

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 25.01.2021 18:54:16
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)
Кафедра таможенного дела и мировой экономики



**ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ, ЕВРАЗИЙСКОМ
ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ**

Методические указания для организации самостоятельной работы
студентов специальности
19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»

2

УДК 339,543

Составитель: Варшавский А.В., Р.Н. Ларина

Рецензент
Доктор экономических наук, профессор *М.Л. Пархамчук*

Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе: методические указания для организации самостоятельной работы студентов / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Р.Н. Ларина. – Курск, 2019. 15 с.

Указывается порядок и особенности выполнения самостоятельной работы студентов.

Методические указания соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья».

Методические указания для организации самостоятельной работы по дисциплине «Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе» разработаны и предназначены для преподавателей и студентов специальности 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать. Формат 60x84 1/16
Усл. печ. л. 0,9 Уч.-изд. л. 0,8 Тираж 100 экз. Заказ. Бесплатно. 768
Юго-Западный государственный университет,
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Курск 2019

Содержание:

Введение	4
Общие положения осуществления самостоятельной работы	7
График выполнения самостоятельной работы	9
Тематика и направления выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе»	11
Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе»	14
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16

Введение

Цель преподавания дисциплины «Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе» состоит в формировании у обучающихся общих представлений о техническом регулировании, о направлениях и проблемах его развития, совершенствовании знаний в данной области, повышении компетентности обучающихся на основе практического освоения современных методов и технологий технического регулирования.

К задачам изучения дисциплины относятся:

- рассмотрение технического регулирования в виде сложно структурированной, многопараметрической, эволюционирующей таможенной системы, таможенного института, таможенной организации, процесса;

- анализ эволюции модели технического регулирования;
- развитие у студентов теоретического мышления в области технического регулирования;
- изучение и практическое применение современных методов, инструментальных средств и технологий принятия решений в данной области.

Студенты должны **знать**:

- основы законодательства в области технического регулирования в России, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе, а также опыт других стран;
- современные тенденции и практические решения по внедрению в практику осуществления технического регулирования новых принципов, методов и технологий;
- методы и принципы процессов разработки и постановки продукции на производство;
- нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность по разработке стандартов в РФ;
- комплекс национальных стандартов «Стандартизация в Российской Федерации», а также систему технологической документации;

основные понятия в области подтверждения соответствия.

- ключевые понятия, принципы и методы в области подтверждения соответствия.

Уметь:

- использовать различную (специальную и справочную) литературу по техническому регулированию при решении практических вопросов функционирования системы стандартизации, сертификации а также разработки и постановки продукции на производство;
- пользоваться информационно-правовыми системами;
- самостоятельно применять полученные знания, используемые в практике зарубежного и отечественного опыта технического регулирования;
- формулировать проблемы, задачи и инструментально разрабатывать их решения с учетом факторов риска и неопределенности для объектов различной сложности;
- ориентироваться в области межрегионального и международного сотрудничества в области стандартизации.
- ориентироваться в современной системе показателей качества продукции;

различать схемы сертификации.

Студенты смогут **владеть**:

- методами национальной стандартизации, сертификации;
- навыками самостоятельного приобретения новых знаний;
- навыками аргументации применительно к сфере профессиональной деятельности;
- инструментами решения практических задач подготовки и принятия решений в осуществлении технического регулирования;
- необходимыми знаниями для выбора того или иного подхода к осуществлению процесса технического регулирования;
- способностью ориентироваться в разнородностях стандартов;
- способностью прогнозировать дальнейшее развитие сферы технического регулирования, а также предлагать пути ее совершенствования.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья (ПК-7);
- готовность обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка (ПК-8);

- способность использовать принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой предпринимательской деятельности (ПК-22).

«Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе» представляет дисциплину с индексом Б1.В.15 базовой части профессионального цикла учебного плана специальности 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья.

Общие положения осуществления самостоятельной работы студентов

Лекционные и практические занятия являются основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе». Важным элементом образовательного процесса является и самостоятельная работа. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительной причины. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе практических занятий происходит изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины. На данных занятиях обеспечивается контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных и публичных выступлений, ведения дискуссии.

Самостоятельная работа также является важной частью образовательного процесса. Она включает в себя освоение материала, полученного на практических занятиях, а также информации, изложенной в учебниках, учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Студенты, по согласованию с преподавателем или по его заданию, могут готовить рефераты или доклады по отдельным темам дисциплины.

Качество освоения учебного материала студентами преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, а также по результатам докладов. Изучение специальной литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студентов. Такая работа дает возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому усвоению учебного материала. При необходимости студенты могут обращаться за помощью к преподавателю по вопросам, касающимся дисциплины «Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе».

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

– библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

– имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможностью выхода в Интернет.

