

Паспорт
учебной программы повышения квалификации
**«ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА СИСТЕМ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО 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 | 40 учебных часов |
| Контингент слушателей | технические руководители, инженеры, ведущие инженеры, мастера, старшие мастера, начальники участков, заместители начальников цехов по ремонту оборудования, специалисты отделов планирования, управления и проведения ремонтов организаций, независимо от их подчиненности и формы собственности, осуществляющих техническое обслуживание, ремонт, монтаж и наладку технологического оборудования и систем для 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 «Профатомэнер-го» • эксперты Научно-исследовательского учреждения «Институт ядерных проблем» БГУ; • представители Госатомнадзора МЧС Республики Беларусь; • преподаватели РИВШ |
| Цели и результаты обучения | Совершенствование профессиональных компетенций руководящих работников и специалистов, деятельность которых связана с проведением технического обслуживания и ремонтных работ систем и технологического оборудования для объектов использования атомной энергии |
| Краткое содержание учебной программы повышения квалификации | <ul style="list-style-type: none"> • Учебной программой предусматривается изучение основных требований законодательных актов и нормативных правовых актов Республики Беларусь, Российской Федерации, а так же рекомендаций международных организаций по обеспечению безопасного производства ремонтных работ и проведению технического обслуживания, регулирования систем и технологического |

| | |
|--|--|
| | <p>оборудования для объектов использования атомной энергии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рассматриваются вопросы выбора стратегии, планирования, организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования для объектов использования атомной энергии. • Особое внимание уделено вопросам оптимизации ремонтных работ, обеспечению качества технического обслуживания и ремонта оборудования и систем. |
| 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 |