Филиал Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова в городе Ташкенте

Факультет прикладной математики и информатики Кафедра прикладной математики и информатики

Абдуллаева Евгения Гасановна

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

на тему: «Разработка модулей оповещения и статистики для системы дистанционного обучения»

по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Выпускная квалификационная работа рассмотрена и рекомендована к защите

Руководитель Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Ташкенте к.ф.-м.н., доцент Строгалов Александр Сергеевич

Научный руководитель к.ф.-м.н., в.н.с. Алисейчик Павел Александрович

«____» _____2021 г.

Ташкент 2021 г.

Аннотация

Текст аннотации

Abstract

Abstract text

Содержание

1	Введение	4
2	Общая структура и организация работы	5
3	Модуль оповещения	6
4	Модуль статистики	7
5	Раздел помощи	8
6	Заключение	g
7	Приложения	10
8	Список использованных источников и литературы	11

1 Введение

Постановка проблемы, цель работы

Актуальность

2 Общая структура и организация работы

Настоящая работа содержит две основные части \dots

Немного o Django

3 Модуль оповещения

4 Модуль статистики

5 Раздел помощи

6 Заключение

Текст заключения

7 Приложения

8 Список использованных источников и литературы

- [1] Моделирование процесса обучения / В. Б. Кудрявцев, П. А. Алисейчик, К. Вашик, Ж. Кнап, А. С. Строгалов, С. Г. Шеховцов // Интеллектуальные системы. 2006, т. 10, вып. 1-4, стр. 189-270.
- [2] О дистанционном образовании пример реализации и перспективы / П. А. Алисейчик, А. С. Строгалов, Р. А. Бекташев // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2016, т. 20, вып. 3, стр. 127-133.
- [3] Репозиторий проекта «МГУ Контест» https://github.com/ruslanbektashev/contest
- [4] Caйт «MΓУ Kohtect» https://contest.msu-dev.ru/
- [5] Документация фреймворка Django https://docs.djangoproject.com/en/3.0
- [6] Документация языка Python https://docs.python.org/3
- [7] Документация инструмента Chart.js https://www.chartjs.org/docs/latest/