Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 29.08.2025 14:29:50 Уникальный программный ключ:

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6**направленнос**ть (профиль) программы Прикладная информатика

Приложение 3

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра бухгалтерского учета и анализа

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.16 Дискретная математика

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2023

#### Составитель:

Старший преподаватель КБУ Л.А. Винсковская

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и анализа Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 6 от  $10.01.2022~\Gamma$ .

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по дисциплине «Дискретная математика», утвержденной на заседании кафедры высшей математики РЭУ им. Г.В. Плеханова, протокол № 5 от «27» апреля 2021 г., разработанной автором:

Тихоновым С.В., д.ф.-м.н., профессором кафедры высшей математики.

#### Содержание

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
Цель и задачи освоения дисциплины	4
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Объем дисциплины и виды учебной работы	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
Рекомендуемая литература	
Перечень информационно-справочных систем	11
Перечень электронно-образовательных ресурсов.	
Перечень профессиональных баз данных	
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины (модуля)	11
Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	12
Материально-техническое обеспечение дисциплины	
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	10
ДИСЦИПЛИНЫ	12
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ	
ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ	
ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ : ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	И 12
·	
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21

#### І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Дискретная математика» является:

- 1. приобретение студентами математических знаний, необходимых для построения математических моделей, разработки алгоритмов, используемых для анализа различных экономических процессов и явлений
- 2. развитие общей математической культуры, приобретение знаний, способствующих усвоению других математических дисциплин

Задачами дисциплины являются:

- 1. изучение метода математической индукции
- 2. решение задач из теории множеств, как с помощью преобразований, так и теоретикомножественным путем, изображая множества с помощью диаграмм Венна
- 3. умение устанавливать тождественную истинность, выполнимость или невыполнимость формул логики высказывания
- 4. умение использовать графы в экономических задачах

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дискретная математика» относится к обязательной части учебного плана.

#### Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Поморожа им оби омо имомии ими	Всего часов по	формам обучения
Показатели объема дисциплины	очная	заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4	3ET
Объем дисциплины в акад.часах		144
Промежуточная аттестация:	2	2
форма	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
Контактная работа обучающихся с	66	18
преподавателем (контакт. часы), всего:	00	10
1. Контактная работа на проведение занятий		
лекционного и семинарского типов, всего	64	16
часов, в том числе:		
• лекции	30	6
• практические занятия	34	10
• лабораторные занятия	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	2	2
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-

Самостоятельная работа (СР), всего:	78	126
в том числе:	-	-
<ul> <li>самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)</li> </ul>	-	2
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	78	124
в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу	-	-
• изучение ЭОР (при наличии)	23	34
• подготовка к контрольным работам	25	40
• выполнение расчетных заданий	30	50

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи  УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации  УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор	УК-1.1. 3-1. Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода УК-1.1. У-1. Умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода УК-1.2. 3-1. Знает критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи УК-1.2. У-3. Умеет сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи УК-1.3. З-1. Знает принципы, критерии, правила построения суждения и оценок УК-1.3. У-2. Умеет применять теоретические знания в решении практических задач
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,	ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	ОПК-1.1. 3-1. Знает основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования

теоретического и	ОПК-1.2. Применяет	ОПК-1.2. 3-1. Знает основные методы
экспериментального	естественнонаучные и	исследования, приемы и инструменты
исследования в	общеинженерные знания,	математического, статистического,
профессиональной	методы математического	экономического анализа и
деятельности	анализа и моделирования	моделирования
	для решения	
	профессиональных задач	ОПК-1.2. У-1. Умеет решать прикладные
		задачи, используя естественнонаучные и
		общеинженерные знания, методы
		оптимизации, методы математического
		анализа и моделирования

