Список литературы по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

1. Гвоздева, В. А. Введение в специальность программиста : учеб. для сред. проф. образования / В. А. Гвоздева. – Москва : ИНФРА-М ; ФОРУМ, 2013. – 208 с. : ил. – (Профессиональное образование).
2. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие для сред. проф. образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 235 с. — (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/472502 (дата обращения: 22.04.2022).
3. Голицына, О. Л. Программное обеспечение : учеб. пособие для сред. проф. образования / О. Л. Голицына, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. – Москва : Форум, 2013. – 448 с. : ил. – (Профессиональное образование).
4. Гостев, И. М. Операционные системы : учеб. и практикум для сред. проф. образования / И. М. Гостев. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 164 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/472333 (дата обращения: 22.04.2022).
5. Казанский, А. А. Программирование на Visual C# : учеб. пособие для сред. проф. образования / А. А. Казанский. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 192 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/471261 (дата обращения: 22.04.2022).
6. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения : учеб. пособие для сред. проф. образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 342 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/475889 (дата обращения: 22.04.2022).
7. Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня : программирование на языке С++ : учеб. пособие / Т. И. Немцова, С. Ю. Голова, А. И. Терентьев ; под ред. Л. Г. Гагариной. – Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2012. – 512 с. + CD : ил. – (Профессиональное образование).
8. Нестеров, С. А. Базы данных : учеб. и практикум для сред. проф. образования / С. А. Нестеров. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 230 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/476348 (дата обращения: 22.04.2022).
9. Павловская, Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учеб. для вузов / Т. А. Павловская. – Санкт-Петербург : Питер, 2014. – 461 с. : ил.
10. Проектирование информационных систем : учеб. и практикум для сред. проф. образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общ.ред. Д. В. Чистова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 258 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/471492 (дата обращения: 22.04.2022).
11. Рудаков, А. В. Технология разработки программных продуктов. Практикум : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. В. Рудаков, Г. Н. Федорова. – Москва : Академия, 2011. – 192 с. – (Среднее профессиональное образование).
12. Фуфаев, Э. В. Пакеты прикладных программ : учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. – Москва : Академия, 2010. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование).
13. Черпаков, И. В. Основы программирования : учеб. и практикум для сред. проф. образования / И. В. Черпаков. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 219 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/470969 (дата обращения: 22.04.2022).
14. Эпштейн, М. С. Практикум по программированию на языке С : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М. С. Эпштейн. – Москва : Академия, 2011. – 128 с.