## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Sage HR [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://sage.hr/ru. Дата доступа: 01.04.2023.
- [2] WebHR [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://web.hr. Дата доступа: 01.04.2023.
- [3] Архитектура веб-приложений: принципы, протоколы, практика. / Л. Шкляр Р. Розен Эксмо, 2011.-634 с.
- [4] Клиент-серверная архитектура [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://ru.hexlet.io/courses/internet-fundamentals/lessons/client-server/theory unit. Дата доступа: 01.04.23.
- [5] Трехуровневая клиент-серверная архитектура [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://testmatick.com/ru/osnovnye-ponyatiya-i-osobennosti-klient-servernoj-arhitektury/. Дата доступа: 01.04.23.
- [6] Паттерны объектно-ориентированного проектирования. / Э. Гамма Р. Хелм Р. Джонсон Дж. Влиссидес СПб. Издательство Питер, 2020. 448с.
- [7] Принцип SOLID [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://web-creator.ru/articles/mvc. Дата доступа: 01.04.23.
- [8] PostgreSQL [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.postgresql.oërg/. Дата доступа: 01.04.2023.
- [9] Spring Framework [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://spring.io/why-spring. Дата доступа: 01.04.23.
- [10] React [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://ru.reactjs.org. Дата доступа: 01.04.23.