#### **II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3.1

		Тру	удоемі	кость, а	кадеми	ческие	часы					y B
№ п/п	№ п/п Наименование раздела, темы дисциплины		Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	<b>Результаты обучения</b> (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом)
					Cei	местр 2				•		
1.	Тема 1 Метод математической индукции	4	4	-	-	8	16	УК-1.1. УК-1.2. ОПК-1.2.	УК-1.1 3-1. УК-1.1. У-1. УК-1.2 3-1. УК-1.2. У-3. ОПК-1.2. 3-1. ОПК-1.2. У-1.	Гр.д.	-	Р.з.
2.	Тема 2 Теория множеств	6	6	-	-	15	27	УК-1.1. УК-1.2. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	УК-1.1 3-1. УК-1.1. У-1. УК-1.2 3-1. УК-1.2. У-3. ОПК-1.1. 3-1. ОПК-1.2. 3-1. ОПК-1.2. У-1.	Гр.д.	-	
3.	Тема 3 Элементы математической логики	4	4	-	-	10	18	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	УК-1.1. У-1. УК-1.2. У-3. УК-1.3. У-2. ОПК-1.1. 3-1. ОПК-1.2. 3-1. ОПК-1.2. У-1.	Гр.д.	K/p	

4.	Тема 4 Декартовы произведения и отношения	4	6	-	-	15	25	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	УК-1.1 3-1. УК-1.1. У-1. УК-1.2 3-1. УК-1.2. У-3. УК-1.3. 3-1. УК-1.3. У-2. ОПК-1.1. 3-1. ОПК-1.2. 3-1.	Гр.д.	K/p	
5.	Тема 5 Теория графов	6	8	-	-	15	29	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	УК-1.1 3-1. УК-1.1. У-1. УК-1.2 3-1. УК-1.2. У-3. УК-1.3. 3-1. УК-1.3. У-2. ОПК-1.1. 3-1. ОПК-1.2. 3-1.	Гр.д.	K/p	
6.	Тема 6 Сети	6	6	-	-	15	27	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	УК-1.1 3-1. УК-1.1. У-1. УК-1.2 3-1. УК-1.2. У-3. УК-1.3. 3-1. УК-1.3. У-2. ОПК-1.1. 3-1. ОПК-1.2. 3-1.	Гр.д.	К/р	
	Итого	30	34	-	-	78	142					
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
	Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	30	34	-	-	78/2	144	X	X	X	X	X

#### этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся заочной формы обучения

		Тру	удоемі	кость, а	кадеми	ческие	часы					УВ
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	<b>Результаты обучения</b> (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом)
					Cei	местр 2						
1.	Тема 1 Метод математической индукции	1	1	-	-	21	23	УК-1.1. УК-1.2. ОПК-1.2.	УК-1.1 3-1. УК-1.1. У-1. УК-1.2 3-1. УК-1.2. У-3. ОПК-1.2. 3-1. ОПК-1.2. У-1.	Гр.д.	-	Р.з.
2.	Тема 2 Теория множеств	1	1	-	-	21	23	УК-1.1. УК-1.2. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	УК-1.1 3-1. УК-1.1. У-1. УК-1.2 3-1. УК-1.2. У-3. ОПК-1.1. 3-1. ОПК-1.2. 3-1. ОПК-1.2. У-1.	Гр.д.	-	
3.	Тема 3 Элементы математической логики	1	2	-	-	21	24	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1.	УК-1.1. У-1. УК-1.2. У-3. УК-1.3. У-2. ОПК-1.1. 3-1. ОПК-1.2. 3-1. ОПК-1.2. У-1.	Гр.д.	K/p	

4.	Тема 4 Декартовы произведения и отношения	1	2	-	-	21	24	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	УК-1.1 3-1. УК-1.1. У-1. УК-1.2 3-1. УК-1.2. У-3. УК-1.3. 3-1. УК-1.3. У-2. ОПК-1.1. 3-1. ОПК-1.2. 3-1.	Гр.д.	K/p	
5.	Тема 5 Теория графов	1	2	-	-	21	24	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	УК-1.1 3-1. УК-1.1. У-1. УК-1.2 3-1. УК-1.2. У-3. УК-1.3. 3-1. УК-1.3. У-2. ОПК-1.1. 3-1. ОПК-1.2. 3-1.	Гр.д.	K/p	
6.	Тема 6 Сети	1	2	-	-	21	34	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	УК-1.1 3-1. УК-1.1. У-1. УК-1.2 3-1. УК-1.2. У-3. УК-1.3. 3-1. УК-1.3. У-2. ОПК-1.1. 3-1. ОПК-1.2. 3-1.	Гр.д.	К/р	
	Итого	6	10	-	-	126	142					
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
	Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	2/-	2	-	-	-	-	-
	Итого	6	10	-	-	128/2	144	X	X	X	X	X

