

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ



ВВЕДЕНИЕ

ПЛАН ЛЕКЦИИ

2

- Предмет и задачи дисциплины.
- Значение оценки соответствия в условиях рыночной экономики.
- Краткий исторический обзор развития сертификации и аккредитации.
- Роль взаимного признания результатов испытаний, сертификации и аккредитации в устранении нетарифных барьеров в международной торговле.

Предмет и задачи дисциплины

3

УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА. 8-й семестр

4

- Лекции – 50 часов.
- Практические занятия – 18 часов.
- Зачет.
- Рефераты.

УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА. 9-й семестр

5

- Лекции – 50 часов.
- Практические занятия – 48 часов.
- Экзамен.
- Курсовая работа.

ПРЕДМЕТ ДИСЦИПЛИНЫ

6

- Теоретические,
- Методологические,
- Практические

**ОСНОВЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ

7

- **ОСНОВНОЙ ЭТАП В
ИНЖЕНЕРНОЙ
ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ.**

ЦЕЛЬ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8

- формирование инженерных знаний и навыков проведения работ:
 - по подтверждению соответствия требованиям ТНПА объектов оценки соответствия
 - по аккредитации органов по оценке соответствия согласно международным, европейским и национальным правилам,
 - разработки организационно-методических документов органов по сертификации и испытательных лабораторий.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

9

- ознакомление с международными принципами и рекомендациями в области оценки соответствия продукции;
- ознакомление с международными подходами в создании взаимного признания результатов испытаний, сертификации и аккредитации;
- ознакомление с модульной оценкой соответствия продукции, установленной европейскими директивами Нового подхода;
- изучение основных нормативных правовых актов Республики Беларусь в области оценки соответствия;

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10

- усвоение основных положений сертификации продукции, услуг, систем менеджмента, компетентности персонала и декларирования соответствия продукции в Республике Беларусь;
- усвоение международных и национальных требований к органам по оценке соответствия, а также порядку их аккредитации;
- приобретение практических навыков по разработке документации испытательных лабораторий и органов по сертификации, а также оформлению документов и материалов, подтверждающих результаты сертификации продукции, услуг и систем менеджмента организации.

ОБЪЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11

- международные стандарты, руководства и технические отчеты,
- директивы Европейского Союза,
- нормативные правовые акты Республики Беларусь,
которые применяются во всех областях практической деятельности, связанной с подтверждением соответствия и аккредитацией.

ОБЪЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

12

- вопросы гармонизации национальных процедур подтверждения соответствия и аккредитации с международными и европейскими правилами и рекомендациями в вышеназванных областях,
- международные соглашения по взаимному признанию результатов оценки соответствия и международным системам сертификации, к которым присоединилась Республика Беларусь.

СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

13

- международные стандарты и руководства в области оценки соответствия;
- принципы модульной оценки соответствия, установленные европейскими директивами Нового подхода;
- нормативные правовые акты Республики Беларусь в области подтверждения соответствия и аккредитации;
- основные положения сертификации продукции, услуг, систем менеджмента организации, компетентности персонала и декларирования соответствия продукции в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь;

СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

14

- правила аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий в Системе аккредитации Республики Беларусь;
- требования к содержанию, оформлению и порядку разработки организационно-методических документов органов по сертификации и испытательных лабораторий.

СТУДЕНТ ДОЛЖЕН УМЕТЬ

15

- выбирать схему подтверждения соответствия продукции и услуги для достоверной и объективной оценки их соответствия требованиям ТНПА;
- разрабатывать программы анализа состояния производства при сертификации продукции, сертификационных и инспекционных аудитов систем менеджмента организации, аккредитации испытательных лабораторий;
- создавать организационно-методические документы органов по сертификации и испытательных лабораторий;
- оформлять комплект документов по результатам работ по подтверждению соответствия и аккредитации объектов оценки соответствия.

Значение оценки соответствия в условиях рыночной экономики

16

Оценка соответствия

17

- Именно она, как особая форма регулирования деятельности во многих областях научно-технических, производственных, торговых и социальных отношений:
 - решает проблемы повышения качества и обеспечения безопасности продукции (услуг),
 - создает условия для здоровой конкуренции на внутреннем и внешнем рынках,
 - помогает потребителю в выборе необходимых товаров (услуг) и защищает его от приобретения недоброкачественной и опасной продукции (услуг).

