



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	XЭ	-	-	-	-	-
Физико-химические методы исследования тонких пленок	-	-	-	-	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