# **ЗАДАНИЕ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ**

## По курсу «Автоматизация проектирования изделий»

студенту Куксову Евгению Евгениевичу гр. МТ14-09Б

## База данных сталей в формате SQLite

Цель: Преобразовать базу данных сталей из формата DBase в формат SQLite

### Перечень реализуемых задач:

1. Формирование входного и выходного потоков данных, описание типов
2. Создание логической модели базы данных
3. Реализация SQL-запросов для заполнения базы данных
4. Создание базы данных в формате SQLite
5. Создание СУБД
6. Оформление пояснительной записки, с учетом требований СТО

### 

Язык программирования – (SQL)

Среда разработки программных приложений – (SQLiteExpert, Delphi)

### Содержание пояснительной записки:

1. Задание на проектирование
2. Содержание
3. Аннотация (цель, средства реализации, достигнутый результат)
4. Теоретический материал по теме исследования
5. Обоснование использования программных продуктов, сред моделирования и т.д.
6. Входной и выходной потоки данных, их описание
7. Этапы реализации поставленных задач
8. Оценка адекватности полученных результатов
9. Приложения (код программ, полученные данные, таблицы, графики)
10. Список используемой литературы

Срок защиты курсовой работы: до «24» декабрь 2016 г

Задание на курсовую работу выдал: Д.И. Морозов

Задание на проектирование получил студент: Е.Е. Куксов

Дата выдачи задания: «28» сентября 2016 г