

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность:

Дата подписания: 29.06.2026 22:07:42

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

учебно-методического управления

Т.К. Платонова

«25» мая 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

Таможенный контроль за соблюдением мер технического регулирования

Специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль) программы специалитета

38.05.02.02 Международная торговля и таможенное дело в цифровой экономике

Для набора 2026 года

Квалификация

Специалист таможенного дела

КАФЕДРА Международная торговля и таможенное дело**Распределение часов дисциплины по семестрам / курсам**

Курс Вид занятий	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом Университета (протокол № 9 от 03.03.2026 г.).

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Украинцева Инна Валерьевна

Зав. кафедрой: к.э.н., доцент С.В. Соленая

Методический совет: д.э.н., профессор Д.Д. Костоглодов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование способности осуществлять таможенный контроль при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1. Способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном деле

ПК-3. Способность применения цифровых технологий и методов искусственного интеллекта в организации и осуществлении внешнеэкономической деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- требования таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства РФ о таможенном деле в части соблюдения участниками ВЭД мер технического регулирования, а также специальную терминологию дисциплины (соотнесено с индикатором ПК 1.1)
 - документы, подтверждающие соответствие товаров установленным требованиям качества и безопасности (соотнесено с индикатором ПК 3.1)

Уметь:

- применять порядок проведения документального таможенного контроля при ввозе товаров, в отношении которых действуют меры технического регулирования (соотнесено с индикатором ПК 1.2)
 - применять порядок ввоза на таможенную территорию ЕАЭС продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории ЕАЭС (соотнесено с индикатором ПК 3.2)

Владеть:

- навыками проведения проверки документов о соответствии и сведений о них, заявленных участниками ВЭД при таможенном декларировании ввозимых товаров (соотнесено с индикатором ПК 1.3)
 - навыками оформления документов, подтверждающих соответствие ввозимых товаров, а также заявления сведений о них при таможенном декларировании (соотнесено с индикатором ПК 3.3)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Техническое регулирование в ЕАЭС и РФ: принципы и порядок осуществления

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
1.1	Тема 1.1. Общие положения о техническом регулировании. Введение в дисциплину. Технические барьеры как элемент нетарифного регулирования внешней торговли. Содержание понятия "техническое регулирование". Понятие технического регулирования и его роль в системе государственного регулирования ВЭД. Принципы технического регулирования. Объекты технического регулирования и способы их идентификации для таможенных целей. Виды обязательных требований к продукции (безопасность, маркировка, упаковка). Международные нормы технического регулирования. Соглашение по техническим барьерам в торговле. Деятельность Комитета ВТО по техническим барьерам в торговле. Подготовка и оформление докладов с презентацией с применением Libreoffice.	Самостоятельная работа	5	12	ПК-1 ПК-3
1.2	Тема 1.2. Единые меры технического регулирования в ЕАЭС. Протокол о техническом регулировании в ЕАЭС. Единые принципы и правила технического регулирования в ЕАЭС. Элементы системы технического регулирования. Цели принятия технических регламентов в рамках ЕАЭС. Технические регламенты ЕАЭС и стандарты. Оценка соответствия объектов технического регулирования. Формы оценки соответствия: регистрация, испытания, подтверждения соответствия, экспертиза и т.д. Знаки соответствия продукции. Единый знак обращения продукции на рынке стран ЕАЭС «ЕАС»: требования к нанесению и проверка подлинности.	Лекционные занятия	5	2	ПК-1 ПК-3
1.3	Тема 1.2. Единые меры технического регулирования в ЕАЭС. Протокол о техническом регулировании в ЕАЭС. Единые принципы и правила технического регулирования в ЕАЭС. Элементы системы технического регулирования. Цели принятия технических регламентов в рамках ЕАЭС. Технические регламенты ЕАЭС и стандарты. Оценка соответствия объектов технического регулирования. Формы оценки соответствия: регистрация, испытания,	Самостоятельная работа	5	14	ПК-1 ПК-3

