

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭЙВИДИ-СИСТЕМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ЭйВиДи-систем»

\_\_\_\_\_ В.В. Токмаков

введено в действие приказом

от 30.07.2021 № 4-П

**Дополнительная профессиональная программа -  
программ повышения квалификации**

**«Каталогизация в САБ ИРБИС64. Базовый уровень»**

*для специалистов отделов комплектования и обработки фондов библиотек*

Форма обучения

*заочная*

*с применением исключительно электронного обучения  
и дистанционных образовательных технологий*

Екатеринбург  
2021

## 1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации «Каталогизация в САБ ИРБИС64. Базовый уровень» направлена на совершенствование компетенции специалистов отделов комплектования и обработки фондов библиотек, необходимой для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Содержание программы учитывает профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями ФГОС высшего образования по направлениям подготовки 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. №1001, 51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность (магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 декабря 2017 г. №1188; Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30 марта 2011 г. №251н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников культуры, искусства и кинематографии» («Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в библиотеках»).

Цель программы: повышение профессионального уровня библиотекаря в рамках имеющейся квалификации в сфере машиночитаемой каталогизации в среде САБ ИРБИС64.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы у слушателя формируются (совершенствуются) следующие компетенции:

Коды компетенций	Краткое содержание / определение и структура компетенции
ОПК-1	готовность к овладению перспективными методами библиотечно-информационной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий
ОПК-3	готовность использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности
ПК-1	готовность к изучению и анализу библиотечно-информационной деятельности
ПК-6	готовность к аналитико-синтетической переработке информации
ПК-18	готовность проводить системный анализ деятельности библиотечно-информационных структур, моделировать, прогнозировать, выявлять тенденции развития
ПК-32	способность создавать и предоставлять информацию, отвечающую запросам пользователей
ПК-34	способность формировать фонды документов, автоматизированные базы данных, обеспечивать их эффективное использование и сохранность

В результате освоения программы слушатель должен:

- знать регламентирующие документы в области каталогизации, общие принципы

каталогизации, специальную методику каталогизации книг (одночастных и многочастных изданий), общую характеристику и состав модулей САБ ИРБИС64 и продуктов семейства СК, технологию работы в АРМ Каталогизатор САБ ИРБИС64.

- уметь пользоваться средствами ввода АРМ Каталогизатор САБ ИРБИС64, заимствовать готовые библиографические записи из внешних ресурсов, в том числе из сетевого издания «Открыт для тебя», самостоятельно создавать в АРМ Каталогизатор САБ ИРБИС64 библиографические записи на одночастные и многочастные книжные издания, выполнять поиск в электронном каталоге по различным сценариям, формировать печатные документы и получать статистические отчеты по электронному каталогу.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Учебный план

Категория слушателей — специалисты отделов комплектования и обработки фондов библиотек. К освоению дополнительных профессиональных программ - программ повышения квалификации - допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок освоения программы (общая трудоемкость) — 72 часа.

Форма обучения — заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Формы контроля — тестирование (Т), выполнение практических работ (ПР).

Форма итоговой аттестации – тестирование, контрольная практическая работа (КПР).

№ п/п	Наименование тем (разделов)	ОТ*, час.	В том числе				Формы контроля
			Аудиторные часы		СРС*	К	
			Лк	ПЗ			
1.	Автоматизация библиотечных процессов. Система автоматизации библиотек ИРБИС64 (САБ ИРБИС64) и Продукты семейства СК. Каталогизация заимствованием из ресурсов сетевого издания «Открыт для тебя» («Open for you»). Основной фонд	12,5	5,5		6	1	Т
2.	Создание библиографических записей	48	11	7,5	26,5	3	Т, ПР
3.	Систематизация. Поиск документов (библиографических записей) в АРМ Каталогизатор. Подготовка и получение выходных документов	4	0,5		2,5	1	Т
4.	Итоговая аттестация	7,5			7,5		Т, КПР
<b>ИТОГО:</b>		72	17	7,5	42,5	5	

\* ОТ – общая трудоемкость, Лк – лекции, ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа слушателя, К-консультация преподавателя

