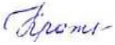


Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
товароведения и экспертизы
товаров
наименование кафедры

И.В.Кротова
подпись, инициалы, фамилия
«12» декабря 2017г.
ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
товароведения и экспертизы
товаров
наименование кафедры

И.В.Кротова
подпись, инициалы, фамилия
«12» декабря 2017г.
ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
институт, реализующий дисциплину

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

Дисциплина Б1.В.ОД.4 Стандартизация и подтверждение соответствия
международным требованиям качества и безопасности

Направление подготовки/специальность 38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль) 38.05.02.04 «Товароведение и экспертиза в
таможенном деле»

форма обучения очная

год набора 2018

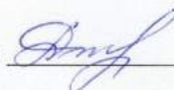
Красноярск 2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе 38.00.00 Экономика и управление

Направления подготовки /специальность (профиль/специализация)
38.05.02.Таможенное дело/ 38.05.02.04 Товароведение и экспертиза в таможенном деле

Программу составили Л.Н. Демина



1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины.

Цель преподавания дисциплины: приобретение теоретических знаний в области технического регулирования и стандартизации, а также формирование практических навыков и умений по оценке соответствия продукции международным требованиям качества и безопасности.

1.2 Задачи изучения дисциплины.

В задачи дисциплины изучения входят:

- ознакомление с основными понятиями, целями, принципами и объектами в области технического регулирования;
- изучение целей, принципов и основных документов в области стандартизации;
- изучение правовых основ и формирование технических навыков проведения подтверждения соответствия;
- приобретение умений управления качеством продукции на основе процедур подтверждения соответствия.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК -1	способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела
Знать:	- принципы стандартизации, технического регулирования и подтверждения соответствия качества и безопасности товаров международным требованиям; - технические регламенты и другие российские и международные нормативно-правовые документы, регламентирующие качество и безопасность потребительских товаров
Уметь:	- работать с нормативными и правовыми документами; - оценивать и подтверждать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации
Владеть:	- методологией поиска и использования действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил; - нормативной документацией в товароведной и таможенной деятельности; - правилами подтверждения соответствия, принципами технического регулирования и стандартизации.
ПК -19	умение контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров
Знать:	перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров
Уметь:	контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров
Владеть:	навыками контроля

	ввоза продукции (товаров) подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенную территорию
--	---

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Предшествующими дисциплинами являются «Основы таможенного дела», «Материаловедение», «Основы научных исследований». Последующей дисциплиной является «Запреты и ограничения» и модуль «Таможенный контроль». Дисциплина относится к вариативным дисциплинам (Б1.В.ОД.4).

1.5 Особенности реализации дисциплины.
Дисциплина реализуется на русском языке.

2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр			
		4			
Общая трудоемкость дисциплины	3/108	108			
Контактная работа с преподавателем:	1,5/54	54			
занятия лекционного типа	0,5/18	18			
занятия семинарского типа	1/36	36			
в том числе: семинары практические занятия практикумы лабораторные работы	36	36			
другие виды контактной работы					
в том числе: курсовое проектирование групповые консультации индивидуальные консультации иные виды внеаудиторной контактной работы					
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5/54	54			
изучение теоретического курса (ТО)	1/36	36			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)					
реферат, эссе (Р)	0,5/18	18			
курсовое проектирование (КР)					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет			

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий).

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час),	Формируемые компетенции
			Семинары и/или практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Техническое регулирование	6	-	8	18	ПК-1, ПК-19
2	Стандартизация	6	-	16	18	ПК-1, ПК-19
3	Подтверждение соответствия	6	-	12	18	ПК-1, ПК-19

3.2 Занятия лекционного типа.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий ¹	Объем в акад. часах	
			всего	в том числе в инновационной форме
1	1	Техническое регулирование	6	-
2	2	Стандартизация	6	4
3	3	Подтверждение соответствия	6	4

3.3 Занятия семинарского типа (названия тем – одинаковое, содержание – авторское).

Учебным планом не предусмотрены.

