Задание 1.1. ИСР

Сформировать библиографию в соответствии с ГОСТ для выпускной квалификационной работы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Положение "Устав Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды»" от 12.03.2022 // трудкрут.рф. с изм. и допол. в ред. от 12.03.2022.
- 2. Положение "Положение о линейном студенческом отряде Санкт-Петербургского регионального отделения молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды»" от 19.02.2024 // so.spb.ru. - с изм. и допол. в ред. от 19.02.2024.
- 3. Аудитория Telegram. Отчет по данным: Январь 2024 // Mediascope URL: mediascope.net/ (дата обращения: 02.05.2023).
- 4. TIOBE: Index for May 2024 // TIOBE URL: https://www.tiobe.com/tiobe-index/ (дата обращения: 04.05.2023).
- 5. Рытикова В. О. Статистика и анализ языков программирования для разработки чат-бота в Telegram // Весенние дни науки: Информационноматематические технологии в социальных и экономических системах. Ростов-на-Дону: УрФУ, 2020. С. 741-746.
- 6. Какую библиотеку на Python выбрать для создания Телеграм-бота // Хабр URL: https://habr.com/ru/companies/otus/articles/771110/ (дата обращения: 06.05.2023).
- 7. Шмелев А.Н., Жилина Е.В. Разработка Telegram-бота для новостных сайтов // Информационные системы, экономика и управление. Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. С. 107-113.
- 8. Филатова З. М., Закирова Н. Р. Создание Telegram-бота для автоматизации административной деятельности // Проблемы современного педагогического образования. 2023. №79-4.

- 9. Гугаев М. В. Разработка Telegram-бота и портала для информационной поддержки студентов: дис. канд. т.н. наук: 09.04.01. Москва, 2019 с.
- 10.А.П. Плетухин, М.А. Польская, А.А. Плетухина, О.Л. Серветник ОRМ как альтернативный способ общения с СУБД // Инновационные тренды и драйверы устойчивого развития социальноэкономических процессов в условиях перехода к цифровому обществу: сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 16–17 октября 2023 года. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2023. С. 591-595.
- 11.Строенков, А. А. Организация доступа к реляционной базе данных на основе технологии ORM с использованием паттерна Active Record // Молодой ученый. 2018. № 20 (206). С. 31-35. URL: https://moluch.ru/archive/206/50571/ (дата обращения: 03.05.2024).
- 12. Корчилава, А.В., Носова, Е.И. База данных по истории и технологии бумаги: состав, структура, особенности // Культура и технологии. 2023. Том 8. Вып. 1. С. 34-49.
- 13. Молодяков С.А., Милицын А.В. Алгоритмы работы с мультимедийными данными в Telegram-боте. 1-е изд. СПб.: Издательство Политехнического университета, 2024. 587 с.
- 14.Что такое бот в Telegram: виды и функции // GeekBrains URL: https://gb.ru/blog/chto-takoe-telegram/#2 (дата обращения: 10.05.2023).
- 15.Кондратьев А.В. Разработке Telegram-ботов на языке Python с использованием фреймворка aiogram 3.х. 3-е изд. М.: Электронное издание, 2022. 287 с.
- 16.Пушкарева Д. П. Телеграм-бот для организаций предзаказов в сети кофеен // Международный журнал гуманитарных и гуманитарных наук. 2023. №6-3 (81).
- 17. Солиев Б. Н. Путеводитель по построению веб-API на Django Шаг за шагом с Django REST framework от моделей до проверки работоспособности // Al-Farg'oniy avlodlari. 2023. №4.

18. Чиганов Д.Р. Докер: ключ к контейнеризации и масштабируемости// Вестник науки. М.: 2023. №7 (64).