#### 3.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов	ОТ, час.	В том числе				Формы контроля
			Аудиторные часы		СРС	К	
			Лк	ПЗ			
1.	Автоматизация библиотечных процессов. Система автоматизации библиотек ИРБИС64 (САБ ИРБИС64) и Продукты семейства СК. Каталогизация заимствованием из ресурсов сетевого издания «Открыт для тебя» («Open for	12,5	5,5		6	1	Т

	you»). Основной фонд						
1.1.	Информационно-техническое сопровождение пользователя	1,5	1		0,5		
1.2.	Автоматизация библиотечных процессов. САБ ИРБИС64: общая характеристика, структура системы	1,5	1		0,5		
1.3.	Продукты семейства СК: характеристика и назначение	1,5			1,5		Т
1.4.	АРМ Каталогизатор САБ ИРБИС64: характеристика, интерфейс, структура рабочих листов	3,5	3,5				
1.5.	Информационный ресурс (технический каталог основного фонда) сетевого издания «Открыт для тебя».	1			1		
1.6.	Технология работы на основе использования ресурсов СИ «Открыт для тебя»	3,5			2,5	1	Т
<b>2.</b>	<b>Создание библиографических записей</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>7,5</b>	<b>26,5</b>	<b>3</b>	<b>Т, ПР</b>
2.1.	Создание библиографических записей. Основные нормативные документы, регламентирующие правила формирования библиографической записи	15			14,5	0,5	Т
2.2.	Создание одноуровневой записи (часть 1): – книга одного автора; – книга четырех и более авторов; – книга с редакторами, составителями и т.п.; – книга, изданная двумя издательствами (в одном городе, в разных городах); – книга, входящая в серию.	8,5	2,5	1,5	4	0,5	ПР, Т
2.3.	Создание одноуровневой записи (часть 2): – книга с параллельным заглавием; – переводное издание; – книга, связанная с другими изданиями (на примере репринта и книги из цикла).	5,5	2,5	1,5	1	0,5	ПР
2.4.	Создание библиографических записей. Правила описания в САБ ИРБИС64 сборников: – правила описания в САБ ИРБИС64 сборников без общего заглавия одного автора; – правила описания в САБ ИРБИС64 сборников без общего заглавия разных авторов; – правила описания в САБ ИРБИС64 сборников с общим заглавием.	7	2,5	1,5	2,5	0,5	ПР, Т
2.5.	Создание библиографических записей. Создание в АРМ Каталогизатор многоуровневой записи: – выбор рабочего листа; – ввод данных о многотомном/продолжающемся издании в целом (первый уровень); – особенности ввода данных о томе/выпуске (второй уровень); – сервисные средства САБ ИРБИС64 для создания записей на последующие тома.	6,5	2	1,5	2,5	0,5	ПР, Т
2.6.	Создание библиографических записей.	5,5	1,5	1,5	2	0,5	ПР, Т

	Правила создания в АРМ Каталогизатор точек доступа на личные имена: – соавторы с одной фамилией (братья, сестры); – древние авторы; – псевдонимы.						
3.	Систематизация. Поиск документов (библиографических записей) в АРМ Каталогизатор. Подготовка и получение выходных документов	4	0,5		2,5	1	Т
4.	Итоговая аттестация	7,5			7,5		Т, КПП
<b>ИТОГО:</b>		72	17	7,5	42,5	5	

### 3.3. Учебная программа

*Раздел 1. Автоматизация библиотечных процессов. Система автоматизации библиотек ИРБИС64 (САБ ИРБИС64) и Продукты семейства СК. Каталогизация заимствованием из ресурсов сетевого издания «Открыт для тебя» («Open for you»). Основной фонд*

Назначение и функциональные возможности Портала технической поддержки <http://support.open4u.ru>. Создание обращения на Портале технической поддержки. Поиск статей в Базе знаний на Портале технической поддержки. Горячая линия Службы технической. Назначение и функциональные возможности Портала технической поддержки <http://support.open4u.ru>.

Автоматизация библиотечных процессов: возможности, результаты, последовательность шагов.

Система автоматизации библиотек ИРБИС64: общая характеристика, структура системы (состав модулей). АРМ Каталогизатор. АРМ Комплектатор. АРМ Книговыдача. Инструменты администрирования системы. WEB-модули для читателей: WEB-ИРБИС, J-ИРБИС 2.0.

СК-Основной фонд и СК-Основной фонд (регион). СК-Периодика и СК-Периодика (регион). СК-Электронная библиотека. СК-ЕСИА. СК-SIP2.  
Тестирование.

Области интерфейса. Основные рабочие листы и их назначение. Сервисные средства АРМ Каталогизатор. Создание записей. Средства коррективки. Поисквые возможности.

Общее описание информационного ресурса. Корпоративное взаимодействие библиотек с использованием ресурсов сетевого издания «Открыт для тебя».

Заимствование записей из СИ «Открыт для тебя» через режим «Импорт из Web-ресурсов». Ввод информации об экземплярах в АРМ Каталогизатор: структура поля 910 «Сведения об экземплярах»; правила заполнения 910 поля.  
Тестирование.

*Раздел 2. Создание библиографических записей. Основные нормативные документы, регламентирующие правила формирования библиографической записи*

ГОСТ Р 7.0.100-2018. ГОСТ 7.80-2000. Российские правила каталогизации.

Книга одного автора. Книга четырех и более авторов. Книга с редакторами, составителями и т.п. Книга, изданная двумя издательствами (в одном городе, в разных

городах). Книга, входящая в серию.