	подтверждения соответствия, экспертиза и т.д. Знаки соответствия продукции. Единый знак обращения продукции на рынке стран ЕАЭС «ЕАС»: требования к нанесению и проверка подлинности. Подготовка и оформление докладов с презентацией с применением Libreoffice.				
1.4	Тема 1.3. Система технического регулирования в РФ. Нормативно-правовые основы технического регулирования в РФ. История развития оценки соответствия в РФ. Лица, действующие в системе оценки соответствия продукции в РФ. Заявитель, изготовитель и уполномоченное изготовителем лицо (УИЛ). Аккредитация и аккредитованные лица: органы по сертификации, испытательные лаборатории. Федеральная служба аккредитации (ФСА) и контроль за деятельностью аккредитованных лиц. Реестры аккредитованных лиц. Система сертификации товаров. Этапы развития сертификации в РФ. Процедуры и схемы оценки соответствия. Знак обращения на рынке РФ.	Лекционные занятия	5	2	ПК-1 ПК-3
1.5	Тема 1.3. Система технического регулирования в РФ. Нормативно-правовые основы технического регулирования в РФ. История развития оценки соответствия в РФ. Лица, действующие в системе оценки соответствия продукции в РФ. Заявитель, изготовитель и уполномоченное изготовителем лицо (УИЛ). Аккредитация и аккредитованные лица: органы по сертификации, испытательные лаборатории. Федеральная служба аккредитации (ФСА) и контроль за деятельностью аккредитованных лиц. Реестры аккредитованных лиц. Система сертификации товаров. Этапы развития сертификации в РФ. Процедуры и схемы оценки соответствия. Знак обращения на рынке РФ. Подготовка и оформление докладов с презентацией с применением Libreoffice.	Самостоятельная работа	5	22	ПК-1 ПК-3

Раздел 2. Таможенный контроль в отношении товаров, подлежащих обязательной оценке соответствия

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
2.1	Тема 2.1. Подтверждение соответствия продукции установленным требованиям при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС. Цели, принципы подтверждения соответствия товаров. Объекты подтверждения соответствия. Перечни продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в ЕАЭС и РФ (подконтрольной продукции). Основные формы подтверждения соответствия товаров. Обязательное и добровольное подтверждение соответствия. Декларирование соответствия и сертификация товаров. Отличия сертификации и декларирования продукции. Алгоритм оформления сертификата соответствия и декларации соответствия. Процесс регистрации декларации о соответствии. Содержание документа о соответствии. Реестры выданных документов об оценке соответствия. Правила подтверждения соответствия продукции, установленные российским законодательством. Основания для прекращения или аннулирования документов о соответствии. Особенности ввоза проб и образцов продукции для проведения испытаний. Заполнение гр. 44 ДТ в части сведений о документах, подтверждающих соблюдение мер технического регулирования участниками ВЭД.	Практические занятия	5	2	ПК-1 ПК-3
2.2	Тема 2.1. Подтверждение соответствия продукции установленным требованиям при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС. Цели, принципы подтверждения соответствия товаров. Объекты подтверждения соответствия. Перечни продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в ЕАЭС и РФ (подконтрольной продукции). Основные формы подтверждения соответствия товаров. Обязательное и добровольное подтверждение соответствия. Декларирование соответствия и сертификация товаров. Отличия сертификации и декларирования продукции. Алгоритм оформления сертификата соответствия и декларации соответствия. Процесс регистрации декларации о соответствии. Содержание документа о соответствии. Реестры выданных документов об оценке соответствия. Правила подтверждения соответствия продукции, установленные российским	Самостоятельная работа	5	24	ПК-1 ПК-3

