

Emergency preparedness and response



Первая в мире магистерская программа по вопросам обеспечения аварийной готовности и реагирования на ядерные и радиологические аварии. Разработка программы велась совместно с **МАГАТЭ и Росатомом**.

В процессе реализации программы будут привлекаться сотрудники Росатома. Поступление на программу означает стать **первым в мире** дипломированным специалистом в данной сфере.

В ходе двухлетнего обучения по направлению аварийная готовность и реагирование, студенты Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого получают практический опыт использования технологий и инструментов EPR., а также получают глубокие знания и навыки того, как планировать, оценивать и реагировать на аварийные ситуации.

Для поступления на программу требуется:

Степень бакалавра, специалиста или магистра;

Уровень владения английским языком «Upper-Intermediate»;

Экзаменационный-вступительный тест;

Собеседование на английском языке с координатором программы.

Профильные дисциплины программы:

Введение и общие требования АГР (на английском языке);

Концепция обеспечения радиационной безопасности и лучшие практики (на английском языке);

Требования к инфраструктуре АГР (на английском языке);

Функциональные требования в АГР (на английском языке).

Профессии выпускников:

Начальник отдела ГО и ЧС;

Инженер отдела ГО и ЧС;

Лицо, уполномоченное на решение вопросов ГО и ЧС;

Инженер-аналитик аварийно-технического центра;

Инженер отдела аварийно-спасательных работ.

От дипломатов и менеджеров по чрезвычайным ситуациям до специалистов по оказанию первой помощи и советников по общественному здравоохранению - программа была разработана таким образом, чтобы она подходила для людей самого разного происхождения и начального уровня знаний.

По всем вопросам можно обратиться к руководителю образовательной программы **Идрисовой Джамили Идрисовне**