Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:55:53 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

# Защита баз данных

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики и вычислительной техники

Учебный план b090302-ИнфСист-25-2.plx

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 3ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 4

32 аудиторные занятия самостоятельная работа 85 часов на контроль 27

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	17	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	85	85	85	85	
Часы на контроль	27	27	27 27		
Итого	144	144	144	144	

#### Программу составил(и):

Доцент, Назина Нина Борисовна;Преподаватель, Кокорин Михаил Андреевич

Рабочая программа дисциплины

#### Защита баз данных

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ Направленность (профиль): Информационные системы и технологии утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики и вычислительной техники

Зав. кафедрой к.ф.-м.н. Лысенкова С.А.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Овладение способами обеспечения защиты и информационной безопасности средствами систем управления базами данных и их практическим применениемю

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02				
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Базы данных					
2.1.2	Информатика					
	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	Управление данными					
2.2.2	Производственная пра	ктика, проектно-технологическая практика				

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

ПК-4.1: Демонстрирует знания методов и технологий обеспечения функционирования баз данных

ПК-4.2: Разрабатывает алгоритмы предотвращения потерь и повреждения данных

ПК-4.3: Обеспечивает информационную безопасность

ПК-7.1: Демонстрирует знания методов управления программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы организации

ПК-7.2: Управляет программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы организации

ПК-7.3: Выполняет администрирование сетей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

3.1.1 Методы организации разработки, внедрения, и сопровождения информационной системы с учетом требование информационной безопасности; методы анализа защищенности информационных систем; методы и технологии по созданию (модификации) информационных систем; методы и технологии обеспечения функционирования баз данных; методы, алгоритмы и технологии интеграции программных модулей и компонент.

#### 3.2 Уметь:

3.2.1 Применять на практике методы организации разработки, внедрения, и сопровождения информационной системы с учетом требование информационной безопасности; применяет на практике методы проведения анализа защищенности информационных систем; разрабатывать и модифицировать информационные системы; разрабатывать алгоритмы предотвращения потерь и повреждений данных; применять на практике методы, алгоритмы и технологии интеграции программных модулей и компонент

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечани						
занятия	ия занятия/			шии			
	Раздел 1. Технология защита баз						

			•			
1.1	Аппаратная защита базы данных. Технические методы и средства защиты	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
	базы данных. Программная защита.			ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
	Организационные методы защиты			7.2 IIK-7.3	91 92 93 94	
	информации. Контроль доступа к			,.2 III7.3	01020304	
	данным. Управление привилегиями			1		
	пользователей базы данных.			1		
	5 Идентификация и аутентификация			1		
	пользователя. Пароли. Антивирусная			1		
	защита данных. Ограничение			1		
	привилегии SELECT для определенных			1		
	столбцов. Ограничение привилегий для			1		
	определенных строк. Использование			1		
	представлений в качестве альтернативы			1		
	к ограничениям. Другие типы					
	привилегий. Типичные привилегии					
	системы /Лек/			1		
1.2	Создание системы аутентификации	4	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
	пользователей. Настройка контроля			4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
	доступа к данным. /Лаб/			ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ПК-7.3	91 92 93 94	
1.3	Создание системы аутентификации	4	14	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
	пользователей. Настройка контроля			4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
	доступа к данным. /Ср/			ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.4	Исполизорание мифрорамия чеми и	4	2		Л1.1	
1.4	Использование шифрования данных. Симметричные и ассиметричные	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	л1.1 л1.2л2.1л3.1	
	шифры.Хэш-функции. Использование			4.2 ПК-4.3 ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
	мифры. Аэш-функции. Использование «соли» для повышения «эффекта			7.2 ПK-7.3	91 92 93 94	
	лавины» хэш-функции. /Лек/			1111 7.3	31323331	
1.5	ОШифрование данных в БД. /Лаб/	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
1.0	It	•	] -	4.2 ΠK-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ПК-7.3	91 92 93 94	
1.6	Шифрование данных в БД. /Ср/	4	14	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
				4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ПК-7.3	91 92 93 94	
1.7	Виды атак на базы данных. Методы	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
	обнаружения, пресечения и защиты от			4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
	атак.			ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
	Двухфакторная авторизация как метод			7.2 ПК-7.3	Э1 Э2	
	повышения безопасности и усиления					
1.0	шифрования. /Лек/	4		HIC 4 1 111	TT 1 1	
1.8	Комбинирование методов защиты БД	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
	/Лаб/			4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.9	Комбинирование методов защиты БД	4	14	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
1.9	комоинирование методов защиты ьд /Ср/	4	14	4.2 ΠK-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
	~ P'			ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ΠK-7.3	91 92 93 94	
1.10	/Контр.раб./	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
1.10			<b>1</b> ~	4.2 ΠK-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ПК-7.3	Э1 Э2	
	Раздел 2. СУБД MS SQL Server.					
	Защита информации					
2.1	Угрозы безопасности сервера баз	4	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
	данных. Архитектура системы			4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
	безопасности /Лек/			ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
			<u> </u>	7.2 ПК-7.3	91 92 93 94	
	-			-	-	

