Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ «29» сентября 2022 г. ЗАДАНИЕ	
по курсовому проектированию	
Студенту(ке) группы ПО - 4 Андрейчикову Даниилу С 1.Тема проекта Проектирование базы данных для под « Инвентаризация » информационной с	системы
 Сроки сдачи студентом законченного проекта Исходные данные к проекту Содержание расчетно-пояснительной записки Введение Описание модели объекта автоматизации Организационная модель Функциональная модель Мформационная модель Модель бизнес-процесса объекта автоматизации Разработка базы данных Концептуальная модель Опическая модель Опическая модель Заключение Список использованных источников Список сокращений Приложения Набор тестовых заданий для проверки Результаты создания, загрузки и проверки БД Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В. Дата выдачи задания	иод проектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22 01.12.22-14.12.22
Задание принял к исполнению29.09.2022	

Факультет ЭИС		
«Утверждаю»		
Зав. кафедрой ИИТ		
«29» сентября 2022 г.	(Подпись)	
	ЗАДАНИЕ по курсовому проектиро	ванию
Студенту(ке) группы П	О - 4 Байдук Яне Алег	ксеевне
1. Тема проекта Проек	тирование базы данных	для подсистемы
«Инве	нтаризация» информаци	онной системы «Оптовая
база»		
2. Сроки сдачи студенто: 3. Исходные данные к пр	_	15.12.2022 Приложение 1
4. Содержание расчетновведение 1. Описание модели объек 1.1. Организационная м 1.2. Функциональная м 1.3. Информационная м	та автоматизации подель	
А. Набор тестовых зада Б. Результаты создани 5. Руководитель курсово 6. Дата выдачи задания 7. Календарный график 1. Описание модели объекта 2. Разработка базы данных, 1	я, загрузки и проверки БД ого проектирования Швец 29.09.2022 работы над проектом на в автоматизации, Приложение А Приложение Б исок сокращений, список исполь	ова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ есь период проектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22 01.12.22-14.12.22
	Руков	водитель
	- J 110 1	(Подпись)
Задание принял к исполн	нению29.09.2022	
-		ата и подпись студента)

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ «29» сентября 2022 г.	
ЗАДАНИЕ по курсовому проектировани	Ю
Студенту(ке) группы ПО - 4 Боровскому Максиму 1.Тема проекта Проектирование базы данных для и информационной системы «Рознич	подсистемы «Закупки»
 Сроки сдачи студентом законченного проекта Исходные данные к проекту Содержание расчетно-пояснительной записки Введение Описание модели объекта автоматизации Организационная модель Функциональная модель Миформационная модель Миформационная модель Модель бизнес-процесса объекта автоматизации Разработка базы данных Концептуальная модель Логическая модель Мизическая модель Мизическая модель Анабор тестовых заданий для проверки Результаты создания, загрузки и проверки БД Руководитель курсового проектирования Швецова Е Дата выдачи задания Ромоводитель курсового проектирования Швецова Е Дата выдачи задания Ромоветом на весь п Описание модели объекта автоматизации, Приложение А Разработка базы данных, Приложение Б Введение, заключение, список сокращений, список использованн источников, оформление пояснительной записки	ериод проектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22
Руководит	СЕЛЬ
Задание принял к исполнению	пись ступента)

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ «29» сентября 2022 г.	
ЗАДАНИЕ по курсовому проектированию	
Студенту(ке) группы ПО - 4 Воробей Анастасии Петров 1.Тема проекта Проектирование базы данных для подси информационной системы «Аптека»	
 Сроки сдачи студентом законченного проекта Исходные данные к проекту Содержание расчетно-пояснительной записки Введение Описание модели объекта автоматизации Описание модели объекта автоматизации Организационная модель Функциональная модель Информационная модель Модель бизнес-процесса объекта автоматизации Разработка базы данных Концептуальная модель Логическая модель Физическая модель Заключение Список использованных источников Список сокращений Приложения Результаты создания, загрузки и проверки Результаты создания, загрузки и проверки БД Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., с Дата выдачи задания	
Руководитель _	(Подпись)
Задание принял к исполнению	TOUTO)

