МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова

Факультет экономики, менеджмента и информационных технологий Кафедра прикладной информатики

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль «Прикладная информатика в информационной сфере»

ЗАДАНИЕ

на курсовой	проект по	дисциплине	«Проектирование	информационных	систем»

Eumneduurob Semen Namapob					
ФИО студента					
Thock nupobature uppopulauxontron	cuconeuse gir almanamusamu				
Троек пирование ирформационной системы ди автанатизации тема курсового проекта					
1. Дата выдачи задания	15 сентября 2021 г.				
2. Срок сдачи курсового проекта на кафедру	до 12 января 2022 г.				
3. Провести исследование и разработать при	кладное решение (информационную				

- 3. Провести исследование и разработать прикладное решение (информационную систему) по теме курсового проекта в соответствии с «Методическими указаниями для выполнения курсового проекта по дисциплине «Проектирование информационных систем» для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (всех форм обучения)», утвержденными Ученым советом факультета экономики, менеджмента и информационных технологий ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (протокол от 28.08.2021 г. № 1).
- **4. Представить результаты курсового проектирования** в Пояснительной записке, включающей нижеприведенные разделы:
- Введение (2-3 стр.)
- Теоретическая часть (10-17 стр.):
 - о характеристика и описание предметной области;
 - о анализ существующих программных продуктов по теме проектирования;
 - о описание существующего инструментария для разработки информационных систем по теме проектирования.
- Практическая часть (12-17 стр.):
- о техническое задание, описывающее и определяющее задачи для реализации проекта
- о нотация, описывающая бизнес-процессы разрабатываемой информационной системы;
- о описание процесса разработки информационной системы;
- о руководство администратора/пользователя информационной системы.
- Заключение (2-3 стр.)
- Список использованных источников (не менее 15 источников)
- Приложения
- 5. Представить разработанную информационную систему в виде инсталляционного пакета и архивного файла с исходными кодами информационной системы.

Задания принял(а) для выполнения	ame	Cumucarius A.N.
Задания принял (а) для выполнения	подпись	Фамилия Инициалы студента