МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА**

Направление и направленность (профиль)
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет-вещей и оптические системы и сети

 Γ од набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Дискретная математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №930) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Клочкова О.И., кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра математики и моделирования, Klochkova.O@vvsu.ru

Солодухин К.С., доктор экономических наук, профессор, Кафедра математики и моделирования, Konstantin.Solodukhin@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры математики и моделирования от 23.05.2024 , протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Галимзянова К.Н.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1599657997

 Номер транзакции
 0000000000D3A2EF

 Владелец
 Галимзянова К.Н.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины Дискретная математика является ознакомление студентов с такими классическими разделами дискретной математики как алгебра высказываний (и некоторые ее приложения), дискретный анализ, теория множеств, теория предикатов, комбинаторика, теория неориентированных и ориентированных графов, которые являются основой многих других дисциплин математического, технического и экономического циклов. Изучая разделы данной дисциплины, студенты, по сути, знакомятся с современным математическим языком, являющимся, как известно, языком любой науки.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение методов дискретной математики для решения прикладных задач;
- формирование навыков моделирования реальных объектов и процессов с использованием математического аппарата дискретной математики;
- развитие логического и алгоритмического мышления студентов, повышение уровня их математической культуры.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

| Изарачича ОПОП ВО | Код и | Код и формулировка | Результаты обучения по дисцип | | | |
|---|--|--|-------------------------------|--------|---|--|
| Название ОПОП ВО, сокращенное | формулировка компетенции | индикатора достижения компетенции | Код резуль тата | Форму. | пировка резуль | |
| 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы | ОПК-1: Способен использовать положения, законы | ОПК-1.3к: Применяет знания физики и математики при | РД1 | Знание | основных зак дискретной математики | |
| связи» (Б-ИК) | и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности | решении практических задач проектирования, эксплуатации и технического обслуживания телекоммуникационного оборудования | РД2 | Навык | использовать основные зак дисциплины профессиона. деятельности применять математичесь методы при решении профессиона. задач | |
| | | | РД3 | Умение | использовани методов построения математичесь моделей профессиона: задач и содержательы интерпретаци полученных результатов | |
| | ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и | ОПК-1.1в: Обладает математической культурой и системным мышлением, позволяющими в профессиональной деятельности | РД1 | Знание | основных зак дискретной математики | |

| 1 | | Ī | | | |
|---|--------------------|-----------------------|-----|--------|--------------|
| | моделирования, | использовать | РД2 | Навык | использовать |
| | теоретического и | математические методы | | | основные зак |
| | экспериментального | и инструменты для | | | дисциплины |
| | исследования в | проведения | | | профессиона |
| | профессиональной | критического анализа | | | деятельности |
| | деятельности | ситуаций, | | | применять |
| | | моделирования и | | | математичесь |
| | | прогнозирования | | | методы при |
| | | развития процессов и | | | решении |
| | | явлений | | | профессиона. |
| | | | | | задач |
| | | | РД3 | Умение | использовани |
| | | | | | методов |
| | | | | | построения |
| | | | | | математичесь |
| | | | | | моделей |
| | | | | | профессиона. |
| | | | | | задач и |
| | | | | | содержателы |
| | | | | | интерпретаци |
| | | | | | полученных |
| | | | | | результатов |

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Дискретная математика» относится к базовой части блока 1 дисциплин учебного плана направления « 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Интернет-вещей и оптические системы и сети». Изучение дисциплины «Дискретная математика» не обязательно требует предварительного изучения других дисциплин. В то же время данная дисциплина является основой многих других дисциплин технического, экономического и даже гуманитарного циклов и практически всех дисциплин математического пикла

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

| Название ОПОП ВО | _ | | Семестр (ОФО) Трудо- емкость | | Объем контактной работы (час) | | | | |) | | |
|---|--------|-------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------|-------|------|--------------------|-----|-----|--------------------------|
| | OOVUE- | Часть УП | Часть или | или курс (3ФО, (3.Е.) | 3.E.) Bcero | Аудиторная | | ая | Внеауди- торная | | CPC | Форма аттес- тации |
| | | | | | | лек. | прак. | лаб. | ПА | КСР | | |
| 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | ОФО | Б1.Б | 2 | 4 | 73 | 18 | 36 | 18 | 1 | 0 | 71 | дз |

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с

учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

| | | Код ре- | Кол-во часов, отведенное на | | | ное на | Форма | | |
|----|---|----------------------|-----------------------------|-------|-----|--------|--|--|--|
| № | Название темы | зультата обучения | Лек | Практ | Лаб | CPC | текущего контроля | | |
| 1 | Метод математической индукции | РД1, РД2, РД3 | 1 | 2 | 0 | 7 | подготовка к практическим занятиям, выполнение ИДЗ | | |
| 2 | Булевы функции и логика высказываний | РД1, РД2, РД3 | 2 | 6 | 2 | 5 | групповое практическое задание №1, собеседование, контрольная работа № 1. | | |
| 3 | Нормальные и совершенные нормальные формы булевых функций | РД1, РД2, РД3 | 2 | 4 | 2 | 9 | групповое практическое задание №1, собеседование, подготовка к контрольной работе № 2. | | |
| 4 | Полиномы Жегалкина | РД1, РД2, РД3 | 2 | 2 | 2 | 5 | групповое практическое задание №2, собеседование | | |
| 5 | Введение в теорию множеств | РД1, РД2, РД3 | 2 | 2 | 2 | 5 | групповое практическое задание №3, собеседование | | |
| 6 | Бесконечные множества | РД1, РД2, РД3 | 2 | 4 | 2 | 8 | Тест компьютерных Python-программ лабораторных работ, тест в системе Moodle | | |
| 7 | Отображения, отношения, предикаты | РД1, РД2, РД3 | 2 | 4 | 2 | 4 | групповое практическое задание №4, собеседование | | |
| 8 | Комбинаторика | РД1, РД2, РД3 | 2 | 4 | 2 | 4 | Тест компьютерных Python-программ лабораторных работ, тест в системе Moodle | | |
| 9 | Формула включений и исключений | РД1, РД2, РД3 | 2 | 4 | 2 | 4 | Тест компьютерных Python-программ лабораторных работ, тест в системе Moodle | | |
| 10 | Элементы теории алгоритмов | РД1, РД2, РД3 | 1 | 0 | 0 | 0 | контрольная работа № 6, тест компьютерных Python-программ лабораторных работ, тест в системе Moodle | | |
| 11 | Понятие графа и виды графов | РД1, РД2, РД3 | 1 | 0 | 1 | 1 | Тест компьютерных Python-программ лабораторных работ, тест в системе открытого образования openedu.ru/course/mipt/GRAPHTH/? session=spring_2022 | | |
| 12 | Теория неориентированных графов | РД1, РД2, РД3 | 1 | 0 | 1 | 0 | Тест компьютерных Python-программ лабораторных работ, тест в системе открытого образования openedu.ru | | |
| 13 | Эквивалентные определения деревьев | РД1, РД2, РД3 | 1 | 0 | 1 | 0 | Тест компьютерных Python-программ лабораторных работ, тест в системе открытой образовательной платформы openedu: https://openedu.ru/course/mipt/GRAPHTH/?session=spring 2022 | | |
| | Итого по таблице | | 21 | 32 | 19 | 52 | 1 5_ | | |

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Метод математической индукции.

