

**Перечень организаций, имеющих разрешение Госатомнадзора на право проведения подготовки, переподготовки и повышения квалификации по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности работников (технических руководителей, специалистов), включая назначенных приказом по организации ответственными за осуществление контроля за обеспечением радиационной безопасности, ответственными за радиационную и (или) ядерную безопасность, радиационный контроль**

№	Наименование организации	Местонахождение, контактный телефон	Разрешенная деятельность	Сроки действия разрешения
1	Белорусский национальный технический университет  (филиал БНТУ «Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и развитию персонала БНТУ»)	БНТУ: 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65.	Повышение квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководящих работников и специалистов, уполномоченных на осуществление контроля за обеспечением радиационной безопасности, ответственных за радиационную безопасность, радиационный контроль <i>- для специалистов организаций, осуществляющих деятельность по использованию источников ионизирующего излучения в производственных и научных целях</i> <i>- для специалистов организаций медицинского профиля.</i>	06.08.2021
		Филиал: 220107, г. Минск, проспект Партизанский, 77, к. 208, тел.+375(17) 350 71 55, тел./ф. +375(17) 305 06 93 email: mipk@bntu.by	Повышение квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководящих работников и специалистов <i>организаций, осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения в части проектирования радиационных объектов</i>	17.04.2022

2	<p>Государственное учреждение образования «Республиканский институт высшей школы»</p> <p>(Научно-образовательный центр охраны труда и промышленной безопасности)</p>	<p>220007, г. Минск, ул. Московская 15, к. 202, тел./ф:+375 17 209 5960, +375 17 209 5964, e-mail: centr@ohranatruda.by</p>	<p>Повышения квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководящих работников и специалистов, уполномоченных на осуществление контроля за обеспечением радиационной безопасности, ответственных за радиационную безопасность, радиационный контроль</p> <p><i>- для специалистов организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения в производственных или научных целях,</i></p> <p><i>- для специалистов организаций медицинского профиля.</i></p>	05.10.2021
			<p>Повышение квалификации по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности технических руководителей и специалистов <i>организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.</i></p>	24.11.2021
3	<p>Государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет»</p>	<p>212000, г. Могилев, пр. Мира, 43, тел.: +375 (222) 225 212, факс: +375 (222) 225 821, e-mail: bru@bru.by</p>	<p>Повышения квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности работников (технических руководителей, специалистов), включая назначенных приказом по организации ответственными за осуществление контроля за обеспечением радиационной безопасности, ответственными за радиационную безопасность, радиационный контроль</p> <p><i>- для специалистов промышленных предприятий;</i></p> <p><i>- для специалистов организаций медицинского профиля.</i></p>	27.07.2020
			<p>Повышение квалификации по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности <i>специалистов сварочного производства, осуществляющих руководство сварочными работами на объектах использования атомной энергии</i></p>	17.12.2021

4	<p>Государственное учреждение образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»</p> <p>(Гомельский филиал Университета гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь)</p>	<p>220118, г. Минск, ул. Машингостроителей, 25.</p> <p>Филиал: 246023, г. Гомель, проспект Речицкий, 35А, тел.: +375 (232) 483 888, канц.: +375 (232) 461 313, факс: +375 (232) 460 013, e-mail: mail@ucsp.by</p>	<p>Повышения квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности работников (технических руководителей, специалистов), включая назначенных приказом по организации ответственными за осуществление контроля за обеспечением радиационной безопасности, ответственными за радиационную безопасность, радиационный контроль</p> <p>- для специалистов промышленных предприятий и научных учреждений;</p> <p>- для специалистов организаций медицинского профиля.</p>	12.05.2020
5	<p>Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»</p> <p>(Институт повышения квалификации и переподготовки кадров)</p>	<p>224017, г. Брест, ул. Московская, 267, тел.: +375 162 207 359, факс: +375 162 422 127, e-mail: oumc_bstu@mail.ru</p>	<p>Повышение квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководящих работников и специалистов,</p> <p>- для лиц ответственных за радиационную безопасность, радиационный контроль в организациях медицинского профиля.</p>	13.05.2022
6	<p>Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»</p> <p>(Институт повышения квалификации и переподготовки кадров)</p>	<p>230009, г. Гродно, ул. Врублевского, 33, тел.: +375 (152) 434 224, факс: +375 (152) 486 882 e-mail: ipo@grsu.by</p>	<p>Повышение квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководящих работников и специалистов,</p> <p>- ответственных за радиационную безопасность, радиационный контроль</p> <p>(для специалистов организаций медицинского профиля).</p>	29.05.2021

7	Открытое акционерное общество «Трест Белпромналадка» (Центральная лаборатория) строительная	220013, г. Минск ул. Б.Хмельницкого, 8, тел. +375(17) 292 2510, факс: +375 (17) 331 4329, e-mail: cslok@tut.by	Повышение квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности работников (технических руководителей, специалистов), включая назначенных приказом по организации ответственными за радиационную безопасность, радиационный контроль <i>для специалистов, осуществляющих радиографический контроль в промышленности и строительстве.</i>	14.10.2019
8	Государственное учреждение образования «Центр повышения квалификации руководителей работников и специалистов энергетики»	220030, г. Минск, ул. К.Маркса, 14-125, тел./факс: +375 (17) 218 2643, e-mail: energocentr@tut.by	Повышение квалификации по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности - <i>специалистов сварочного производства, осуществляющих руководство сварочными работами на объектах использования атомной энергии.</i>	12.09.2021
9	Государственное учреждение образования «Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов промышленности «Кадры индустрии»	220119, г. Минск, ул. Карбышева, д. 25, тел.: +375 (17) 281 2485, факс: +375 (17) 263 1592, e-mail: institut@ki.by	Повышения квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности работников (технических руководителей, специалистов), включая назначенных приказом по организации ответственными за осуществление контроля за обеспечением радиационной безопасности, ответственными за радиационную безопасность, радиационный контроль - <i>для специалистов организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения в производственных и научных целях,</i> - <i>для специалистов организаций медицинского профиля.</i>	10.08.2020

Примечание: повышение квалификации по вопросам обеспечения радиационной безопасности по сокращенной программе допускается только для работников, назначенных приказом по организации ответственными за осуществление контроля за обеспечением радиационной безопасности.