	законодательством. Основания для прекращения или аннулирования документов о соответствии. Особенности ввоза проб и образцов продукции для проведения испытаний. Заполнение гр. 44 ДТ в части сведений о документах, подтверждающих соблюдение мер технического регулирования участниками ВЭД. Подготовка и оформление докладов с презентацией с применением Libreoffice.				
2.3	Тема 2.2. Особенности проведения таможенного контроля при ввозе товаров, подлежащих обязательной оценке соответствия. Порядок ввоза на таможенную территорию ЕАЭС продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории ЕАЭС. Единый реестр выданных сертификатов и зарегистрированных деклараций: порядок использования таможенными органами. Порядок совершения таможенных операций при проверке соблюдения мер техрегулирования. Условия помещения под таможенные процедуры товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия. Взаимодействие таможенных органов с Росаккредитацией посредством СМЭВ. Последствия выявления недостоверных сведений в документах о соответствии. Административная ответственность за нарушение порядка ввоза продукции, подлежащей техрегулированию. Ведомственный контроль за решениями нижестоящих таможенных органов в сфере технического регулирования. Пост-контроль: проверка соблюдения мер технического регулирования после выпуска товаров в свободное обращение. Особенности технического контроля в отношении отдельных категорий товаров. Особенности подтверждения соответствия для товаров электронной торговли.	Практические занятия	5	2	ПК-1 ПК-3
2.4	Тема 2.2. Особенности проведения таможенного контроля при ввозе товаров, подлежащих обязательной оценке соответствия. Порядок ввоза на таможенную территорию ЕАЭС продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории ЕАЭС. Единый реестр выданных сертификатов и зарегистрированных деклараций: порядок использования таможенными органами. Порядок совершения таможенных операций при проверке соблюдения мер техрегулирования. Условия помещения под таможенные процедуры товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия. Взаимодействие таможенных органов с Росаккредитацией посредством СМЭВ. Последствия выявления недостоверных сведений в документах о соответствии. Административная ответственность за нарушение порядка ввоза продукции, подлежащей техрегулированию. Ведомственный контроль за решениями нижестоящих таможенных органов в сфере технического регулирования. Пост-контроль: проверка соблюдения мер технического регулирования после выпуска товаров в свободное обращение. Особенности технического контроля в отношении отдельных категорий товаров. Особенности подтверждения соответствия для товаров электронной торговли. Подготовка и оформление докладов с презентацией с применением Libreoffice.	Самостоятельная работа	5	24	ПК-1 ПК-3
2.5	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	5	4	ПК-1 ПК-3

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебные, научные и методические издания

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
--	---------------------	----------	-------------------	-------------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
1	Русецкий М. Г.	Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности: учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2	Мантусов В. Б.	Торговые ограничения. Экспортный и валютный контроль: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлению подготовки «Экономика», профиль «Мировая экономика»: учебник	Москва: Юнити-Дана, 2018	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
3		Таможенная политика России на Дальнем Востоке: журнал	Владивосток: Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2020	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
4	Калмыкова А.В.	Техническое регулирование в механизме государственного управления: Практическое пособие	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023	ЭБС «Znanium»
5		Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности. Нетарифные ограничения. Сертификация товаров во внешнеторговой деятельности	Саратов: Вузовское образование, 2013	ЭБС «IPR SMART»
6	Быкадоров, В. А., Васильев, Ф. П., Казюлин, В. А., Васильева, Ф. П.	Техническое регулирование и обеспечение безопасности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «юриспруденция»	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017	ЭБС «IPR SMART»
7	Кириллов, Ю. Г., Енза, Э. К., Коновалов, И. А., Кузнецов, В. В.	Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности: учебное пособие	Омск: Омский государственный технический университет, 2020	ЭБС «IPR SMART»

5.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ИПС "Консультант +"

ИПП "ГАРАНТ"

Банк данных "Таможенное законодательство" <https://customs.consultant.ru/>

5.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС

Libreoffice

5.4. Учебно-методические материалы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;
- экран / интерактивная доска.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-1: Способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном деле			
Знать требования таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства РФ о таможенном деле в части соблюдения участниками ВЭД мер технического регулирования, а также специальную терминологию дисциплины	Отвечает на вопросы, используя специальную терминологию дисциплины, демонстрируя знания в части нормативно-правовых основ проведения таможенного контроля при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия; объём выполнения тестовых заданий	Полнота, логичность, грамотность и содержательность изложения материала; умение приводить примеры; соответствие представленной в ответах информации материалам лекций, рекомендованной учебной литературы и нормативно-правовым актам; правильность ответа тестового задания	Вопросы к зачету (1-51), практические задания (1-22), тесты (раздел 1-2), вопросы для проведения опроса (1-53)
Уметь применять порядок проведения документального таможенного контроля при ввозе товаров, в отношении которых действуют меры технического регулирования	Демонстрирует понимание содержания этапов и принципов проведения документального таможенного контроля при ввозе товаров, в отношении которых действуют меры технического регулирования, при решении практических заданий	Изложение материала, с проявлением глубоких знаний, умение пользоваться научной, учебной литературой, нормативно-правовыми документами; правильность и полнота выполнения задания	Вопросы к зачету (1-51), практические задания (1-22), тесты (раздел 1-2), вопросы для проведения опроса (1-53)
Владеть навыками проведения проверки документов о соответствии и сведений о них, заявленных участниками ВЭД при таможенном декларировании ввозимых товаров	Демонстрирует навыки применения последовательности действий по проверке документов о соответствии и сведений о них, заявленных в таможенной декларации, при выполнении практических заданий	Самостоятельность, полнота и содержательность выполненного задания; степень обобщения и систематизации данных	Вопросы к зачету (1-51), практические задания (1-22), тесты (раздел 1-2), вопросы для проведения опроса (1-53)
ПК-3: Способность к организации работ по внешнеэкономической деятельности			

