

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА РОССИИ»

УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
А.С. Карауш
20 20 г.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
(повышение квалификации)

«КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИБЛИОТЕЧНО-
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ»

Форма обучения
очная,
очная с применением дистанционных образовательных технологий

МОСКВА
2020

1. Цели освоения программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)

Дать слушателям комплекс знаний и умений, необходимых для использования и внедрения системы автоматизации библиотечно-информационных технологий – интегрированной системы ИРБИС. Освоить технологию параметрирования, настройки, инструментальных средств системы. Заложить у слушателей комплекс знаний и умений, необходимых для формирования и пользования электронных ресурсов.

Предполагается, что слушатели, приступающие к изучению данной программы, ознакомлены с основами информатики, проблемами автоматизации библиотек и элементами технологии телекоммуникаций. В специальной программе значительно подробнее анализируются проблемы, связанные с использованием в библиотеках прикладных программных средств. Слушателям предоставляется возможность самостоятельно использовать основные подсистемы и функциональные модули и пользовательские интерфейсы.

Методологически программа построена на принципах ознакомления слушателей с основами электронных публикаций и обучения их навыкам самостоятельной работы с использованием компьютеров, сканеров, ресурсов электронных публикаций в Интернет и использованию других элементов информационно-коммуникационных технологий.

2. В результате освоения программы у обучающегося формируются следующие компетенции:

Коды компетенций	Краткое содержание / определение и структура компетенции
ПК-20	Способность к экспертной оценке информационных ресурсов, продуктов и услуг в целях содействия принятию обоснованных решений в научной, образовательной и производственной деятельности

В результате освоения программы слушатель должен:

Знать:

- основные подсистемы, функциональные модули и пользовательские интерфейсы ИРБИС и их возможности;
- технологию параметрирования, настройки, инструментальных средств системы.

Уметь:

- применять средства АРМов для формирования и пользования электронных ресурсов;

Владеть навыками и умениями:

- конверсии баз данных;
- технологии каталогизации и комплектования;
- технологии формирования выходных форм;

- формирования и пользования электронными ресурсами.

3. Структура и содержание программы

3.1. Учебный план программы повышения квалификации «Компьютерные технологии в библиотечно-информационных системах»

Категория слушателей — информационно-библиотечные работники, имеющие среднее профессиональное или высшее профессиональное образование.

Срок освоения программы — 40 часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы слушателей.

Форма обучения — очная, с отрывом от работы; очная с применением дистанционных образовательных технологий, с частичным отрывом от работы.

Форма контроля — выполнение практических заданий и выполнение итогового задания.