#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра цифровых технологий и прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и цифровизации, доцент

\_\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев

«22» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дискретная математика

Направление подготовки **38.03.05 Бизнес-информатика** 

Направленность (профиль) подготовки **Цифровая трансформация бизнеса** 

Форма обучения очная, очно-заочная

Казань – 2025

Составитель: к.э.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Семичева О.С.</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседани технологий и прикладной информатики «22» апреля 2025 года (про	
Заведующий кафедрой: <u>К.Э.Н., Доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Газетдинов III. М.</u> Ф.И.О.
Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Ино «12» мая 2025 года (протокол № 11)	ститута экономики
Председатель методической комиссии: <u>К.Э.Н., ДОЦЕНТ</u> Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Авхадиев Ф. Н.</u> Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор (декан)</u>	<u>Низамутдинов М. М.</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института экономики № 8 от «19» мая 2025 года

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) подготовки «Цифровая трансформация бизнеса», обучающийся по дисциплине «Дискретная математика» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения	Индикатор достижения	Перечень планируемых				
компетенции	компетенции	результатов обучения по				
		дисциплине				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,						
применять системный подход для решения поставленных задач.						
УК-1.3.	Выбирает оптимальный	Знать: методы дискретной				
	вариант решения задачи,	математика обоснования				
	аргументируя свой выбор	выбора оптимального				
		решения				
		Уметь:				
		применять методы				
		дискретной математика				
		обоснования выбора				
		оптимального решения				
		Владеть: навыками				
		применения методов				
		дискретной математика				
		обоснования выбора				
		оптимального решения				
УК-10. Способен принимать с	обоснованные экономические р	ешения в различных областях				
жизнедеятельности						
УК-10.2	Применяет методы личного	Знать: основные понятия и				
	экономического и	методы дискретной				
	финансового планирования	математики и основные				
	для достижения текущих и	области их приложения в				
	долгосрочных финансовых	компьютерных науках и				
	целей	информационных				
		технологиях				
		Уметь:				
		решать задачи, требующие				
		применения методов и				
		алгоритмов дискретной				
		математики				
		Владеть: основными				
		методами и алгоритмами				
		дискретной математики и				

	навыками их практического
	применения

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1. Дисциплины (модули). Изучается в 4 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения, в 6 семестре на 3 курсе при очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана «Математика», «Теория систем и системный анализ»

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин «Математическое моделирование бизнес-процессов», «Эконометрика».

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Таолица 3.1 - Таспределение фонда в	p controller in a con-	Очное	Очно-заочное
D			
Вид учебных занятий	обучение	обучение	
	4 семестр	6 семестр	
Контактная работа обучающихся с препод	авателем	108	17
(всего, час)			
в том числе:			
- лекции, час		18	6
в том числе в виде практической подготовки	и (при	0	
наличии), час			
- практические занятия, час		34	10
в том числе в виде практической подготовки	и (при	0	
наличии), час			
- зачет с оценкой, час	1	1	
- экзамен, час	0	0	
Самостоятельная работа обучающихся (вс	55	91	
в том числе:	30	51	
-подготовка к практическим занятиям, час			
- работа с тестами и вопросами для самоподг	25	40	
- выполнение курсового проекта (работы), ча	0	0	
- подготовка к зачету, час	0	0	
- подготовка к экзамену, час	0	0	
Общая трудоемкость	108	108	
	3.e.	3	3

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

#### (в академических часах)

No	Раздел дисциплины	лины Виды учебной работы, включая							
тем		самостоятельную работу студентов и							
Ы		трудоемкость							
		лек	ции	прав	тич.	всего	э ауд.	сам	ост.
				заня	RИТЕ	часов		работа	
		очно	онно	очно	онно	очно	онно	очно	очно
			-		-		-		-
			заоч		заоч		заоч		заоч
			НО		НО		НО		НО
1.	Множества и отношения.	2	1	6	2	8	3	8	15
2.	Алгебраические структуры.	2	1	6	2	8	3	8	15
3.	Булевы функции.	2	1	6	2	8	3	9	15
4.	Логические исчисления.	4	1	6	2	10	3	10	15
5.	Кодирование.	4	1	6	1	10	2	10	15
6.	Теория графов.	4	1	4	1	8	2	10	16
	Итого	18	6	34	10	52	16	55	91

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час		Время, ак.час		
№	Conservative manufactor (Tables) essential	0	ОЧНО		очно-заочно	
146	Содержание раздела (темы) дисциплины	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	
1	Раздел 1. Множест	ва и отно	ошения			
	Лекции					
1.1	Тема лекции 1. Элементы и множества	2	0	1	0	
	Практические работы					
1.2	Тема практического занятия 1: Алгебра 6 0				0	
	подмножеств.					
2	Раздел 2. Алгебраич	еские стр	руктуры			
	Лекции					
2.1	Тема лекции 1. Алгебры и морфизмы.	2	0	1	0	
	Практические работы					
2.2	Тема практического занятия 1: Алгебры с	6	0	2	0	
	одной операции.					
3	3 Раздел 3. Булевы функции					
	Лекции					
3.1	Тема лекции 1. Элементарные булевы	2	0	1	0	
	функции.					

