СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Форсье, Дж., Биссекс, П., Чан, У. Django. Разработка веб-приложений на Python. Пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2009. 456 с.
- 2. Головатый А., Каплан-Мосс Дж. Django. Подробное руководство, 2-е издание. Пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2010. 560 с
- 3. Дронов В. А. Django 4. Практика создания веб-сайтов на Python. (Профессиональное программирование) / В.А. Дронов. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2023. 800 с. ISBN 978-5-9775-1774-4. URL: http://new.ibooks.ru/bookshelf/389657/reading (дата обращения: 23.05.2024). Текст: электронный.
- 4. Меле, А. Django 4 в примерах : руководство / А. Меле ; перевод с английского А. В. Логунова. Москва : ДМК Пресс, 2023. 800 с. ISBN 978-5-93700-204-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/348113 (дата обращения: 23.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Backend-разработка: какие технологии используются, и в чем отличия от frontend// Apcuc URL: https://www.arsis.ru/blog/backend (дата обращения: 15.03.2024).
- 6. Django «освобождающий»: как фреймворк помогает быстро разрабатывать веб-сервисы на Python // Блог Яндекс Практикума URL: https://practicum.yandex.ru/blog/framework-django/ (дата обращения: 25.04.2024).
- 7. Что такое Ruby on Rails и зачем это нужно // КОД URL: https://thecode.media/ruby-on-rails/(дата обращения: 27.04.2024).
- 8. Курс Django. Часть 2: ORM и основы работы с базами данных // proglib URL: https://proglib.io/p/kurs-django-chast-2-orm-i-osnovy-raboty-s-bazami-dannyh-2024-01-29 (дата обращения: 27.04.2024).
- The Django admin site // URL: https://docs.djangoproject.com/en/5.0/ref/contrib/admin/ (дата обращения: 30.04.2024).

- 10. Лекция "Работа с URL-адресами и маршрутизацией в Django" // URL: https://filatov2002.pythonanywhere.com/lection_4/ (дата обращения: 30.04.2024).
- 11.Templates // URL: https://docs.djangoproject.com/en/5.0/topics/templates/ (дата обращения: 30.04.2024).
- 12.SQLite, MySQL и PostgreSQL: сравниваем популярные реляционные СУБД // ENote URL: https://olexsyn.gitbook.io/enote/data/sqlite_mysql_postgresql (дата обращения: 05.05.2024).
- 13. Лучшая архитектура для MVP: монолит, SOA, микр осервисы или бессерверная?.. Часть 1 // Хабр URL: https://habr.com/ru/companies/otus/articles/476024/ (дата обращения: 07.05.2024).
- 14. Монолитная и микросервисная архитектура. Сравнение // Хабр URL: https://habr.com/ru/companies/haulmont/articles/758780/ (дата обращения: 07.05.2024).