Знать документы, подтверждающие соответствие товаров установленным требованиям качества и безопасности	Отвечает на вопросы, используя специальную терминологию дисциплины, демонстрируя знание структуры и содержания документов, подтверждающих соответствие товаров установленным требованиям качества и безопасности; объём выполнения тестовых заданий	Полнота, логичность, грамотность и содержательность изложения материала; умение приводить примеры; соответствие представленной в ответах информации материалам лекций, рекомендованной учебной литературы и нормативно-правовым актам; правильность ответа тестового задания	Вопросы к зачету (1-51), практические задания (1-22), тесты (раздел 1-2), вопросы для проведения опроса (1-53)
Уметь применять порядок ввоза на таможенную территорию ЕАЭС продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории ЕАЭС	Демонстрирует понимание порядка действий при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия, при решении практических заданий	Изложение материала, с проявлением глубоких знаний, умение пользоваться научной, учебной литературой, нормативно-правовыми документами; правильность и полнота выполнения задания	Вопросы к зачету (1-51), практические задания (1-22), тесты (раздел 1-2), вопросы для проведения опроса (1-53)
Владеть навыками оформления документов, подтверждающих соответствие ввозимых товаров, а также заявления сведений о них при таможенном декларировании	Демонстрирует навыки применения последовательности действий при оформлении документов, подтверждающих соответствие ввозимых товаров и заявлении в таможенный орган сведений о них, при выполнении практических заданий	Самостоятельность, полнота и содержательность выполненного задания; степень обобщения и систематизации данных,	Вопросы к зачету (1-51), практические задания (1-22), тесты (раздел 1-2), вопросы для проведения опроса (1-53)

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов (зачтено)

0-49 баллов (не зачтено)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачёту

1. Технические барьеры как элемент нетарифного регулирования внешней торговли
2. Содержание понятия "техническое регулирование"
3. Понятие технического регулирования и его роль в системе государственного регулирования ВЭД
4. Принципы технического регулирования
5. Объекты технического регулирования и способы их идентификации для таможенных целей
6. Виды обязательных требований к продукции (безопасность, маркировка, упаковка)
7. Международные нормы технического регулирования
8. Соглашение по техническим барьерам в торговле

