

## 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](http://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](http://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/](https://mediascope.net/) (дата обращения: 02.05.2023).
4. ТIOBE: 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: Информационно-математические 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 ORM 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. Строев, 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.x. - 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).