### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 14

#### УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)

В.Л. Оленев

(инициалы, фамилия)

(подпись) «19» февраля 2025 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математические методы в научных исследованиях» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/ специальности          | 09.04.01  |
|--|---|
| Наименование направления подготовки/ специальности | Информатика и вычислительная техника                    |
| Наименование<br>направленности                     | Встроенные системы обработки информации и<br>управления |
| Форма обучения                                     | очная   |
| Год приема   | 2025  |

Санкт-Петербург- 2025

|                                   | 1                    |                          |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Программу составил (а)            | 1                    |                          |
|                                   |                      |                          |
| к.т.н.,доц.                       |                      | В.Л. Оленев              |
| (должность, уч. степень, звание)  | (подпись, дата)      | (инициалы, фамилия)      |
|                                   |                      |                          |
| Программа одобрена на заседании к | сафедры № 14         |                          |
| «19» февраля 2025 г, протокол № 6 | 5                    |                          |
|                                   |                      |                          |
| Заведующий кафедрой № 14          |                      |                          |
| к.т.н.,доц.                       | 3                    | В.Л. Оленев              |
| (уч. степень, звание)             | (подпись, дата)      | (инициалы, фамилия)      |
|                                   |                      |                          |
|                                   | 1                    |                          |
| Заместитель директора института М | №1 по методической р | аботе                    |
| доц.,к.т.н.                       | 574                  | В.Е. Таратун             |
| (                                 | (monnier nome)       | (municipality described) |

Лист согласования рабочей программы дисциплины

#### Аннотация

Дисциплина «Математические методы в научных исследованиях» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленности «Встроенные системы обработки информации и управления». Дисциплина реализуется кафедрой «№14».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ»

ПК-6 «Способен осуществлять научное руководство в соответствующей области знаний»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами математических построений, приемами формализации прикладных задач, выбору адекватных существу задачи методов решения, приобретению навыков, необходимых для сознательного использования математического аппарата.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Математические методы в научных исследованиях» является изучение студентами методов связанных с основами математических построений, приемами формализации прикладных задач, выбору адекватных существу задачи методов решения, приобретению навыков, необходимых для сознательного использования математического аппарата.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

| Категория (группа) компетенции  | Код и наименование компетенции  | Каторов их достижения Код и наименование индикатора достижения компетенции  |
|---------------------------------|---|---|
| Профессиональные<br>компетенции | ПК-1 Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ             | ПК-1.3.1 знать системный анализ и управление; теорию процессного управления; методы планирования проектных работ ПК-1.У.1 уметь проводить исследование и изучение мировых практик выполнения аналитических работ; проводить апробацию методик на выбранных проектах и их доработку ПК-1.В.1 владеть навыками планирования проектных работ; навыками выбора методик и шаблонов выполнения аналитических работ; навыками подготовки и проведения презентации  |
| Профессиональные компетенции    | ПК-6 Способен осуществлять научное руководство в соответствующей области знаний | ПК-6.3.1 знать методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытноконструкторских разработок ПК-6.У.1 уметь применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний ПК-6.В.1 владеть навыками разработки программ проведения исследований и разработок; навыками организации сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; навыками проведения анализа научных данных и результатов экспериментов, новых направлений исследования; навыками теоретического обобщения научных данных и |

#### результатов экспериментов

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Технология разработки программного обеспечения».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Теория дискретных процессов и систем»,
- «Производственная практика (научно-исследовательская работа)».

#### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

|  |       | Трудоемкость по |  |
|--|-------|-----------------|--|
| Вид учебной работы                       | Всего | семестрам       |  |
|  |       | <b>№</b> 1      |  |
| 1  | 2     | 3               |  |
| Общая трудоемкость дисциплины,           | 2/ 72 | 2/ 72           |  |
| 3Е/ (час)                                | 21 12 | 21 12           |  |
| Из них часов практической подготовки     | 17    | 17              |  |
| Аудиторные занятия, всего час.           | 34    | 34              |  |
| в том числе:                             |       |                 |  |
| лекции (Л), (час)                        | 17    | 17              |  |
| практические/семинарские занятия (ПЗ),   | 17    | 17              |  |
| (час)                                    |       | 1 /             |  |
| лабораторные работы (ЛР), (час)          |       |                 |  |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час) |       |                 |  |
| экзамен, (час)                           |       |                 |  |
| Самостоятельная работа, всего (час)      | 38    | 38              |  |
| Вид промежуточной аттестации: зачет,     |       |                 |  |
| дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,  | Зачет | Зачет           |  |
| Экз.**)                                  |       |                 |  |

