

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.05.2024 17:05:42
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

АННОТАЦИЯ¹

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Радиационная безопасность и радиационный контроль»

1. Общие сведения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (далее – программа) «Радиационная безопасность и радиационный контроль»:

Предшествующий уровень образования слушателя	—	среднее профессиональное, высшее образование
Срок освоения (продолжительность обучения)	—	72 часа
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 обеспечения радиационной безопасности и радиационного контроля объектов использования атомной энергии.

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

- способность использовать основные нормативно-правовые акты в области обеспечения радиационной безопасности;
- готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе в области обеспечения радиационной безопасности.
- способность проводить радиационный контроль объектов использования атомной энергии, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации;
- способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей.

3. Учет в содержании программы профессиональных стандартов:

- в программе учитывается профессиональный стандарт «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий» для обобщенной трудовой функции: А/01.6 (Проведение прикладных научных исследований в соответствии с рабочими планами по повышению эффективности и безопасности объектов использования атомной энергии)

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 марта 2018 г. N 149н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий" (Начало действия документа – 21.04.2018).

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-лаборант.

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).