**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**имени Д.И. Менделеева**

**Кафедра информационных компьютерных технологий**

*Дата регистрации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Дисциплина «Технологии программирования»

КУРСОВАЯ

**«Выполнение парсинга сайта с использованием языка программирования Python и его библиотек.»**

Выполнил (а): студент

2 курса, группа Кс-20

Шишко Роман Геннадьевич

Зачетная книжка № 18420

Проверил: Васецкий А.М.

(Ф.И.О. преподавателя)

Москва 2020

Оглавление

**Элементы оглавления не найдены.**

# Введение

Для парсинга какого-либо сайта, сперва определяется способ, который будет применяться для получения информации. В данном случае, в технических требованиях к заданию указано, что парсинг должен производиться по заданным пользователем поисковым запросам с использованием внутренней поисковой системы сайта. Помимо этого, программа должна быть снабжена: пользовательским интерфейсом, файлом конфигурации, файлом (файлами) вывода результатов поиска.

В данной работе будут использоваться файлы \*.ini, в качестве файлов конфигурации, и .csv, в качестве файлов результатов поиска.

# 1. Алгоритм решения задачи

Полный алгоритм изложен в данной блок-схеме (приложение 1).

