**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.oёrg/. – 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.