r				r		-
2.2	Угрозы безопасности сервера баз	4	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
	данных. Архитектура системы			4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
	безопасности /Лаб/			ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ПК-7.3	91 92 93 94	
2.3	Угрозы безопасности сервера баз	4	14	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
	данных. Архитектура системы			4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
	безопасности /Ср/			ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ПК-7.3	91 92 93 94	
2.4	Роли и привилегии. Transact-SQL /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
				4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ПК-7.3	91 92 93 94	
2.5	Роли и привилегии. Transact-SQL /Лаб/	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
	1			4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ПК-7.3	91 92 93 94	
2.6	Роли и привилегии. Transact-SQL /Cp/	4	15	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
				4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ПК-7.3	91 92 93 94	
2.7	Команды управления доступом /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
			_	4.2 ПК-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ПK-7.3	91 92 93 94	
2.8	Команды управления доступом /Лаб/	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
2.0	residential designation (2140)	•		4.2 ΠK-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ΠK-7.3	91 92 93 94	
2.9	Команды управления доступом /Ср/	4	12	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
2.7	поманды управления доступом /ср/	7	12	4.2 ΠK-4.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
				7.2 ΠK-7.3	91 92 93 94	
2.10	/Экзамен/	4	27	ПК-4.1 ПК-	Л1.1	
2.10	/ JR3dMCH/	+	21	4.2 ΠK-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-7.1 ПК-	Л3.2	
1				7.2 ΠK-7.3	91 92 93 94	
				1.2 IIX-1.3	J1 J2 J3 J4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА					
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации					
Представлены отдельным документом					
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования					
Представлены отдельным документом					

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д.	Базы данных: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1					
Л1.2	Внуков А. А.	Защита информации: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1					
	6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год Колич-во								

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Швецов В. И.	Базы данных: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, электронный ресурс	1			
		6.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Нестеров С. А.	Информационная безопасность: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1			
Л3.2		Разработка и защита баз данных в Microsoft SQL Server 2005: Учебное пособие для СПО	Саратов: Профобразование, 2019, электронный ресурс	1			
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	ти "Интернет"				
Э1	Информационно-право	овой портал Гарант.py http://www.garant.ru					
Э2	Справочно-правовая с	истема Консультант Плюс http://www.consultant.ru/					
Э3	российский общеобраз	вовательный портал.http://www.school.edu.ru					
Э4	сайт Информационных	к технологий.http://inftech.webservis.ru/					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.	<ol> <li>ля проведения лекцио оборудованием.</li> </ol>	нных занятий необходима аудитория, оснащенная компьют	ером и мультимедийн	ЫМ			
6.3.1.2		раторных занятий необходим компьютерный класс, оборудс обучающегося, с обустроенным рабочим местом преподава		асчета один			
6.3.1.	3 Операционная систем	a OS Windows XP, W7;					
6.3.1.4	4 Программы браузеры						
6.3.1.	5 операционные систем	ы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office					
6.3.1.0	б неисключительные пр	рава (лицензия) на неограниченный период на программное	обеспечение MATLAI	3			
	6.3.1.7 неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение StatisticaBaseforWindows v.12 English / v.10 Russian) договор № 2014.302750 от 20.10.2014 г. бессрочно						
6.3.1.8	6.3.1.8 Программное обеспечение ГИС MapInfoProfessional для образовательных учреждений, графические пакеты CS5 AdobeDesignPremium 5, CorelDRAWGraphicsSuiteX5, среда разработки EmbarcaderoDelphi, EmbarcaderoC++Builder 2010, договор 123/11-ГК от 12.12.2011 г. бессрочно						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.	6.3.2.1 Информационно-правовой портал Гарант.py http://www.garant.ru						
6.3.2.2 Справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/							

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.