

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин, тем, модулей	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия	
	Модуль 1				Контрольное задание
1.	Информационные ресурсы для науки и образования. Особенности современного информационного образовательного пространства	2	2		
1.2	Правовые аспекты использования электронных ресурсов в исследовательской и образовательной деятельности	2	2		
1.3	Классификация информационных ресурсов и организация доступа. Общие вопросы	4	2	2	
1.4	Библиографические базы в сети Интернет. Электронные каталоги (ЭК) библиотек и реферативные базы данных (БД). Практика поиска в библиографических и реферативных базах данных.	6	2	4	
2.	Модуль 2				Контрольное задание
2.1	Открытые научные и коммуникационные ресурсы сети Интернет: модели Open Access и другие возможности свободного доступа к научной информации	2	2		

2.2	Практикум по работе с научными полнотекстовыми ресурсами открытого доступа: специализированные научные поисковые системы в сети Интернет Google Scholar, ресурсы Arxiv.org, DOAJ	4		4	
2.3	Полнотекстовые онлайн-ресурсы на платформах мировых издателей и агрегаторов	8	4	4	
2.4	Диссертационные базы данных в сети Интернет	4	2	2	
2.5	Работа с электронными ресурсами как единым информационным массивом: федеративный поиска EBSCO Discovery Services, сервисы идентификатора DOI	4	2	2	
	Модуль 3				Контрольное задание
3.1	Основные понятия и методы наукометрии и библиометрии, инструменты и источники данных	4	2	2	
3.2	Российские научные информационные ресурсы на платформе eLIBRARY.RU	2	2		
3.3	Практикум по работе с аналитическими сервисами РИНЦ. Инструменты для мониторинга и учета персональной публикационной активности автора в международных и национальных аналитико-библиографических ресурсах	4		4	

3.4	Практикум по работе с аналитическими ресурсами базы данных Scopus и Scival	8	4	4	
3.5	Практикум по работе с базами данных Web of Science, Journal Citations Report	6	2	4	
3.6	Особенности подготовки научных статей в зарубежные журналы	6	2	4	
3.7	Работа с EndNote и Mendeley	6	2	4	
	Итого:	72	32	40	
	Итоговая форма контроля				Квалификационная контрольная работа