Факультет ЭИС		
«Утверждаю»		
Зав. кафедрой ИИТ		
«29» сентября 2022 г. (Подпись)		
по кур	ЗАДАНИЕ совому проектированию	
Студенту(ке) группы ПО - 4	Галанину Павлу Иннокенть	евичу
1. Тема проекта Проектирова	ние базы данных для подсис ация» информационной сист	темы
2. Сроки сдачи студентом закон	иченного проекта	15.12.2022
3. Исходные данные к проекту	1	Приложение 1
4. Содержание расчетно-поясни Введение 1. Описание модели объекта автома 1.1. Организационная модель 1.2. Функциональная модель 1.3. Информационная модель 1.4. Модель бизнес-процесса объ 2. Разработка базы данных	атизации	
2.1. Концептуальная модель 2.2. Логическая модель 2.3. Физическая модель Заключение Список использованных источников Список сокращений Приложения А. Набор тестовых заданий для Б. Результаты создания, загрузк	ки и проверки БД	
5. Руководитель курсового прос6. Дата выдачи задания 29.0	ектирования Швецова Е.В., ст. 09.2022	
 Календарный график работы Описание модели объекта автомати Разработка базы данных, Приложея Введение, заключение, список сокристочников, оформление пояснител 	изации, Приложение А ние Б ращений, список использованных	проектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22 01.12.22-14.12.22
	Руководитель	
	J	(Подпись)
Задание принял к исполнению _		
	(Дата и подпись студен	нта)

	— В А Д А Н И Е	
по курсо	вому проектированию	
1. Тема проекта Проектировани	Грибовскому Дмитрию Се не базы данных для подс ой системы «Розничный	истемы «Закупки»
 Сроки сдачи студентом законче Исходные данные к проекту Содержание расчетно-поясните Введение Описание модели объекта автомати: Организационная модель Организационная модель Информационная модель Модель бизнес-процесса объект Разработка базы данных Концептуальная модель Логическая модель Мизическая модель Мизическая модель Набор тестовых источников Список сокращений Приложения Набор тестовых заданий для преб. Результаты создания, загрузки и Руководитель курсового проект Дата выдачи задания	ельной записки зации оверки и проверки БД тирования Швецова Е.В., 2022 ад проектом на весь перис ции, Приложение А е Б цений, список использованных	од проектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22 01.12.22-14.12.22
Задание принял к исполнению		

Факультет ЭИС			
«Утверждаю»			
Зав. кафедрой ИИ	Т		
	(Подпись)		
«29» сентября 2	022 г.		
		ДАНИЕ му проектированию	
Студенту(ке) груг		рицак Александре Вячеславо -	
		базы данных для подсист	
	-	формационной системы «	Косметическии
•	салон»		
2. Сроки сдачи сту	лентом законченн	ого проекта	15.12.2022
3. Исходные дання		ore apecara	Приложение 1
4. Содержание рас		ной записки	-
Введение			
	и объекта автоматизаци	ии	
 1.1. Организаци 1.2. Функциона. 			
1.2. Функциона.			
* *	внес-процесса объекта а	втоматизации	
2. Разработка базы			
2.1. Концептуал			
2.2. Логическая			
2.3. Физическая Заключение	і модель		
Список использован	ных источников		
Список сокращений	İ		
Приложения	v		
*	вых заданий для провер создания, загрузки и пр	•	
_		оования Швецова Е.В., ст. п	пеполаватель каф ИИ
6. Дата выдачи за			реподаватель каф. ПП
' '	r 1	- проектом на весь период п	поектипования
	объекта автоматизации		30.09.22-31.10.22
	анных, Приложение Б		01.11.22-30.11.22
	ение, список сокращени мление пояснительной :	ий, список использованных записки	01.12.22-14.12.22
		Руководитель	
			(Подпись)
Задание принял к	исполнению		
		(Дата и подпись студента	1)

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ «29» сентября 2022 г.	
ЗАДАНИЕ по курсовому проектированию	
Студенту(ке) группы ПО - 4 Елисееву Сергею Геннадьевичу 1.Тема проекта Проектирование базы данных для подсисте «Реализация» информационной системы «С	МЫ
 Содержание расчетно-пояснительной записки Введение Описание модели объекта автоматизации 1.1. Организационная модель 1.2. Функциональная модель 1.3. Информационная модель 1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации Разработка базы данных 2.1. Концептуальная модель 2.2. Логическая модель 2.3. Физическая модель Заключение Список использованных источников Список сокращений Приложения А. Набор тестовых заданий для проверки Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. пр. Дата выдачи задания 29.09.2022 Календарный график работы над проектом на весь период пр Описание модели объекта автоматизации, Приложение А Разработка базы данных, Приложение Б Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки 	
Руководитель	Подпись)
(Лата и полнись ступента)	

