

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 21.05.2024 17:00:22  
 Уникальный программный ключ:  
 476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК<sup>1</sup>

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки  
 «Химические технологии получения тонких пленок»

недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
наименование дисциплин, модулей, практик													
Химические основы нанотехнологии	X	X	X	Э -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Физическая химия твердых веществ в наноразмерном состоянии	X	X	X	Э -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технологии и оборудование нанесения тонких пленок	-	-	-	- X	X	X	X	XЭ	-	-	-	-	-
Физико-химические методы исследования тонких пленок	-	-	-	- X	X	X	X	XЭ	-	-	-	-	-
Практика получения и анализа тонких пленок	-	-	-	-	-	-	-	-	П	ПЭ	-	-	-
Защита выпускной аттестационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Г	Г	Г

Условные обозначения:

X	Теоретическое обучение
Э	Промежуточная аттестация
П	Практика
Г	Итоговая аттестация

<sup>1</sup> Составлен на основании раздела 4 утвержденной программы и установленного макета