



**ОТДЕЛ
НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**

**«Технологии ИРБИС-64: «Комплектатор», «Каталогизатор», «Читатель»,
«Книговыдача», «Администратор»»**

Дополнительная профессиональная программа (ДПП) разработана в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 14.09.2022 N 527н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по библиотечно-информационной деятельности»».

Составитель ДПП повышения квалификации: зав. отделом автоматизированных систем, научный сотрудник отдела научных исследований открытой науки ГПНТБ СО РАН, к. т. н С. Р. Баженов.

Цель освоения ДПП повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации: расширение профессиональных компетенций специалистов библиотечно-информационной сферы в ознакомлении с системой «ИРБИС» – системой автоматизации библиотек, отвечающей всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам, и в то же время поддерживающей все многообразие традиций российского библиотечного дела.

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Общая трудоемкость программы – 36 часов,

Срок обучения: 5 дней.

Режим занятий: 6–8 академических часов в день.

Форма итоговой аттестации: зачет, в виде контрольной работы.

Таблица 1

№	Наименование разделов, модулей, тем	Всего часов	Контактная работа	Самостоятельная работа	Формы аттестации
1.	Программное обеспечение ИРБИС	8	8	-	не предусмотрена
2.	Обменный формат RUSMARC и его структура	6	6	-	не предусмотрена
3.	Технология работы в АРМ «Каталогизатор»	6	6	-	не предусмотрена
4.	Технология работы в АРМ «Комплектатор»	8	8	-	не предусмотрена
5.	Технология работы в АРМ «Администратор»	2	2	-	не предусмотрена
6.	Технология работы в АРМ «Читатель»	2	2	-	не предусмотрена
7.	Технология работы в АРМ «Книговыдача»	2	2	-	не предусмотрена
8.	Итоговая аттестация	2	2	-	Зачет
	Итого	36	36	-	

Детализированное содержание

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Тема 1. Программное обеспечение «ИРБИС». Общая характеристика и структура. Общая характеристика основных АРМов. Технология работы в «ИРБИС»: ввод данных, поиск, редактирование, служебные отметки.

Практическое занятие «Практическое ознакомление с основными АРМами».

Тема 2. Технология работы в АРМ «Каталогизатор». Каталогизация, систематизация, выдача на печать, редактирование. Освоение основных технологических операций: ввод данных; редактирование поиск, экспорт-импорт, ввод служебных отметок

Практическое занятие «Выполнение основных технологических операций АРМ "Каталогизатор"».

Тема 3. Обменный формат RUSMARC и его структура. Назначение обменных форматов и их использование для передачи библиографической информации. Освоение основных технологических операций: ввод различных видов изданий и подготовка их в формате RUSMARC в системе «ИРБИС».

Практическое занятие «Выполнение основных технологических операций в формате RUSMARC в системе "ИРБИС"».

Тема 4. Технология работы в АРМ «Комплектатор». Заказ книг, регистрация книг. Технология работы в АРМ «Комплектатор»: подписка на периодические издания, регистрация периодических изданий.

Практическое занятие «Выполнение основных технологических операций АРМ "Комплектатор"».

Тема 5. Технология работы в АРМ «Администратор». Функциональные возможности, параметры настройки системы, язык форматирования данных, редактор INI-файлов, редактор РЛ и справочников.

Практическое занятие «Выполнение основных технологических операций АРМ "Администратор"».

Тема 6. Технология работы в АРМ «Читатель»: поиск, заказ.

Практическое занятие «Выполнение основных технологических операций АРМ "Читатель"».

Тема 7. Технология работы в АРМ «Книговыдача»: выдача / возврат литературы, получение статистических сведений.

Практическое занятие «Выполнение основных технологических операций АРМ "Книговыдача"».