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины  | Лекции<br>(час) | ПЗ (СЗ)<br>(час) | ЛР<br>(час) | КП<br>(час) | CPC<br>(час) |
|---|-----------------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| Сем   | естр 1          |                  |             |             |              |
| Раздел 1. Элементы теории множеств в научных исследованиях<br>Тема 1.1. Понятие подмножества и операции над множествами | 1               | 1                |             |             | 7            |

| Раздел 2. Приложение алгебры логики в      |    |    |   |   |    |
|--|----|----|---|---|----|
| научных исследованиях                      |    |    |   |   |    |
| Тема 2.1. Основные логические операции     | 4  | 5  |   |   | 0  |
| Тема 2.2. Введение в логику высказываний   | 4  | 3  |   |   | 0  |
| Тема 2.3. Операции над предикатами и       |    |    |   |   |    |
| кванторами                                 |    |    |   |   |    |
| Раздел 3. Прикладные вопросы теории графов |    |    |   |   |    |
| в научных исследованиях                    | 6  | 9  |   |   | 9  |
| Тема 3.1. Основные понятия теории графов   | O  | 9  |   |   | 9  |
| Тема 3.2. Задачи на графах                 |    |    |   |   |    |
| Раздел 4. Формальные языки и дискретные    |    |    |   |   |    |
| автоматы                                   | 3  | 1  |   |   | 7  |
| Тема 4.1. Формальные языки                 | 3  | 1  |   |   | ,  |
| Тема 4.2. Дискретные автоматы              |    |    |   |   |    |
| Раздел 5. Методика изучения теорем и их    |    |    |   |   |    |
| доказательств                              | 3  | 1  |   |   | 7  |
| Тема 5.1. Методы доказательств             |    |    |   |   |    |
| Итого в семестре:                          | 17 | 17 |   |   | 38 |
| Итого                                      | 17 | 17 | 0 | 0 | 38 |
|  |    |    |   |   |    |

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

| , ,,,         | зделов и тем лекционного цикла                          |
|---------------|---|
| Номер раздела | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий |
| Раздел 1      | Раздел 1. Элементы теории множеств в научных            |
|               | исследованиях   |
|               | Тема 1.1. Понятие подмножества и операции над           |
|               | множествами   |
|               | Определение множеств и подмножеств, примеры. Операции   |
|               | над множествами: объединение множеств, пересечение      |
|               | множеств, разность множеств, универсальное множество,   |
|               | дополнение множества. тождества алгебры множеств,       |
|               | упорядоченное множество, прямое произведение множеств.  |
| Раздел 2      | Раздел 2. Приложение алгебры логики в научных           |
|               | исследованиях   |
|               | Тема 2.1. Основные логические операции                  |
|               | Булевы функции и нормальные формы. Методы               |
|               | доказательства в логике Буля. Полные системы булевых    |
|               | функций и базис. Нахождение сокращённой ДНФ. Построение |
|               | минимальных ДНФ методом Петрика. Технические            |
|               | применения алгебры логики.                              |
|               | Тема 2.2. Введение в логику высказываний                |
|               | Основные положения логики высказываний. Построение      |
|               | доказательств в логике высказываний.                    |
|               | Тема 2.3. Операции над предикатами и кванторами         |
|               | Основные операции над предикатами и кванторами.         |
|               | Построение доказательств в логике предикатов.           |