Содержание темы: Стандартный ММИ. Возвратный ММИ. Неравенство Коши-Буняковского. Неравенство Коши/.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: индивидуальное домашнее задание.

Тема 2 Булевы функции и логика высказываний.

Содержание темы: Булевы функции и логика высказываний. Логические операции и основные логические тождества. Понятие высказывания. Булевы функции. Основные

логические операции. Таблицы истинности. Равносильные (равные) высказывания. Основные логические тождества (законы). Доказательства тождеств.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: тест в Moodle, подготовка к практической работе.

Тема 3 Нормальные и совершенные нормальные формы булевых функций.

Содержание темы: Элементарные конъюнкция (ЭК) и дизъюнкция (ЭД). Определение ДНФ и КНФ. Теоремы о ДНФ и КНФ. Полные элементарные конъюнкция (ПЭК) и дизъюнкция (ПЭД). Определение СДНФ и СКНФ. Теоремы о СДНФ и СКНФ.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: тест в Moodle, подготовка к практической работе.

Тема 4 Полиномы Жегалкина.

Содержание темы: Сложение по модулю 2. Определение многочлена Жегалкина. Теорема о полиноме Жегалкина. Приведение к многочлену Жегалкина.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим и лабораторным занятиям, выполнение ИДЗ, тестирование в системе Moodle.

Тема 5 Введение в теорию множеств.

Содержание темы: Понятие множества. Основные определения, терминология. Основные теоретико-множественные операции. Круги Эйлера (диаграммы Венна). Основные теоретико-множественные тождества. Булеан (степень) множества. Декартовы произведения. Декартова степень.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим и лабораторным занятиям, выполнение ИДЗ, тестирование в системе Moodle.

Тема 6 Бесконечные множества.

Содержание темы: Бесконечные множества. Счетные множества. Несчетные множества. Доказательство существования множеств, мощность которых больше заданной. Теорема Кантора-Берштейна.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим и лабораторным занятиям, выполнение ИДЗ, тестирование в системе Moodle.

Тема 7 Отображения, отношения, предикаты.

Содержание темы: Предикаты. Понятие п-местного предиката. Основные определения, терминология. Обратные предикаты. Суперпозиция отношений. Отношение эквивалентности. Отношение порядка. Частично упорядоченные множества (ЧУМ). Линейно упорядоченные множества (ЛУМ). Лексикографический порядок.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим и лабораторным занятиям, выполнение ИДЗ, тестирование в системе Moodle.

Тема 8 Комбинаторика.

Содержание темы: Элементы комбинаторики. Основные принципы комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания. Свойства сочетаний. Перестановки с повторениями, размещения с повторениями, сочетания с повторениями. Бином Ньютона, следствия.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим и лабораторным занятиям, выполнение ИДЗ, тестирование в системе Moodle.

Тема 9 Формула включений и исключений.

Содержание темы: Формула включений и исключений. Формула включений и исключений для двух множеств. Беспорядки. Числа Стирлинга второго рода.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к лабораторным занятиям, выполнение ИДЗ, тестирование в системе Moodle.

Тема 10 Элементы теории алгоритмов.

Содержание темы: Вычислимые функции и алгоритмы. Понятия примитивнорекурсивной и частично-рекурсивной функций. Машина Тьюринга. Нормальный алгоритм Маркова. Алгоритмы Колмогорова, Ляпунова. Алгоритмически неразрешимые проблемы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим и лабораторным занятиям, выполнение ИДЗ, тестирование в системе Moodle.

Тема 11 Понятие графа и виды графов.

Содержание темы: Классификация графа по структуре. Маршруты в графах. Связность в графах. Операции над графами. Различные применения графов: от Кенигсбергских мостов до Интернета Связность графа, подграфы и степень вершины.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим и лабораторным занятиям, выполнение ИДЗ, тестирование в системе openedu.

Тема 12 Теория неориентированных графов.

Содержание темы: Связность неографов. Минимальные маршруты в связном графе. Алгоритмы поиска. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Беллмана-Форда. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим и лабораторным занятиям, выполнение ИДЗ, тестирование в системе в системе открытого образования openedu.ru/course/mipt/GRAPHTH/?session=spring 2022.

Тема 13 Эквивалентные определения деревьев.

Содержание темы: Деревья. Понятие дерева, леса. Свойства деревьев. Перечисление деревьев: код Прюфера и формула Кэли. Алгоритмы построения остовного дерева графа. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим и лабораторным занятиям, выполнение ИДЗ, тестирование в системе открытой образовательной платформы openedu: https://openedu.ru/course/mipt/GRAPHTH/? session=spring 2022.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Теоретический материал изучаемых разделов дискретной математики изложен в учебниках списка основной литературы.

Тема "Теория графов" могут быть изучены с использованием открытой образовательной платформы openedu: https://openedu.ru/course/mipt/GRAPHTH/?

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Вечтомов Е. М., Широков Д. В. МАТЕМАТИКА: ЛОГИКА, МНОЖЕСТВА, КОМБИНАТОРИКА 2-е изд. Учебное пособие для бакалавриата и специалитета [Электронный ресурс], 2019 243 Режим доступа: https://urait.ru/book/matematika-logika-mnozhestva-kombinatorika-441204
- 2. Гашков С. Б., Фролов А. Б. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс], 2019 448 Режим доступа: https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-433206
 - 3. Гашков С. Б., Фролов А. Б. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА 3-е изд., испр. и доп.

Учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] , 2021 - 483 - Режим доступа: https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-469349

4. Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА 5-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс], 2021 - 279 - Режим доступа: https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-468700

7.2 Дополнительная литература

- 1. Дискретная математика. Углубленный курс : Учебник [Электронный ресурс] : KУРС , 2020 - 280 - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=343807
- 2. Никишечкин А. П. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА И ДИСКРЕТНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс], 2021 298 Режим доступа: https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-i-diskretnye-sistemy-upravleniya-474752
- 3. Пак В. Г. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА: ТЕОРИЯ МНОЖЕСТВ И КОМБИНАТОРНЫЙ АНАЛИЗ. СБОРНИК ЗАДАЧ. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] , 2021 235 Режим доступа: https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-teoriya-mnozhestv-i-kombinatornyy-analiz-sbornik-zadach-471960

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. А. Райгородский, А. Купавский Теория графов. Открытая образовательная платформа (https://www.coursera.org/learn/teoriya-grafov)
- 2. Д. Ильинский, А. Райгородский. Комбинаторика для начинающих. Открытая образовательная платформа (https://www.coursera.org/learn/kombinatorika-dlyanachinayushchikh)
 - 3. Омельченко A. Основы теории графов https://stepik.org/course/126/info
- 4. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/
- 5. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" Режим доступа: https://urait.ru/
- 6. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 8. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- · Мультимедийная трибуна E-Station S
- · Мультимедийный комплект №2 в составе:проектор Casio XJ-M146,экран 180*180,крепление потолочное
 - · Настенный шкаф для усилителя звука Krauler GPC-66512
 - · Облачный монитор 23" LG CAV42K
 - · Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
 - Проектор № 1Epson EB-480
 - · Проектор SONY VPL-FX500L (без объектива)

- · Сетевой монитор:Нулевой клиент Samsung SyncMaster NC240
- · Система аудиовизуального представления информации

Программное обеспечение:

- · Microsoft Windows XP Professional Russian
- · Python

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

Направление и направленность (профиль) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет-вещей и оптические системы и сети

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

Владивосток 2024

1 Перечень формируемых компетенций

| Название ОПОП ВО, сокращен ное | Код и формулировка компетенции | Код и формулировка индикатора достижения компетенции |
|--|--|---|
| 11.03.02 «Инфокоммуникацион ные технологии и системы связ и» | ОПК-1: Способен использовать положения, зако ны и методы естественных наук и математики дл я решения задач инженерной деятельности | ОПК-1.3к: Применяет знания физики и математики при решении практических задач проектирования, эксплуатации и технического обслуживания телекоммуникационного оборудования |
| (Б-ИК) | ОПК-1: Способен применять естественнонаучн ые и общеинженерные знания, методы математи ческого анализа и моделирования, теоретическо го и экспериментального исследования в профес сиональной деятельности | ОПК-1.1в: Обладает математической культурой и системным мы шлением, позволяющими в профессиональной деятельности испо льзовать математические методы и инструменты для проведения к ритического анализа ситуаций, моделирования и прогнозировани я развития процессов и явлений |

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

| Voz. u. h. ozna u zama ozna u zamana za oznana u | | Pe | зультаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучен | |
|--|-------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Код и формулировка индикатора достижен ия компетенции | Код рез- та | Код Тип рез- рез- Результат | | я | |
| ОПК-1.1в: Обладает математической культ урой и системным мышлением, позволяю | РД1 | Зна ние | основных законов дискретной математики | РД1 | |
| щими в профессиональной деятельности ис пользовать математические методы и инстр ументы для проведения критического анал иза ситуаций, моделирования и прогнозиро вания развития процессов и явлений | РД2 | Нав | использовать основные законы дисциплин ы в профессиональной деятельности, прим енять математические методы при решени и профессиональных задач | РД2 | |
| вания развиния процессов и явлении | РД3 | Уме ние | использования методов построения матема тических моделей профессиональных задач и содержательной интерпретации полученн ых результатов | РД3 | |

Компетенция ОПК-1 «Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

| Voz. v. h. an v. | | Pe | зультаты обучения по дисциплине | Varrance of the second |
|---|-------------------|-----------------------------|---|---|
| Код и формулировка индикатора достижен ия компетенции | Код рез- та | Код Тип рез- рез- Результат | | Критерии оценивания результатов обучени я |
| ОПК-1.3к: Применяет знания физики и мат ематики при решении практических задач п | РД1 | Зна ние | основных законов дискретной математики | РД1 |
| роектирования, эксплуатации и техническо го обслуживания телекоммуникационного оборудования | РД2 | Нав | использовать основные законы дисциплин ы в профессиональной деятельности, прим енять математические методы при решени и профессиональных задач | РД2 |
| | РД3 | Уме ние | использования методов построения матема тических моделей профессиональных задач и содержательной интерпретации полученн ых результатов | РД3 |

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

| Контролируемые планируемые результаты обучен | Контролируемые темы дисциплин | Наименование оценочного средства и представление его в ФОС | | |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|--|
| ки | Ы | Текущий контроль | Промежуточная аттестация | |

| РД1 | Знание: основных законов дискрет ной математики | 1.1. Метод математической индукц ии | Собеседование | Тест |
|-----|---|---|-------------------------------------|------|
| | | 1.2. Булевы функции и логика выска | Лабораторная работа | Тест |
| | | зываний | Собеседование | Тест |
| | | 1.3. Нормальные и совершенные но | Лабораторная работа | Тест |
| | | рмальные формы булевых функци й | Собеседование | Тест |
| | | 14 17 | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.4. Полиномы Жегалкина | Собеседование | Тест |
| | | 1.5 Programue p meening annovament | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.5. Введение в теорию множеств | Собеседование | Тест |
| | | 16 Гасионалинуа имамаства | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.6. Бесконечные множества | Собеседование | Тест |
| | | 1.7. Отображения, отношения, пред | Лабораторная работа | Тест |
| | | икаты | Собеседование | Тест |
| | | 1.9 Vo. 15 W. 1970 | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.8. Комбинаторика | Собеседование | Тест |
| | | 1.9. Формула включений и исключе | Лабораторная работа | Тест |
| | | ний | Собеседование | Тест |
| | | 1.10. Элементы теории алгоритмов | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.10. Элемены геории авгоризмов | Собеседование | Тест |
| | | 1.11. Понятие графа и виды графов | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.12. Теория неориентированных гр афов | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.13. Эквивалентные определения д еревьев | Лабораторная работа | Тест |
| РД2 | Навык : использовать основные зак оны дисциплины в профессиональн | | Контрольная работа | Тест |
| | ой деятельности, применять матема тические методы при решении про фессиональных задач | 1.1. Метод математической индукц | Лабораторная работа | Тест |
| | | ии | Практическая работа | Тест |
| | | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | | Контрольная работа | Тест |
| | | 1.2. Булевы функции и логика выска | Лабораторная работа | Тест |
| | | зываний | Практическая работа | Тест |
| | | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | | Контрольная работа | Тест |
| | | 1.3. Нормальные и совершенные но рмальные формы булевых функци | Лабораторная работа | Тест |
| | | й | Практическая работа | Тест |

| | | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
|-----|---|---|-------------------------------------|------|
| | | | Контрольная работа | Тест |
| | | | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.4. Полиномы Жегалкина | Практическая работа | Тест |
| | | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | | Контрольная работа | Тест |
| | | 1.5 December 2 | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.5. Введение в теорию множеств | Практическая работа | Тест |
| | | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | | Контрольная работа | Тест |
| | | 16 Faguer | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.6. Бесконечные множества | Практическая работа | Тест |
| | | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | | Контрольная работа | Тест |
| | | 1.7. Отображения, отношения, пред | Лабораторная работа | Тест |
| | | икаты | Практическая работа | Тест |
| | | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | 10 % 5 | Контрольная работа | Тест |
| | | | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.8. Комбинаторика | Практическая работа | Тест |
| | | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | | Контрольная работа | Тест |
| | | 1.9. Формула включений и исключе | Лабораторная работа | Тест |
| | | ний | Практическая работа | Тест |
| | | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | | Контрольная работа | Тест |
| | | 1.10 2 70 40 77 70 20 77 77 77 | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.10. Элементы теории алгоритмов | Практическая работа | Тест |
| | | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | 1.11. Понятие графа и виды графов | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.12. Теория неориентированных гр афов | Лабораторная работа | Тест |
| | | 1.13. Эквивалентные определения д еревьев | Лабораторная работа | Тест |
| РД3 | Умение: использования методов п остроения математических моделей | | Контрольная работа | Тест |

| тельной интерпретации полученны | 1.1. Метод математической индукц | Лабораторная работа | Тест |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|------|
| х результатов | ии | Практическая работа | Тест |
| | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | Контрольная работа | Тест |
| | 1.2. Булевы функции и логика выска | Лабораторная работа | Тест |
| | зываний | Практическая работа | Тест |
| | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | Контрольная работа | Тест |
| | 1.3. Нормальные и совершенные но рмальные формы булевых функци | Лабораторная работа | Тест |
| | рмальные формы оулевых функци й | Практическая работа | Тест |
| | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | Контрольная работа | Тест |
| | 1.4. Полиномы Жегалкина | Лабораторная работа | Тест |
| | 1.4. Полиномы жегалкина | Практическая работа | Тест |
| | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | Контрольная работа | Тест |
| | 1.5 Programus p monthly Musicage | Лабораторная работа | Тест |
| | 1.5. Введение в теорию множеств | Практическая работа | Тест |
| | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | Контрольная работа | Тест |
| | 1.6. Бесконечные множества | Лабораторная работа | Тест |
| | 1.0. десконечные множества | Практическая работа | Тест |
| | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | Контрольная работа | Тест |
| | 1.7. Отображения, отношения, пред | Лабораторная работа | Тест |
| | икаты | Практическая работа | Тест |
| | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | Контрольная работа | Тест |
| | 10.70 | Лабораторная работа | Тест |
| | 1.8. Комбинаторика | Практическая работа | Тест |
| | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | | Контрольная работа | Тест |
| | 1.9. Формула включений и исключе | Лабораторная работа | Тест |
| | ний | Практическая работа | Тест |

| | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
|--|---|-------------------------------------|------|
| | | Контрольная работа | Тест |
| | | Лабораторная работа | Тест |
| | 1.10. Элементы теории алгоритмов | Практическая работа | Тест |
| | | Разноуровневые задачи и за дания | Тест |
| | 1.11. Понятие графа и виды графов | Лабораторная работа | Тест |
| | 1.12. Теория неориентированных гр афов | Лабораторная работа | Тест |
| | 1.13. Эквивалентные определения д еревьев | Лабораторная работа | Тест |

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Для ОФО 1 семестр

| | Оценочн | юе средст | гво | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------|------------------------------|-----------------|-------|--------------------|-------|--------------------|---|-------|-------|
| Вид учебной деяте льности | №1/ Лабо ратор ная р | №2/ Лабо ратор | Лабор аторн ая раб ота № | я рабо та № 1 / Лаб орат | работа № 2/ Лабор аторн ая раб ота № | я рабо та №3 / Лаб орат | Практи ческая работа № 4/ Лабор аторн ая раб ота № | Лаб орат | Контро льная р абота № | ольна я рабо | ольна | льная р абота № | ольна | льная р абота № | Индивиду альное до машнее за дание | енаци | Итого |
| Лекции | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| Практические заня тия | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | 25 |
| Лабораторные раб оты | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| Самостоятельная р абота | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 4 | | 46 |
| Промежуточная ат тестация | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 20 |
| Итого | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 20 | 100 |

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

| Сумма баллов по дисциплине | Оценка по промежуточ ной аттестации | Характеристика качества сформированности компетенции |
|-------------------------------|--|---|
| от 91 до 100 | «зачтено» / «отлично» | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает все стороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литера туру и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободн о выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует при обретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |
| от 76 до 90 | «зачтено» / «хорошо» | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, запруднения при анал итических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
| от 61 до 75 | «зачтено» / «удовлетворительно» | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольн ых мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знан ий, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает знан ительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые сит уащии. |
| | «не зачтено» / | У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность зн |

| от 41 до 60 | «неудовлетворительно » | аний, умений, навыков. |
|-------------|---|---|
| от 0 до 40 | «не зачтено» / «неудовлетворительно » | Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков. |

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примерный перечень вопросов по темам

Собеседование №1

- 1. Сформулируйте понятие высказывания. Приведите примеры высказываний и предложений, таковыми не являющимися.
- 2. Дайте определения основных логических операций.
- 3. Какова зависимость количества строк таблицы истинности булевой функции от числа логических переменных?
- 4. Какая форма высказывания называется ДНФ, КНФ, СДНФ, СКНФ?
- 5. Перечислите шаги алгоритма приведения высказывания к ДНФ, КНФ с помощью логических преобразований.
- 6. Перечислите шаги алгоритма приведения высказывания к СДНФ, СКНФ с помощью таблицы истинности.

Собеседование №2

- 1. Дайте определение замкнутых и полных классов булевых функций. Приведите примеры.
- 2. Дайте определение двойственных и самодвойственных булевых функций. Приведите примеры.
- 3. Дайте определение монотонной булевой функции. Приведите примеры.
- 4. Какие булевы функции называются линейными? Приведите примеры.
- 5. Сформулируйте теорему Поста о функциональной полноте.