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля: Контрольные работы (К/р)

Формы заданий для творческого рейтинга: Расчетные задания (Р.з.)

#### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература:

- 1. Алексеев, В. Б. Дискретная математика: учебник / В.Б. Алексеев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 133 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=420623">https://znanium.com/read?id=420623</a>
- 2. Тихонов, С.В. Дискретная математика для бизнес-информатиков: учебное пособие / Тихонов С.В. Москва: Русайнс, 2021. 123 с. ISBN 978-5-4365-5731-1. Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/938267">https://book.ru/book/938267</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. Гусева, А. И. Дискретная математика: сборник задач / А. И. Гусева, В. С. Киреев, А. Н. Тихомирова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=364300
- 2. Дискретная математика: учебник / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 208 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=329809
- 3. Дискретная математика: учеб. пособие / С.А. Канцедал., М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 222 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=329577">https://znanium.com/read?id=329577</a>

#### ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В рамках изучения дисциплины «Дискретная математика» не используются.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Тихонов С.В. «Дискретная математика», (электронный образовательный ресурс, размещённый в ЭОС РЭУ им. Г.В. Плеханова), <a href="http://lms.rea.ru">http://lms.rea.ru</a>.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. eLIBRARY.RU научная электронная библиотека
- 2. Math-Net.Ru

#### ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm
- 2. http://wolframalpha.com
- 3. http://mathhelpplanet.com/static.php
- 4. https://www.geogebra.org/

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное программное обеспечение:

- Операционная система Windows 10, Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)
- Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Securrity для бизнеса Расширенный Rus Edition

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Дискретная математика» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации;
- компьютерным классом;
   для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:
- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

### IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

 Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.

#### V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и

качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Дискретная математика» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных	20
занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	40
ИТОГО	100

соответствии В Положением о рейтинговой  $\mathbf{c}$ системе оценки знаний обучающихся «преподаватель кафедры, успеваемости и качества занятия студенческой группой, обязан непосредственно ведущий co проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

### VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

#### Перечень вопросов к зачету с оценкой:

- 1. Метод математической индукции.
- 2. Понятие множества, подмножества, пустого множества.
- 3. Диаграммы Венна.
- 4. Число подмножеств конечного множества
- 5. Операции объединения, пересечения множеств, определения и свойства коммутативности и ассоциативности.
- 6. Взаимная дистрибутивность операций пересечения и объединения.
- 7. Операция вычитания множеств, отсутствие коммутативности и ассоциативности.
- 8. Симметрическая разность, определения и свойства.

