

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«Авторские профили и идентификаторы в наукометрических системах»

Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 6 декабря 2017 г. № 219 и Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников культуры, искусства и кинематографии», пункт IV «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в библиотеках», утверждённым приказом Минздравсоцразвития РФ от 30 марта 2011 г. № 251н.; Проекта Примерной основной образовательной программы высшего образования (ПООП ВО) по направлению подготовки, утвержденной ФУМО по укрупнённой группе специальностей и направлений 51.00.00 «Культуроведение и социокультурные проекты» 25 апреля 2018 г. (носит рекомендательный характер).

Составитель ДПП повышения квалификации: научный сотрудник лаборатории наукометрии ГПНТБ СО РАН А. В. Багирова; научный сотрудник лаборатории информационно-системного анализа П. А. Чеснялис.

Цель освоения дополнительной профессиональной программы (далее — ДПП) повышения квалификации «Авторские профили и идентификаторы в наукометрических системах» 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, осуществляющих практическую работу с информационно-аналитическими системами РИНЦ, Web of Science, Scopus в библиотеках и научных организациях.

Форма обучения: очная / очная с применением дистанционных образовательных технологий.

Общая трудоемкость программы -16 часов (см. таблицу 1).

Срок обучения: от 5 дней.

Режим занятий: 6-8 академических часов в день.

Форма итоговой аттестации: зачет, в виде собеседования.

Таблица 1

№	Наименование тем	Всего часов	Контактная работа	Самостоя- тельная работа	Формы аттестации
1.	Особенности создания и функционирования учетной записи и авторского профиля в РИНЦ, Web of Science, Scopus.	6	6	-	не предусмот- рена
2.	Библиографические менеджеры Zotero, EndNote и Mendeley.	6	6	-	не предусмот- рена
3.	Вопросы присвоения идентификаторов DOI, ResearcherID, ORCID.	2	2	-	не предусмот- рена
4	Итоговая аттестация	2	-	2	Зачет
5	Итого	16	14	2	

Детализированное содержание дополнительной профессиональной программы

Модуль 1 «Особенности создания и функционирования учетной записи и авторского профиля в РИНЦ, Web of Science, Scopus»

Учетная запись в Scopus, WOS, РИНЦ Авторский профиль в Scopus, Web of Science, РИНЦ. Как исправить профиль автора. Журнальный рейтинг Scopus WOS, РИНЦ. Основные наукометрические показатели информационно-аналитических систем. Создание сохраненного списка публикаций. Экспорт списка публикаций и текстового содержимого в формате csv.

Практическое занятие: Создание учетной записи в одной из ИАС Scopus, WOS, РИНЦ. Корректировка профиля автора.

Модуль 2 «Библиографические менеджеры Zotero, EndNote и Mendeley»

Стандартный функционал библиографического менеджера. Возможности хранения библиографических данных, полных текстов и оформления ссылок и списков литературы. Универсальные библиографический менеджеры и академическая социальная сеть.

Практическое занятие: работа с библиографическими менеджерами Mendeley, Zotero в Web-пространстве. Формирование списка литературы. Преобразование библиографической записи и ее формат.

Модуль 3 «Вопросы присвоения идентификаторов DOI, ResearcherID, ORCID»

Международные стандарты обозначения сведений об электронных материалах, научных трудах в Интернете. Научные идентификаторы как важная часть современного научного исследования. Особенности присвоения идентификаторов.