кафедрой:

– путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

– путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

– путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; заданий для самостоятельной работы студентов, тем рефератов, докладов; тем курсовых работ и методические рекомендации по их выполнению; вопросов к зачету; методических рекомендаций по выполнению лабораторных и практических работ и т.д.

типографией университета;

– помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы; удовлетворение потребности в тиражировании литературы.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе» - закрепить знания, полученные в процессе практических занятий, а также сформировать навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

График выполнения самостоятельной работы

Таблица 1 – График выполнения самостоятельной работы студентами очной формы обучения

№	Форма самостоятельной работы студента (СРС)	Срок выполнения	Объем в часах
1	Проработка учебного материала	1-3 неделя	9
2	Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы из раздела	4-6неделя	9
3	Работа с нормативными документами и законодательной базой	7-9 неделя	4
4	Проработка учебного материала. Работа с нормативными документами и законодательной базой	10-12 неделя	9
5	Работа с нормативными документами и законодательной базой Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору.	13-15 неделя	9
6	Подготовка к зачету	16-18 неделя	9
<i>Итого</i>			54

Таблица 2 – График выполнения самостоятельной работы студентами заочной формы обучения

№	Форма самостоятельной работы студента (СРС)	Срок выполнения	Объем в часах
1	Проработка учебного материала	1-3 неделя	21
2	Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы из раздела	4-6неделя	21
3	Работа с нормативными документами и законодательной базой	7-9 неделя	21
4	Проработка учебного материала. Работа с нормативными документами и законодательной базой	10-12 неделя	21
5	Работа с нормативными документами и законодательной базой Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору.	13-15 неделя	21
6	Подготовка к зачету	16-18 неделя	22
<i>Итого</i>			127

Тематика и направления выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе»

Раздел (тема) дисциплины: Техническое регулирование

Вариант 1

Задание 1. Изучить правовые основы подтверждения соответствия как меры технического регулирования, а также сущность и формы подтверждения соответствия.

Задание 2. Ознакомиться с порядком проведения обязательной сертификации.

Задание 3. Ознакомиться с порядком декларирования соответствия товаров.

Вариант 2

Задание 1. Изучить формы документов, подтверждающие соответствие продукции требованиям технических регламентов и национальных стандартов.

Задание 2. Усвоить порядок помещения товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС, под таможенные процедуры.

Задание 3. Изучить номенклатуру товаров, для которых требуется обязательное подтверждение соответствия при их помещении под таможенные процедуры при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС.

Раздел (тема) дисциплины: Стандартизация

Вариант 1

Задание 1. Опишите порядок проведения декларирования соответствия товаров.

Задание 2. Виды документов, подтверждающих соответствие товаров требованиям технических регламентов и национальных стандартов.

Задание 3. Сформулируйте сущность и формы подтверждения соответствия

Вариант 2

Задание 1. Раскройте принципы построения системы подтверждения соответствия в Российской Федерации.

Задание 2. Порядок проведения обязательной сертификации и декларирования соответствия.

Задание 3. Назовите правовые основы обязательного подтверждения соответствия продукции, ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС.

Раздел (тема) дисциплины: Комплексы стандартов

Вариант 1

Задание 1. Каковы основные принципы национальной стандартизации?

Задание 2. На каких уровнях проводятся работы по стандартизации?

Задание 3. В чем различие национального и международного стандарта?

Вариант 2

Задание 1. Является ли стандарт нормативным документом?

Задание 2. Какие нормативные документы по стандартизации вы знаете?

Задание 3. Где и для чего применяются классификаторы?

Раздел (тема) дисциплины: Разработка и постановка продукции на производство

Вариант 1

Задание 1. Какие правовые и нормативные документы регламентируют производство и реализацию продукции общественного питания?

Задание 2. Системный подход к организации контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на производстве.

Задание 3. Входной, операционный и выходной контроль технологического процесса.

Вариант 2

Задание 1. Методы управления персоналом и повышения его заинтересованности в повышении результативности труда.

Задание 2. Государственное регулирование в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов. Программы разработки стандартов.

Задание 3. Обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов.

Раздел (тема) дисциплины: Стандартизация в различных сферах

Вариант 1

Задание 1. Какие виды стандартов вы знаете?

Задание 2. Какие межотраслевые системы стандартов вы знаете? На решение каких проблем они направлены?

Задание 3. Что такое Российская (национальная) система стандартизации?

Вариант 2

Задание 1. Какая организация в РФ уполномочена выполнять функции национального органа по стандартизации?

Задание 2. В чем заключается суть добровольной сертификации?

Задание 3. Рассмотрите процесс признания сертификатов РФ на международном уровне добровольной сертификации

Раздел (тема) дисциплины: Подтверждение соответствия

Вариант 1

Задание 1. Раскройте цели подтверждения соответствия продукции.