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ «29» сентября 2022 г.	
по курсовому проекти	трованию
Студенту(ке) группы ПО - 4 Жуку Владис 1.Тема проекта Проектирование базы данны «Реализация» информацион	ых для подсистемы
 Сроки сдачи студентом законченного проекта Исходные данные к проекту Содержание расчетно-пояснительной записка Введение Описание модели объекта автоматизации 1.1. Организационная модель 1.2. Функциональная модель 1.3. Информационная модель 1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации Разработка базы данных 2.1. Концептуальная модель 2.2. Логическая модель 2.3. Физическая модель Заключение Список использованных источников Список сокращений Приложения А. Набор тестовых заданий для проверки Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД Руководитель курсового проектирования Шп Дата выдачи задания 29.09.2022 Календарный график работы над проектом н Описание модели объекта автоматизации, Приложение Разработка базы данных, Приложение Б Введение, заключение, список сокращений, список исписточников, оформление пояснительной записки 	Приложение 1 вецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ на весь период проектирования з A 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22
Задание принял к исполнению	
	(дата и подпись студента)

Факультет ЭИС		
«Утверждаю»		
Зав. кафедрой ИИТ		
(Подпись)		
«29» сентября 2022 г.		
3 4	ДАНИЕ	
	му проектированию	
	Дранонию Ирану Пооннарину	
Студенту(ке) группы ПО - 4 И 1.Тема проекта Проектирование (Тваненко Ивану Леониовичу	T
	оазы данных для подсистемь 1» информационной системы	
магазин»	и пиформиционной системы	WI OSHII IIIDIII
Will Wolfill		
2. Сроки сдачи студентом законченн	ого проекта 1	5.12.2022
3. Исходные данные к проекту	-	иложение 1
4. Содержание расчетно-пояснителы	ной записки	
Введение		
1. Описание модели объекта автоматизаци	ии	
 1.1. Организационная модель 1.2. Функциональная модель 		
1.3. Информационная модель		
1.4. Модель бизнес-процесса объекта а	втоматизации	
2. Разработка базы данных		
2.1. Концептуальная модель 2.2. Логическая модель		
2.3. Физическая модель		
Заключение		
Список использованных источников		
Список сокращений Приложения		
А. Набор тестовых заданий для провер	рки	
Б. Результаты создания, загрузки и пр		
5. Руководитель курсового проектир	·	даватель каф. ИИ
6. Дата выдачи задания 29.09.2022		
7. Календарный график работы над		
 Описание модели объекта автоматизации Разработка базы данных, Приложение Б 	и, Приложение А	30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22
3. Введение, заключение, список сокращени	ий, список использованных	01.12.22-14.12.22
источников, оформление пояснительной		
	D.	
	Руководитель	
Задание принял к исполнению	29.09.2022	,
ондание принил к исполнению	(Дата и подпись студента)	

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ_	(Подпись)	_	
«29» сентября 202.	3	АДАНИЕ сому проектированию)
_	оектировани нвентаризаці	Калиновскому Владими е базы данных для по ия» информационной	ЭДСИСТЕМЫ
6. Дата выдачи задач 7. Календарный грас 1. Описание модели об 2. Разработка базы даны	к проекту тно-пояснительно-пояснительно-пояснительно- кая модельная модельная модельных ая модельно- дель одель ах источников х заданий для продания, загрузки и сового проектния 29.09.20 фик работы на векта автоматизациях, Приложение пе, список сокраще	верки проверки БД гирования Швецова Е.Н 022 д проектом на весь перми, Приложение А Б ений, список использованны	30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22
Задание принял к ист	полнению	Руководител 29.09.2022 (Дата и подпис	(Подпись)