| Раздел 3 | Раздел 3. Прикладные вопросы теории графов в научных      |  |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|--|
|          | исследованиях   |  |  |  |  |
|          | Тема 3.1. Основные понятия теории графов                  |  |  |  |  |
|          | Основные понятия теории графов. Цепи. Виды графов. Пути и |  |  |  |  |
|          | контуры в графе. Морфология графа.                        |  |  |  |  |
|          | Тема 3.2. Задачи на графах                                |  |  |  |  |
|          | Задача о построении кратчайшего пути. Алгоритм Дейкстры.  |  |  |  |  |
|          | Решения задач по теории кодирования, автоматов и языков с |  |  |  |  |
|          | использованием графов.                                    |  |  |  |  |
| Раздел 4 | Раздел 4. Формальные языки и дискретные автоматы          |  |  |  |  |
|          | Тема 4.1. Формальные языки                                |  |  |  |  |
|          | Регулярные языки. Источники и языки. Грамматики.          |  |  |  |  |
|          | Тема 4.2. Дискретные автоматы                             |  |  |  |  |
|          | Автоматы. Минимизация автоматов.                          |  |  |  |  |
| Раздел 5 | Раздел 5. Методика изучения теорем и их доказательств     |  |  |  |  |
|          | Тема 5.1. Методы доказательств                            |  |  |  |  |
|          | Аналитический и синтетический метод доказательства. Метод |  |  |  |  |
|          | доказательства от противного.                             |  |  |  |  |

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| 140.     | пица з практитеские   | запитии и их трудосиков       | UIB                    |                                       |                       |
|----------|---|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| №<br>п/п | Темы практических<br>занятий  | Формы практических<br>занятий | Трудоемкость,<br>(час) | Из них практической подготовки, (час) | № раздела дисцип лины |
|          |   | Семестр 1                     | 1                      |                                       |                       |
| 1        | Операции над<br>множествами   | Дискуссии и<br>обсуждения     | 1                      |                                       | 1                     |
| 2        | Булевы функции и<br>нормальные формы  | Дискуссии и<br>обсуждения     | 1                      |                                       | 2                     |
| 3        | Методы<br>доказательства в<br>логике Буля                                       | Дискуссии и<br>обсуждения     | 1                      |                                       | 2                     |
| 4        | Построение доказательств в логике высказываний                                  | Дискуссии и<br>обсуждения     | 2                      |                                       | 2                     |
| 5        | Цепи  | Дискуссии и<br>обсуждения     | 2                      |                                       | 3                     |
| 6        | Пути и контуры в графе  | Дискуссии и<br>обсуждения     | 1                      |                                       | 3                     |
| 7        | Морфология графа  | Дискуссии и<br>обсуждения     | 2                      |                                       | 3                     |
| 8        | Решения задач по теории кодирования, автоматов и языков с использованием графов | Дискуссии и<br>обсуждения     | 4                      |                                       | 3                     |
| 9        | Обучение доказательствам  | Дискуссии и<br>обсуждения     | 3                      |                                       | 5                     |
|          | Всег  |                               | 17                     |                                       |                       |

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

|     |                                  |               | Из них       | №       |
|-----|----------------------------------|---------------|--------------|---------|
| №   | Наименование лабораторных работ  | Трудоемкость, | практической | раздела |
| п/п | ттаименование лаоораторных раоот | (час)         | подготовки,  | дисцип  |
|     |                                  |               | (час)        | лины    |
|     | Учебным планом не п              | редусмотрено  |              |         |
|     |                                  |               |              |         |
|     | Всего                            |               |              |         |

- 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено
- 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы                        | Всего, | Семестр 1, |
|---|--------|------------|
| 1   | 2      | 3          |
| Изучение теоретического материала дисциплины (ТО) | 15     | 15         |
| Курсовое проектирование (КП, КР)                  |        |            |
| Расчетно-графические задания (РГЗ)                |        |            |
| Выполнение реферата (Р)                           |        |            |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 15     | 15         |
| Домашнее задание (ДЗ)                             |        |            |
| Контрольные работы заочников (КРЗ)                |        |            |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)        | 8      | 8          |
| Всего:  | 38     | 38         |

