

Учебно-методическое обеспечение программы

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по программе состоит из лекций, набора презентаций, подробного описания практических работ, заданий текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Размещен на портале дистанционного обучения <https://do3.rcokoit.ru/course/view.php?id=3744>

Основная литература

1. Табличный процессор Microsoft Excel. Учебное пособие [Текст] /Сост.: – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 82 с.
2. Агафонова Т. А. Сравнение возможностей табличных процессоров в OpenOffice, LibreOffice и МойОфис //Проблемы и перспективы внедрения отечественных и свободных программных и технических решений в образовании. Материалы XV научнопрактической конференции / Сост. Иванова Т.Ю., Дюдин С. Е. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2022. – с. 76-82. – ISBN 978-5-91454-150-4 <https://www.spbcokoit.ru/lib/book/1358>
3. Агафонова Т.А. Использование электронных таблиц для обработки и анализа данных. Сборник практических работ. СПб: ГБУ ДПО «СПб ЦОКОиИТ», 2024 - 87с. <https://www.spbcokoit.ru/lib/?path=lib>

Рекомендуемая литература

1. Кильдишев В.Д. Использование приложения MS Excel для моделирования различных задач. Практическое пособие. Солон, 2023 - 161 с.
2. Леонов В. Простой и понятный самоучитель Word и Excel. 3-е издание. Эксмо, 2024 - 352 с.
3. Шагабудинов Р. Магия таблиц. Миф, 2024 - 528 с.

Интернет-ресурсы

1. Сайт «Обучающие курсы и учебники». [Электронный ресурс]. URL: <https://support.office.com/> (Дата обращения 13.12.2024)
2. Сайт Национального Открытого Университета «ИНТУИТ», Работа с офисными продуктами. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.intuit.ru/studies/courses/589/445/info> (Дата обращения 18.12.2024)