Собеседование №3

- 1. Сформулируйте понятие множества. Перечислите известные Вам способы задания множества.
- 2. Дайте определения основных операций над множествами.
- 3. Дайте определение п- местного предиката. Приведите примеры.
- 4. Какое отображение называется инъективным? Приведите примеры инъекции и отображения, не являющегося инъективным.
- 5. Какое отображение называется сюръективным? Приведите примеры сюръективного отображения и отображения, таковым не являющимся.
- 6. Что такое биекция? Приведите примеры.

Краткие методические указания

Собеседование проводится после изучения соответствующей темы.

Шкала оценки

| Оценка | Баллы | Описание |
|--------|-------|--|
| 5 | 3 | ответил на большинство вопросов по теме, четко представлял свою позицию, аргументировал точку зрения, оценивал аргументы других студентов, подтверждая знание материала; |
| 4 | 2 | ответил на большую часть вопросов по теме, представлял свою позицию, аргументировал точку зрения, подтверждая знание мате риала; |
| 3 | 1 | ответил на меньшую часть вопросов по теме, недостаточно четко и аргументировано представлял свою позицию, подтверждая зна ние материала; |
| 2 | 0 | не ответил полно ни на один вопрос по теме |

5.2 Варианты индивидуальных домашних заданий

Доказать методом математической индукции заданное свойство, например:

Краткие методические указания

При выполнении индивидуальных домашних заданий необходимо использовать теоретический материал, делать ссылки на соответствующие теоремы, свойства, формулы и др. Решение ИДЗ выполняется подробно и содержит необходимые пояснительные ссылки

Шкала оценки

| Оценка | Баллы | Описание |
|--------|-------|--|
| 5 | 4 | задание выполнено полностью без ошибок всё задание, продемонстрировано умение использовать соответствующие теоремы и св ойства для подтверждения правильности своих рассуждений |
| 4 | 3 | доказательство проведено без существенных ошибок, частично продемонстрировано умение использовать соответствующие теоре мы и свойства для подтверждения правильности своих рассуждений |
| 3 | 2 | доказательство выполнено без существенных ошибок, но не продемонстрировал умение использовать соответствующие теоремы и свойства для подтверждения правильности своих рассуждений |
| 2 | 0–1 | допущены опибки при проведении доказательства |

5.3 Примеры заданий для выполнения практических работ

Практическая работа №1

Тема 2,3,4 (групповое задание)

- 1. Доказать заданное логическое тождество.
- 2. Построить таблицу истинности для заданной функции.
- 3. Привести функцию к ДНФ, СДНФ.
- 4. Привести данную функцию к многочлену Жегалкина тремя способами.

Практическая работа №2

Тема 5 (групповое задание)

Решить логическую задачу, применяя методы алгебры высказываний.

Практическая работа №3

Тема 6 (групповое задание)

Проверить принадлежность основным замкнутым классам данной булевой функции.

Практическая работа №4

Тема 8 (групповое задание)

- 1. Придумать отношения, обладающее и отношение, не обладающее определенным свойством, указанным в задании.
- 2. Записать указанное свойство в матричной форме.

Практическая работа №5

Тема 10 (групповое задание)

- 1. Решить логическую задачу, используя машину Тьюринга.
- 2. Придумать практическое применение заданному алгоритму машины Тьюринга.

Краткие методические указания

Практические работы позволяет определить уровень усвоения материала. Перед выполнением работы необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в презентациях и на лекции, проработать методы решения задач, рассмотренных в типовых примерах.

Шкала оценки

| Оценка | Баллы | Описание |
|--------|-------|--|
| 5 | 5 | выставляется студенту, если его группа верно выполнила задания по указанной теме, он лично отвечал на вопросы представителе й других групп и преподавателя, четко представляя свою позицию и аргументируя точку зрения |
| 4 | 4 | выставляется студенту, если его группа верно выполнила задания по указанной теме, но он лично, отвечая на вопросы представит елей других групп и преподавателя, недостаточно четко представлял свою позицию и аргументировал точку зрения |
| 3 | 3 | баллов выставляется студентам групп, недостаточно качественно выполнивших задания по указанной теме, он лично, отвечая на в опросы представителей других групп и преподавателя, недостаточно четко представлял свою позицию и аргументировал точку з рения |
| 2 | 0–2 | баллов выставляется студентам групп, допустивших ошибки в заданиях по указанной теме, или он лично не участвовал в обсуждении |

5.4 Примеры заданий для выполнения контрольных работ

Тема 2, 3, 4

Контрольная работа № 1

Вариант 1

1) Формализовать высказывание:

«Я поеду автобусом или возьму такси, следовательно, я не опоздаю»

2) Дано высказывание:

 $B\overline{C} \leftrightarrow AB \rightarrow C \vee \overline{A}$ •

Требуется:

- а) построить таблицу истинности,
- б) привести высказывание к ДНФ, упростить, сделать проверку,
- в) привести высказывание к СДНФ, упростить,
- г) построить многочлен Жегалкина.

Тема 5

Контрольная работа № 2

Вариант 1

Упростить переключательные схемы

2)

Тема 7

Контрольная работа № 3

Вариант 1

1)

Вычислить множество $\overline{{}^{A\cup B}} \cap ({}^{C\setminus D})$.

2) Изобразить на кругах Эйлера множество $^{(A\setminus C)\cap \overline{B}}$.

3)

Выразить через известные множества А, В, С, D множество (5.6.3.4.7.1.8) .

4) Описать теоретико-множественным выражением закрашенную часть



Тема 9

Контрольная работа № 4

Вариант 1

- 1. Сколько четырехзначных чисел можно составить из цифр 1,2,3,0,5?
- 2. Сколькими способами можно распределить 9 апельсинов, 5 бананов, 1 яблоко, 2 груши на 2 обезьян и 1 человека так, чтобы каждому достался хотя бы один фрукт?
- 3. Сколькими способами можно оформить витрину, если она заполняется 15 видами шоколада, расставленными в три ряда с одинаковым количеством плиток?
- 4. Из колоды, содержащей 36 карт, вынули 10 карт. Во скольких случаях среди этих карт окажется ровно три туза?
- 5. Сколько различных слов можно получить, переставляя буквы в слове «программирование»?