9. Деятельность Комитета ВТО по техническим барьерам в торговле
10. Меры технического регулирования в ЕАЭС. Протокол о техническом регулировании в ЕАЭС
11. Единые принципы и правила технического регулирования в ЕАЭС. Элементы системы технического регулирования
12. Технические регламенты ЕАЭС и стандарты. Цели принятия технических регламентов в рамках ЕАЭС
13. Оценка соответствия объектов технического регулирования
14. Формы оценки соответствия: регистрация, испытания, подтверждения соответствия, экспертиза и т.д.
15. Знаки соответствия продукции. Единый знак обращения продукции на рынке стран ЕАЭС «ЕАС»: требования к нанесению и проверка подлинности.
16. Правовая база ЕАЭС и РФ в области технического регулирования
17. Нормативно-правовые основы технического регулирования в РФ
18. История развития оценки соответствия в РФ
19. Лица, действующие в системе оценки соответствия продукции в РФ
20. Аккредитация и аккредитованные лица: органы по сертификации, испытательные лаборатории
21. Федеральная служба аккредитации (ФСА) и контроль за деятельностью аккредитованных лиц. Реестры аккредитованных лиц
22. Система сертификации товаров и этапы её развития в РФ
23. Схемы оценки соответствия, применяемые при ввозе товаров на территорию ЕАЭС
24. Цели, принципы подтверждения соответствия товаров
25. Объекты подтверждения соответствия. Перечни продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в ЕАЭС и РФ (подконтрольной продукции)
26. Основные формы подтверждения соответствия товаров. Обязательное и добровольное подтверждение соответствия
27. Протокол испытаний: назначение, содержание и порядок оформления документа
28. Декларирование соответствия как форма подтверждения соответствия
29. Сертификация товаров как форма подтверждения соответствия
30. Отличия сертификации и декларирования соответствия продукции
31. Алгоритм оформления сертификата соответствия и декларации соответствия
32. Процесс регистрации декларации о соответствии
33. Содержание сертификата соответствия
34. Содержание декларации соответствия
35. Реестры выданных документов об оценке соответствия
36. Правила подтверждения соответствия продукции, установленные российским законодательством
37. Основания для прекращения или аннулирования документов о соответствии
38. Особенности ввоза проб и образцов продукции для проведения испытаний
39. Заполнение гр. 44 ДТ в части сведений о документах, подтверждающих соблюдение мер технического регулирования участниками ВЭД
40. Порядок ввоза на таможенную территорию ЕАЭС продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории ЕАЭС
41. Единый реестр выданных сертификатов и зарегистрированных деклараций: порядок использования таможенными органами РФ
42. Порядок совершения таможенных операций при проверке соблюдения мер технического регулирования
43. Условия помещения под таможенные процедуры товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия
44. Применение системы управления рисками (СУР) при контроле соблюдения мер технического регулирования
45. Взаимодействие таможенных органов с Росаккредитацией посредством СМЭВ
46. Последствия выявления недостоверных сведений в документах о соответствии
47. Административная ответственность за нарушение порядка ввоза продукции, подлежащей оценке соответствия
48. Ведомственный контроль за решениями нижестоящих таможенных органов в сфере технического регулирования
49. Проверка соблюдения мер технического регулирования после выпуска товаров в свободное обращение таможенными органами РФ

50. Особенности технического контроля в отношении отдельных категорий товаров

51. Особенности подтверждения соответствия для товаров электронной торговли

задание для зачёта включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание из перечня практических заданий для текущего контроля.

Критерии оценивания:

– 50-100 баллов (зачтено) - изложенный материал фактически верен, обучающийся показывает наличие глубоких исчерпывающих знаний в объёме пройденной программы дисциплины, при ответе излагает материал грамотно и логически стройно, допущенные ошибки исправляет после дополнительных наводящих вопросов преподавателя, показывает усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой; выполняет правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике при решении практического задания;

– 0-49 баллов (не зачтено) - обучающийся даёт ответы, не связанные с поставленным вопросом, проявляет непонимание сущности излагаемого вопроса, в ответе присутствуют грубые ошибки, неуверенно и ошибочно отвечает на дополнительные и наводящие вопросы; не показывает способности применять знания на практике при решении практического задания.

Практические задания

1. К полномочиям таможенных органов РФ относится проверка в рамках таможенного контроля документов и сведений, указанных в ДТ либо заявлении о выпуске товаров до подачи ДТ в целях подтверждения соблюдения запретов и ограничений, в том числе мер технического регулирования. В случае несоблюдения декларантом требований по подтверждению соблюдения мер технического регулирования законодательством РФ предусмотрены определённые правовые последствия. Соотнесите ситуацию нарушения декларантом таможенных правил с её правовыми последствиями.

Действующее лицо в системе оценки соответствия в РФ		Компетенции	
А	Непредставление сертификата соответствия при подаче ДТ	1	Уголовная ответственность или ст. 16.2 ч.3 КоАП РФ.
Б	Отсутствие маркировки «ЕАС» при таможенном досмотре	2	Возбуждение дела по ст. 15.12 КоАП РФ
В	Использование поддельного сертификата соответствия	3	Возбуждение дела по ст. 16.3 КоАП РФ
Г	Нарушение условий условного выпуска	4	Возбуждение дела по ст. 16.20 КоАП РФ
		5	Возможный отказ в выпуске до исправления сведений

2. Соотнесите категорию товара с правилом ввоза в части технического регулирования.

