Документ подписан про**МИНИ САТЕРСАТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Кислова Наталья финдевна в государственное бюджет ное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 20.13 (Самарский государственный социально-педагогический университет» Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b7e9b13008097d5776b159bf6064f865ae65b96a966c035 Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ И.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА" Дискретная математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Учебный план Φ М Φ И-622ПИо(4 Γ)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика,

Направленность (профиль): «Корпоративные информационные системы»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **83ET**

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 3

аудиторные занятия 116 172 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	3(2.1)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	42	42	42	42
Практические	70	70	70	70
Лабораторные	4	4	4	4
В том числе инт.	22	22	22	22
Итого ауд.	116	116	116	116
Контактная работа	116	116	116	116
Сам. работа	172	172	172	172
Итого	288	288	288	288

Программу составил(и): Макарова Елена Леонидовна При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля). Рабочая программа дисциплины Дискретная математика разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922) составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, Направленность (профиль): «Корпоративные информационные системы» утвержден учёным советом СГСПУ от 24.09.2021 протокол № 2. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Информатики, прикладной математики и методики их преподавания Протокол от 27.08.2021 г. № 1 Зав. кафедрой Добудько Т.В. Начальник УОП Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: овладение математическим аппаратом дискретной математики и приобретение практических умений и навыков, необходимых для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности; формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, необходимых для успешной профессиональной деятельности обучающихся.

Задачи изучения дисциплины:

- овладение фундаментальными знаниями по основным разделам дискретной математики: целостное представление о науке и ее роли в развитии оснований математики; владеть общими вопросами дискретной математики;
- приобретение практических навыков решения задач дискретной математики, разработки алгоритмов решения задач.

Область профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раздел) ОП: Б1.О.03			
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
Содержание дисциплины базируется на материале:			

Математика

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Теоретические основы информатики

Математика для анализа данных

Введение в анализ данных

Анализ данных и методы искусственного интеллекта

Машинное обучение и нейронные сети

Математическое и имитационное моделирование

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Производственная практика (преддипломная практика)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

Знает: основные принципы принятия решений, необходимые для осуществления поставленной задачи; основные этапы планирования при решении практической задачи; методики разработки целей и задач

УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Умеет: анализировать альтернативные варианты решений и оценивать результаты решения поставленных задач

УК-2.3 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

Владеет: приемами оценки трудовых и временных затрат решения поставленных задач

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

ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования

Знает: основы дискретной математики (элементы теории множеств и теории графов, элементы комбинаторики, математической логики), необходимые для успешного изучения математических и теоретико-информационных дисциплин, решения задач, возникающих в профессиональной сфере

ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Умеет: решать стандартные профессиональные задачи с применением методов дискретной математики

ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

Владеет: приемами применения базового инструментария дискретной математики для решения теоретических и практических задач в профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия					
	Раздел 1. Элементы дискретной математики				
1.1	Алгебра множеств /Лек/	3	4	2	
1.2	Алгебра множеств /Пр/	3	6	2	

1.3	Алгебра множеств /Ср/	3	22	0
1.4	Алгебра отношений /Лек/	3	4	0
1.5	Алгебра отношений /Пр/	3	8	2
1.6	Алгебра отношений /Ср/	3	22	0
1.7	Логика высказываний /Лек/	3	8	0
1.8	Логика высказываний /Пр /	3	16	2
1.10	Логика высказываний /Ср/	3	22	0
1.11	Логика предикатов /Лек/	3	4	2
1.12.	Логика предикатов/ Пр /	3	6	2
1.13	Логика предикатов /Ср/	3	22	0
1.14	Элементы комбинаторики /Лек/	3	10	2
1.15	Элементы комбинаторики /Пр/	3	14	2
1.16	Элементы комбинаторики /Ср/	3	42	0
1.17	Элементы теории графов /Лек/	3	12	2
1.18	Элементы теории графов /Лаб/	3	4	0
1.19.	Элементы теории графов /Пр/	3	20	4
1.20	Элементы теории графов /Ср/	3	42	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

3 семестр, 21 лекция, 35 практических занятий Раздел 1. Элементы дискретной математики

Лекция №1-2 (4 часа) Алгебра множеств

Вопросы и задания

- 1. Понятие множества. Основные операции над множествами: пересечение, объединение, дополнение, разность множеств. Декартово произведение множеств. Декартова степень множества.
- 2. Отношение включения. Диаграммы Эйлера- Венна.
- 3. Понятие о теоретико- множественном подходе к описанию систем. Булеан. Булев куб и координаты подмножеств.
- 4. Геометрия булева куба
- Конечные множества: формулы включений и исключений, подсчет количества элементов в конечных множествах.
 Практическое занятие №1-3 (6 часов)

Алгебра множеств

Вопросы и задания:

- 1. Начальные понятия теории множеств
- 2. Операции над множествами
- 3. Применение диаграмм Эйлера-Венна при решении практических задач

Лекция №3-4 (4 часа)

Алгебра отношений

Вопросы и задания

- 1. Понятие об п-арном отношении.
- 2. Бинарные отношения и их свойства. Эквивалентности и разбиения множеств, фактор- множество.
- 3. Отношения порядка: линейный и лексико-графический.