3.4 Лабораторные занятия.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий ¹	Объем в акад. часах	
			всего	в том числе в инновационной форме
1	1	Техническое регулирование	8	6
2	2	Стандартизация	16	6
3	3	Подтверждение соответствия	12	6

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1	Мягих Т. А., Шишкина И. В., Мирошниченко В. В.	Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100800.62 «Товароведение», профиля 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья» и 100800.62.04 «Товарный менеджмент»]	Красноярск: СФУ, 2014
2	Т. В. Горбунова, Л. П. Филипчук	Стандартизация. Нормативные документы в области стандартизации [Текст]: учебное пособие для студентов вузов ; Сиб. федер. ун-т, Ин-т упр. бизнес-процессами и экономики	Красноярск: СФУ, 2013
3	Т. И. Аникиенко.	Сертификация. Критерии аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и требований к ним [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 27.04.01 «Стандартизация и метрология»]	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, Политехн. ин-т; 2015

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета и предполагает ответы на 2 вопроса из приведенного ниже перечня.

Промежуточный контроль знаний студентов проводится в виде зачета по дисциплине. В результате зачета должна быть получена оценка сформированности у студентов запланированных компетенций. Зачет проводится в устной форме. Студент отвечает на два вопроса.

Критерии оценки:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он имеет знания основного материала, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач.

- «не зачтено» - выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы.

Перечень вопросов для зачета:

1. Техническое регулирование: понятие, цели, задачи, объекты, участники.
2. Технические регламенты: понятие, формы принятия цели принятия.
3. Требование технических регламентов.
4. Стандартизация: понятие, объекты и области, цели и принципы.
5. Методы стандартизации.
6. Уровни стандартизации. Гармонизация стандартизации.

7. Документы в области стандартизации.
8. Стандарты: понятие, категории и виды.
9. Национальные стандарты: понятие, виды, структура.
10. Оценка соответствия: понятие, формы, значение.
11. Подтверждение соответствия: понятие, цели, средства, формы.
12. Добровольное подтверждение соответствия товаров.
13. Обязательное подтверждение соответствия товаров: понятие, формы, принципы и цели.
14. Обязательная сертификация: цели, особенности, порядок проведения.
15. Правила оформления сертификата соответствия.
16. Декларирование соответствия: формы, порядок проведения.
17. Международное сотрудничество в области сертификации.
18. ФЗ «О стандартизации», цели, задачи, содержание.
19. Правовые основы стандартизации, подтверждение соответствия в РФ.
20. Порядок ввоза товаров, подлежащих обязательной оценке соответствия на таможенную территорию

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
1	М. А Николаева, Л. В. Карташова, Т. П. Лебедева.	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Текст]: практикум: [учеб. пособие по специальностям 080301 "Коммерция", 080111 "Маркетинг"]	Москва: Форум: ИНФРА-М, 2014
2	Ляшко А. А.	Товароведение, экспертиза и стандартизация	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013
3	Дехтярь Г.М.	Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие	Москва: КУРС, 2014
4	Блянкинштейн И. М., Воеводин Е. С., Кашура А. С., Асхабов А. М., Худяков Д. А.	Подтверждение соответствия транспортных средств, машин и оборудования требованиям технических регламентов Таможенного союза: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Технология транспортных процессов" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	Красноярск: СФУ, 2015

5	Сыцко, В.Е.	Стандартизация и оценка соответствия [Электронный ресурс]: учеб. пособие	Минск: Выш. шк., 2012. – 237 с.
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
1	Боларев Б. П.	Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник	Москва: ИНФРА-М, 2016
2	Белякова С. А., Секацкий В. С.	Основы технического регулирования. Стандартизация: учеб.-метод. пособие [для преподавателей напр. 221400.62 «Управление качеством» и 221700.62 «Стандартизация и метрология»]	Красноярск: СФУ, 2013
3	Аристов А. И., Сергеев И. Д., Приходько В. М., Сергеев И. Д., Фатюхин Д. С.	Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие: для студентов вузов	Москва: ИНФРА-М, 2012
4	Коробской С. А., Иванов П. А., Моисеев О. Н., Ламин В. А., Шульгина И. П.,	Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование: учебно-методическое пособие	Москва: Директ-Медиа, 2015
5	Кайнова В. Н., Гребнева Т. Н., Тесленко Е. В., Куликова Е. А., Кайнова В. Н.	Метрология, стандартизация и сертификация: практикум: учебное пособие	СПб.: Лань, 2015
6.3. Методические разработки			
1	Аникиенко Т. И.	Сертификация. Критерии аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и требований к ним: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 27.04.01 «Стандартизация и	Красноярск: СФУ, 2015
2	Мягких Т. А., Шишкина И. В., Мирошниченко В. В.	Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100800.62 «Товароведение», профиля 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья» и 100800.62.04 «Товарный менеджмент»]	Красноярск: СФУ, 2014