Задание 2. Раскройте характер процесса подтверждения соответствия продукции в РФ.

Вариант 2

Задание 1. Нормативно-правовая база подтверждения соответствия в РФ.

Задание 2. Раскройте характер процесса подтверждения соответствия продукции в Республике Беларусь.

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе, Евразийском экономическом союзе»:

1. Основные положения закона РФ «О техническом регулировании» в области стандартизации.
2. Принципы стандартизации.
3. Методы стандартизации.
4. Стандартизация и кодирование информации о товаре.
5. Международные организации ИСО и МЭК.
6. Международная организация ВТО и ее роль в стандартизации, метрологии и сертификации.
7. Международные организации по стандартизации, метрологии и сертификации.
8. Региональные организации по стандартизации, метрологии и сертификации.
9. Национальные организации зарубежных стран по стандартизации, метрологии и сертификации.
10. Перспективы развития в РФ государственных систем стандартизации, метрологии и сертификации.
11. Гармонизация стандартов в практике международной стандартизации.
12. Применение международных стандартов в РФ.
13. Межгосударственная стандартизация МГС (по странам СНГ).
14. Межотраслевые системы стандартов, обеспечивающих качество продукции.
15. Система стандартов по управлению информацией.
16. Система стандартов социальной сферы.
17. Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации.
18. Нормализационный контроль технической документации.
19. Единая система конструкторской документации (ЕСКД).
20. Единая система технологической документации (ЕСТД).
21. Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности.
22. Система разработки и постановки продукции на производство (СПП).
23. Единая система программных документов (ЕСПД).
24. Стандартизация и сертификация услуг.

25. Стандартизация и сертификация в экологии. Международные стандарты серии ИСО 14000.
26. Система качества по стандартам серии ИСО 9000 и сертификация систем качества.
27. Система сертификации QS – 9000.
28. TQM – всеобщее управление качеством.
29. Основные положения закона "О защите прав потребителей".
30. Основные положения закона «О техническом регулировании» в области сертификации.
31. Системы добровольного и обязательного подтверждения соответствия.
32. Оценка качества продукции.
33. Статистические методы контроля и управления качеством продукции (по технологическим процессам).
34. Статистические методы приемочного контроля качества продукции.
35. Статистическое регулирование технологического процесса по количественному признаку.
36. Статистическое регулирование технологического процесса по альтернативному признаку.
37. Система сертификации ГОСТ Р.
38. Экономические проблемы качества.
39. Основные этапы развития систем качества.
40. Международная практика сертификации.
41. Правила и документы по проведению работ в области сертификации.
42. Перспективы развития сертификации в России.
43. Сертификация средств производства.
44. Сертификация продовольственных и непродовольственных товаров.
45. Порядок проведения сертификации продукции.
46. Штрих-коды на продукцию 8- и 13-разрядные.
47. Знаки соответствия при сертификации.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Беспалова Г. Е., Магомедов Ш. Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс] : учебник / Г. Е. Беспалова, Ш. Ш. Магомедов.- Москва: Дашков и Ко, 2012. – 335 с. Режим доступа: lib.biblioclub.ru
2. Грищенко Л. В. Сертификация в мировой торговле [Электронный ресурс] : Л. В. Грищенко. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 134 с. Режим доступа: <http://library.kstu.kursk.ru>
3. Кильдяев П. В. Сертификация и лицензирование в торговле России [Электронный ресурс] : П. В. Кильдяев. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 152 с. Режим доступа: <http://library.kstu.kursk.ru>

Дополнительная учебная литература

1. Стандартизация продукции, процессов и услуг [Текст] : учебно-практическое пособие. - Москва : АСМС, 2012. - 297 с.
2. Берновский Ю. Н. Стандартизация продукции, процессов и услуг [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Ю. Н. Берновский. - Москва : АСМС, 2012. - 297 с. Режим доступа: <http://library.kstu.kursk.ru>

Учебно-методические материалы

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>.
- Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>.
- Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.prilib.ru>.
- Информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://нэб.рф>.
- Электронная библиотека ЮЗГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.library.kstu.kursk.ru>.
- 2. Современные профессиональные базы данных:
 - БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.diss.rsl.ru>.
 - БД «Polpred.com Обзор СМИ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.polpred.com>.

– БД периодики «EastView»[Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.dlib.eastview.com/>

–База данных WebofScience[Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.apps.webofknowledge.com>.

–База данных Scopus[Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.scopus.com>.

3. Информационно-справочные системы:

– Справочно-правовая система «Консультант Плюс»[Электронный
ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

– Информационно-аналитическая система
ScienceIndex[Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный
читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

– МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РФ. Официальный сайт.
[Электронный ресурс] : Режим доступа:
<http://www.economy.gov.ru/minec/main>