Министерство образования и науки Республики Башкортостан

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Уфимский колледж статистики, информатики и вычислительной техники

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Отчет по практической работе №5

По дисциплине: Стандартизация

|  |  |
| --- | --- |
|  | Преподаватель  Л.Р. Набиева  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |
|  | Студент гр. 20ИС-1  Э.Р. Ахметзянова  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

2024 г.

1

Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке C# : учебное пособие для вузов / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 322 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09796-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541687 (дата обращения: 23.02.2024).

2

Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для вузов / В. В. Подбельский. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 369 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10616-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536775 (дата обращения: 23.02.2024).

3

Казанский, А. А. Программирование на Visual C#: учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 192 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12338-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537364 (дата обращения: 23.02.2024).

4

Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 150 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16942-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537721 (дата обращения: 23.02.2024).

5

Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 477 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11635-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542792 (дата обращения: 23.02.2024).

6

Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09888-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541356 (дата обращения: 23.02.2024).

7

Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. — испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 213 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01283-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538545 (дата обращения: 23.02.2024).

8

Моргунов, Е. П. PostgreSQL. Основы языка SQL / Е. П. Моргунов. —Москва: Издательство БХВ, 2019. — 336 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9775-4022-3. — Текст: непосредственный. (дата обращения: 23.02.2024).

9

Сайт о программировании Metanit. — Текст: электронный // METANIT: [сайт]. — URL: [https://metanit.com](https://metanit.com/) (дата обращения: 23.02.2024)., Режим доступа: свободный. Текст: электронный.

10

[Microsoft Learn. Блестящие возможности. — Текст: электронный // microsoft: [сайт]. — URL: https://learn.microsoft.com (дата обращения: 23.02.2024)., Режим доступа: свободный. Текст: электронный.](https://learn.microsoft.com/ru-ru/aspnet/core/blazor/?view=aspnetcore-8.0)

[11](https://learn.microsoft.com/ru-ru/aspnet/core/blazor/?view=aspnetcore-8.0)

Сэйнти, К. BLAZOR в действии / К. Сэйнти. — Москва: Издательство ДМК Пресс, 2023. — 380 с.: — ISBN 978-5-93700-179-5. — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

12

Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на C# / П. Б. Хорев. — Москва: Издательство Форум, 2023. — 200 с.: ISBN 978-5-00091-680-3 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

13

Дакетт, Д. HTML и CSS. Разработка и дизайн веб-сайтов / Джон Дакетт. — Москва: Издательство Эксмо, 2023. — 480 с.: ISBN 978-5-04-101286-1 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

14

Никсон, Р. HTML5 и CSS3. Мастер-класс / Робин Никсон. — Москва: Издательство БХВ, 2024. — 688 с.: ISBN 978-5-9775-1929-8 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

15

Лоре, А. Проектирование веб-API / Арно Лоре; переводчик Д. А. Беликов. — Москва: Издательство ДМК Пресс, 2020. — 440 с.: ISBN 978-5-97060-861 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

16

Джеквони, К. Идеальный тестировщик. Концепции, навыки и стратегии высококачественного тестирования / Кристин Джеквони. — Москва: Издательство БХВ, 2024. — 416 с. —ISBN 978-5-9775-1905-2 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

17

Сидоренко, И. Дизайнер интерфейсов. Принципы работы и построение карьеры / Илья Сидоренко. — Москва: Издательство Олимп-Бизнес, 2019. — 224 с. —ISBN 978-5-9693-0424-6 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

18

Гринченко, Н. Н Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе .NET / Н.Н. Гринченко, А.Ю. Громов, А.В. Благодаров— Москва: Издательство КУРС, 2022. — 288 с.: ISBN 978-5-906923-79-0 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

19

Евдокимов, П. В. C#. Практическое руководство / П. В. Евдокимов. — Москва: Издательство Наука и техника, 2022. — 416 с.: ISBN 978-5-94387-300-3 — Текст: Непосредственный. (дата обращения: 23.02.2024).

20

Евдокимов, П. В. C# на примерах. Практика, практика и только практика / П. В. Евдокимов. — Москва: Издательство Наука и техника, 2022. — 320 с.: ISBN 9785943874116 — Текст: Непосредственный. (дата обращения: 23.02.2024).

21

Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование / Николай Павлович Стружкин. — Москва: Издательство Высшее образование, 2024. — 478 с.: ISBN 978-5-534-00229-4 — Текст: Непосредственный. (дата обращения: 23.02.2024).

22

Мартин, Р. С. Чистый код. Создание, анализ и рефакторинг / Роберт С. Мартин; переводчик: Е. Матвеев; — Санкт-Петербург: Издательство Питер, 2020. — 464 с.: ISBN 978-5-4461-0960-9 — Текст: Непосредственный. (дата обращения: 23.02.2024).

23

Адамс, Ш., Стоун, Т. Л. Дизайн и цвет. Практикум. Реальное руководство по использованию цвета в графическом дизайне / Шон Адамс, Терри Ли Стоун; переводчик: А. Мороз. — Москва: Издательство КоЛибри, 2023. — 240 с.: ISBN 978-5-389-15067-6 — Текст: Непосредственный. (дата обращения: 23.02.2024).

24

Белов, В. В.. Проектирование информационных систем. Учебное пособие / В. В. Белов, В. И. Чистякова. — Москва: Издательство КУРС, 2022. —ISBN 978-5-906923-53-0 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

25

Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для вузов / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 137 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07834-3. — Текст: Электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513269 (дата обращения: 19.02.2023).

26

Горшкова, Е. А. Основы технологий баз данных. Учебное пособие / Е. А. Горшкова, Б. А. Новиков, Н. Г. Графеева. — Москва: Издательство ДМК Пресс, 2020. — 582 с.: ISBN 978-5-97060-841-8 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

27

Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение. 3-е издание / А. А. Бирюков. — Москва : Издательство ДМК Пресс, 2024. — 440 с.: ISBN 978-5-93700-219-8 — Текст: Непосредственный. (дата обращения: 23.02.2024).

29

Кириченко, А. В. HTML5 + CSS3. Основы современного WEB-дизайна / Андрей Валентинович Кириченко. — Москва: Наука и техника, 2019. — 352 с.: ISBN 978-5-94387-786-5 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).

30

Евдокимов, П. В. C#. Практическое руководство / Павел Владимирович Евдокимов. — Москва: Наука и техника, 2022. — 416 с.: ISBN 978-5-94387-300-3 — Текст: Электронный. (дата обращения: 23.02.2024).