Практические работы					
3.2	Тема практического занятия 1:	6	0	2	0
	Формальные теории.				
4	Раздел 4. Логичесн	кие исчис	сления		
	Лекции				
4.1	Тема лекции 1. Комбинаторные	4	0	1	0
	конфигурации				
	Практические работы				
4.2	Тема практического занятия 1:	6	0	2	0
	Биноминальные коэффициенты				
	Раздел 5. Кодирование				
	Лекции				
5.1	Тема лекции 1. Алфавитное кодирование	4	0	1	0
	Практические работы				
5.2	Тема практического занятия 1:	6	0	1	0
	Кодирование с минимальной				
	избыточностью.				
	Раздел 6. Теория	графов	•	ı	
	Лекции				
6.1	Тема лекции 1. Основы теории графов.	4	0	1	0
	Практические работы				
6.2	Тема практического занятия 1: Виды	4	0	1	0
	графов и операции.				

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Газетдинов М.Х. Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Дискретная математика» для студентов Института экономики по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль «Информационные системы и технологии в экономике», 2019. — 44с.

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Дискретная математика».

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основная учебная литература:

- 1. Куликов, В. В. Дискретная математика : учебное пособие/ В.В. Куликов. Москва: РИОР : ИНФРА-М, 2020. 174 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI: https://doi.org/10.12737/2686. ISBN . Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1044359 (дата обращения: 30.04.2020)
- 2. Васильева, А. В. Дискретная математика: Учебное пособие / Васильева А.В., Шевелева И.В. Краснояр.:СФУ, 2016. 128 с.: ISBN 978-5-7638-3511-3. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/967274 (дата обращения: 30.04.2020)
- 3. Дискретная математика : учеб. пособие / С.А. Канцедал. М: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 224 с.

4. Дискретная математика : учеб. пособие / В.Е. Ходаков, Н.А. Соколова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 542 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Дискретная математика: Учебное пособие / Васильева А.В., Шевелева И.В. Краснояр.:СФУ, 2016. 128 с.
- 2. Дискретная математика. Теория и практика решения задач по информатике / Окулов С.М., 3-е изд. М.:БИНОМ. ЛЗ, 2015. 425 с.
- 3. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями: Учебнометодическое пособие / А.А. Вороненко, В.С. Федорова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 104 с.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»

Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;

Поисковая система Яндекс www. yandex.ru;

АГРОРУС. Каталог сельскохозяйственных ресурсов в Интернет. Сельское хозяйство России в Интернет <a href="http://www.agrorus.ru/">http://www.agrorus.ru/</a>, <a href="http://www.agrorus.ru/">www.tatstat.ru</a>

Министерство сельского хозяйства РФ (аналитическая информация, ценовой мониторинг, статистика, информация) <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>

Законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы <a href="www.garant.ru">www.garant.ru</a> и др.

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студенту рекомендуется участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии Прослушанный материал лекции студент должен проработать. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1) ознакомление с планом семинара;
- 2) прочтение материала методических указаний и рекомендаций к семинару;
- 3) работа с учебником и литературой;
- 4) формулирование вопросов, на которые не удалось получить ответы и которые требуют консультаций у преподавателя или совместного обсуждения на занятиях.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Газетдинов М.Х. Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Дискретная математика» для студентов

Института экономики по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль «Информационные системы и технологии в экономике», 2019. – 44с.

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного обеспечения
проведения	информационн	информационных	
занятия	ые технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийн	Гарант-аэро	1. Операционная система
	ые технологии	(информационно-	MicrosoftWindows 7 Enterprise
Практи-	в сочетании с	правовое	2. Офисное ПО из состава пакета
ческие	технологией	обеспечение),	MicrosoftOfficeStandard 2016
занятия	проблемного	сетевая версия	3. Антивирусное программное
запитии	изложения		обеспечение
			KasperskyEndpointSecurity для бизнеса
Самостоя-			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
тельная			Плагиат»
работа			5. Гарант-аэро (информационно-
			правовое обеспечение) (сетевая
			версия).
			6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
			версия).
			7. LMS Moodle (модульная объектно-
			ориентированная динамическая среда
			обучения).
			SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GPL)

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	34.633
Лекции	№16 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106
	посадочных мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая –
	2 шт.; освещение доски – 2шт.; трибуна – 1шт.; тумба на колесиках
	для ноутбука – 1 шт.; мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран
	DA-LITE -1 шт.; Ноутбук ASUSK50C- 1 шт. Учебно-наглядные
	пособия – настенные плакаты – 21 шт.
Практические	№5А Учебная аудиториядля проведения занятий семинарского
занятия	типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для
	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30
	посадочных мест; доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 1 шт.
Сомостоятонимоя	
Самостоятельная	№ 18 Помещение для самостоятельной работы обучающихся.
работа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Компьютерный класс: компьютеры - процессор IntelCeleron E3200
	2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG – 14 шт.,
	Ионизатор- 2 шт., ХАБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005 – 1
	шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт.,
	столы для студентов- 14 шт стулья для студентов- 14шт., шкаф-1
	шт., зеркало-1 шт.
	№ 20 Помещение для самостоятельной работы обучающихся.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Компьютерный класс: компьютеры - процессор IntelCeleron, ОЗУ
	500mb, HDD 80gb – 29 шт., Мониторы 17*Dell – 7 шт., Мониторы
	17* Asus – 20 шт., Ионизатор – 2 шт., доска-1шт., столы для
	преподавателей - 4шт., стулья для преподавателей - 4 шт., столы для
	студентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт., скамейка-1 шт.,
	кондиционер-1шт
	кондиционер тип