

Наименование организации	ГБУК ИОГУНБ
Наименование программы	«Автоматизация библиотечных процессов на основе АБИС «ИРБИС»
Цель обучения	Повышение квалификации
Категория обучающихся	Лица, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование
Форма обучения	Очная
Трудоёмкость программы	24 академических часа
Режим занятий	4 дня по 6 академических часов в день (в соответствии с календарным учебным графиком)

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Автоматизация библиотечных процессов на основе АБИС «ИРБИС»** направлена на формирование и совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников библиотечно-информационной сферы. Программа предназначена для повышения квалификации специалистов библиотек, работающих с АБИС «ИРБИС».

1.1 Нормативные документы, регламентирующие разработку дополнительной образовательной программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499;
- Устав ГБУК ИОГУНБ;
- Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность по дополнительным образовательным программам.

Программа повышения квалификации разработана с учетом требований:

- Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников культуры, искусства и кинематографии», утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н;
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.12.2017 г. №1182 (ред. от 08.02.2021);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 51.02.03 Библиотековедение, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 27.10.2014 №1357;
- Профессионального стандарта «Специалист по библиотечно-информационной деятельности», утвержденного приказом Министерства труда и социального развития от 14 сентября 2022 г. N 527н.

Цель: приобретение и совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности специалистов библиотек, осуществляющих работу по автоматизации библиотечных процессов в АБИС «ИРБИС».

Задачи:

1. Освоить практику создания библиографических записей в АБИС «ИРБИС»;
2. Овладеть навыками администрирования АБИС «ИРБИС».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДПП ПК
«Автоматизация библиотечных процессов на базе АБИС «ИРБИС»

№	Наименование и содержание учебного модуля	Обязательные учебные занятия, час			Самостоятельная подготовка	Формы промежуточной аттестации
		всего часов	в том числе			
			лекции	практические занятия		
1.	Раздел 1. Создание библиографических записей	5	2	3		Тестирование
1.1.	Составление библиографического описания книг 1, 2, 3, 4 авторов	3	1	2		
1.2.	Составление библиографического описания составной части документа	2	1	1		
2.	Раздел 2. Автоматизация библиотечных процессов	7	3	4		Тестирование
2.1.	Автоматизация библиотечных процессов. АБИС ИРБИС: общая характеристика, структура системы, функции и назначение продуктов, терминология.	4	2	2		
2.2.	Регистрация пользователей в АБИС ИРБИС	3	1	2		
3.	Раздел 3. Адаптация АБИС ИРБИС к особенностям работы библиотеки	4		4		Тестирование
3.1.	Управление базами данных	1		1		
3.2.	Архивирование баз данных	1		1		
3.3.	Установка обновлений	1		1		
3.4.	Поиск по Словарю/Рубрикатору и последовательный поиск	1		1		
4.	Раздел 4. Практика работы в АРМ «Каталогизатор»	6		6		Тестирование
4.1.	АРМ «Каталогизатор»: характеристика, интерфейс, структура рабочих листов	2		2		
4.2.	Систематизация. Поиск документов (библиографических записей) в АРМ «Каталогизатор». Подготовка и получение выходных документов	4		4		
5.	Итоговая аттестация:	2		2		Тестирование
Итого		24	5	19		