

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.04.2023 10:46:15
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83708d286140babc063

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))

УЧЕБНЫЙ ПЛАН¹

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
(далее - программа)

Учебный план программы «Основы управления научными исследованиями. Организация
публикационной активности»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Формы контроля*
			лекции	практические и лабораторные занятия	
1.	Раздел 1. Использование наукометрических и аналитических ресурсов и инструментов в научно-образовательном процессе	8	4	4	
1.1	Использование наукометрических показателей в оценке профессиональной деятельности научных и педагогических работников организации для формирования приоритетных направлений и (или) тематики научных исследований	4	2	2	
1.2	Высокорейтинговые журналы. Анализ показателей отечественных и зарубежных индексов научного цитирования как инструмент мониторинга и оценки эффективности организации	4	2	2	
2.	Раздел 2. Инструменты управления научными исследованиями, организация публикационной активности	6	4	2	
2.1	Основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для осуществления научно-исследовательской деятельности	4	2	2	
2.2	Определение и использование комплексного балла публикационной результативности для оценки профессиональной деятельности научных и педагогических работников организации	2	2	-	
3.	Раздел 3. Практические рекомендации по работе в наукометрических базах данных и публикационной активности в организации	2	-	2	
	Итоговая аттестация	2	-	-	зачет
	Итого	18	8	8	

* - промежуточная аттестации и текущий контроль в программе не предусмотрены

¹ Составлен на основании раздела 3 утвержденной программы и установленного макета