Тема 10

Контрольная работа № 5

Вариант 1

- 1) Построить связные графы с данными степенными последовательностями или доказать, что таких графов не существует:
 - a) $(1^2; 2^3; 3^6; 4)$
 - **6)** (1; 2; 3; 4; 5; 6)
 - B) (14;23;34;4;5)
 - 2) Для построенных машины Тьюринга найти
 - а) алфавит;
 - б) основные операции;
 - в) основные шаги;
 - г) сформулировать задачу;
 - д) построить алгоритм;
 - е) тестировать

Тема 11

Контрольная работа № 6

Вариант 1

- 1. $A = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$. Пусть P непустое слово; значит, P это последовательность из десятичных цифр, т.е. запись неотрицательного целого числа в десятичной системе. Требуется получить на ленте запись числа, которое на 2 больше числа P.
- 2. A={ a,b,c }. Приписать слово bac слева к слову Р.

Краткие методические указания

Контрольная работа позволяет определить уровень усвоения материала. Перед выполнением контрольной работы необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в презентациях и на лекции, проработать методы решения задач, рассмотренных в типовых примерах. За разъяснением трудно усваиваемых вопросов курса необходимо обратиться к преподавателю

Шкала оценки

| | The state of the s | | | | | |
|--------|--|---|--|--|--|--|
| Оценка | Баллы | Описание | | | | |
| 5 | 7 | выставляется студенту, если он выполнил без ошибок все задания и ответил на все поставленные вопросы, подтверждая знание ма териала, умение использовать соответствующие теоремы и свойства для подтверждения правильности собственных рассуждений | | | | |
| 4 | 5–6 | выставляется студенту, если он выполнил без существенных ошибок все задания и ответил на большинство поставленных вопросо в, подтверждая знание материала, умение использовать соответствующие теоремы и свойства для подтверждения правильности со бственных рассуждений | | | | |
| 3 | 4 | выставляется студенту, если выполнил без существенных ошибок меньше половины заданий, ответил на некоторые поставленные вопросы, подтверждая знание материала, умение использовать соответствующие теоремы и свойства для подтверждения правиль ности собственных рассуждений | | | | |
| 2 | 0–3 | выставляется студенту, если он допустил ошибки при выполнении всех заданий | | | | |

5.5 Примеры тестовых заданий

- 1) Какое из нижеследующих предложений являются высказываниями
 - а) Сколько тебе лет? б) Перезагрузи компьютер.
 - в) Число 100000 очень большое. г) Дважды два равно пяти.
- 2) Вычислить значение выражения
 - a) $(1 \lor 1) \to (1 \land 0)$; (5) $(1 \leftrightarrow 0) \lor (0 \to 1)$;
 - B) $1 \land 1 \leftrightarrow 1 \lor 0$; Γ) $_{1 \rightarrow 1 \rightarrow 0 \lor 1 \leftrightarrow 0}$.
- 3) Укажите истинное высказывание
 - а) «если 7 делится на 3, то два меньше пяти»,
 - б) «два меньше пяти и 7 делится на 3»,

| в) «если два меньше пяти, то 7 делится на 3», |
|---|
| г) «два меньше пяти тогда и только тогда, когда 7 делится на 3» |
| 4) Таблица истинности для высказывания, зависящего от 4 переменных, имеет |
| а) 4 строки, б) 8 строк, в) 16 строк, г) столько строк, сколько логических операций. |
| 5) Высказывание месятельно равно |
| 3) District District and a supering public |
| A |
| a) $A = (A \cup B)$, $(A \cup B)$ |
| 6) СДНФ содержит столько элементарных конъюнкций, сколько |
| а) логических переменных, |
| б) логических операций, |
| в) единиц в последнем столбце таблицы истинности, |
| г) нулей в последнем столбце таблицы истинности. |
| 7) Множества называют равными, если они |
| а) состоят из одних и тех же элементов; |
| б) содержат одинаковое количество элементов; |
| в) получены с помощью одинаковых множеств; |
| |
| г) получены с помощью одинаковых операций |
| 8) Множество ^{0;2;3} равно множеству |
| a) $(x_1, x_1^2 - 5x_2^2 + 6x_1 = 0)$; 6) $\{3, 2, 0, 2\}$; |
| B) $[a_1, a_2, a_3, a_4, a_5]$; $[a_1, a_2, a_5]$. |
| |
| 9) Свойством коммугативности не обладает операция |
| а) объединения, б) пересечения, в) разности, г) симметрической разности. |
| 10) Выражение $A \cup B = A$ |
| A D |
| а) справедливо для любых множеств и ; |
| |
| б) справедливо в случае, когда $^B\subseteq ^A$; |
| в) никогда не выполняется; |
| Γ) справедливо только тогда, когда $B=\varnothing$ |
| 11) Выражение $A \setminus B \subseteq B$ |
| , Th |
| A B |
| а) справедливо для любых множеств и ; |
| б) справедливо в случае, когда $A \subseteq B$; |
| в) никогда не выполняется; |
| |
| г) справедливо только тогда, когда $A=\varnothing$ |
| 12) Если $ A = n$, $ B = m$, то $ A \cup B = n + m$ |
| |
| а) для любых конечных множеств $\stackrel{A_{z}B}{=}$; |
| A.B |
| б) для непересекающихся множеств ${}^{A_{z}B}$; |
| в) для равных множеств $A_{z}B_{z}$; |
| в) для равных множеств ; |
| г) при выполнении условия ${}^A \subseteq {}^B$. |
| 13) Каждый ученик в классе изучает английский или немецкий языки. 12 человек изучают английский язык, 10 челове |
| немецкий, 8 человек и английский, и немецкий. Сколько человек в классе? |
| а) 22; б) 30; в) 14; г) 20. |
| 14) Количество трехзначных чисел, все цифры которых различны, равно: |
| а) 720; б) 900; в) 648; г) 1000. |
| 15) Количество трехзначных чисел, равно: |
| a) 720; б) 900; в) 240; г) 1000. |
| 16) Сколькими способами можно расставить на полке 5 книг? |
| a) 5; 6)15; b)25; r) 120. |
| |
| 17) Сколькими способами можно купить 3 различные ручки из 6 имеющихся в магазине видов ручек? |
| а) 120; б) 20; в) 18; г) 56. |
| 18) Сколькими способами можно выбрать и просмотреть по порядку 4 фильма из имеющихся 7? |
| a) 24; 6) 28; B)35; r)840. |
| 19) Граф называют пустым, тогда и только тогда, когда |
| а) он состоит из одной вершины; б) в нем нет ни вершин, ни ребер; |
| в) в нем нет вершин; г) в нем нет ребер. |
| 20) Сумма ребер дополнительных графов |
| а) равна сумме вершин этих графов; |
| б) равна количеству вершин в полном графе того же порядка; |

