Библиография

- 1. Веденеева О. А. Теоретические основы подготовки вожатого: учебное пособие / Веденеева О. А., Сайгушев Н. Я. Москва: ФЛИНТА, 2021. 120 с.
- 2. Калинина 3. Н. Советы начинающему вожатому: Учебно-методическое пособие / Калинина 3. Н., Декина Е. В., Пазухина С. В. и другие. Тула: Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого, 2018. 153 с.
- 3. Виды мобильных приложений [Электронный ресурс] / Мобильная рекламная платформа BYYD URL : https://www.byyd.me/ru/blog/2021/12/mobile-apps-types/
- 4. Черников В. А. Разработка мобильных приложений на С# для iOS и Android. Москва: ДМК Пресс, 2020. 188 с.
- 5. Васильев Н. П. Введение в гибридные технологии разработки мобильных приложений: учебное пособие для ВО / Васильев Н. П., Заяц А. М. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 160 стр.
- 6. Маркин Е. И. Использование реактивного программирования при разработке мобильных приложений / Маркин Е. И., Рябова К. М. // Computational nanotechnology. 2016. №2. с. 170 173.
- 7. Рязанов О. Ю. Интерпретируемые мобильные приложения / Рязанов О. Ю., Рязанов Ю. Д. // Вестник ВГУ, серия: системный анализ и информационные технологии. 2018. №3. с. 140 145.
- 8. Соколова В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие / Соколова В. В.; Томский политехнический университет. Томск: Издво Томского политехнического университета, 2014. 176 с.
- 9. Какую IDE выбрать Android, Flutter и iOS-разработчику [Электронный ресурс] / Академия разработки MEDIASOFT URL: https://academy.mediasoft.team/article/kakuyu-ide-vybrat-android-flutter-i-ios-razrabotchiku/ (дата обращения: 10.03.2022)
- 10. Кузин А. В. Разработка баз данных в системе Microsoft Access: учебник / Кузин А. В., Демин В. М. 4-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 224 с. (Среднее профессиональное образование).
- 11. Ревунков Г. И. Базы данных : учебно-методическое пособие / Ревунков Г. И., Ковалёва Н. А., Силантьева Е. Ю. и другие. Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. 125 с.
- 12. Рочев К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие. 2-е изд. СПб.: Лань, 2019.
- 13. Ехлаков Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие для вузов. 2-е изд. СПБ.: Лань, 2020.

- 14. Модели и методологии разработки ПО [Электронный ресурс] / GeekBrains URL : https://geekbrains.ru/posts/methodologies (дата обращения: 10.04.2022)
- 15.Зубкова Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие. СПб. : Лань, 2019.
- 16.Спиральная модель и архитектура разработки программного обеспечения [Электронный ресурс] / Industry URL: https://janberg.by/spiral-model-spiralnaya-model-i-arxitektura-razrabotki-programmnogo-obespecheniya/ (дата обращения: 15.04.2022)
- 17. Семахин А. Н. Методы верификации и оценки качества программного обеспечения : учебное пособие. Курган : издательство КГУ, 2018. 150 с.
- 18.Заметти Ф. Flutter на практике: Прокачиваем навыки мобильное разработки с помощью открытого фреймворка от Google / пер. с анг. А. С. Тищенко. Москва: ДМК Пресс, 2020. 328 с.
- 19.Documentation Flutter [Электронный ресурс] / Flutter URL : https://docs.flutter.dev (дата обращения: 25.04.2022)
- 20.Flutter и Dart документация на русском [Электронный ресурс] / Flutter.su URL: https://flutter.su/docs (дата обращения: 20.05.2022)
- 21. Руководство по фреймворку Flutter [Электронный ресурс] / Сайт о программировании Metanit URL: https://metanit.com/dart/flutter/ (дата обращения: 20.05.2022)
- 22. Батенькина О. В. Юзабилити информационных систем: учеб. пособие. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2015.