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

## 6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

| таолица о- перечень печатных и электронных учеоных издании |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Шифр/<br>URL адрес   | Библиографическая ссылка  | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров) |  |  |
| 519.1/.2<br>K82  | Кристофидес, Н. Теория графов :<br>Алгоритмический подход [Текст] = Graph theory : An algorithmic approach :<br>монография / Н. Кристофидес; Пер. с англ. | 1   |  |  |

|                | : Э. В. Вершков, И. В. Коновальцев; Ред. : Г. П. Гаврилов М. : Мир, 1978 432 с. : схем Библиогр. в конце глав 2.10 р. На с. 422 - 426 : Приложение. Методы поиска, использующие дерево решений. Предм. указ.:с. 427 - 429    |     |
|----------------|--|-----|
| 519.1/2<br>S49 | Seshu, Sundaram. Linear Graphs & Electrical Networks [Tekct] / Sundaram Seshu, Reed Myril B Massachusetts; London: Addison-Wesley Publishing Co, 1961 315 p.: il., tabl (Addison-Wesley Series in the Engineering Sciences). | 1   |
| 519.1/2<br>X20 | Харари, Френк. Теория графов [Текст] = Graph theory / Ф. Харари; Ред.: Г. П. Гаврилов; Пер.: В. П. Козырев М.: Мир, 1973 300 с. : ил., табл Библиогр. : с. 269 - 286.  | 7   |
| 51<br>Л43      | Лексаченко, В.А. Логика, множества, вероятность / Лексаченко, В.А. – СПб.: ГУАП, 2005 – 135 с.   | 125 |
| 51<br>Л43      | Лексаченко, В.А. Логика, множества, вероятность / Лексаченко, В.А. – СПб.: ГУАП, 2001 – 127 с.   | 200 |

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

| URL адрес                   |  | Наименование |
|-----------------------------|--|--------------|
| http://e.lanbook.com/books  |  |              |
| http://znanium.com/bookread |  |              |

- 8. Перечень информационных технологий
- 8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10. Перецеци программного обеспецения

| таолица 10— перечень программного обеспечения |                  |  |
|---|------------------|--|
| № п/п   | Наименование     |  |
|   | Не предусмотрено |  |

информационно-справочных 8.2. Перечень систем,используемых осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

| № п/п |  |  | Наименование |  |
|-------|--|--|--------------|--|

Не предусмотрено

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| №<br>п/п | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории<br>(при необходимости) |
|----------|---|--|
| 1        | Мультимедийная лекционная аудитория                       |  |

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 - Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Перечень оценочных средств |
|------------------------------|----------------------------|
| Зачет                        | Список вопросов            |
|                              | Тесты                      |

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| таолица 14 - Критерии оценки уровня сформированности компетенции |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Оценка компетенции   | Характеристика сформированных компетенций   |  |  |
| 5-балльная шкала   | ларактернетика еформированных компетенции   |  |  |
| «отлично»<br>«зачтено»   | <ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul> |  |  |
| «хорошо»<br>«зачтено»  | <ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>  |  |  |
| «удовлетворительно»<br>«зачтено»                                 | <ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> </ul>  |  |  |

| Оценка компетенции                    | Характеристика сформированных компетенций   |
|---------------------------------------|---|
| 5-балльная шкала                      | характеристика сформированных компетенции   |
|                                       | <ul> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> </ul>  |
|                                       | <ul> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>   |
| «неудовлетворительно»<br>«не зачтено» | <ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul> |

#### 10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена | Код<br>индикатора |
|-------|--|-------------------|
|       | Учебным планом не предусмотрено        |                   |

## Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

| № п/п      | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета | Код        |
|------------|---|------------|
| J 12 11/11 | перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета | индикатора |
| 1          | Понятие подмножества                                | ПК-1.3.1   |
| 2          | Операции над множествами                            | ПК-1.У.1   |
| 3          | Объединение множеств                                | ПК-1.В.1   |
| 4          | Пересечение множеств                                | ПК-6.3.1   |
| 5          | Разность множеств                                   | ПК-6.У.1   |
| 6          | Универсальное множество                             | ПК-6.В.1   |
| 7          | Дополнение множества                                |            |
| 8          | Тождества алгебры множеств                          |            |
| 9          | Упорядоченное множество                             |            |
| 10         | Прямое произведение множеств                        |            |
| 11         | Основные логические операции                        |            |
| 12         | Булевы функции и нормальные формы                   |            |
| 13         | Методы доказательства в логике Буля                 |            |
| 14         | Полные системы булевых функций и базис              |            |
| 15         | Нахождение сокращённой ДНФ                          |            |
| 16         | Построение минимальных ДНФ методом Петрика          |            |
| 17         | Технические применения алгебры логики               |            |
| 18         | Построение доказательств в логике высказываний      |            |
| 19         | Операции над предикатами и кванторами               |            |
| 20         | Построение доказательств в логике предикатов        |            |
| 21         | Прикладные вопросы теории графов в научных          |            |
|            | исследованиях                                       |            |
| 22         | Основные понятия теории графов                      |            |
| 23         | Цепи  |            |
| 24         | Виды графов. Пути и контуры в графе.                |            |
| 25         | Морфология графа                                    |            |
| 26         | Задача о построении кратчайшего пути                |            |
| 27         | Алгоритм Дейкстры                                   |            |

| 28 | Решения задач по теории кодирования, автоматов и языков |
|----|---|
|    | с использованием графов                                 |
| 29 | Формальные языки и дискретные автоматы                  |
| 30 | Формальные языки  |
| 31 | Дискретные автоматы (ДА)                                |
| 32 | Методика изучения теорем и их доказательств             |
| 33 | Методика обучения доказательствам                       |
| 34 | Аналитический и синтетический метод доказательства      |
| 35 | Метод доказательства от противного                      |
| 36 | Методы введения теорем                                  |

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

| № п/п | Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы |
|-------|--|
|       | Учебным планом не предусмотрено  |

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

| таолиц | а 18 – Примерный перечень вопросов для тестов                                  |            |  |  |  |
|--------|--|------------|--|--|--|
| № п/п  | Примерный перечень вопросов для тестов   | Код        |  |  |  |
| 1      | П. С   | индикатора |  |  |  |
| 1      | Любое собрание определенных и различных между собой объектов                   |            |  |  |  |
|        | нашей интуиции или интеллекта, мыслимое как единое целое,                      |            |  |  |  |
|        | называется   |            |  |  |  |
|        | А. Множеством.   |            |  |  |  |
|        | В. Содружеством.   |            |  |  |  |
|        | С. Организацией.   |            |  |  |  |
|        | Правильный: А  |            |  |  |  |
| 2      | Количество элементов во множестве $X = \{a, b, c, d\}$ равно                   |            |  |  |  |
|        | А. Семи  |            |  |  |  |
|        | В. Одному  |            |  |  |  |
|        | С. Четырём   |            |  |  |  |
|        | Правильный: С  |            |  |  |  |
| 3      | Два множества равны тогда и только тогда, когда они состоят из                 |            |  |  |  |
|        | А. равного числа элементов   |            |  |  |  |
|        | В. одних и тех же элементов  |            |  |  |  |
|        | С. одинакового числа элементов   |            |  |  |  |
|        | Правильный: В  |            |  |  |  |
| 4      | Свойство, заключающееся в том, что если $X \subseteq Y$ и $Y \subseteq Z$ , то |            |  |  |  |
|        |  |            |  |  |  |
|        | $X \subseteq Z$ , называется   |            |  |  |  |
|        | А. транзитивностью   |            |  |  |  |
|        | В. рефлексивностью   |            |  |  |  |
|        | С. антисимметричностью   |            |  |  |  |
|        | Правильный: А  |            |  |  |  |
| 5      | Свойство, заключающееся в том, что если $X \subseteq Y$ и $Y \subseteq X$ ,    |            |  |  |  |
|        | $_{\text{то}} X = Y$ , называется  |            |  |  |  |
|        | А. рефлексивностью   |            |  |  |  |
|        | В. антисимметричностью   |            |  |  |  |
|        |  |            |  |  |  |

