



ТЕХНИЧЕСКАЯ  
АКАДЕМИЯ  
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»

**Автономная  
некоммерческая организация  
дополнительного  
профессионального образования  
«Техническая академия Росатома»  
(АНО ДПО «Техническая академия  
Росатома»)**

Курчатова ул., д. 21, г. Обнинск,  
Калужская область, 249031  
Телефон (484) 396-88-33, факс (484) 396-80-11  
E-mail: info@rosatomtech.ru  
ОКПО 19346238, ОГРН 1174027012830  
ИНН 4025450383, КПП 402501001

23.05.2022 № 268/02/3887

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении обучения по  
радиационной безопасности

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

« 23 » 06 20 22 г.  
Входящий № 5088

Уважаемые руководители!

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (далее – Техническая академия Росатома) является единым отраслевым центром развития компетенций в области ядерных технологий и предоставляет услуги в сфере дополнительного образования специалистов атомной отрасли, в том числе ядерно-медицинского профиля.

В настоящее время ядерная медицина является одним из стратегических направлений инновационного развития и технологической модернизации Госкорпорации «Росатом», развиваемым в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2015 г. № 2144-р об утверждении плана мероприятий по «Развитию центров ядерной медицины», направленного на повышение доступности и улучшение качества диагностики и лечения.

Обязательная подготовка и повышение квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководителей и исполнителей работ, специалистов служб производственного контроля, при выполнении работ с источниками ионизирующего излучения, определена ст. 14 от 09.01.96 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» и ст. 35 от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии». Это, безусловно, касается и специалистов ядерно-медицинской отрасли: центров и отделений радионуклидной диагностики (РНД): позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ) и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ), в том числе, ПЭТ/КТ и ПЭТ/МРТ, ОФЭКТ/КТ; центров и отделений радионуклидной терапии (РНТ); отделений брахитерапии с использованием микроисточников ионизирующего излучения.

С целью обеспечения выполнения указанных требований Федерального закона, Техническая академия Росатома разработала соответствующую  
( 36691 )

программу повышения квалификации и проводит обучение для руководителей и сотрудников подразделений ядерной медицины по направлению «Радиационная безопасность, радиационный контроль и нормативное сопровождение в технологиях радионуклидной диагностики, радионуклидной и микроисточниковой терапии» (далее – Программа).

Исходя из изложенного, просим Вас оказать содействие по привлечению руководителей и специалистов подразделений ядерной медицины, подведомственных министерству здравоохранения в регионах Российской Федерации, к получению дополнительного профессионального образования в Технической академии Росатома.

Периоды обучения по указанной Программе на 2022 учебный год:

1. с 10 октября по 20 октября 2022 г.

2. с 05 декабря по 15 декабря 2022 г.

Сроки освоения образовательной Программы: 72 часа.

Форма обучения: очно-заочная.

Стоимость обучения: 22 500 (двадцать две тысячи пятьсот) рублей.

Место проведения: ул. Курчатова, д. 21, г. Обнинск, Калужская обл.

Заявки на участие направлять на адрес электронной почты:  
EAGolikova@rosatomtech.ru.

Контактное лицо по организационным вопросам: Голикова Елена Анатольевна, специалист ПТО ГОУП ЦИПК, 8 (484) 392-90-59.

Приложения:

1. Заявка на обучение на 1 л. в 1 экз.
2. Программа повышения квалификации на 21 л. в 1 экз.
3. Сведения о прикладных разработках на 4 л. в 1 экз.

Первый проректор по  
основной деятельности



В.В. Аспидов

Александрова Оксана Павловна  
(484) 392-90-48