Практическое занятие № 4-7 (8 часов)

Алгебра отношений

Вопросы и задания:

- 1. Бинарные отношения. Прямое произведение множеств
- 2. Отношения эквивалентности. Отношения порядка
- 3. Функции и отображения
- 4. Свойства отношений.

Лекция №5-8 (8 часов) Логика высказываний

Вопросы и задания

- 1. Понятие высказывания. Основные логические операции над высказываниями (дизъюнкция, произведение (конъюнкция), импликация, эквиваленция, отрицание).
- 2. Понятие формулы логики. Таблица истинности и методика ее построения.
- 3. Тождественно-истинные формулы, тождественно-ложные формулы. Равносильные формулы. Законы логики.
- 4. Методика упрощения формул логики с помощью равносильных преобразований.
- 5. Понятие элементарной конъюнкции (элементарного произведения); понятие дизьюнктивной нормальной формы (ДНФ). Методика построения таблицы истинности для ДНФ упрощенным методом.
- 6. Понятие элементарной дизъюнкции (элементарной суммы), понятие конъюнктивной нормальной формы (КНФ)
- 7. Булевы переменные и булевы функции. Равенство булевых функций. Теорема о числе булевых функций от п-

переменных. Представление функций формулами.

- 8. от 1-й и 2-х переменных, их приложения к алгебре логики и релейно-контактным схемам. Полусумматор, сумматор, шифратор, дешифратор. Принцип двойственности. СДНФ и СКНФ.
- 9. Методика представления булевой функции в виде совершенной ДНФ и совершенной КНФ. Минимизация в классе ДНФ. Методика представления булевой функции в виде минимальной ДНФ графическим методом.

Практическое занятие №8-15 (16 часов)

Логика высказываний

Вопросы и задания:

- 1. Понятие о высказываниях.
- 2. Логические операции над высказываниями.
- 3. Таблицы истинности
- 4. Двойственные формулы.
- 5. Проблема разрешимости
- 6. Равносильность формул. Основные законы логики высказываний.
- 7. Дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы (ДНФ и КНФ).
- 8. Совершенные ДНФ и КНФ.
- 9. Булевы переменные и булевы функции. Представление функций формулами от 1-й и 2-х переменных, их приложения к алгебре логики и релейно-контактным схемам.
- 10. Полусумматор, сумматор, шифратор, дешифратор.

Лекция №9-10 (4 часа) Логика предикатов

Вопросы и задания:

- 1. Понятие предиката: теоретико- множественный и логический подходы. Область определения и область истинности предиката. Операции над предикатами. Кванторы. Формулы логики предикатов. Свободные и связанные переменные.
- 2. Логический вывод. Классификация формул алгебры предикатов. Тавтология алгебры предикатов.
- 3. Приведенная форма для алгебры предикатов. Исчисление предикатов. Модели исчисления предикатов.
- 4. Формализация предложений с помощью логики предикатов.

Практическое занятие №16-18 (6 часов)

Логика предикатов

Вопросы и задания:

- 1. Понятие предиката. Область определения и область истинности предиката.
- 2. Операции над предикатами. Кванторы.
- 3. Формулы логики предикатов. Свободные и связанные переменные.
- 2. Логический вывод. Классификация формул алгебры предикатов. Тавтология алгебры предикатов.
- 3. Формализация предложений с помощью логики предикатов.

Лекция №11-15 (10 часов) Элементы комбинаторики

Вопросы и задания:

- 1. Правила суммы и произведения.
- 2. Основные комбинаторные конфигурации: размещения, перестановки, сочетания
- 3. Комбинаторика разбиений и метод включения-исключения
- 4. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля
- 5. Полиномиальная формула
- 6. Принцип метода математической индукции.
- 7. Рекуррентные соотношения.

