

Программа информационной школы ученого

ГПНТБ СО РАН организует проведение «Информационной школы ученого» для специалистов учреждений всех отраслей науки и образования по повышению академических навыков работы с научной информацией, методике проведения научных исследований и продвижению их результатов.

Слушатели узнают о системе научных коммуникаций, структуре и развитии мировых информационных ресурсов и сервисов для поддержки науки, образования и бизнеса.

Они научатся:

- организовать работу с информацией на различных этапах исследования;
- составлять аналитический обзор, аннотацию, реферат, писать научную статью;
- публично представлять и продвигать результаты своей научной работы;
- оформлять заявку на получение гранта;
- правильно оформлять кандидатскую диссертацию и представлять ее к защите;
- определять эффективность своего научного труда (на основе РИНЦ, Web of Science и Scopus).

Занятия проведут доктора и кандидаты наук – ведущие специалисты ГПНТБ СО РАН в области информационного обеспечения научных исследований, методологии научных исследований и информационных технологий.

Программа состоит из 10 модулей, по 4 академических часа каждый. Длительность обучения 40 академических часов (5 дней).

ПРОГРАММА ШКОЛЫ

№ п/п Модуль	Тема	Преподаватель	Кол-во часов
1	Этапы научного исследования и информационная инфраструктура науки. Научные коммуникации. Продвижение результатов исследования.	К. т. н. Гуськов А. Е.	4
2	Мировые информационные ресурсы. Информационные ресурсы: - для выбора научного журнала для публикации с учетом импакт-фактора издания, - выбора конференции, семинара. Информационные услуги и сервисы научных библиотек и информационных центров.	Д. п. н. Редькина Н. С.	4
3	Практика работы с полнотекстовыми ресурсами: удаленные полнотекстовые научные журналы, репозитории, порталы, открытые научные ресурсы Интернета.	Белоусова О. М. К. и. н. Канн С. К.	4
4	Основы интеллектуальной собственности. Практика работы с патентно-информационными ресурсами. / Архивы как источник информации. Работа в архивах.	Новикова Н. В. / Д. и. н. Лизунова И. В.	4

5	<p>Библиографическое описание документов. Отечественные и зарубежные правила оформления.</p> <p>Библиографические менеджеры – программные средства организации личной библиотеки ученого.</p>	<p>Мандригина Л. А.</p> <p>К. биол. н. Бусыгина Т. В.</p>	4
6	Анализ публикационной активности. Работа с Scopus, WoS, РИНЦ.	Ремизова Т. В.	4
7	<p>Методика подготовки аннотации, реферата, аналитического обзора.</p> <p>Структура научного документопотока. Виды изданий.</p> <p>Инструменты формализованного анализа документопотока.</p>	<p>К. п. н. Шевченко Л. Б.</p> <p>Д. п. н. Редькина Н. С.</p>	4
8	<p>Работа с академическим текстом.</p> <p>Требования к различным видам научных публикаций.</p>	Дементьева Т. А.	4
9	<p>Правила оформления диссертации и порядок ее представления к защите.</p> <p>Подготовка заявки на получение гранта.</p>	Д. п. н. Артемьева Е. Б.	4
10	<p>Научные выступления.</p> <p>Особенности устной коммуникации: речь, стиль, подготовка презентации.</p>		
	Итого		40 часов