Оценка соответствия

18

- Другая важная особенность:
- **«Главный аспект оценки соответствия заключается в том, что она помогает обеспечить доверие производителей и потребителей при обмене товарами, так как является надежным средством подтверждения требований к качеству, эксплуатационным характеристикам и другим параметрам.**
- Сочетание стандартов и оценки соответствия служит рынку, способствуя ликвидации технических барьеров в торговле, что выражается в снижении производственных затрат и повышении доверия между продавцами и покупателями.
- Соответствующие международные механизмы оценки соответствия, стандарты, руководства и рекомендации могли бы также способствовать поддержанию соглашений о взаимном признании результатов оценки соответствия на различных уровнях».

Оценка соответствия

19

- глобализация рынка,
- интеграционные процессы в экономике и политике,
- мировые экологические проблемы привели к переосмыслению **роли оценки соответствия.**

Краткий исторический обзор развития сертификации и аккредитации.

20

«сертификат» - «сделано верно» (латинский)

21

- XVII в., Россия – Петр I ввел технические условия на отечественные товары, учитывающие требования иностранного рынка к качеству продукции, в Архангельске и Петербурге организовал бракеражные комиссии.
- Первые примеры подтверждения соответствия – клеймение, внесение в определенный перечень, звание «поставщик императорского (королевского) двора» - XVII в.
- XIX в. – во многих европейских государствах появились первые законодательные акты в области оценки соответствия.

«сертификат» - «сделано верно» (латинский)

22

- 60-е годы XX в. – первые системы сертификации в Европе и США закрытого типа.
- К 1990 г. в бывшем СССР:
 - Сертификационные испытания прошли только 53 вида продукции;
 - Было аттестовано 24 производства;
 - 19 испытательных центров прошли национальную аккредитацию, из которых только часть была признана на международном уровне.

«сертификат» - «сделано верно» (латинский)

23

- Начало 90-х годов XX в. – Россия платила за международную сертификацию:
 - самолета ЯК-40 в Англии 3 млн. фунтов стерлингов,
 - тракторов Т-150К в США – 30 тыс. \$.
- В Республике Беларусь работы по обязательной сертификации продукции начались в 1992-1993г.г., согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Беларусь.

«сертификат» - «сделано верно» (латинский)

24

- В это же время (1993 г.) Верховным Советом РБ был принят первый Закон РБ «О защите прав потребителей» и Постановление КМ РБ «О гигиенической регистрации и регламентации материалов, веществ, продуктов».
- В 1995 г. Верховным Советом Беларуси был принят Закон РБ «О сертификации продукции, работ и услуг».
- Законодательная база в области оценки соответствия была в целом сформирована.

«сертификат» - «сделано верно» (латинский)

25

- Нормативная база в области оценки соответствия была создана в 1996 г. в виде комплекса стандартов:
 - **СТБ 5.1.XX-96** Национальная система сертификации Республики Беларусь;
 - **СТБ 943.XX-93** Система аккредитации испытательных и поверочных лабораторий Республики Беларусь.
- На протяжении всего периода с **1996г.** по **2004 г.** в документы Национальной системы сертификации Республики Беларусь и Системы аккредитации вносились изменения.

«сертификат» - «сделано верно» (латинский)

26

- Революционный шаг – **2004 г.**
- Принят Закон РБ «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации».
- Созданы две Системы:
 - Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь.
 - Система аккредитации Республики Беларусь.

«сертификат» - «сделано верно» (латинский)

27

- Разработаны и внедрены комплексы ТНПА:
- По НСПС РБ:
 - ТКП 5.1.XX-2004(X)
 - ТКП (СТБ) 5.2.XX-2004 (X);
 - ТКП (СТБ) 5.3.XX-200X;
 - ТКП (СТБ) 5.4.XX-200X
- По АС РБ:
 - ТКП (СТБ) 50.XX;

«сертификат» - «сделано верно» (латинский)

28

- Актуализированы комплексы ТНПА:
- По НСПС РБ:
 - ТКП 5.1.XX-2012
 - ТКП (СТБ) 5.2.XX-20xx ;
 - ТКП (СТБ) 5.3.XX-20xx;
 - ТКП (СТБ) 5.4.XX-20xx
- По НАС РБ:
 - ТКП (СТБ) 50.XX;
 - СТБ ISO/IEC 170xx-20xx

Роль взаимного признания результатов испытаний, сертификации и аккредитации в устранении нетарифных барьеров в международной торговле

29

Факторы, влияющие на обустройство мира

30

1. Глобализация рынка и его существование с традиционными локальными рынками;
2. Дифференциация в мировом сообществе;
3. Политические и культурные силы;
4. Стремление к регулированию мирового развития;
5. Критичность знаний и технологий для успеха и выживаемости.