|     | С. транзитивностью  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
|     | Правильный: В   |  |  |  |  |
| 6   | При объединении множества $\{1,2,3\}$ и множества $\{1,3,4\}$ , то есть $\{1,2,3\} \cup \{1,3,4\}$ , получается |  |  |  |  |
|     | А. Множество {1,2,3,4}  |  |  |  |  |
|     | В. Множество {1,1,2,3,3,4}  |  |  |  |  |
|     | С. Множество <sup>{2,3,4}</sup><br>Правильный: А  |  |  |  |  |
| 7   | *   |  |  |  |  |
| /   | Элемент $x \in A \cap B$ тогда и только тогда, когда  |  |  |  |  |
|     | А. х является элементом любого из множеств, то есть либо  |  |  |  |  |
|     | множества $A$ либо множества $B$ .  |  |  |  |  |
|     | В. $^{x}$ является одновременно элементом множества $^{A}$ и элементом  |  |  |  |  |
|     |   |  |  |  |  |
|     | С. $^{x}$ является элементом большего из множеств $^{A}$ и $^{B}$ .   |  |  |  |  |
|     | Правильный: В   |  |  |  |  |
| 8   | При пересечении множества $\{1,2,3\}$ и множества $\{1,3,4\}$ , то  |  |  |  |  |
|     | есть $\{1,2,3\} \cap \{1,3,4\}$ , получается  |  |  |  |  |
|     | А. Множество {1,3}  |  |  |  |  |
|     | В. Множество {1,2,3,4}  |  |  |  |  |
|     | С. Множество {1,4}  |  |  |  |  |
|     | Правильный: А   |  |  |  |  |
| 9   | Если любая пара вершин соединена дугой, то граф называется  |  |  |  |  |
|     | А. неполным   |  |  |  |  |
|     | В. полным   |  |  |  |  |
|     | С. нормальным   |  |  |  |  |
|     | Правильный: В   |  |  |  |  |
| 10  | Если начало и конец пути совпадают, то такой путь называется  |  |  |  |  |
|     | А. дугой  |  |  |  |  |
|     | В. контуром   |  |  |  |  |
|     | С. циклом   |  |  |  |  |
|     | Правильный: С   |  |  |  |  |
| 11  | Если существует хотя бы один путь, соединяющий любые две его  |  |  |  |  |
|     | вершины, то граф называется   |  |  |  |  |
|     | А. связанным  |  |  |  |  |
|     | В. несвязанным  |  |  |  |  |
|     | С. полным<br>Правильный: A  |  |  |  |  |
| 12  |   |  |  |  |  |
| 14  | Связный граф, не содержащий циклов называется<br>А. кустом  |  |  |  |  |
|     | В. деревом  |  |  |  |  |
|     | С. диаграммой   |  |  |  |  |
|     | С. диаграммой Правильный: В   |  |  |  |  |
| 13  | Связный подграф исходного графа, который не содержит циклов, и  |  |  |  |  |
| 1.5 | в котором путь от корня до каждой из вершин является  |  |  |  |  |
|     | наименьшим из всех возможных, называется  |  |  |  |  |
|     | А. остовным деревом   |  |  |  |  |
|     | В. основным деревом   |  |  |  |  |
|     | 7 · 1   |  |  |  |  |

| С. циклическим деревом |  |
|------------------------|--|
| Правильный: А          |  |

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| № п/п |         |           | Пе | Перечень контрольных работ |  |  |
|-------|---------|-----------|----|----------------------------|--|--|
|       | Не пред | усмотрено |    |                            |  |  |

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Изложение лекционного материала в виде презентаций;
- Освоение теоретического материала;
- Рассмотрение конкретных примеров по пройденному материалу;

Вопросы от студентов и повторение материала, если необходимо.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

#### Требования к проведению практических занятий

Подробно требования к проведению практических занятий приведены в учебнометодическом пособии:

Акимов О.Е. Дискретная математика: логика, группы, графы. / О.Е. Акимов.- М.: Издатель АКИМОВА, 2005.- 656 с

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы.

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются учебно-методические материалы по дисциплине.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя

- зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

#### Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

| Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения | Содержание изменений и дополнений | Дата и № протокола заседания кафедры | Подпись<br>зав.<br>кафедрой |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |