



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК¹

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

¹ Составлен на основании раздела 4 утвержденной программы и установленного макета