

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт экономики Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоснитательной работе и
монолежной политике, доцент
А.В. Дмитриев
мая 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Базы данных

Направление подготовки **38.03.01** Экономика

Направленность (профиль) подготовки Информационные системы и технологии в экономике

Форма обучения **очная**, заочная

#### Составитель:

<u>ДОЦЕНТ, К.Т.Н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание Подпись

Панков Андрей Олегович

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры экономика и информационные технологии «25» апреля 2023 года (протокол № 18)

Заведующий кафедрой:

д.э.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Газетдинов Миршарип Хасанович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института экономики «5» мая 2023 года (протокол № 12)

Председатель методической комиссии

<u>доцент, к.э.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Авхадиев Фаяз Нурисламович

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Низамутдинов Марат Мингалиевич

Протокол ученого совета института № 12 от «10» мая 2023 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в экономике» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Базы данных»:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения						
индикатора	компетенции	по дисциплине						
достижения								
компетенции								
ПК-4. Способен осуществлять представление и ведение учётно-статистических регистров на								
основе информационных систем и технологий								
	Осуществляет	Знать:						
	представление исходных	принципы хранения и обработки данных в базах						
	и отчётных данных	данных; классификацию баз данных по						
	учётно-статистических	структуре, принципы представления						
	регистров в графическом,	информации различных типов						
ПК 4.1	текстовом и табличном	Уметь:						
1111	виде	выбирать оптимальные средства решения задач,						
		минимизировать пути решения, представлять						
		результат						
		Владеть:						
		навыками формулирования и анализа						
THE A		результатов запросов к базам данных						
ПК-4.		TOYANG AWÄTING OTOTIVOTIVING ONLY TOTIVOTION NO CONODO						
_	цествлять представление и ве ых систем и технологий	дение учётно-статистических регистров на основе						
информационн	Демонстрирует навыки	Знать:						
	ведения базы данных с	принципы построения и работы с базами						
	учётом основных	данных и СУБД; основные алгоритмы решения						
	требований	задач предметной области, их особенности и						
	информационной	характеристики; принципы обработки						
	безопасности	информации в базах данных						
ПК 4.2.		Уметь:						
		определить необходимые функциональные						
		возможности проектируемой СУБД; определить						
		недостатки различных вариантов решения						
		поставленной задачи						
		Владеть:						
		навыками построения поисковых запросов;						
		навыками построения и отладки SQL-запросов						

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

Дисциплина «Базы данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла — Б1. Дисциплины (модули). Изучается в 5 семестре на 3 курса при очной форме обучения и в 6 семестре 3 курса при очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Основы алгоритмизации и программирования», «Компьютерная

графика».

Дисциплина является общим теоретическим и методологическим основанием при изучении следующих дисциплин: «Профессиональные компьютерные программы», «Проектирование информационных систем», «Информационная безопасность», «Контроль и защита информации в компьютеризированных системах».

# 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 4 зачетных единицы, 144 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очное	Очно-заочное
Вид учебных занятий	обучение	обучение
	5 семестр	6 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	85	23
в том числе:		
- лекции, час	34	8
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	0	0
- практические занятия, час	50	14
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	8	4
- зачет, час	0	0
- экзамен, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	59	121
в том числе:	20	56
-подготовка к практическим занятиям, час		
<ul> <li>работа с тестами и вопросами для самоподготовки,</li> <li>час</li> </ul>	21	56
- выполнение курсового проекта (работы), час	0	0
- подготовка к зачету, час	0	0
- подготовка к экзамену, час	18	9
Общая трудоемкость час	144	144
3.e.	4	4

## 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	Виды учебной работы, включая							
темы	Ы		самостоятельную работу студентов и						
		трудоемкость							
		лек	ции	пра	акт.	всего	ауд.	сам	ост.
				занятия		часов		работа	
		очно	очно	очно	очно	очно	очно	очно	очно
			-		-		-		-
			заоч		заоч		заоч		заоч
			НО		НО		НО		но
1.	Основные понятия баз данных	6	2	12	4	18	6	10	30
2.	Таблицы реляционных баз	6	2	12	4	18	6	10	30
	данных								
3.	Наборы данных	10	2	12	4	22	6	20	31
4.	Визуализация данных	12	2	14	2	26	4	19	30
	Итого	34	8	50	14	84	22	59	121