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ «29» сентября 2022 г.	
ЗАДАНИЕ по курсовому проектирования	0
Студенту(ке) группы ПО - 4 Ковальчуку Владислав 1.Тема проекта Проектирование базы данных для по информационной системы «Оптовая	одсистемы «Закупки»
 Сроки сдачи студентом законченного проекта Исходные данные к проекту Содержание расчетно-пояснительной записки Введение Описание модели объекта автоматизации Описание модели объекта автоматизации Организационная модель Функциональная модель Информационная модель Модель бизнес-процесса объекта автоматизации Разработка базы данных Концептуальная модель Логическая модель Мизическая модель Анабор тестовых заданий для проверки Результаты создания, загрузки и проверки БД Руководитель курсового проектирования Швецова Е. Дата выдачи задания 9.09.2022 Календарный график работы над проектом на весь пе Описание модели объекта автоматизации, Приложение А Разработка базы данных, Приложение Б Введение, заключение, список сокращений, список использованнь источников, оформление пояснительной записки Описание модели объекта автоматизации, список использованнь источников, оформление пояснительной записки Введение, заключение, список сокращений, список использованнь источников, оформление пояснительной записки Введение, заключение пояснительной записки Вательной страние пояснительной записки Вательной стран	ериод проектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22
Руководите	СЛЬ(Подпись)
Задание принял к исполнению	MCL CTVIEHT3)

Факультет ЭИС		
«Утверждаю»		
•		
Зав. кафедрой ИИТ	-	
«29» сентября 2022 г.		
	АДАНИЕ ому проектированию	
Студенту(ке) группы ПО - 4	Коташевичу Станиславу Н	Іиколаевичу
1. Тема проекта Проектирование		истемы «Закупки»
 Сроки сдачи студентом закончен Исходные данные к проекту 	•	15.12.2022 Приложение 1
 Содержание расчетно-пояснител Введение Описание модели объекта автоматиза 1.1. Организационная модель 1.2. Функциональная модель 1.3. Информационная модель 1.4. Модель бизнес-процесса объекта 2. Разработка базы данных 2.1. Концептуальная модель 2.2. Логическая модель 2.3. Физическая модель 3аключение Список использованных источников Список сокращений Приложения А. Набор тестовых заданий для пров Б. Результаты создания, загрузки и п 	ции автоматизации верки проверки БД	on management with IMIT
 Руководитель курсового проекти Дата выдачи задания 29.09.20 Календарный график работы над Описание модели объекта автоматизаци Разработка базы данных, Приложение В Введение, заключение, список сокраще источников, оформление пояснительного 	022 ц проектом на весь перис ии, Приложение А Б ний, список использованных	
	Руководитель _	(Подпись)
Задание принял к исполнению	29.09.2022	,,
эндиние принил к исполнению	(Дата и подпись сту	удента)

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ «29» сентября 2022 г.	
ЗАДАНИЕ по курсовому проектированию	0
Студенту(ке) группы ПО - 4 Кречко Кириллу Андре 1. Тема проекта Проектирование базы данных для по информационной системы «Космети	одсистемы «Закупки»
 Сроки сдачи студентом законченного проекта Исходные данные к проекту Содержание расчетно-пояснительной записки Введение Описание модели объекта автоматизации Описание модели объекта автоматизации Организационная модель Функциональная модель Информационная модель Модель бизнес-процесса объекта автоматизации Разработка базы данных Концептуальная модель Логическая модель Опическая модель А физическая модель Физическая модель А Набор тестовых заданий для проверки Результаты создания, загрузки и проверки БД Руководитель курсового проектирования Швецова Е. Дата выдачи задания Описание модели объекта автоматизации, Приложение А Разработка базы данных, Приложение Б Введение, заключение, список сокращений, список использованны источников, оформление пояснительной записки 	риод проектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22
Руководите	ЛЬ
Задание принял к исполнению29.09.2022	ісь ступента)