- 9. Операция дополнения множеств, принцип двойственности.
- 10. Применение операций объединения, пересечения конечное число раз.
- 11. Доказательство дистрибутивности и принципа двойственности методом математической индукции.
- 12. Применение операций объединения, пересечения бесконечное число раз.
- 13. Доказательство дистрибутивности и принципа двойственности для этого случая.
- 14. Разбиение множества, покрытие множества, примеры в математике и информатике.
- 15. Формулы для числа перестановок, размещений и сочетаний.
- 16. Бином Ньютона.
- 17. Определение слова, подслова, префикса, суффикса, собственного подслова, собственного префикса и суффикса, их свойства.
- 18. Равенства слов, операции приписывания, свойства операции приписывания.
- 19. Определение кода и основные теоремы о кодах.
- 20. Декартово произведение множеств и его свойства.
- 21. Геометрическая интерпретация декартовых произведений.
- 22. Понятие отношения, свойства бинарных отношений: рефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность.
- 23. Отношения эквивалентности, порядка, определения, примеры.
- 24. Упорядоченные множества, определения, примеры.
- 25. Деревья, лексикографический порядок.
- 26. Свойства отображения, функции и графики.
- 27. Функции как частный случай бинарных отношений.
- 28. Свойства функций: инъективность, сюрьективность и биективность.
- 29. Декартово произведение п множеств, п-арные отношения.
- 30. Классические операции над отношениями.
- 31. Реляционные операции над отношениями: операции выбора, проекции и соединения.
- 32. Логика высказываний.
- 33. Логические связки. Формулы логики высказываний.
- 34. Подформула, ранг формулы.
- 35. Таблица истинности. Равносильность формул. Тавтологии.
- 36. Правильные рассуждения. Методы доказательств. Прямые и обратные теоремы.
- 37. Теорема о приведенной форме ( с доказательством).
- 38. Элементарные конъюнкции и дизъюнкции. Теоремы о тождественной истинности элементарной дизъюнкции и тождественной лжи элементарной конъюнкции.

- 39. Теоремы о КНФ и ДНФ.
- 40. Полные элементарные конъюнкции и дизъюнкции. Теоремы о СКНФ и о СДНФ.
- 41. Применение нормальных форм в переключательных электрических схемах.
- 42. Моноиды, группы и полугруппы. Определение и примеры.
- 43. Теоремы о нейтральном элементе и об обратном элементе.
- 44. Таблица Кэли. Изоморфизм групп.
- 45. Циклические группы и группы подстановок.
- 46. Алгоритмические проблемы теории групп.
- 47. Понятие кольца, тела, поля.
- 48. Понятие графа, примеры. Задачи, послужившие основой теории графов (задача о кенигсбергских мостах, задача о четырёх красках).
- 49. Ориентированный граф, двудольный граф, примеры. Пути и циклы в графах. Критерий простого цикла.
- 50. Компоненты связности, мосты. Критерий моста.
- 51. Понятие подграфа. Реберно-порожденный подграф.
- 52. Основные операции над графами.
- 53. Числовые характеристики графа: цикломатическое число, хроматическое число. Раскраска графов.
- 54. Иерархические структуры данных и их классификация.
- 55. Задачи о кратчайших путях: путь с наименьшим числом дуг, (путь кратчайшей длины).
- 56. Теорема об эйлеровом цикле.
- 57. Алгоритм построения эйлерова цикла.
- 58. Определение алгоритма.
- 59. Тезис Маркова, тезис Тьюринга, Тезис Черча.
- 60. Сложность алгоритма

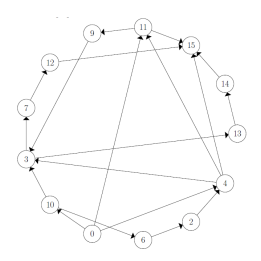
#### Примеры тем групповых дискуссий:

- 1. Определение графа.
- 2. В чем отличие ориентированного графа от неориентированного?
- 3. Что такое степень вершины?
- 4. Какие вершины называются висячими?
- 5. Перечислите основные операции над графами и приведите примеры применения этих операций.

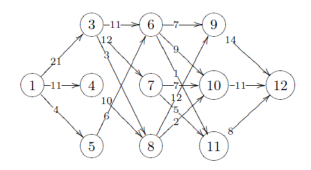
#### Примеры заданий для контрольной работы:

1 .С помощью алгоритма Татта определить, является ли следующий граф планарным, сделать плоскую укладку графа. В качестве

#### первоначального простого цикла нельзя брать цикл, содержащий все вершины.



#### 2. Вычислить минимальное расстояние в следующей сети:



#### Структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1	20
Вопрос 2	20

### Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Шкала оценивания		Формируемы е компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 балло в	«отлично»/ «зачтено»	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математического анализа и моделирования,	критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Умеет верно и в полном объеме: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических задач; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и	Продвинутый
70 — 84 балло в	«хорошо»/ «зачтено»	поиск, критический	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной	анализа и основы системного подхода как общенаучного метода; критерии	Повышенный

