

Паспорт
учебной программы повышения квалификации
**«ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ СООРУЖЕНИИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»**

Название кафедры	кафедра технологий безопасности
Формы получения образования	очная (дневная), заочная (а также с помощью смешанных (удаленных) образовательных технологий (ИКТ) с использованием приложения Jitsi)
Язык обучения	русский
Количество часов	56 (60) учебных часов
Контингент слушателей	технические руководители и специалисты организаций, независимо от их подчиненности и формы собственности, осуществляющих строительно-монтажные работы при сооружении объектов использования атомной энергии
Ф.И.О. лекторов, ученая степень и звание	<ul style="list-style-type: none"> • представители АНО ДПО «Техническая академия Росатома»; • представители АНО ДПО «Профатомэнерго»; • эксперты Научно-исследовательского учреждения «Институт ядерных проблем» БГУ; • представители Госатомнадзора МЧС Республики Беларусь; • преподаватели РИВШ
Цели и результаты обучения	Повышение профессионального уровня технических руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительно-монтажные работы при сооружении объектов использования атомной энергии, освоение основных 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"> • правового регулирования деятельности в области использования атомной энергии; • рекомендаций и требований международных организаций в области обеспечения ядерной безопасности; • требований законодательства к обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ при сооружении Белорусской атомной электростанции; • обеспечения безопасной эксплуатации оборудования

	<p>и устройств атомных энергетических установок;</p> <ul style="list-style-type: none"> • требований к сертификации строительных конструкций; • культуры ядерной и радиационной безопасности.
Предоставляемое эксклюзивное научно-методическое обеспечение	
Методы преподавания	
Форма итоговой аттестации	экзамен
Документ об образовании	<ul style="list-style-type: none"> • свидетельство о повышении квалификации установленного государственного образца; • выписка (копия) протокола проверки (оценки) знаний по вопросам ядерной и радиационной безопасности