

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

АННОТАЦИЯ¹

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Контроль и оптимизация процесса литья, дефекты и их устранение»

1. Общие сведения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (далее – программа) «Дезактивация при ликвидации последствий радиационных аварий и выводе из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов»:

Предшествующий уровень образования слушателя	–	среднее профессиональное, высшее образование
Срок освоения (продолжительность обучения)	–	36 часов
Форма обучения	–	очная
Форма итоговой аттестации	–	зачет

2 Цель программы: совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации работника (слушателя) в области технологий дезактивации и их применения для нормализации радиационной обстановки при чрезвычайных ситуациях (радиационных авариях и инцидентах) на ядерно и радиационно- опасных объектах (ЯРОО), а также при мероприятиях по выводу указанных объектов из эксплуатации.

Описание перечня профессиональных компетенций, в рамках имеющейся квалификации работника (слушателя), качественное изменение которых осуществляется в результате обучения:

- способность к организации и проведению работ по дезактивации оборудования и помещений АЭС и других ЯРОО, спецтранспорта, материалов, спецодежды и средств индивидуальной защиты, объектов на территории АЭС и других ЯРОО при радиационных авариях и инцидентах, и при мероприятиях по выводу из эксплуатации.

3. Учет в содержании программы профессиональных стандартов:

- в программе учитывается профессиональный стандарт «Мастер по дезактивации» для обобщенной трудовой функции В/01.6 («Обеспечение деятельности участка дезактивации АЭС»).

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 апреля 2018 г. N 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Мастер по дезактивации» (Начало действия документа 11.05.2018).

¹ Составлена на основании раздела 1 утвержденной программы и установленного шаблона

4. Учет в содержании программы квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, профессиям и специальностям:

- в программе учитываются квалификационные требования, указанные в Квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих: для должности специалистов – инженер-технолог (технолог).

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих утвержден Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37 в ред. от 27.03.2018 (Начало действия редакции - 27.03.2018).