	T	Т.	Г	1	
		информации,	задачи.	принципы, критерии, правила	
		применять	УК-1.2.	построения суждения и оценок;	
		системный	Разрабатывает	основные понятия и определения	
		подход для	1 1	базовых разделов экономики,	
		решения	проблемной	математики, статистики,	
		поставленных	ситуации на основе		
		задач.	критического	программирования; основные методы	
		ОПК-1.	анализа доступных	исследования, приемы и инструменты	
		Способен	источников	математического, статистического,	
		применять	информации.	экономического анализа и	
		естественнона	УК-1.3. Выбирает	моделирования.	
		учные и			
		общеинженер	вариант решения	Умеет с незначительными	
		ные знания,	задачи,	замечаниями: анализировать задачу,	
		методы	аргументируя свой	используя основы критического	
		математическо	1	анализа и системного подхода;	
			ОПК-1.1.	сопоставлять и оценивать различные	
		моделировани		варианты решения поставленной	
		я,	стандартные	задачи, определяя их достоинства и	
		теоретическог	профессиональные	недостатки; применять теоретические	
		о и	задачи с	знания в решении практических	
		экспериментал		задач; решать прикладные задачи,	
		ьного	естественнонаучны	l	
		исследования	хи	общеинженерные знания, методы	
		В	общеинженерных	оптимизации, методы	
		профессионал	знаний, методов	математического анализа и	
		ьной	математического	моделирования.	
		деятельности.	анализа и		
			моделирования.		
			ОПК-1.2.		
			Применяет		
			естественнонаучны		
			еи		
			общеинженерные		
			знания, методы		
			математического		
			анализа и		
			моделирования для		
			решения		
			профессиональных		
-		X71C 1	задач.		T "
		УК-1.		Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
		Способен	Осуществляет	основные методы критического	
		осуществлять		анализа и основы системного подхода	
		поиск,	информации,	как общенаучного метода; критерии	
		критический	опираясь на	сопоставления различных вариантов	
			результаты анализа поставленной	I -	
		синтез информации,	задачи.	принципы, критерии, правила	
		информации, применять	задачи. УК-1.2.	построения суждения и оценок; основные понятия и определения	
50 -		применять	Разрабатывает	основные понятия и определения базовых разделов экономики,	
69	«удовлетвори		варианты решения	математики, статистики,	
балло	тельно»/	решения	проблемной	вычислительной техники,	
В	«зачтено»	поставленных	-	программирования; основные методы	
		задач.	критического	исследования, приемы и инструменты	
		ОПК-1.	анализа доступных	математического, статистического,	
		Способен	источников	экономического анализа и	
		применять	информации.	моделирования.	
		естественнона	УК-1.3. Выбирает	r r	
		учные и		Умеет на базовом уровне, с	
		общеинженер	вариант решения	ошибками: анализировать задачу,	
		1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ные знания,	задачи,	используя основы критического	
		ные знания, методы	задачи, аргументируя свой	_	