Категория товара		Требование при ввозе в РФ	
А	Товары для личного пользования	1	Освобождены от предоставления разрешительных документов
Б	Гуманитарная помощь	2	Ввозятся по письму от лаборатории/органа по сертификации
В	Пробы и образцы для испытаний	3	Меры технического регулирования не применяются
Г	Запчасти для ремонта ранее ввезенного оборудования	4	Требуют подтверждения соответствия, если это прямо указано в профильном Техническом регламенте
		5	Не подлежат подтверждению соответствия при наличии подтверждающих документов о ремонте

3. При проведении таможенного контроля таможенные органы проверяют наличие у декларанта ряда документов, среди которых документы, подтверждающие соблюдение мер технического регулирования. Соотнесите документ с его функцией в таможенном деле:

Документ о соответствии		Назначение	
А	Сертификат соответствия	1	Для подтверждения безопасности серийных автомобилей
Б	Свидетельство о госрегистрации (СГР)	2	Для подтверждения безопасности медицинских изделий
В	Декларация о соответствии	3	Для подтверждения соответствия продукции нормам гигиенической и санитарной безопасности
Г	Регистрационное удостоверение	4	Документ, в котором аккредитованная организация подтверждает, что продукция отвечает установленным требованиям безопасности и качества
		5	Документ, в котором производитель или импортер подтверждает, что его продукция отвечает требованиям безопасности и качества

4. Порядок ввоза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории ЕАЭС установлен Решением Совета ЕЭК от 12 ноября 2021 г. N 130. Алгоритм действий декларанта при ввозе товара, подлежащего обязательной сертификации, содержит ряд последовательных этапов. Расположите действия в хронологическом порядке:

- 1) Подача таможенной декларации (ДТ)
- 2) Заключение договора с органом по сертификации
- 3) Ввоз проб/образцов для проведения испытаний
- 4) Получение готового сертификата соответствия и его регистрация в реестре
- 5) Проведение лабораторных испытаний и получение протокола
- 6) Выпуск товара в свободное обращение

5. Установите последовательность этапов документального контроля при проведении должностным лицом таможенного органа таможенного контроля за соблюдением декларантом мер технического регулирования:

- 1) Проверка срока действия представленного сертификата/декларации соответствия
- 2) Принятие решения о выпуске или назначении дополнительного контроля (досмотра)
- 3) Сопоставление сведений о производителе и артикулах в ДТ и сертификате/декларации соответствия
- 4) Автоматизированный запрос в электронный реестр Федеральной службы по аккредитации (ФСА) через систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)
- 5) Проверка полноты заполнения графы 44 ДТ в части разрешительных документов

6. Проверка достоверности сведений, указанных в сертификатах соответствия и декларациях о соответствии, проводится таможенным органом путем их сопоставления со сведениями, содержащимися в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии. Укажите верную последовательность действий должностного лица таможенного органа в случае выявления несоответствия при проводимой документальной проверке и возникновении сомнений в подлинности документа о соответствии продукции:

- 1) Приостановка срока выпуска товаров
- 2) Обнаружение признаков недостоверности документа при проверке ДТ
- 3) Получение ответа от органа или Росаккредитации об аннулировании документа
- 4) Отказ в выпуске товаров и возбуждение дела об АП
- 5) Направление официального запроса в орган, выдавший документ

7. В процессе подтверждения соответствия продукции, ввозимой в РФ, участвуют лица, выполняющие различные функции и имеющие свой правовой статус. Такие лица определены в Протоколе о Техническом регулировании к Договору о ЕАЭС и в национальном законодательстве РФ. Соотнесите субъекта с его ролью в системе технического регулирования в РФ.

Действующее лицо в системе оценки соответствия в РФ	Компетенции
-----------------------------------------------------	-------------

А	Заявитель	1	Организация, которая проводит непосредственные исследования и измерения продукции
Б	Орган по сертификации	2	Юридическое лицо или ИП, зарегистрированное на территории государства-члена ЕАЭС, являющееся изготовителем или продавцом при оценке соответствия
В	Испытательная лаборатория (центр)	3	Организация, уполномоченная признавать компетентность на выполнение работ в определённой области оценки соответствия, вести реестры сертификатов и деклараций соответствия
Г	Росаккредитация	4	Ведомство, осуществляющее контроль наличия документов о соответствии и маркировки при ввозе товаров в РФ
		5	Независимая организация, осуществляющая оценку на соответствие установленным критериям (техническим регламентам, национальным стандартам и т.д.) и выдающая сертификаты соответствия на основании анализа производства и протоколов испытаний

8. Качество товара во внешнеторговом контракте может определяться различными методами. Установите соответствие между способом определения качества и его описанием.

Способ определения качества		Содержание	
А	По стандарту	1	Качество товара соответствует заранее отобранному и согласованному эталону
Б	По технической документации	2	Характеристика товара детально раскрыта в тексте контракта или его приложении
В	По образцу	3	Качество определяется техническими условиями, разработанными производителем или заказчиком
Г	По описанию	4	Качество товара соответствует определённому техническому регламенту (ГОСТ, ISO и др.)
		5	Качество определяется на основе осмотра товара покупателем

9. Технический регламент – это документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования. Соотнесите номер Технического регламента ТС/ЕАЭС с объектом его регулирования.

Категория товара		Требование при ввозе в РФ	
А	ТР ЕАЭС 040/2016	1	О безопасности мебельной продукции
Б	ТР ТС 034/2013	2	О безопасности продукции легкой промышленности
В	ТР ТС 025/2012	3	О безопасности рыбы и рыбной продукции
Г	ТР ТС 017/2011	4	О безопасности зерна
		5	О безопасности мяса и мясной продукции

10. Процесс становления и развития сертификации товаров в РФ прошёл ряд исторических этапов. Расположите указанные этапы в правильной хронологической последовательности:

- 1) принятие Федерального закона «О техническом регулировании» (ФЗ №-184-ФЗ)
- 2) присоединении РФ к трём международным системам сертификации (ISO)
- 3) преимущественное проведение сертификации отечественной продукции, предназначенной на экспорт, в зарубежных центрах сертификации
- 4) принятие Концепции совершенствования сертификации в РФ и перехода к иным механизмам подтверждения соответствия
- 5) формирование единой системы технического регулирования в ЕАЭС, в том числе единых требований и правил проведения процедур оценки соответствия
- 6) начало введения сертификации отечественными испытательными центрами экспортной промышленной продукции

11. При ввозе из-за рубежа на территорию РФ товаров, подпадающих под действие Технического регламента ЕАЭС, подача декларации на товары в таможенный орган сопровождается предоставлением документа о соответствии товара его требованиям (сертификата или декларации соответствия). Расположите этапы оформления сертификата соответствия на импортную продукцию в правильной последовательности:

- 1) Проведение испытаний отобранных образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией
- 2) Анализ заявки, принятие решения о проведении или отказе в проведении работ по сертификации
- 3) Внесение сведений в единый реестр сертификатов соответствия
- 4) Анализ результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия
- 5) подача заявки и документов в орган по сертификации
- 6) Маркировка продукции единым знаком обращения продукции
- 7) Оформление и выдача сертификата соответствия

12. Процесс ввоза участниками ВЭД проб и образцов для целей сертификации включает ряд последовательных действий. Восстановите логическую цепочку:

- 1) Получение протокола испытаний
- 2) Фактическое прибытие образцов на таможенную территорию ЕАЭС
- 3) Передача образцов в аккредитованную испытательную лабораторию
- 4) подача декларации на товары (или заявления) на пробы и образцы
- 5) Получение письма от органа по сертификации о необходимости ввоза образцов

13. Импортер ввозит партию детских игрушек из Китая. Товар подлежит обязательной сертификации. На момент подачи декларации на товар (ДТ) маркировка единым знаком обращения (ЕАС) на упаковке отсутствует. Может ли таможня выпустить такой товар для внутреннего потребления? Обоснуйте ответ.

14. Завод планирует серийные поставки станков. Для получения сертификата соответствия необходимо везти 1 опытный образец. Требуется ли сертификат на этот единственный образец при пересечении границы? Опишите действия декларанта в данной ситуации. Обоснуйте ответ.

