

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 «Дезактивация при ликвидации последствий радиационных аварий и выводе из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Формы контроля*
			лекции	практические и лабораторные занятия	
1	Физико-химические основы процессов радиоактивного загрязнения и дезактивации поверхностей		2	4	—
2	Способы и технические средства дезактивации		4	4	—
3	Химическая дезактивация металлических и неметаллических поверхностей в полевых условиях, а также на территориях, в зданиях и помещениях радиационно опасных объектов с учетом различных климатических условий, в т.ч. при экстремально низких температурах		2	4	—
4	Организация мероприятий по дезактивации при радиационных авариях и в ходе выполнения работ (оказания услуг) по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии с учетом различных климатических условий, в т.ч. при экстремально низких температурах и для различных рельефов местности.		4	2	—
5	Реабилитация радиоактивно загрязненных территорий, с учетом различных климатических условий, в т.ч. при экстремально низких температурах и для различных рельефов местности. Дезактивация грунтов		2	2	—

¹ Составлен на основании раздела 3 утвержденной программы и установленного макета

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Формы контроля*
			лекции	практические и лабораторные занятия	
6	Обращение с радиоактивными отходами (РАО), образующимися при дезактивации		2	2	—
	Итоговая аттестация	2			зачет
	Итого	36	16	18	2

* - промежуточная аттестации и текущий контроль в программе не предусмотрены