Факультет ЭИС		
«Утверждаю»		
Зав. кафедрой ИИТ		
«29» сентября 2022 г. (Подпись)	-	
	АДАНИЕ ому проектированию	
Студенту(ке) группы ПО - 4	Куделе Алексею Алесандров	вичу
1. Тема проекта Инвентаризация		•
 Сроки сдачи студентом закончен Исходные данные к проекту 	ного проекта	15.12.2022 Приложение 1
 4. Содержание расчетно-пояснителя Введение 1. Описание модели объекта автоматизата 1.1. Организационная модель 1.2. Функциональная модель 1.3. Информационная модель 1.4. Модель бизнес-процесса объекта 2. Разработка базы данных 2.1. Концептуальная модель 2.2. Логическая модель 2.3. Физическая модель Заключение Список использованных источников Список сокращений Приложения А. Набор тестовых заданий для пров Б. Результаты создания, загрузки и п 	автоматизации	
 Руководитель курсового проекти Дата выдачи задания 29.09.20 Календарный график работы над Описание модели объекта автоматизаци Разработка базы данных, Приложение Е Введение, заключение, список сокращенисточников, оформление пояснительной 	22 ц проектом на весь период ии, Приложение А Б ний, список использованных	
	Руководитель	
2		(Подпись)
Задание принял к исполнению	29.09.2022 (Дата и подпись студе	ента)

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ «29» сентября 2022 г.	
ЗАДАНИЕ по курсовому проектированию	
Студенту(ке) группы ПО - 4 Луду Алексею Сергееви 1. Тема проекта Проектирование базы данных для по «Инвентаризация» информационной	дсистемы
 Сроки сдачи студентом законченного проекта Исходные данные к проекту Содержание расчетно-пояснительной записки Введение Описание модели объекта автоматизации Опуганизационная модель Функциональная модель Информационная модель Миформационная модель Модель бизнес-процесса объекта автоматизации Разработка базы данных Концептуальная модель Опическая модель Опическая модель Мизическая модель Описок использованных источников Список сокращений Приложения Результаты создания, загрузки и проверки БД Руководитель курсового проектирования Швецова Е.Е Дата выдачи задания Руководитель курсового над проектом на весь пер Описание модели объекта автоматизации, Приложение А Разработка базы данных, Приложение Б Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки 	риод проектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22
Руководител	IЬ
Задание принял к исполнению	L CTVIIALTS)

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ		
«29» сентября 2022 г	(Подпись)	
	ЗАДАНИЕ по курсовому проектир	ованию
	ктирование базы данных ентаризация» информац	ександру Васильевичу к для подсистемы ионной системы «Оптовая
3. Исходные данные к п 4. Содержание расчетно Введение 1. Описание модели объести. Организационная 1.2. Функциональная 1.3. Информационная 1.4. Модель бизнес-пр 2. Разработка базы данне 2.1. Концептуальная м 2.2. Логическая модел 2.3. Физическая модел 3аключение Список использованных и Список сокращений Приложения А. Набор тестовых за Б. Результаты создан 5. Руководитель курсоб. Дата выдачи задания 7. Календарный графит 1. Описание модели объект 2. Разработка базы данных 3. Введение, заключение, с	о-пояснительной записки екта автоматизации модель модель модель оцесса объекта автоматизации ых модель вы сточников аданий для проверки пия, загрузки и проверки БД вого проектирования Швег 29.09.2022 к работы над проектом на га автоматизации, Приложение А га приложение Б список сокращений, список исполе пояснительной записки	01.11.22-30.11.22 ъзованных 01.12.22-14.12.22
Задание принял к испол	тнению29.09.2022	ОВОДИТЕЛЬ

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ «29» сентября 2022 г.	
ЗАДАНИЕ по курсовому проектированию	
Студенту(ке) группы ПО - 4 Пивнику Николаю Викто 1. Тема проекта Проектирование базы данных для подо «Реализация» информационной систем	системы
 Сроки сдачи студентом законченного проекта Исходные данные к проекту Содержание расчетно-пояснительной записки Введение Описание модели объекта автоматизации Организационная модель Мформационная модель Информационная модель Информационная модель Информационная модель Информационная модель Модель бизнес-процесса объекта автоматизации Разработка базы данных Концептуальная модель Мотическая модель Описиская модель Заключение Список использованных источников Список сокращений Приложения Набор тестовых заданий для проверки Результаты создания, загрузки и проверки БД Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., Дата выдачи задания	од проектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22 01.12.22-14.12.22
Задание принял к исполнению29.09.2022	(Подпись)

	Д А Н И Е у проектированию
1. Тема проекта Проектирование б	оокопюку Никите Олеговичу азы данных для подсистемы «Закупки» системы «Оптовая база»
6. Дата выдачи задания 29.09.2022	Приложение 1 ой записки томатизации томатизации верки БД рвания Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ роектом на весь период проектирования Приложение А 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22 i, список использованных 01.12.22-14.12.22
Задание принял к исполнению	(Подпись) 29.09.2022 (Дата и подпись студента)

