

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.05.2024 13:45:54
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc837c8d2961400babc063

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 «Радиационная безопасность и радиационный контроль»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Формы контроля*
			лекции	практические и лабораторные занятия	
1	Введение	10	6	4	
2	Принципы обеспечения радиационной безопасности. Опыт передовых отечественных и зарубежных предприятий	8	4	2	
3	Основы нормирования ионизирующих излучений	8	4	4	
4	Защита от ионизирующих излучений	10	4	4	
5	Правила работы с источниками ионизирующих излучений	12	6	4	
6	Радиационный контроль	10	4	6	
7	Назначение и принцип работы приборов и установок, используемых при проведении радиационного контроля. Методы измерения радиационных величин	12	4	12	
	Итоговая аттестация	2			зачет
	Итого	72	32	38	2

* - промежуточная аттестации и текущий контроль в программе не предусмотрены

¹ Составлен на основании раздела 3 утвержденной программы и установленного макета