- в) равна количеству ребер в полном графе того же порядка;
- г) всегда четное число.
- 21) Расстоянием между двумя вершинами называют
 - а) длину соединяющего их маршруга;
 - б) длину максимального соединяющего их маршруга;
 - в) длину кратчайшего соединяющего их маршруга;
 - г) количество соединяющих их маршругов.
- 22) Степенью вершины графа называют
 - а) количество проходящих через неё маршругов;
 - б) количество рёбер, которым принадлежит эта вершина;
 - в) число маршрутов, соединяющих эту вершину с оставшимися вершинами графа;
 - г) её эксцентриситет.
- 23) Сумма степеней всех вершин графа равна

- 24) Граф называется связным, если
 - а) любые две его вершины соединены маршрутом;
 - б) любые две его вершины соединены ребром;
 - в) его дополнение является связным графом;
 - г) любые две вершины принадлежат какому-либо циклу.
- 25) Сколько ребер надо удалить из связного графа порядка $\binom{n,m}{}$, чтобы получить дерево?
 - a) m-n+1; 6) m-n-1;
 - B) $^{n-1-m}$; Γ) $^{m-n}$.

Краткие методические указания

Тест содержит тестовые задания с выбором одного или нескольких правильных ответов, вводом числа.

Шкала оценки

| ШК | ли оценки | |
|--------|-----------|--|
| Оценка | Баллы | Описание |
| 5 | 19–20 | выставляется студенту, если он ответил на все поставленные вопросы, учитывая множественный выбор ответов теста |
| 4 | 16–18 | выставляется студенту, если он ответил на 80-90% поставленных вопросов, учитывая множественный выбор ответов теста |
| 3 | 13–15 | выставляется студенту, если он ответил на 61-79% поставленных вопросов, учитывая множественный выбор ответов теста |
| 2 | 0–12 | выставляется студенту, если он ответил не более, чем на 60% поставленных вопросов, учитывая множественный выбор ответов те ста |

5.6 Пример заданий на лабораторную работу

Лабораторная работа 1.1 по теме 2,3,4,8

Создать программу на Python, в которой необходимо

1) Задать значения x и y (0,1), операцию (см. ниже) и получить результат (1 или 0)

xy xy xy xy x0y x 08 8 0 0 01 0 1 1 10 0 1 1 11 1 1 0

2) Задать 2 множества и вывести их дизьюнкцию и конъюнкцию

для проверки и тестирования

пример

2. Записать множество, если A={2, 4, 6, 8, 10, 12}, B={3, 6, 9, 12}.

 $E=\{6, 12\}.$

3) Комбинаторика.

Организовать ввод двух чисел n и m. Посчитать и вывести перестановки (P=n!), размещения A_n^m и сочетания C_n^m

Пример для тестирования n=3, m=2

P=3!=1*2*3=6

 $A_n^m = 3!/(3-2)! = 6$

 $C_n^m = 3!/(2!(3-2)!) = 3$

4) Формула включений и исключений

Организовать ввод общего количества студентов *N*. Этих студентов поделили на 3 бригады. В первую бригаду вошло *n*, *во* вторую *m* человек, остальные вошли в третью бригаду. Сделать расчет и вывести сколькими способами *M* это можно сделать.

Пример для тестирования

N=20, n=3, m=5, M=7054320

Краткие методические указания

Лабораторные работы выполняются на языке программирования Python с обязательной возможностью ввода данных и вывода результатов с учетом, что у проверяющего могут отсутствовать навыки программирования. Это позволяет определить уровень усвоения материала, вырабатывать у студентов навык создания программ с дружелюбным интерфейсом, применять и закреплять навыки, полученные на занятиях программирования. Перед выполнением работы необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в презентациях и на лекции, проработать методы решения задач, рассмотренных в типовых примерах.

Шкала оценки

| Оценка | Баллы | Описание |
|--------|-------|---|
| 5 | 5 | выставляется студенту, если он верно выполнила задания по указанной теме, он лично отвечал на вопросы преподавателя, при тес тировании созданной программы на языке Python получен правильный результат по примеру в задании и дополнительному прим еру |
| 4 | 4 | выставляется студенту, если он верно выполнила задания по указанной теме, он лично отвечал на вопросы преподавателя, при тес тировании созданной программы на языке Python получен правильный результат по примеру в задании |
| 3 | 3 | выставляется студенту, недостаточно качественно выполнившему задания по указанной теме, имеется ошибка при тестировании со зданной им программы на Python, связанная с невнимательностью при написании формул в коде программы, и он смог поправить после указаний проверяющего |
| 2 | | баллов выставляется студенту, недостаточно качественно выполнившему задания по указанной теме, имеется ошибка при тестиро вании созданной им программы на Python, и он не смог поправить после указаний проверяющего |

5.7 Пример заданий на лабораторную работу

Лабораторная работа 2.1 по теме 2.1

Построить граф типа

Построить таблицу смежности этого графа

Краткие методические указания

Лабораторные работы выполняются на языке программирования Руthon с обязательной возможностью ввода данных и вывода результатов с учетом, что у проверяющего могут отсутствовать навыки программирования. Это позволяет определить уровень усвоения материала, вырабатывать у студентов навык создания программ с дружелюбным интерфейсом, применять и закреплять навыки, полученные на занятиях программирования. Перед выполнением работы необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в презентациях и на лекции, проработать методы решения задач, рассмотренных в типовых примерах. Возможно, в помощь ссылки https://shwanoff.ru/networkx-part1/ и https://openedu.ru/course/mipt/GRAPHTH/? session=spring 2022

Шкала оценки

| Оценка | Баллы | Описание |
|--------|--------|---|
| 5 | 5 | выставляется студенту, если он верно выполнила задания по указанной теме, он лично отвечал на вопросы преподавателя, при тес тировании созданной программы на языке Python получен правильный результат по примеру в задании и дополнительному примеру |
| 4 | 4 | выставляется студенту, если он верно выполнила задания по указанной теме, он лично отвечал на вопросы преподавателя, при тес тировании созданной программы на языке Python получен правильный результат по примеру в задании |
| 3 | 3 | баллов выставляется студенту, недостаточно качественно выполнившему задания по указанной теме, имеется ошибка при тестиро вании созданной им программы на Python, связанная с невнимательностью при написании формул в коде программы, и он смог по править после указаний проверяющего |
| 2 | I()—/. | баллов выставляется студенту, недостаточно качественно выполнившему задания по указанной теме, имеется ошибка при тестиро вании созданной им программы на Python, и он не смог поправить после указаний проверяющего |

5.8 Пример заданий на лабораторную работу

Лабораторная работа 2.2 по теме 2.2 Алгоритм Дейкстры

Задание. Задать расстояния между вершинами A,B,C,D,E с помощью таблицы смежности – определить длину кратчайшего пути между A и E. Нарисовать граф с выделенным кратчайшим путем

Пример для тестирования

Между пунктами A,B,C,D,E построены дороги согласно таблице смежности. Нарисовать пример графа по таблице смежности и определить длину кратчайшего пути между A и E.



