

## 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»**



ПОЛИТЕХ

## 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.