |   |   |   |   | задачи                                     |

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 5 семестр

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Построение математической модели оптимизационной задачи (Расчетно-графическая работа)
- 2. Рассмотрение методов нелинейного программирования (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Проверка задания

1. Задачи безусловной и условной оптимизации (Решение задач)

#### Форма реализации: Устная форма

- 1. Методы целочисленного программирования (Проверочная работа)
- 2. Процесс проектирования изделий электронной вычислительной техники (Перекрестный опрос)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Зачет с оценкой (Семестр №5)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» по совокупности результатов текущего контроля успеваемости.

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Банди, Б. Основы линейного программирования : пер. с англ. / Б. Банди . М. : Радио и связь, 1989 . 174 с.;
- 2. Мжельский, Б. И. Введение в теорию оптимизации: Учебное пособие по курсу
- "Оптимизация ЭВС и в САПР" по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Б. И. Мжельский, Е. Б. Мжельская, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 2001. 88 c. ISBN 5-7046-0656-3 .:
- 3. Мжельский, Б. И. Непрерывное и целочисленное линейное программирование: Методическое пособие по выполнению расчетного задания по дисциплинам "Спецглавы ВМ (оптимизация в САПР и ЭВАУ" и "Исследование операций" / Б. И. Мжельский, В. А. Мжельская, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 1999.;
- 4. Пантелеев, А. В. Методы оптимизации в примерах и задачах : учебное пособие для втузов / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова . 3-е изд., стер . М. : Высшая школа, 2008 . 544 с. (Прикладная математика для BTУ3ов) . ISBN 978-5-06-004137-8 .;
- 5. "Control Engineering Россия", Издательство: "Электроникс Паблишинг", Санкт-Петербург, 2020 (92 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686618.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 6. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 7. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 8. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 9. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 10. База данный Association for Computing Machinery Digital Library https://dl.acm.org/about/content
- 11. Журналы издательства Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core
- 12. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) http://search.ebscohost.com
- 13. Журналы издательства Oxford University Press https://academic.oup.com/journals/
- 14. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
- 15. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 16. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 17. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 18. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 19. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 20. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 21. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 22. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 23. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 24. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 25. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 26. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения         | Номер аудитории,<br>наименование | Оснащение                             |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Учебные аудитории для | Е-405, Учебная                   | парта, стол преподавателя, стул, шкаф |

| проведения лекционных<br>занятий и текущего                    | аудитория каф.<br>"ВТ"                    | для документов, доска меловая,<br>компьютерная сеть с выходом в  |
|--|---|--|
| контроля   | Ж-120, Машинный<br>зал ИВЦ                | Интернет, доска маркерная передвижная<br>сервер, кондиционер   |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП | Е-406/2, Учебная лаборатория каф. "ВТ"    | парта, стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, сервер, компьютер персональный    |
|  | Ж-120, Машинный<br>зал ИВЦ                | сервер, кондиционер  |
| Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации      | E-405, Учебная аудитория каф. "ВТ"        | парта, стол преподавателя, стул, шкаф для документов, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная           |
|  | Ж-120, Машинный<br>зал ИВЦ                | сервер, кондиционер  |
| Помещения для самостоятельной работы                           | НТБ-201,<br>Компьютерный<br>читальный зал | стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер |
| Помещения для консультирования                                 | Е-411, Лаборатория<br>каф. "ВТ"           | стол, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный         |
| Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря       | Е-403, Склад                              | стол для работы с документами, шкаф, шкаф для документов, книги, учебники, пособия, дипломные и курсовые работы студентов                          |

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Методы оптимизации

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Процесс проектирования изделий электронной вычислительной техники (Перекрестный опрос)
- КМ-2 Построение математической модели оптимизационной задачи (Расчетно-графическая работа)
- КМ-3 Задачи безусловной и условной оптимизации (Решение задач)
- КМ-5 Рассмотрение методов нелинейного программирования (Контрольная работа)
- КМ-6 Методы целочисленного программирования (Проверочная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

| 11   |   | Индекс        | KM- | KM- | KM- | KM- | КМ- |
|--|---|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.1 вычислительной техники Построение математической модоптимизационной задачи.  2.1 Построение математической модоптимизационной задачи.  3 . Задачи безусловной и условной  4. Рассмотрение линейных методиатематического программирования  5 Рассмотрение методов нелинейной программирования  Рассмотрение методов нелинейный программирования | Раздел дисциплины                                 | KM:           | 1   | 2   | 3   | 5   | 6   |
|  |   | Неделя<br>КМ: | 2   | 4   | 6   | 12  | 15  |
|  | Произее продужирования изпаний эна                |               |     |     |     |     |     |
| 1  |   | ктронной      |     |     |     |     |     |
| 1.1  | Процесс проектирования изделий эле                | ктронной      | +   |     |     |     |     |
| 2  | Построение математической модели                  |               |     |     |     |     |     |
| 2  |   |               |     |     |     |     |     |
| 2.1  | Построение математической модели                  |               |     |     |     |     |     |
| 2.1  | оптимизационной задачи.                           |               | +   |     |     |     |     |
| 3  | . Задачи безусловной и условной опти              | имизации      |     |     |     |     |     |
| 3.1  | Задачи безусловной и условной опти                | мизации       |     |     | +   |     |     |
| 1  | 4. Рассмотрение линейных методов                  |               |     |     |     |     |     |
| 4  | математического программирования.                 |               |     |     |     |     |     |
| <i>A</i> 1   | 4. Рассмотрение линейных методов                  |               |     |     | +   |     |     |
| 7.1  | математического программирования.                 |               |     |     | 1   |     |     |
| 5  | Рассмотрение методов нелинейного программирования |               |     |     |     |     |     |
| 5 1  | Рассмотрение методов нелинейного                  |               |     |     |     | +   |     |
| 3.1  | программирования                                  |               |     |     | '   |     |     |
| 6  | Методы целочисленного программире                 | ования        |     |     |     |     |     |
| 6.1  | Методы целочисленного программир                  | ования        |     |     |     |     | +   |
|  |   | Bec KM, %:    | 15  | 15  | 20  | 25  | 25  |