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/очно-заочно)			
№	Содержание раздела (темы) дисциплины	ОНРО		очно-заочно	
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической полдготовки (при наличии)
1	Раздел 1. Основные понятия баз данных				
	Лекции				
1.1	Тема лекции 1: Введение в базы данных.	1	0	0,5	0
	Базы данных (БД). Принципы построения.				
	Жизненный цикл БД.				
1.2	Тема лекции 2: Анализ информационных потоков. Проектирование БД. Модели данных. Механизм ВDE. Типология БД. Документальные БД. Фактографические БД. Гипертекстовые и мультимедийные БД.	1	0	0,5	0
1.3	Тема лекции 3: XML-серверы. Объектно- ориентированные БД. Распределенные БД. Коммерческие БД. Демонстрационная БД. Реляционные БД.	2	0	0,5	0
1.4	Тема лекции 4: Операции над отношениями реляционных баз данных. Системы управления базами данных (СУБД), их типы	2	0	0,5	0
	Практические работы				

1.5	Тема 1. Создание баз данных по разделам	12	2	4	1
2	Раздел 2. Таблицы реляционных баз данных				
	Лекции				
2.1	Тема лекции 1: Таблицы БД и связи между ними. Первичные ключи и индексы. Имена	1	0	0,5	0
	таблиц и полей. Создание таблиц.				
2.2	Тема лекции 2: Типы полей. Контроль за	1	0	0,5	0
	содержимым полей Таблицы подстановки.				
	Вторичные индексы. Ссылочная целостность.				
2.4	Парольная защита.	2	0	0.5	0
2.4	Тема лекции 3: Разработка главной формы. Создание псевдонима БД. Модуль данных.	2	0	0,5	0
	Создание песьдонима вд. Модуль данных. Создание объектов-полей. Создание				
	объектов-столбцов. Обработчик события				
	OnGetText. Бизнес правила. Отображение				
	копеек в де-нежных полях. Обзор свойств и				
	методов. Свойства. Методы. Индексы. Смена				
	текущего. Добавление нового индекса. Удаление индекса. Составные индексы				
2.5	Тема лекции 4: Эксклюзивный доступ к	2	0	0,5	0
2.5	таблице. Удаление записей и таблиц. Поиск	_	Ü	0,5	Ü
	записей в таблице. Точный поиск. Неточный				
	поиск. Выборка записей.				
	Практические работы				
2.6	Тема 1: Создание таблиц баз данных и	12	2	4	1
	связей между ними				
3	Раздел 3. Наборы данных				
	Лекции				
3.1	Тема лекции 1: Обзор свойств, методов и	1	0	0,5	0
	событий. Свойства. Методы. События.	2	0	0.7	
3.2	Тема лекции 2: Основные приемы работы с	2	0	0,5	0
	наборами данных. Открытие и закрытие набора данных				
3.3	Тема лекции 3: Программный доступ к	2	0	0,25	0
	записям. Навигация по набору данных.	-	V	3,23	
	Последова-тельная навигация по записям.				
	Использование закладок. Поиск записей в				
	наборе данных	_		0.55	
3.4	Тема лекции 4: Метод Locate. Метод	2	0	0,25	0
3.5	Lookup.	2	0	0.25	0
3.3	Тема лекции 5: Фильтрация записей. Свойство Filter. Событие OnFilterRecord	2	U	0,25	U
3.6	Тема лекции 6: Блокировка таблиц в	1	0	0,25	0
] 3.0	многопользовательском режиме. Обзоры	1	V	0,23	
	событий. Реализация каскадных изменений и				
	бизнес-правил. Другие события				
	Практические работы				
3.7	Тема 1: Создание методов ввода и навигации	12	2	4	1
	по строкам таблицы в базе данных				

4	Раздел 4. Визуализация данных					
	Лекции					
4.1	Тема лекции 1: Компонент TDataSource.	2	0	0,25	0	
	Свойства. События.					
4.2	Тема лекции 2: Объектно-ориентированные	2	0	0,25	0	
	БД.					
4.3	Тема лекции 3: Распределенные БД.	2	0	0,25	0	
	Коммерческие БД.					
4.4	Тема лекции 4: Компонент TDBGrid.	1	0	0,25	0	
	Свойства. Ме-тоды. События.					
4.5	Тема лекции 5: Создание объектов-столбцов.	2	0	0,25	0	
	Пустые столбцы. Формирование списка					
	возможных значений столбца. Управление					
	отображаемых данных До-полнительные					
	возможности сетки.					
4.6	Тема лекции 6: Компоненты для	1	0	0,25	0	
	визуализации полей теку-щей записи.					
4.7	Тема лекции 7: Компонет TDBText.	2	0	0,5	0	
	Компонент TDBEdit. Компонент TDBCheck-					
	Box. Компонент TDBRadioGroup. Списочные					
	компоненты. Компонент TDB-Memo.					
	Компонент TDBRichEdit. Компонент					
	TDBCtrlGrid. Компонент TDBNavigator					
	Практические работы					
4.3	Тема 1: Создание графиков и графического	14	2	2	1	
	представления данных из таблиц базы					
	данных					