Практическое занятие №19-25 (14 часов)

Элементы комбинаторики

Вопросы и задания:

- 1. Правила суммы и произведения.
- 2. Основные комбинаторные конфигурации: размещения, перестановки, сочетания
- 3. Комбинаторика разбиений и метод включения-исключения
- 4. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля
- 5. Полиномиальная формула
- 6 Рекуррентные соотношения

Лекция 16-21 (12 часов) Элементы теории графов

Вопросы и задания

- 1. Графы, орграфы и их основные характеристики. Способы задания графа.
- 2. Смежность и инцидентность. Представление графов матрицами.
- 3. Маршруты, цепи, контуры и циклы в графе. Части графа, связность и сильная связность. Компоненты связности графа. Степень вершины графа. Теорема о сумме степеней вершин графа. Полустепени вершин орграфа
- 4. Полный граф; формула количества рёбер в полном графе. Алгоритм фронта волны в графе. Методика выделения компонент связности в графе. Мосты и разделяющие вершины (точки сочленения). Расстояние между вершинами в графе: определение, свойства, методика нахождения. Эксцентриситет вершины. Радиус и диаметр графа. Центральные вершины.
- 5. Эйлеровость и квазиэйлеровость. Теорема Эйлера (критерий эйлеровости графа). Методика нахождения эйлерова

цикла в эйлеровом графе. Гамильтоновы цепи и циклы.

- 6. Методика проверки графа на двудольность. Полный двудольный граф
- 7. Геометрические графы и планарность. Плоские графы. Грани плоской укладки плоского графа. Соотношения между количествами вершин, рёбер и граней в плоском графе. Примеры неплоских графов
- 8. Деревья и леса, основная теорема о деревьях. Помеченные деревья и теорема Кэли.
- 9. Раскраска вершин и ребер графа. Хроматическое число и хроматическая функция графа.
- 10. Гипотеза четырех красок.
- 11. Алгоритмы на графах.

Практические занятия №26-35 (20 часов) Элементы теории графов

Вопросы и задания:

- 1. Понятие графа.
- 2 Способы задания графов
- 3 Изоморфизм графов
- 4. Степени вершин графа
- 5. Маршруты, цепи, циклы
- 6. Поиск путей (маршрутов) с минимальным числом дуг.
- 7. Связность, компоненты связности
- 8. Матрица связности
- 9. Эйлеровы и Гамельтоновы графы
- 10. Планарные графы.
- 11. Эйлерова характеристика
- 12. Задача о плоской укладке
- 13. Раскраска вершин и ребер графа.
- 14. Хроматическое число и хроматическая функция графа. Гипотеза четырех красок
- 15. Деревья и леса, основная теорема о деревьях. Помеченные деревья и теорема Кэли.
- 16. Ориентированные деревья
- 17. Поиск остовного дерева графа

Лабораторное занятие №1-2 (4 часа) Элементы теории графов

Вопросы и задания:

- 1. Алгоритм Дейкстры нахождения минимального пути
- 2. Алгоритм Форда-Беллмана нахождения минимального пути
- 3. Алгоритм Флойда нахождения минимального пути
- 4. Пользуясь изученными алгоритмами, найти минимальный путь из x1 в x7 в ориентированном графе, заданном матрицей весов.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

	Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине				
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности		
1.	Алгебра множеств	Индивидуальное домашнее задание 1	Письменный конспект с		
2.	Алгебра отношений		решениями задач		
3.	Логика высказываний				
4.	Логика предикатов				
5.	Элементы комбинаторики	Индивидуальное домашнее задание 2	Письменный конспект с		
6.	Элементы теории графов		решениями задач		

 Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор

 № п/п
 Темы дисциплины
 Содержание самостоятельной работы
 Продукты деятельности

 1.
 Логика высказываний
 Решение задач повышенной сложности
 Конспект с решением задач

 2.
 Элементы теории графов
 Решение задач повышенной сложности
 Конспект с решением задач

 3.
 Все темы дисциплины
 Участие в олимпиадах, конкурсах
 Сертификаты, грамоты

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

	Рабочая программа дисциплины «Дискретная математика» 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год			
Л1.1	Окулов, С. М.	Дискретная математика: теория и практика решения задач по информатике: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222848	Москва: Лаборатория знаний, 2020			
Л1.2	Гутова, С. Г.	Дискретная математика — Часть 1. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600232	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019			
Л1.3	Богаченко, Н. Ф.	Дискретная математика: комбинаторика, теория графов и шифры: практикум URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575760	Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2019			
	T	6.1.2. Дополнительная литература	_			
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год			
Л2.1	Овчаренко, А. Ю.	Дискретная математика: теория автоматов: учебно- методическое пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694779	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021			
Л2.2	Бережной, В. В.	Дискретная математика: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466802	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016			
		6.2 Перечень программного обеспечения				
- Acrobat	Reader DC					
	Desktop Security Suite, 1	Dr. Web Server Security Suite				
- GIMP						
	- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).					
- Microsoft Windows 10 Education						
	- XnView					
- Архиват	- Архиватор 7-Zip					
	6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных					
- ЭБС «У	- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»					

7. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХН	ИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕ	СЧЕНИЕ ЛИСПИП.	лины (молуля)

Базы данных Springer eBooks

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели
 - 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал, помещение для хранения лабораторного оборудования. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Дискретная математика»

Курс 2 Семестр 3

	Вид контроля	Минимальное количество	Максимальное
		баллов	количество баллов
Наиме	нование раздела «Элементы дискретной математики»		
Текущи	ий контроль по разделу:		
1	Аудиторная работа	20	35
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	20	30
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	_	15
Контро	ольное мероприятие по разделу	_	_
Промех	жуточный контроль	40	80
Промех	жуточная аттестация	16	20
	Итого:	56	100

ра отношений в высказываний предикатов нты комбинаторики нты теории графов таты обучения: основы дискретной математики (элементы теории множеств и теории
а в нт

	1 аоочая программа дисциплины «Дискрет	
		дискретной математики
		Владеет: приемами применения базового инструментария дискретной математики
		для решения теоретических и практических задач в профессиональной
		деятельности
Самостоятельная работа	Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) (хЗ)	Тема:
(обяз.)	Для универсального множества $U=\{-5,-4,-3,-2,-1,1,2,3,4,5\}$, множества	Алгебра множеств
(const)	А, заданного списком и для В, являющимся множеством корней	
	уравнения $x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta = 0$	Тема:
		Алгебра отношений
	а) найти множества $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A \triangle B$, \bar{A} , $C = (A \triangle B) \triangle A$,	Алгеора отношении
	б) выяснить, какая из пяти возможностей выполнена для множеств А иС:	
	А⊂С, или С⊂А, или А=С, или А∩С=Ø, или А и С находятся в общем	Тема:
	положении,	Логика высказываний
	в) найти множество всех подмножеств множества В.	
	$N_{\underline{0}}$ A α β γ δ	Тема:
	5. P 1 5	Логика предикатов
	1 -1,1,4,3 1 -12 -28 -16	131.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.
		Тема:
		Элементы комбинаторики
	Критерии оценивания:	Тема:
	• решены все задачи ИДЗ – 8 балла;	Элементы теории графов
	• решения задач с иллюстрациями оформлены развернуто, в	
		Результаты обучения:
	соответствии с требованиями преподавателя – 1 балл;	
	• отчет представлен преподавателю (загружен на проверку в	Знает: основы дискретной математики (элементы теории множеств и теории
	систему управления обучением) в установленные сроки – 1 балл.	графов, элементы комбинаторики, математической логики), необходимые для
	Итого – 10х3=30 баллов	успешного изучения математических и теоретико-информационных дисциплин,
		решения задач, возникающих в профессиональной сфере
		Умеет: решать стандартные профессиональные задачи с применением методов
		дискретной математики
		Владеет: приемами применения базового инструментария дискретной математики
		для решения теоретических и практических задач в профессиональной
		деятельности
Carragram vas 5 (1. Dawayya aa yay yany yaayya ya ayayya a	
Самостоятельная работа (на	1. Решение задач повышенной сложности.	Тема:
выбор)	Критерии оценивания:	Алгебра множеств
	• решены все задачи – 2 балла;	
	• решения задач с иллюстрациями оформлены, развернуто, в	
	соответствии с требованиями преподавателя – 1 балл.	Алгебра отношений
	Итого – 3 балла	
		Тема:
		Логика высказываний
	2. Участие в олимпиадах, конкурсах	VIOLING DECKEDEDGINE
	2. 3 частие в олимпиадах, конкурсах	Toyer
	TC.	Тема:
	Критерии оценивания:	Логика предикатов
	I место – 12 баллов	

	II место – 10 баллов	Тема:
	III место – 5 баллов	Элементы комбинаторики
		Тема: Элементы теории графов Результаты обучения: Знает: основные принципы принятия решений, необходимые для осуществления поставленной задачи; основные этапы планирования при решении практической задачи; методики разработки целей и задач Умеет: анализировать альтернативные варианты решений и оценивать результаты решения поставленных задач; решать стандартные профессиональные задачи с применением методов дискретной математики Владеет: приемами применения базового инструментария дискретной математики для решения теоретических и практических задач в профессиональной
		деятельности
Контрольное мероприятие по	-	
модулю		
Промежуточный контроль (кол-во баллов)	Минимальное количество баллов – 40, максимальное – 80	
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестац	ии по дисциплине