Книга с параллельным заглавием. Переводное издание. Книга, связанная с другими изданиями (на примере репринта и книги из цикла).

Правила описания в САБ ИРБИС64 сборников без общего заглавия одного автора.

Правила описания в САБ ИРБИС64 сборников без общего заглавия разных авторов.

Правила описания в САБ ИРБИС64 сборников с общим заглавием.

Выбор рабочего листа. Ввод данных о многотомном/продолжающемся издании в целом (первый уровень). Особенности ввода данных о томе/выпуске (второй уровень). Сервисные средства САБ ИРБИС64 для создания записей на последующие тома.

Соавторы с одной фамилией (братья, сестры). Древние авторы. Псевдонимы.

Тестирование. Практические работы.

*Раздел 3. Систематизация. Поиск документов (библиографических записей) в АРМ Каталогизатор ИРБИС64. Подготовка и получение выходных документов*

Систематизация. Поиск документов (библиографических записей) в АРМ Каталогизатор ИРБИС64 (простой поиск, поиск по словарю/рубрикатору, комплексный поиск, последовательный поиск).

Получение печатных форм в АРМ Каталогизатор ИРБИС64 (последовательность операций подготовки выходных форм, настройки каталожной карточки, табличные выходные формы, каталожные карточки в режиме «Печать» («Таблицы»), инвентарные списки, табличные отчетные документы, библиографические списки, выходные формы типа «Списки»).

Тестирование.

*Раздел 4. Итоговая аттестация.*

Тестирование. Контрольная практическая работа.

## 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

### 4.1. Материально-технические условия

В целях реализации образовательной программы на портале дистанционной подготовки «Академия» ООО «ЭйВиДи-систем» <http://academy.open4u.ru> разработан электронный курс «Каталогизация в САБ ИРБИС64. Базовый уровень».

Технологические средства, обеспечивающие освоение образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся:

<i>№ п/п</i>	<i>Критерий</i>	<i>Наименование объекта</i>
1.	Наличие информационных систем, обеспечивающих функционирование электронной информационно-образовательной среды	Windows Server 2016 Standard ESET File Security для Microsoft Windows Server PostgreSQL 10
2.	Наличие интерактивных средств обучения и/или специального программного обеспечения для создания электронных образовательных ресурсов и проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий для работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, и обучающихся в случае, если предусмотрено их нахождение на территории организации, осуществляющей образовательную деятельность	Система управления курсами Moodle
3.	Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-	Выделенный сервер 2 x Xeon E5-2630v4 2.20 ГГц

	образовательной среды	
4.	Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде	Канал 100 Мбит/с, трафик неограничен

#### 4.2. Кадровое обеспечение программы

Реализация программы обеспечивается преподавательским составом, имеющим среднее профессиональное образование или высшее образование, соответствующее направленности дополнительной профессиональной программы повышения квалификации. Требования к преподавателям: среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование – бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует направленности дополнительной профессиональной программы повышения квалификации; дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует направленности дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

#### 4.3. Средства контроля

Для текущего и итогового контроля разработаны контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки по программе. Они включают средства контроля освоения знаний и формирования умений: тесты, практические задания. Результаты освоения выражаются в освоении знаний и овладении умениями, определенными в программе. Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется преподавателем в процессе проверки результатов выполнения практических и контрольных работ, тестов.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Москва: Стандартинформ, 2018. – IV, 124 с.
2. ГОСТ 7.80-2000 Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления. – Москва: Издательство стандартов, 2000. – III, 8 с.
3. ГОСТ Р 7.0.60-2020. Издания. Основные виды. Термины и определения. – Москва: Стандартинформ, 2018. – IV, 46 с.
4. ГОСТ Р 7.0.3-2006. Издания. Основные элементы. Термины и определения. – Москва: Стандартинформ, 2020. – IV, 37 с.
5. ГОСТ Р 7.0.93-2015. Библиотечный фонд. Технология формирования. – Москва: Стандартинформ, 2018. – III, 11 с.
6. Российские правила каталогизации [Текст] = Russian cataloguing rules / [Н. Н. Каспарова (руководитель) и др. ; редколлегия: Н. Н. Каспарова (главный редактор) и др.] ; Российская библиотечная ассоциация, Межрегиональный комитет по каталогизации, Российская государственная библиотека. – 2-е издание, исправленное. – Москва : Пашков дом, 2008. – 660, [1] с., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7510-0410-1.
7. Система автоматизации библиотек ИРБИС64. Общее описание системы / Международная Ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ). – Москва : ГПНТБ России, 2018. – 498 с.
8. Система автоматизации библиотек ИРБИС. АРМ «Каталогизатор». Руководство пользователя / Международная Ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ). – Москва : ГПНТБ России, 2009. – 124 с.