

## **«ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОХРАННОСТИ ФОНДОВ – СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ»**

**Цель программы:** изучение проблем формирования и обеспечения сохранности фондов на основе современных подходов и технологий.

**Категория обучающихся:** библиотечные работники, осуществляющие учёт, организацию и хранение фондов: эксперты по комплектованию библиотечного фонда, специалисты по учётно-хранительской документации, специалисты по превентивной консервации библиотечных фондов.

**Объём программы:** 42 часа

**Продолжительность обучения:** 8 календарных дней (2 недели)

**Форма обучения:** очная.

**Основные темы:**

- Современный процесс издания и распространения документов на всех видах носителей. Система книгоснабжения российских библиотек.
- Комплектование, формирование, организация, размещение, учёт и проверка библиотечных фондов.
- Управление фондом.
- Обеспечение физического сохранения и безопасности библиотечных фондов.

### **Учебно-тематический план**

№ п/п	Наименование разделов (модулей)	Объём работы слушателей в часах, из них:			Самостоятельная работа	Форма контроля
		Всего	Аудиторные			
			лекции	практические		
1	Современный процесс издания и распространения документов на всех видах носителей. Система книгоснабжения российских библиотек	4	2		Классификация элементов системы книгоснабжения российских библиотек	Презентация
2	Комплектование библиотечных фондов	4	2	2		
3	Формирование библиотечных фондов: новые тенденции	4	2		Основы формирования библиотечных	Презентация

					фондов	
4	Организация библиотечных фондов	6	2	2	Основы организации библиотечных фондов	Презентация
5	Размещение библиотечных фондов	4	2	2		
6	Учёт и проверка библиотечных фондов	6	2	2	Основы учёта и проверки библиотечных фондов	Презентация
7	Управление фондом	2	2			
8	Обеспечение физического сохранения и безопасности библиотечных фондов	12	2	8	Основы обеспечения сохранности библиотечных фондов	Презентация
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>Собеседование. Тестирование</b>				
	<b>ИТОГО</b>	<b>42</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	