|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | | |
|  | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л1.1 | Коваленко, С.М., Асадова, Ю.С. | | Компьютерные интерфейсы и периферийные устройства | Москва: РТУ МИРЭА, 2022 | ЭБС |
| Л1.2 | Букунов, С.В., Букунова, О.В. | | Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом на языке Python: учебное пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2023 | ЭБС |
| Л1.3 | Верещагина, Е.А., Золкин, А.Л. | | Исследование проблем безопасности USB интерфейсов: Монография | Москва: Русайнс, 2024 | ЭБС |
| Л1.4 | Шитов, В.Н., Успенский, К.Е. | | Проектирование и разработка интерфейсов пользователя: Учебное пособие | Москва: КноРус, 2023 | ЭБС |
| Л1.5 | Попов, А.А. | | Эргономика пользовательских интерфейсов в информационных системах: Учебное пособие | Москва: КноРус, 2023 | ЭБС |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | | | |
|  | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л2.1 | Быков, С.В., Рожков, С.А. | | Цифровые интерфейсы измерительных устройств. Практикум. Часть 1: учебное пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2023 | ЭБС |
| Л2.2 | Коваленко, С.М., Асадова, Ю.С. | | Компьютерные интерфейсы и периферийные устройства | Москва: РТУ МИРЭА, 2022 | ЭБС |
| Л2.3 | Климченко, К.П., Исаев, Р.А. | | Разработка пользовательских интерфейсов | Москва: РТУ МИРЭА, 2022 | ЭБС |
| Л2.4 | Коваленко, С.М., Асадова, Ю.С. | | Компьютерные интерфейсы и периферийные устройства | Москва: РТУ МИРЭА, 2022 | ЭБС |
| Л2.5 | Климченко, К.П., Исаев, Р.А. | | Разработка пользовательских интерфейсов | Москва: РТУ МИРЭА, 2022 | ЭБС |
| **6.1.3. Методические разработки** | | | | | | |
|  | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л3.1 | Ухандеев, В.И., Собченко, М.И. | | Методические указания к лабораторным работам по курсу «Интерфейсы вычислительных систем» | Москва: МИЭТ, 2022 | ЭБС |
| Л3.2 | Нужный, А.М., Гребенникова, Н.И. | | Проектирование интерфейса информационных систем: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «архитектура информационных систем» для студентов направления 38.03.05 «бизнес- информатика» (профиль «информационные системы в бизнесе») очной и заочной формы обучения | Воронеж: ВГТУ, 2022 | ЭБС |
| Л3.3 | Нужный, А.М., Гребенникова, Н.И. | | Целеориентированное проектирование интерфейса: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «разработка дизайна информационно-коммуникационной системы» для студентов направления 09.04.01 «информатика и вычислительная техника» (программа магистерской подготовки «управление программным инжинирингом») очной и заочной формы обучения | Воронеж: ВГТУ, 2022 | ЭБС |
| Л3.4 | Ухандеев, В.И., Собченко, М.И. | | Методические указания к лабораторным работам по курсу «Интерфейсы вычислительных систем» | Москва: МИЭТ, 2022 | ЭБС |
| Л3.5 |  | | Разработка пользовательского интерфейса: практикум по выполнению практ. работы по дисциплине «Разработка пользовательского интерфейса» | Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2023 | ЭБС |
|  | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л3.6 | Нужный, А.М., Гребенникова, Н.И. | | Целеориентированное проектирование интерфейса: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «разработка дизайна информационно-коммуникационной системы» для студентов направления 09.04.01 «информатика и вычислительная техника» (программа магистерской подготовки «управление программным инжинирингом») очной и заочной формы обучения | Воронеж: ВГТУ, 2022 | ЭБС |
| Л3.7 | Ухандеев, В.И., Собченко, М.И. | | Методические указания к лабораторным работам по курсу «Интерфейсы вычислительных систем» | Москва: МИЭТ, 2022 | ЭБС |
| **6.2 Перечень информационных технологий** | | | | | | |
| **6.2.1 Перечень программного обеспечения** | | | | | | |
| 6.3.1.1 | | Microsoft 0365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt w/Faculty | | | | |
| **6.3.2 Перечень информационных справочных систем, профессиональные базы данных** | | | | | | |
| 6.3.2.1 | | ЭБС «Лань» (https://e.lanbook.com) | | | | |
| 6.3.2.2 | | ЭБС «ZNANIUM.COM» (http://znanium.com/) | | | | |
| 6.3.2.3 | | ЭБС «РУКОНТ» ( http://lib.rucont.ru) | | | | |
| 6.3.2.4 | | ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru) | | | | |
| 6.3.2.5 | | ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/ | | | | |
| 6.3.2.6 | | Научн электр. Бибилиотека https://elibrary.ru/ | | | | |
| 6.3.2.7 | | Электронная образовательная среда ДГТУ http://skif.donstu.ru/ | | | | |
| 6.3.2.8 | | Электронно-библиотечная система (ЭБС) НТБ ДГТУ - https://ntb.donstu.ru/ | | | | |
| 6.3.2.9 | | https://www.figma.com/ | | | | |
| 6.3.2.10 | | http://www.nimultisim.com/discover/ | | | | |
| 6.3.2.11 | | https://www.office.com/ | | | | |