# Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

**«Современные информационные технологии**

# ****в сфере**** дополнительного ****профессионального образования****»

Учебно-методические и информационные ресурсы института обеспечивают проведение аудиторных занятий (лекций, практических и семинарских, консультаций и т.п.).

Реализация данной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации обеспечивается учебно-методическими и информационными ресурсами:

* электронно-библиотечная система;
* библиотека;
* информационно-справочная система «Консультант плюс»;
* ресурсы Интернет;
* учебно-методическое обеспечение

**Основная литература:**

1. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е.В. Филимонова. [Электронный ресурс]. — Москва : Юстиция, 2019. — 213 с. — ISBN 978-5-4365-2703-1. - URL : <https://www.book.ru/book/930139>
2. Информатика : учебное пособие / Н.И. Иопа. [Электронный ресурс]. — Москва : КноРус, 2016. — 258 с. — Конспект лекций. — URL : https://[www.book.ru/book/917889](http://www.book.ru/book/917889)
3. Информационные технологии в образовании. На примере обучения иностранному языку в экономических вузах : монография / Н.А. Калашникова. [Электронный ресурс]. — Москва : Русайнс, 2018. — 63 с. — ISBN 978-5-4365-1326-3. - URL : <https://www.book.ru/book/926016>
4. Информационные технологии в профессиональной деятельности (СПО). Учебник : учебник / Е.В. Филимонова. [Электронный ресурс]. — Москва : КноРус, 2019. — 482 с. — ISBN 978-5-406-06532-7. - URL : <https://www.book.ru/book/929468>
5. Информационные технологии : учебник / А.А. Хлебников. — Москва : КноРус, 2018. — 465 с. — Для бакалавров. — ISBN 978-5-406-06130-5. - URL : <https://www.book.ru/book/927689>
6. Информационные технологии. Проектирование базы данных технической документации в виде интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) в рамках технологии CALS. Программно-аппаратная организация ИЭТР: учебно-методическое пособие / С.В. Веретехина. [Электронный ресурс]. — Москва: Русайнс, 2015. — 124 с. — URL : https://[www.book.ru/book/916850](http://www.book.ru/book/916850)

**Дополнительная литература:**

1. Бордовская, Н. В. Современные образовательные технологии: учебное пособие. / Н.В. Бордовская под ред. и др. [Электронный ресурс]. — Москва: КноРус, 2016. — 432 с. – URL: <https://www.book.ru/book/918674>
2. Защита информационных технологий. Справочник : справочник / Ю.И. Коваленко. — Москва : Русайнс, 2016. — 321 с. — URL : https://[www.book.ru/book/921524](http://www.book.ru/book/921524)
3. Информационные технологии в естественнонаучном образовании и обучении: практика, проблемы и перспективы профессиональной ориентации : монография / И.В. Гавриленкова. — Астрахань: Астраханский ГУ, 2016. — 76 с. — URL : https://[www.book.ru/book/917022](http://www.book.ru/book/917022)
4. Недбаева, С. В. Современный педагог: общая психология: учебно-методическое пособие / С.В. Недбаева и др. [Электронный ресурс]. — Москва : Русайнс, 2016. — 274 с. — ISBN 978-5-4365-0786-6. - URL : <https://www.book.ru/book/920059>

**Интернет-ресурсы:**

1. Большая научная библиотека. – URL : <http://www.sci-lib.com>
2. Электронная библиотечная система. — URL: <https://www.book.ru/>