

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.05.2024 17:17:08  
Уникальный программный ключ:  
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

### АННОТАЦИЯ<sup>1</sup>

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).

<sup>1</sup> 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).