	T	1			
		математическо		сопоставлять и оценивать различные	
		го анализа и	ОПК-1.1.	варианты решения поставленной	
		моделировани		задачи, определяя их достоинства и	
		я,	стандартные	недостатки; применять теоретические	
			профессиональные	знания в решении практических	
		о и	* *	задач; решать прикладные задачи,	
		экспериментал		используя естественнонаучные и	
		ьного	естественнонаучны	общеинженерные знания, методы	
			х и	-	
		исследования			
		B	общеинженерных	математического анализа и	
		профессионал	знаний, методов	моделирования.	
		ьной	математического		
		деятельности.	анализа и		
			моделирования.		
			ОПК-1.2.		
			Применяет		
			естественнонаучны		
			е и		
			общеинженерные		
			знания, методы		
			математического		
			анализа и		
			моделирования для		
			решения		
			профессиональных		
			задач.		
		УК-1.		Не знает на базовом уровне:	Компетенции
		Способен	Осуществляет		
			поиск необходимой	основные методы критического анализа и основы системного подхода	не сформированы
		поиск,	информации,	как общенаучного метода; критерии	сформированы
		поиск, критический	опираясь на	сопоставления различных вариантов	
		критический	опиралсь на	сопоставления различных вариантов	
		м сыпсию	negarii ratii allaniaa	решения поставленной залани:	
			результаты анализа	1	
		синтез	поставленной	принципы, критерии, правила	
		синтез информации,	поставленной задачи.	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок;	
		синтез информации, применять	поставленной задачи. УК-1.2.	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения	
		синтез информации, применять системный	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики,	
		синтез информации, применять системный подход для	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики,	
		синтез информации, применять системный подход для решения	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники,	
		синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы	
		синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты	
		синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического,	
		синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. Способен	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и	
менее		синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. Способен применять	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации.	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического,	
менее 50	«неудовлетвор	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. Способен применять естественнона	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.	
	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне:	
50		синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания,	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи,	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математическо	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математическо го анализа и	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1.	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи,	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математическо го анализа и моделировани	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математическо го анализа и моделирования,	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математическо го анализа и моделирования, теоретическог	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математическо го анализа и моделирования, теоретическог о и	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических задач; решать прикладные задачи,	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментал	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с применением	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических задач; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучны	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических задач; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучны х и	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических задач; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы оптимизации, методы	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучны х и общеинженерных	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических задач; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы оптимизации, методы математического анализа и	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессионал	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучны х и общеинженерных знаний, методов	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических задач; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы оптимизации, методы	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математическо го анализа и моделировани я, теоретическог о и экспериментального исследования в профессиональной	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучны х и общеинженерных знаний, методов математического	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических задач; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы оптимизации, методы математического анализа и	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессионал	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучны х и общеинженерных знаний, методов математического анализа и	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических задач; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы оптимизации, методы математического анализа и	
50 балло	ительно»/	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-1. Способен применять естественнона учные и общеинженер ные знания, методы математическо го анализа и моделировани я, теоретическог о и экспериментального исследования в профессиональной	поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. ОПК-1.1. Формализует стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучны х и общеинженерных знаний, методов математического	принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Не умеет на базовом уровне: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; применять теоретические знания в решении практических задач; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы оптимизации, методы математического анализа и	

	Применяет	
	-	
	естественнонаучны	
	е и	
	общеинженерные	
	знания, методы	
	математического	
	анализа и	
	моделирования для	
	решения	
	профессиональных	
	задач.	

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли Кафедра бухгалтерского учета и анализа

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.0.16 Дискретная математика

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Краснодар – 2022 г.

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Дискретная математика» является:

- 1. приобретение студентами математических знаний, необходимых для построения математических моделей, разработки алгоритмов, используемых для анализа различных экономических процессов и явлений
- 2. развитие общей математической культуры, приобретение знаний, способствующих усвоению других математических дисциплин

#### Задачами дисциплины являются:

- 1. изучение метода математической индукции
- 2. решение задач из теории множеств, как с помощью преобразований, так и теоретико-множественным путем, изображая множества с помощью диаграмм Венна
- 3. умение устанавливать тождественную истинность, выполнимость или невыполнимость формул логики высказывания
- 4. умение использовать графы в экономических задачах

#### 2. Содержание дисциплины:

<b>№</b> п/п	Наименование тем дисциплины
1.	Тема 1 Метод математической индукции
1.	Тема 2 Теория множеств
2.	Тема 3 Элементы математической логики
3.	Тема 4 Декартовы произведения и отношения
4.	Тема 5 Теория графов
5.	Тема 6 Сети
	Трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. / 144 часа.

Форма контроля: зачет с оценкой.

#### Составитель:

Ст. преподаватель КБУ Л.А. Винсковская