Факультет ЭИС			
«Утверждаю»			
Зав. кафедрой ИИТ			
	(Подпись)		
«29» сентября 2022 г.			
	3 4	ДАНИЕ	
		у проектированию	
Crystal (10) parties I	[O 4 Cr	лидим Ламину Аматон оруш	***
Студенту(ке) группы П		иняку Данилу Анатольевич азы данных для подсис	-
	_	азы данных для подсис ормационной системы	
магазі	_	ормационной системы	WI OSHIM IIIDIM
Mulusi			
2. Сроки сдачи студенто	м законченно	ого проекта	15.12.2022
3. Исходные данные к пр		1	Приложение 1
4. Содержание расчетно		ой записки	
Введение			
1. Описание модели объек		N	
1.1. Организационная м 1.2. Функциональная м			
1.3. Информационная м			
1.4. Модель бизнес-про	цесса объекта ав	томатизации	
2. Разработка базы данных			
2.1. Концептуальная мо 2.2. Логическая модель			
2.2. Логическая модель 2.3. Физическая модель			
Заключение			
Список использованных ис-	гочников		
Список сокращений Приложения			
А. Набор тестовых зад	аний для проверн	ки	
Б. Результаты создани		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2		ования Швецова Е.В., ст.	преподаватель каф. ИИТ
6. Дата выдачи задания			
		роектом на весь период	
 Описание модели объекта Разработка базы данных, 		Приложение А	30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22
3. Введение, заключение, сп		й, список использованных	01.12.22-14.12.22
источников, оформление			
		D	
		Руководитель	(Подпись)
Задание принял к исполі	нению	29.09.2022	
ондание принил к исполь		(Дата и подпись студен	тта)

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ	
	ДАНИЕ му проектированию
1. Тема проекта Проектирование	упику Денису Леонтьевичу базы данных для подсистемы » информационной системы «Розничный
 Дата выдачи задания 29.09.202 	Приложение 1 ной записки втоматизации втоматизации рки роверки БД рования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ 2 проектом на весь период проектирования д, Приложение А 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22 ий, список использованных 01.12.22-14.12.22
Задание принял к исполнению	Руководитель

Факультет ЭИС «Утверждаю» Зав. кафедрой ИИТ «29» сентября 2022 г.	
ЗАДАНИЕ по курсовому проектированию	
Студенту(ке) группы ПО - 4 Шибе Анастасии Алексан, 1.Тема проекта Проектирование базы данных для подо «Инвентаризация» информационной ст	системы
 Сроки сдачи студентом законченного проекта Исходные данные к проекту Содержание расчетно-пояснительной записки Введение Описание модели объекта автоматизации Орункциональная модель Миформационная модель Модель бизнес-процесса объекта автоматизации Разработка базы данных Концептуальная модель Мозическая модель Физическая модель Физическая модель Ваключение Список сокращений Приложения Набор тестовых заданий для проверки Результаты создания, загрузки и проверки БД Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., Дата выдачи задания	од проектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22 01.12.22-14.12.22
Задание принял к исполнению29.09.2022	