Результат 1+2+3= 6 Кратчайший путь выделен на рисунке



Краткие методические указания

Лабораторные работы выполняются на языке программирования Python с обязательной возможностью ввода данных и вывода результатов с учетом, что у проверяющего могут отсутствовать навыки программирования. Это позволяет определить уровень усвоения материала, вырабатывать у студентов навык создания программ с дружелюбным интерфейсом, применять и закреплять навыки, полученные на занятиях программирования. Перед выполнением работы необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в презентациях и на лекции, проработать методы решения задач, рассмотренных в типовых примерах. Возможно, в помощь ссылки https://shwanoff.ru/networkx-part1/ и <a href="https://shwa

Шкала оценки

| Оценка | Баллы | Описание |
|--------|-------|---|
| 5 | 5 | выставляется студенту, если он верно выполнила задания по указанной теме, он лично отвечал на вопросы преподавателя, при тес тировании созданной программы на языке Python получен правильный результат по примеру в задании и дополнительному примеру |
| 4 | 4 | выставляется студенту, если он верно выполнила задания по указанной теме, он лично отвечал на вопросы преподавателя, при тес тировании созданной программы на языке Python получен правильный результат по примеру в задании |
| 3 | 3 | выставляется студенту, недостаточно качественно выполнившему задания по указанной теме, имеется ошибка при тестировании со зданной им программы на Python, связанная с невнимательностью при написании формул в коде программы, и он смог поправить после указаний проверяющего |
| 2 | 0–2 | выставляется студенту, недостаточно качественно выполнившему задания по указанной теме, имеется ошибка при тестировании со зданной им программы на Python, и он не смог поправить после указаний проверяющего |

5.9 Пример заданий на лабораторную работу

Лабораторная работа по теме №9 «Потоки в сетях»

Цели лабораторной работы

Сформировать у обучающихся умения и навыки использования сетевых моделей в рамках теоретических и практических исследований для последующего принятия организационно-управленческих решений. Повысить навыки программирования на языке Python.

Планируемые результаты обучения

Формирование умения использовать сетевые модели для последующего нахождения соответствующих организационноуправленческих решений. Формирование навыков программирования и использования методов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования.

Содержание лабораторной работы

1. Каждый обучающийся получает задание, содержащее таблично заданную информацию о сети с единственными источником и стоком.

Требуется:

- 1. Создать программу на языке программирования Python для ввода данных согласно типовому варианту
- 2.Вывести:
- 1) изображение сети в виде взвешенного орграфа;
- 2) максимальный поток в сети.

Типовой вариант.

Задание 1. Найти максимальный поток в сети с единственными источником и стоком.

| а | ! | S | s | S | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 1 | 6 | 6 | 3 | 7 | t | t |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| b | Ţ | 2 | 4 | 5 | 4 | 1 | 5 | t | 6 | 3 | 8 | 7 | t | t | 8 | 7 |
| c | (a,b) | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |

Задание 2. Найти максимальный поток в сети с несколькими источниками и стоками.

| | | | | | | | | | | _ | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| а | s_1 | s_2 | s_2 | s_2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1 | 5 | 6 | t_1 | t_1 | t_2 |
| b | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 6 | 6 | t_1 | t_2 | t_2 | t_3 | t_2 | t | t_3 |
| c(a,b) | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |

$$a(s_1)=8 \ b(t_1)=3$$

$$a(s_2)=6 \ b(t_2)=3$$

$$b(t_3)=4$$

Задание 4. Найти максимальный поток в сети с заданными ограничениями потока в источниках и стоках.

| а | s_1 | s_2 | 1 | 3 | 5 | t_2 | s_1 | s_2 | 3 | t_1 | t_2 | 3 | 1 | 1 |
|--------|-------|-------|-------|-------|---|-------|----------------|-------|---|-------|-------|---|---|-------|
| b | 3 | 5 | s_1 | t_2 | 2 | t_1 | s ₃ | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | t_1 |
| c(a,b) | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 2 |

$$a(s_1)=1$$
 $a'(s_1)=2$ $a(s_2)=1$ $a'(s_2)=3$ $a(s_3)=2$ $a'(s_3)=4$

$$b(t_1)=2$$
 b'(t_1)=4 $b(t_2)=1$ b'(t_2)=2

Задание 5. Построить допустимую циркуляцию или показать, что ее не существует (начальная циркуляция нулевая).

| а | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| b | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| l(a,b) | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| c(a,b) | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |

Краткие методические указания

При подготовке к лабораторной работе необходимо обратить внимание на содержание основных теоретических вопросов, потоками в сетях, изложенных на лекционных занятиях. Результаты моделирования должны быть представлены в электронном виде (на языке программирования Python).

Шкала оценки

Шкала оценки

| Баллы | Описание |
|-------|---|
| 5 | Задание выполнено полностью и абсолютно правильно. |
| 4 | Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и несуществе нные ошибки. |
| 3 | Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея решения, м |

| | етод правильны. |
|---|---|
|) | Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе правильных мет одов и идей решения. |
| 0 | Задание не выполнено. |

5.10 Пример разноуровневых задач и заданий

- 1)Спортсмены занимают призовые места название операции.
- 2)В соревновании приняли участие 10 команд. Сколькими способами они могут поделить призовые места?
- 3) Автомобильный номер состоит из 3 цифр (из такого набора: 0, 1, 2, 3, ..., 9) и трех букв. В соединении из букв для номеров автомобилей, какие зарегистрированы в Московской области, на первом месте стоит буква A, а на втором месте одна из букв A, B, E, K, M, H. Сколько автомобильных номеров можно составить в области?

Краткие методические указания

Контрольная работа позволяет определить уровень усвоения материала. Перед началом выполнения необходимо ознакомиться с материалом лекций по комбинаторике.

Шкала оценки

Баллы

Шкала оценки Баллы Описание

- 5- Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
- 4- Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и несущественные ошибки.
- 3- Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея решения, метод правильны.
- 2- Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе правильных методов и идей решения.
 - 0- Задание не выполнено.