



РОССИЙСКО-КИТАЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО СТАНДАРТАМ БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ УГРОЗЕ ПАНДЕМИИ

Владимир Николаевич Воронин

Ректор

Д.п.н., Профессор

Председатель ТК 382/МТК 549

Академия Росстандарта

Основная задача Академии

удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах различных отраслей экономики в получении знаний о новейших достижениях в области технического регулирования, стандартизации, метрологии и систем менеджмента.

800000+

слушателей



5 000+

иностранных слушателей



12

филиалов



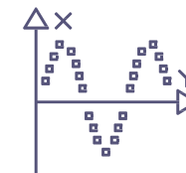
1 000+

сотрудников



16

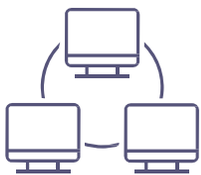
16 кафедр
в Москве



100+

учебных программ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



Виды обучения

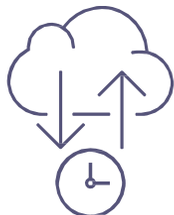
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПЕРЕПОДГОТОВКА

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

ТРЕНИНГИ И СЕМИНАРЫ

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

АСПИРАНТУРА



Направления обучения

ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ И
ИСПЫТАНИЯ

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
ПРОДУКЦИИ

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА
МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НАНОТЕХНОЛОГИЙ И
АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Совместная дистанционная программа повышения квалификации «Стандарты безопасности деятельности в период пандемии»

Целевая аудитория

Руководители и работники предприятий различных отраслей промышленности, деятельность которых напрямую зависит от ограничений, связанных с борьбой и профилактикой пандемии

Направленность программы:

В программе будут изложены современные принципы безопасной деятельности, в том числе санитарно-гигиенической безопасности в целях эффективной профилактики и борьбы с пандемией. Особое внимание в программе должно быть уделено международным подходам и практикам успешной и эффективной деятельности в условиях пандемии с учётом климатических, экономических, этнико-религиозных и политических особенностей.

Кроме этого, в рамках данной программы дополнительного профессионального образования есть возможность организовать аналитическую работу по выработке практических рекомендаций по различным аспектам стандартизации, в частности касающихся структуры, формы и содержания стандартов различного уровня (международных, национальных, корпоративных и др.) по безопасной деятельности;

Однако важнейшим направлением сотрудничества в рамках данного проекта может стать консолидация подготовки кадрового резерва специалистов, использующих успешные практики стандартов безопасности деятельности в период пандемии

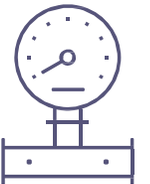
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Обеспечить уровень качества специалистов в сфере технического регулирования и метрологии современным и перспективным требованиям техники и экономики с учётом позитивного международного опыта профилактики и борьбы с пандемией

Обеспечить единство научно- и организационно-методических подходов при подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов в условиях пандемии

Гармонизация и систематизация профессиональных, образовательных и национальных стандартов в части требований к компетентности персонала в условиях пандемии

Создать систему мониторинга потребности и удовлетворённости рынка труда в специалистах, использующих успешные практики стандартов безопасности деятельности в период пандемии



Содержание программы обучения

- Аналитический обзор глобальных вызовов, спровоцированных распространением вируса
- Рассмотрение наиболее ярких (альтернативных) поведенческих паттернов различными странами на различных стадиях развития пандемии
- Обсуждение наименее и наиболее эффективных практик борьбы и профилактики пандемией с точки зрения организации производственной деятельности
- Обобщение опыта наиболее эффективных мероприятий в виде документов по стандартизации различного уровня
- Решение кейсовых задач (практикум)
- Итоговая аттестация

Условия и средства реализации программы

- Наличие среды дистанционного обучения и систем удаленного доступа для практикумов и вебинаров
- Учебно-методические материалы для самостоятельного освоения
- Учебно-методические материалы для демонстрации разделов программы и основных тем
- Статистические таблицы и графики (официальные) для демонстрации утверждений
- Фонд оценочных средств и практических задач (кейсы, тесты)
- Самостоятельные работы и задания (аналитические справки, доклады...)



РОССИЙСКО-КИТАЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО СТАНДАРТАМ БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ УГРОЗЕ ПАНДЕМИИ

Владимир Николаевич Воронин

Ректор

Д.п.н., Профессор

Председатель ТК 382/МТК 549