ПРЕИМУЩЕСТВА

НАЛИЧИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

31

- РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР ПРИ ВЫБОРЕ ПОСТАВЩИКА;
- НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНТРАКТА ЛИБО УЧАСТИЯ В ТЕНДЕРЕ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫСИТЬ ПРОДАЖНУЮ СТОИМОСТЬ ТОВАРОВ (до 30%)

Взаимное признание

32

- всегда предполагает точное знание того, что должно признаваться.
- каждому признанию должен предшествовать процесс обмена информацией, уточнений и взаимных обсуждений.
- на двухстороннем уровне должно просто и быстро достигаться на основе взаимного доверия.
- для общего мирового рынка такое признание представляет настоящую ценность только тогда, когда оно касается **широких кругов, включающих в себя многие государства-участники.**

Взаимное признание

- С учетом этого в нашей стране продолжаются работы:
 - по совершенствованию законодательных и нормативно-правовых основ в области оценки соответствия;
 - гармонизации правил Национальной системы подтверждения соответствия и Национальной системы аккредитации с европейскими и международными требованиями;
 - расширению сотрудничества с зарубежными организациями по оценке соответствия;
 - внедрению и сертификации систем менеджмента на основе международных стандартов в различных организациях Республики Беларусь.

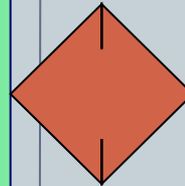
ЗАДАЧИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОБОДНОГО ДВИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

34

ВТО

ВСТУПЛЕНИЕ В ВТО

присоединение к
Соглашению по
техническим барьерам
в торговле (ТБТ) и
Соглашению по
санитарным и
фитосанитарным
мерам (СФС)



Таможенный

СОЮЗ

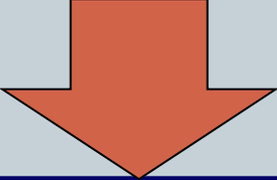
ЕАЭС

СОХРАНЕНИЕ

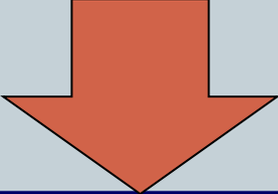
технического
единства (устранение
или недопущение
технических
барьеров)

ПУТИ РЕШЕНИЯ

35



Гармонизация методов и практики стандартизации и подтверждения соответствия с международными

- 
- Проведение согласованной политики в области технического регулирования в рамках ЕАЭС и ТС.

ПУТИ РЕШЕНИЯ. ГАРМОНИЗАЦИЯ С:

36

- Европейскими требованиями;
- Международными требованиями;
- Сотрудничество с зарубежными организациями по сертификации и аккредитации;
- Комплекс государственных мер для получения права маркировки белорусской продукции знаком «СЕ».

ПУТИ РЕШЕНИЯ.

СОГЛАСОВАННАЯ ПОЛИТИКА В РАМКАХ ТС, ЕАЭС

37

- Гармонизация национальных правил и процедур подтверждения соответствия с аналогичными в ЕАЭС, государствах-участниках соглашений о Таможенном союзе и странах СНГ.

ПУТИ РЕШЕНИЯ.

РЕФОРМИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА БЕЛАРУСИ

38

- А. Поэтапный переход на общепризнанную мировую практику государственного регулирования вопросов безопасности продукции, работ и услуг, охраны окружающей среды в соответствии с принципами ВТО.**

ПУТИ РЕШЕНИЯ.

РЕФОРМИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА БЕЛАРУСИ

39

- В.** Дальнейшая гармонизация требований СТБ с МС.
- С.** Совершенствование СМ на базе МС.
- Д.** Совершенствование НСПС РБ и НСА РБ.

ВЫВОД

40

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ –
НЕЗАМЕНИМЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ
КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ПРОДУКЦИИ, РАБОТ, УСЛУГ И ДРУГИХ
ОБЪЕКТОВ, ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ГОСУДАРСТВА В ЦЕЛОМ.