

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ «ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»

КАФЕДРА ИУ7 «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

КУРСОВАЯ РАБОТА

HA TEMY:

Разработка базы данных для хранения и обработки данных фитнес-клуба.

Студент	ИУ7-64Б		
	(группа)	(подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руководитель курсового			
проекта			Исаев А.Л.
		(подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Консультант			
•		(подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

		(МГТУ им. Н.Э. Баумана)						
		УТВЕРЖДАЮ						
		Заведующий кафедрой	ИУ7					
			(индекс)					
			И. В. Рудаков (И.О. Фамилия)					
	(И.О. Фами (подпись) 28.02.2025							
			(дата)					
		ЗАДАНИЕ						
на выполнение курсовой работы								
по дисциплине	«Базы дан	ных»						
Студент группы	ИУ7-64Б	Цховребова Яна Роландовна						
		(Фамилия, имя, отчество)						
Тема курсовой ра		вработка базы данных для хранения и обработ гнес-клуба.	ки данных					
Направленность Н	СР (учебная,	исследовательская, практическая, др.) учебная						
	Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) кафедра							
Задание								
Провести анализ предметной области фитнес-клубов для определения структуры данных, необходимых для хранения и обработки информации о клиентах, тренерах, тренировках и платежах. Сформулировать требования к базе данных, включая ограничения, обеспечивающие корректность и целостность данных. Определить перечень пользователей системы (администраторы, тренеры, клиенты) и их права доступа к данным. Разработать ER-модель базы данных. Спроектировать SQL-триггеры, обеспечивающие автоматическое обновление данных, например, продление статуса абонемента после оплаты или контроль количества мест на тренировке. Спроектировать ролевую модель на уровне базы данных, позволяющую разграничить доступ к данным для администраторов, тренеров и клиентов. Выбрать технологический стек для реализации проекта. Реализовать схему базы данных с учетом проектных решений. Разработанные сущности и связи протестировать на корректность. Провести исследовнаие производительности базы данных при увеличении объема данных и количестве одновременно выполняемых запросов, а также с использованием кеширования и без него.								
Оформление курс		•						
Расчетно-пояснит 6-15 слайдах.	ельная запис	ска на 18-40 листах формата А4. Презентация к к	урсовой работе на					
Дата выдачи зада	ния «28» фев	раля 2025 г.						
Руководитель ку	рсовой рабо		Исаев А.Л. И.О. Фамилия)					

(подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

Студент

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН на выполнение курсовой работы

ИУ7-64Б Цховребова Яна Роландовна

«Базы данных»

по дисциплине

Студент группы

Студент ___

		(Фамили	я, имя, отчес	ство)	
Тема	а курсовой работы				
	Разработка базы данных для хра	нения и обр	аботки даі	нных фитнес-клуба	•
				•	
№ п/п	Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Сроки выполнения этапов		Отметка о выполнении	
		план	факт	Руководитель КП	Куратор
1.	Задание на выполнение курсовой работы			Hoose 4 II	
				Исаев А.Л.	
2.	1 модуль				
		Планируемая дата		Исаев А.Л.	
3.	2 модуль	Планируемая дата		Исаев А.Л.	
		планируемия ойти		Picaco A.Ji.	
4.	Оформление РПЗ (Отчета)	Планируемая дата		Исаев А.Л.	
		11ланируемая дата		исаев А.Л.	
5.	Подготовка доклада и презентации (при необходимости)				
		Планируемая дата		Исаев А.Л.	
6.	Защита курсовой работы	Планипуемая дата		Исаев А. П	

Руководитель работы ____