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

- 1. Microsoft Word. Минимум необходимый студенту: Методические указания для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки/ Казанский ГАУ. Н.Н. Суркина, Р.И. Ибятов. Казань, 2013. -36c.
- 2. Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные технологии в экономике. Учебное пособие. Казань: КГАУ, 2011.-356 с.
- 3. Кузнецов М.Г., Панков А.О., Шарапов И.А. Информационные технологии. Учебное пособие-Казань: КГАУ, 2009. -118c.

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

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Базы данных»

## 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. Информатика для экономистов: Учебник / В.П. Агальцов, В.М. Титов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2016. 448 с
- 2. Титоренко, Γ. А. Информационные системы в экономике : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и специальностям экономики и управления (060000) / Γ. А. Титоренко; под ред. Г. А. Титоренко. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2016. 463 с.
- 3. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 544 с
- 4. Информатика: Учебник / С.Р. Гуриков. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 464 с.

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 352 с.
- 2. Информатика: Учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2016. 410 с.
- 3. Информатика: Учебник / В.А. Каймин; Министерство образования РФ. 6-е изд. М.: ИНФРА-М, 2017. 285 с

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

- 1. Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»
- 2. Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;
- 3. Поисковая система Яндекс www. yandex.ru;
- 4. Консультант+
- 5 Автоматизация и моделирование бизнес-процессов в Excel -

http://www.cfin.ru/itm/excel/pikuza/index.shtml

6. Электронная библиотека учебников. Учебники по управленческому учёту - http://studentam.net/content/category/1/43/52/

7. Учебники по информатике и информационным технологиям -

http://www.alleng.ru/edu/comp4.htm -

8. Журналы по компьютерным технологиям -

http://vladgrudin.ucoz.ru/index/kompjuternye\_zhurnaly/0-11

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, практические занятия) и самостоятельной работы студентов. Практические занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах (компьютерный практикум) с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций. Задания компьютерного практикума необходимы для освоения студентом современных офисных технологий.

С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
  - выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы последние являются эффективными формами работы.

Подготовка к экзамену. К экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к экзамену.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Microsoft Word. Минимум необходимый студенту: Методические указания для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки/ Казанский ГАУ. Н.Н. Суркина, Р.И. Ибятов. Казань, 2013. -36с.
- 2. Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные технологии в экономике. Учебное пособие. Казань: КГАУ, 2011.-356 с.
- 3. Кузнецов М.Г., Панков А.О., Шарапов И.А. Информационные технологии. Учебное пособие-Казань: КГАУ, 2009. -118c.

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

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

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

Лекции	№38 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием.					
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65					
	Специализированная мебель: учебная мебель на 68 посадочных мест,					
	стол преподавателя со стулом – 1 шт., доска магнитно-маркерная					
	горизонтальная – 1 шт., трибуна - 1 шт., кондиционер SUPRA – 1 шт.,					
	ноутбук SamsungR455 – 1 шт., мультимедийный проектор EPSON – 1					
	шт., экран проекционный – 1 шт.,					
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 9 шт.					
Практические	№5А Аудитория для практических и семинарских занятий					
занятия	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.					
	№9А Лаборатория кафедры экономики и информационных					
	технологий.					
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65					
	Специализированная мебель:					
	набор учебной мебели на 13 посадочных мест; доска – 1 шт.					
	№9 Аудитория для практических и семинарских занятий					

420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: набор учебной мебели на 16 посадочных мест; доска- 1 шт. №12 Компьютерный класс 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36 посадочных мест; доска интерактивная – 1 шт., доска – 1 шт. Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 2 шт. № 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, Самостоятельная работа текущего контроля и промежуточной аттестации. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: 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 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron, O3У 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. № 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры – процессор IntelCeleron, O3У 500mb, HDD 80gb – 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор – 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 посадочных мест, стол и стул для преподавателя – 1 шт.