По курсовому проектированию Студенту(ке) группы ПО - 4 Иорьеву Владиславу Александровичу 1.Тема проекта Ироектирование базы данных для подсистемы «Закупки» информационной системы «Оптовая база» 2. Сроки сдачи студентом законченного проекта 3. Исходные данные к проекту 4. Содержание расчетно-пояснительной записки Введение 1. Описание модели объекта автоматизации 1.1. Организационная модель 1.2. Функциональная модель 1.3. Информационная модель 1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации 2. Разработка базы данных 2.1. Концептуальная модель 2.3. Физическая модель 2.3. Физическая модель 3аключение Список использованных источников Список сокращений Приложения А. Набор тестовых заданий для проверки Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД 5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ 6. Дата выдачи задания 29.09.2022 7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А 30.09.22-3.11.0.22 2. Разработка базы данных, Приложение Б 01.11.22-30.11.22 2. Разработка базы данных, Приложение В 01.11.22-30.11.22 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки		ДАНИЕ	
1. Тема проекта информационной системы «Оптовая база» 2. Сроки сдачи студентом законченного проекта 15.12.2022 3. Исходные данные к проекту Приложение 1 4. Содержание расчетно-пояснительной записки Введение 1. Описание модели объекта автоматизации 1.1. Организационная модель 1.2. Функциональная модель 1.3. Информационная модель 1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации 2. Разработка базы данных 2.1. Концептуальная модель 2.2. Логическая модель 2.3. Физическая модель 3аключение Список использованных источников Список сокращений Приложения А. Набор тестовых заданий для проверки Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД 5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ 6. Дата выдачи задания 29.09.2022 7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А 30.09.22-31.10.22 2. Разработка базы данных, Приложение Б 01.11.223-01.11.22 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки			вичу
3. Исходные данные к проекту 4. Содержание расчетно-пояснительной записки Введение 1. Описание модели объекта автоматизации 1.1. Организационная модель 1.2. Функциональная модель 1.3. Информационная модель 1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации 2. Разработка базы данных 2.1. Концептуальная модель 2.2. Логическая модель 2.3. Физическая модель 3аключение Список использованных источников Список сокращений Приложения А. Набор тестовых заданий для проверки Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД 5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ 6. Дата выдачи задания 29.09.2022 7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А 30.09.22-31.10.22 2. Разработка базы данных, Приложение Б 01.11.22-30.11.22 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных 01.12.22-14.12.22 источников, оформление пояснительной записки	1. Тема проекта Проектирование (ы «Закупки»
	 Исходные данные к проекту Содержание расчетно-пояснителы Введение Описание модели объекта автоматизаци 1.1. Организационная модель Функциональная модель Информационная модель Миформационная модель Миформационная модель Разработка базы данных Концептуальная модель Логическая модель Физическая модель Физическая модель Физическая модель Физическая модель Анабор тестовых заданий для проверь Результаты создания, загрузки и пр Руководитель курсового проектир Дата выдачи задания Дата выдачи задания Малендарный график работы над Описание модели объекта автоматизации Разработка базы данных, Приложение Б Введение, заключение, список сокращени 	рки втоматизации втоматизации роверки БД рования Швецова Е.В., ст. прег 2 проектом на весь период про и, Приложение А ий, список использованных записки	подаватель каф. ИИТ ектирования 30.09.22-31.10.22 01.11.22-30.11.22 01.12.22-14.12.22
Задание принял к исполнению29.09.2022 (Дата и подпись студента)	Задание принял к исполнению	29.09.2022	одпись)

Факультет ЭИС		
«Утверждаю»		
Зав. кафедрой ИИТ		
(Полпись)		
«29» сентября 2022 г.		
	. ДАНИЕ му проектированию	
Студенту(ке) группы ПО - 4	ковчику Илье Александрович	чу
	базы данных для подсисте	
	ормационной системы «l	
салон»	· · ·	
2. Сроки сдачи студентом законченне	ого проекта	15.12.2022
3. Исходные данные к проекту		Приложение 1
4. Содержание расчетно-пояснительн	ной записки	
Введение 1. Описание модели объекта автоматизаци	ли	
1.1. Организационная модель	141	
1.2. Функциональная модель		
1.3. Информационная модель		
1.4. Модель бизнес-процесса объекта аг	втоматизации	
2. Разработка базы данных		
2.1. Концептуальная модель		
2.2. Логическая модель		
2.3. Физическая модель Заключение		
Заключение Список использованных источников		
Список сокращений		
Приложения		
А. Набор тестовых заданий для провер		
Б. Результаты создания, загрузки и пре	* ' '	
5. Руководитель курсового проектир	· · · · · ·	реподаватель каф. ИИТ
6. Дата выдачи задания 29.09.2022		
7. Календарный график работы над		
1. Описание модели объекта автоматизации	, Приложение А	30.09.22-31.10.22
 Разработка базы данных, Приложение Б Введение, заключение, список сокращени 	ий список использовании к	01.11.22-30.11.22 01.12.22-14.12.22
источников, оформление пояснительной з		01.12.22-14.12.22
	D	
	Руководитель	(Подпись)
Задание принял к исполнению		
эщиние принял к исполнению	(Дата и подпись студента))