

Программа повышения квалификации инженерно-технических кадров

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

развитие кадрового потенциала
промышленных производств
в интересах повышения качества
сырья и потребительских товаров,
производительности труда,
создания и модернизации
высокопроизводительных рабочих
мест



**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ И
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ И
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ»**

Срок обучения по программе: 108 учебных часов, в т.ч.: аудиторных - 74 часа, итоговая аттестация - 2 часа;

Целевая группа специалистов: руководитель проекта; заведующий производством; ведущий эксперт-технолог;

Реализуемые формы обучения: с отрывом от работы,
с частичным отрывом от работы, дистанционное сопровождение и электронное обучение;

Предлагаемый график обучения: 4 дня, 16-32 ч. в неделю, 1 месяц;

Стоимость обучения одного специалиста:
22 900 рублей.

Стажировка на базе ведущих исследовательских и инжиниринговых центров на территории России:

Внедрение на предприятиях реального сектора экономики России систем Бережливого производства (Lean Production) и 6 сигм (Six Sigma), международных стандартов качества промышленных производств, обеспечение охраны окружающей среды.

Срок стажировки: 5-10 дней;

***Стоимость обучения одного специалиста:
15 000 рублей.***

Стажировка на базе ведущих исследовательских и инжиниринговых центров за рубежом:

Внедрение на предприятиях реального сектора экономики России международного опыта применения инновационных технологий и оборудования, современных систем обеспечения и контроля качества сырья и потребительских товаров.

Срок стажировки: 5-7 дней;

Стоимость обучения одного специалиста:

100 000 рублей.



Основные виды профессиональной деятельности:

- **ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ;**
- **ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ;**

Программа ориентирована на получение профессиональных инженерно-технических кадров, модульный формат, учет требований ФГОС, профессиональных стандартов и квалификационных требований профильных заказчиков.



СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



Модуль 1. Введение в программу

Модуль 2. Современное состояние и перспективы развития экспертизы и оценки качества сырья и товаров

Модуль 3. Организационно-экономические аспекты проектирования систем менеджмента качества

Модуль 4. Идентификационная и товарная экспертиза однородных групп товаров

Модуль 5. Современные методы исследования сырья и товаров

Итоговая аттестация по программе

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

1.1. Проектно-конструкторская деятельность:

1.1.1. Готов анализировать и контролировать результаты своей деятельности, способность к аргументированному выдвижению проектных предложений в коммуникативно-производственных ситуациях;

1.1.2. Осознание ценности и устойчивый интерес к современным методам экспертизы и оценки качества сырья и потребительских товаров;

1.1.3. Готов к управлению инновационными проектами на основе проектирования систем менеджмента качества.



РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

1.1. Производственно-технологическая деятельность:



1.2.1. Готов к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов экспертизы и оценки качества сырья и потребительских товаров;

1.2.2. Способен применять требования основных нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;

1.2.3. Способен применять научные основы физических, химических, физико-химических и биологических методов для инструментальной оценки показателей качества и безопасности сырья и потребительских товаров.



Заместитель директора
Института
дополнительного
образования:
к.п.н, доцент
САМОРУКОВ
Вячеслав Иванович

В реализации программы повышения квалификации принимают участие ведущие специалисты из числа профессорско-преподавательского состава вуза при непосредственном участии руководителей и специалистов профильных комитетов Правительств Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также представителей хозяйствующих субъектов экономики России.

В комплекс материально-технического обеспечения программы входят административно-учебные и учебные здания, учебные классы и специализированные лаборатории, общежития, спортивные залы, столовые и буфеты.





**Руководитель
программы:
Директор Высшей
торгово-
экономической школы**
к.э.н., доцент
КАПУСТИНА
Ирина Васильевна

История Высшей торгово-экономической школы начинается с основания в 1920 году Петроградского института народного хозяйства. На сегодняшний день Высшая школа успешно осуществляет подготовку высококвалифицированных и конкурентоспособных на рынке труда специалистов для сферы торговли и индустрии гостеприимства.

Высшая школа обладает сильнейшим профессорско-преподавательским составом, а также активно сотрудничает с бизнес-средой, органами государственной власти и местного самоуправления. Помимо активной образовательной деятельности, студенты Высшей школы имеют множество возможностей для реализации научно-исследовательского и творческого потенциала, а также раскрытия своих способностей. Студенты Высшей школы ежегодно становятся победителями и призерами различных международных и региональных конкурсов и конференций, конкурсов грантов, стипендиатами Президента РФ, стипендиатами Правительства РФ, стипендиатами Правительства Санкт-Петербурга.