

Курсы повышения квалификации (ДПОУ), проводимые подразделением ОКД

Название программы	Цель программы	Объем часов, час
Неразрушающий контроль	Профессиональные компетенции в области методов и средств неразрушающего контроля объектов машиностроения; изучение современных тенденций в области проведения неразрушающего контроля различными методами.	72
Обеспечение радиационной безопасности, устройство и эксплуатация досмотровой рентгеновской техники	Подготовка и совершенствование профессиональных навыков должностных лиц по вопросам обеспечения радиационной безопасности и использованию в целях таможенного контроля досмотровой рентгеновской техники.	72
Обеспечение радиационной безопасности при использовании источников ионизирующего излучения	Подготовка и совершенствование профессиональных навыков должностных лиц по вопросам обеспечения радиационной безопасности при использовании источников ионизирующего излучения.	72
Приборы и методы контроля качества материалов и изделий	Овладеть физическими основами, методами и средствами неразрушающего контроля качества материалов и изделий; получить навыки в области неразрушающего контроля материалов и изделий, а также закрепить полученные знания в процессе решения реальной задачи, связанной с профессиональной деятельностью слушателя.	72
Приборы и методы контроля качества материалов и изделий	Овладеть физическими основами, методами и средствами неразрушающего контроля качества материалов и изделий; получить навыки в области неразрушающего контроля материалов и изделий, а также закрепить полученные знания в процессе решения реальной задачи, связанной с профессиональной деятельностью слушателя.	504
Техническая диагностика и контроль качества сварных конструкций опасных технических устройств	Овладеть основами диагностики повреждаемости оборудования и методами и средствами контроля качества сварных соединений опасных технических устройств, а также закрепить полученные знания в процессе решения реальной задачи, связанной с профессиональной деятельностью слушателя.	72
Система бизнес - анализа для обоснования управленческих решений по повышению конкурентоспособности предприятия	Привить и усовершенствовать профессиональные навыки работникам для осуществления процессов управления качеством в организации, разработка их модели, регламентация и мониторинг, внедрение бизнес – процессов для повышения.	72

Охрана труда, безопасность технологических процессов и производств	Приобретение теоретических знаний в области системного управления охраной труда, промышленной безопасностью, профессиональными рисками, а также практических навыков по расчетному обоснованию принятия технических решений в области безопасности, анализа и управления профессиональными рисками компании и технологическими процессами на отдельных рабочих местах.	506
Охрана труда, безопасность технологических процессов и производств	Приобретение теоретических знаний в области системного управления охраной труда, промышленной безопасностью, профессиональными рисками, а также практических навыков по расчетному обоснованию принятия технических решений в области безопасности, анализа и управления профессиональными рисками компании и технологическими процессами на отдельных рабочих местах.	270
Основы промышленной безопасности	Подготовка к аттестации специалистов/должностных лиц в области промышленной безопасности, выполняющих руководство работами, в том числе по неразрушающему контролю (НК), а также руководителей (технических руководителей, их заместителей) лабораторий/подразделений, осуществляющих НК.	128
Охрана труда для специалистов	Развитие профессиональных компетенций специалистов по охране труда организаций и проверка знаний требований охраны труда	72
Охрана труда для руководителей	Развитие компетенций руководителей организаций всех форм собственности (независимо от сферы хозяйственной деятельности) в области охраны труда и проверка знаний требований охраны труда.	40
Микропроцессорные системы управления	Овладеть углубленными знаниями в области систем управления на базе микропроцессоров и ПЛИС микросхем.	102
Ремонт и техническое обслуживание медицинской техники	Овладеть углубленными знаниями в области ремонта и технического обслуживания медицинской техники.	102