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://www.gost.ru> – Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
2. <http://www.interstandart.ru> – Официальный сайт информационной службы

«Интерстандарт» федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

3. www.customs.ru – Официальный сайт Федеральной таможенной службы

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Курс изучения дисциплины базируется на следующих видах занятий:

- лекциях,
- практических занятиях,
- самостоятельной работе студентов (подготовка к мини-опросам на лекциях, решению тестов, защите практических работ, зачету).

Основным видом самостоятельной работы студентов является теоретическая подготовка к занятиям, текущему и промежуточному контролю. Для этого необходимо повторять систематически лекционный материал и самостоятельно изучать вопросы, обозначенные на лекции как материал для самостоятельного изучения. Направляясь на очередную лекцию, студент должен быть готов к мини-опросу по предыдущей теме, а также к групповому обсуждению проблемных вопросов, рассматриваемых на текущей лекции.

Успешное выполнение и защита практической работы также требует предварительной теоретической подготовки с использованием пройденных тем лекций и рекомендованных преподавателем основных и дополнительных источников литературы.

. При подготовке к самостоятельному выполнению практических заданий, кроме повторения теоретического материала, необходимо рассмотреть примеры заданий, выполняемых группой студентов совместно с преподавателем на занятиях.

Для подготовки к решению тестовых заданий особое внимание нужно уделить изучению лекционного материала, в том числе в части самостоятельного дополнения конспекта лекций с использованием рекомендованных основных и дополнительных источников. Важным элементом любого вида самостоятельной работы служит разбор ошибок, допущенных студентами. Для этого нужно вернуться к рассмотрению теоретического материала по проблемным темам, попытаться самостоятельно разобраться в причинах допущенных ошибок, при возникновении затруднений – обратиться с уточняющими вопросами к преподавателю.

Основным методом самостоятельного усвоения знаний служит репродуктивный метод, который позволяет выполнять задания на воспроизведение действий.

Для подготовки к итоговому контролю следует использовать список вопросов для контроля знаний, представленный в соответствующем разделе

данной рабочей программы. Ответы на эти вопросы следует формулировать на основе материала учебников, текстов лекций, учебных пособий по соответствующим разделам, а также отчетов по лабораторным работам, основанным на изучении нормативно-правовых документов, разборе практических ситуаций (кейсов) и решении ситуационных задач.

Виды СРС	Форма контроля	СРС
Подготовка к лекциям	Опрос	18
Подготовка к практическим занятиям	Опрос	18
Реферат	Защита	18
Всего		54

Примерная тематика рефератов:

1. Роль технического регулирования в устранении барьеров в международной торговле.
2. Всемирная торговая организация и техническое регулирование.
3. Значение технического регулирования в управлении качеством продукции.
4. Совершенствование системы контроля за безопасностью продукции.
5. Особенности развития стандартизации в условиях глобальной экономики.
6. Роль стандартизации в обеспечении безопасности товаров в России.
7. Соглашение по техническим барьерам в торговле.
8. Значение опережающей стандартизации.
9. Роль комплексной стандартизации в обеспечении безопасности товаров в РФ.
10. Значение методов стандартизации в повышении экономической эффективности производства.
11. Состояние и перспективы развития сертификации в России.
12. Права и обязанности участников процедуры подтверждения соответствия.
13. Международное сотрудничество в области сертификации
14. Подтверждение соответствия при экспортно-импортных операциях

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.

2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицсертификат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.

3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицсертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017.

4. Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат 2462170522081649-547546 от 22.05.2017.

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- <http://diss.rsl.ru/> – Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ;
- <http://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU);
- <http://www.znaniium.com> – Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»;
- <http://rucont.ru> – Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»;
- <http://e.lanbook> – Электронно-библиотечная система «Лань»;
- <http://www.consultant.ru/> – СПС Консультант Плюс
- <http://www.garant.ru/> – ИПП Гарант. ру

10 Материально-техническая база, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Персональные ЭВМ, объединенные в локальную вычислительную сеть.
2. Проекционное оборудование.