

**Паспорт**  
учебной программы повышения квалификации  
**«ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ И ИЗГОТОВЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»**

Название кафедры	кафедра технологий безопасности
Формы получения образования	очная (дневная), возможно с помощью смешанных (удаленных) образовательных технологий (ИКТ) с использованием приложения Jitsi
Язык обучения	русский
Количество часов	46 учебных часов
Контингент слушателей	технические руководители, инженеры, ведущие инженеры, мастера, старшие мастера, начальники участков, заместители начальников технических руководителей, их заместители и специалисты организаций, инженерно-технический персонал, связанные с выполнением работ по конструированию и изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии
Ф.И.О. лекторов, ученая степень и звание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• представители АНО ДПО «Техническая академия Росатома»;</li> <li>• представители АНО ДПО «Профатомэнерго»;</li> <li>• эксперты Научно-исследовательского учреждения «Институт ядерных проблем» БГУ;</li> <li>• представители Госатомнадзора МЧС Республики Беларусь;</li> <li>• преподаватели РИВШ</li> </ul>
Цели и результаты обучения	Повышение профессионального уровня инженерно-технического персонала организаций, осуществляющих конструирование и изготовление оборудования для объектов использования атомной энергии, освоение требований законодательных актов и нормативных документов Республики Беларусь, Российской Федерации, а так же рекомендаций и требований международных организаций
Краткое содержание учебной программы повышения квалификации	<p>Учебной программой предусматривается изучение вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• правового регулирования деятельности в области использования атомной энергии;</li> <li>• рекомендаций и требований международных организаций в области обеспечения ядерной безопасности;</li> <li>• основных требований к оборудованию,</li> </ul>

	<p>трубопроводам и системам, обеспечивающим безопасность ОИАЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• правил устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций;</li> <li>• основных положений по сварке и контролю сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций;</li> <li>• требований законодательства к обеспечению контроля качества конструирования и изготовления оборудования для ОИАЭ;</li> <li>• основных положений по разработке программ обеспечения качества для ОИАЭ;</li> <li>• требований к сертификации оборудования;</li> <li>• культуры безопасности.</li> </ul>
Предоставляемое эксклюзивное научно-методическое обеспечение	
Методы преподавания	
Форма итоговой аттестации	ЭКЗАМЕН
Документ об образовании	<ul style="list-style-type: none"> <li>• свидетельство о повышении квалификации установленного государственного образца;</li> <li>• выписка (копия) протокола проверки (оценки) знаний по вопросам ядерной и радиационной безопасности</li> </ul>