

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	9
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 ...

Немного о 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] Сайт «МГУ Контест»
<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/>