

## **Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса реализации дополнительной профессиональной программы «Использование информационно-коммуникативных технологий в педагогической деятельности»**

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

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Использование информационно-коммуникативных технологий в педагогической деятельности» обеспечивается учебно-методическими и информационными ресурсами:

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

### **Основная литература:**

1. Информационные технологии : учебник / А.А. Хлебников. — Москва : КноРус, 2016. — 466 с. — Для бакалавров. — URL : <https://www.book.ru/book/918103>

2. 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. — Москва: Русайнс, 2015. — 124 с. — URL : <https://www.book.ru/book/916850>

3. Информатика : учебное пособие / Н.И. Йопа. — Москва : КноРус, 2016. — 258 с. — Конспект лекций. — URL : <https://www.book.ru/book/917889>

### **Дополнительная литература:**

1. Защита информационных технологий. Справочник : справочник / Ю.И. Коваленко. — Москва : Русайнс, 2016. — 321 с. — URL : <https://www.book.ru/book/921524>

2. 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>

### **Интернет-ресурсы:**

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