

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Информационное сопровождение научных  
исследований»  
для обучающихся по образовательной программе  
бакалавриата  
по направлению подготовки 06.03.01 Биология,  
направленность (профиль) Биохимия/  
направленность (профиль) Генетика,  
форма обучения очная  
на 2023- 2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Определить метаданные и идентификаторы научных изданий.	2
2.	Формирование поискового запроса с использованием булевых операторов.	2
3.	Поиск по электронным каталогам библиотек авторефератов и диссертаций.	2
4.	Регистрация в eLIBRARY, создание поискового запроса, сохранение результатов, настройка оповещений.	2
5.	Тематические запросы в eLIBRARY.	2
6.	Определение развития научных направлений в eLIBRARY.	2
7.	Поиск в научной поисковой системе Google Академия.	2
8.	Поиск в научных поисковых системах - Microsoft Academic, BASE.	2
9.	Составить библиографическое описание книги, статьи, электронного документа.	2
10.	Составить библиографическое описание патента, ссылки в тексте. Составить библиографическое описание статьи по правилам журнала.	2
11.	Задание поискового запроса в PubMed, использование фильтров	2
12.	Тематический поиск в PubMed, поиск по Mesh.	2
13.	Определение вида статьи, вида доступа, тематический поиск в различных системах на русском языке. Разбор статей на английском языке.	2
14.	Создание описания документа по различным форматам описания	2
15.	Написание аннотации для статьи.	2
16.	Написание тезисов по заданной теме	2
17.	Работа в системе Антиплагиат. Проверка на антиплагиат своих работ в бесплатной версии.	2
18.	Регистрация в Scopus. Создание библиотеки в библиографическом менеджере	2
19.	Наполнение собственной библиотеки в Mendeley	2
20.	Определение наукометрических показателей авторов в РИНЦ и международных базах данных Регистрация в ORCID.	2
21.	Подбор журнала по списку ВАК по отдельным специальностям и по РИНЦ. Определение импакт-фактора, квартиля	2
22.	Подобрать журнал по теме в Scopus, определение импакт-фактора,	2

	квартеля	
23.	Подобрать журнал по теме в Web of Science, определение импакт-фактора, квартеля	2
24.	Поиск по платформе sciencedirect (Эльзивер)	2
25.	Поиск по платформе link.springer SpringeNature <sup>2</sup>	2
26.	Поиск тематической информации по базе данных Wiley	2
27.	Поиск по базе данных Cochrane	2
28.	Написание обзора научной литературы.	2
29.	Создание списка литературы к обзорной статье	
30.	Патентный поиск в Роспатент.	
31.	Патентный поиск в Questel и других зарубежных патентных базах.	
32.	Гранты, финансовые организации. Поиск грантов по теме, оформление гранта.	2
33.	Поиск в биологических базах данных	2
34.	Промежуточная аттестация.	2
	Итого	68

Рассмотрено на заседании кафедры фундаментальной медицины и биологии «26» мая 2023 г., протокол №10

Заведующий кафедрой

А.В. Стрыгин