15. Срок действия сертификата соответствия на бытовую технику истек 10 мая. Товар прибыл на таможню 15 мая. примет ли таможня данный сертификат для выпуска товара? Опишите действия декларанта в данной ситуации. Обоснуйте ответ.

16. В сертификате соответствия указано, что он выдан на партию весом 500 кг. Импортер подает ДТ на 600 кг того же артикула. Допустим ли выпуск всей партии? Обоснуйте ответ.

17. Предприятие закупает оборудование, подлежащее сертификации, для использования на собственной производственной линии (не для продажи). Необходимо ли предоставлять сертификат в таможенном органе? Обоснуйте ответ.

18. Организация ввозит бывшие в употреблении (б/у) станки для деревообработки. Требуется ли предоставление сертификата соответствия техрегламентам ЕАЭС на б/у товары? Обоснуйте ответ.

19. Компания «А» имеет сертификат на серийный выпуск пылесосов. Компания «Б» закупает эти же пылесосы у того же завода и хочет использовать сертификат компании «А». Имеет ли право компания «Б» использовать этот сертификат без согласия заявителя? Обоснуйте ответ.

20. Товар прибыл, но оригинал сертификата еще не получен от курьерской службы (есть только скан-копия). Декларант просит выпустить товар с обязательством предоставить документ позже. Возможен ли в данном случае «условный выпуск»? Обоснуйте ответ.

21. Автосервис ввозит запчасти для ремонта ранее ввезенных автомобилей. Запчасти поставляются в качестве комплектующих. Нужно ли подтверждать соответствие, если запчасти ввозятся исключительно для ремонта ранее поставленных изделий? Обоснуйте ответ.

22. Иностранная фирма направляет партию одежды в качестве гуманитарной помощи. Нужно ли проходить процедуру сертификации/декларирования соответствия? Обоснуйте ответ.

Критерии оценивания:

Каждое выполненное практическое задание оценивается на 2 балла. Максимальное количество баллов за данный вид работы в течение семестра составляет 40 баллов (20 заданий по 2 балла).

- 2 балла - задание выполнено в полном объеме, сформулирован полный, содержательный ответ;
- 1 балл - задание выполнено в полном объеме, но при выполнении допущены ошибки, которые исправлены после указания на них;
- 0 баллов - задание не выполнено, либо допущены грубые ошибки, которые обучающийся не способен исправить после указания на них.

Тесты

1. Банк тестов по модулям и (или) темам

Раздел 1. «Техническое регулирование в ЕАЭС и РФ: принципы и порядок осуществления»

1.1. К какой группе мер относятся меры технического регулирования в системе государственного контроля внешней торговли?

- 1) Экономические меры
- 2) Меры тарифного регулирования
- 3) Меры нетарифного регулирования
- 4) Меры валютного контроля
- 5) Административные меры

1.2. Каким знаком маркируется продукция, успешно прошедшая все процедуры оценки соответствия в рамках ЕАЭС?

- 1) РСТ
- 2) ЕАС
- 3) СЕ
- 4) ISO
- 5) СТ-1

1.3. Кто может выступать заявителем при сертификации или декларировании товаров для ввоза в ЕАЭС?

- 1) Иностранная фирма, не имеющая филиалов в ЕАЭС
- 2) Юридическое лицо, зарегистрированное в государстве-члене ЕАЭС
- 3) Индивидуальный предприниматель — резидент ЕАЭС
- 4) Иностранная фирма
- 5) Уполномоченное изготовителем лицо (резидент ЕАЭС) на основании договора

1.4. Сертификаты соответствия и приложения к ним являются документами строгой отчетности, изготовленными типографским способом. Для их защиты предусмотрено несколько степеней безопасности, к которым относятся:

- 1) гильошированная рамка

- 2) водяной знак
- 3) микротекст, расположенный по периметру рамки
- 4) полупрозрачный голографический элемент
- 5) типографский номер
- 6) защитные волокна
- 7) оптически переменная краска

1.5. Единый реестр сертификатов соответствия и деклараций соответствия – это общая электронная база данных, включающая сведения о выданных документах соответствия и о продукции, включённой в единый перечень товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия. Какой орган ведёт единый реестр сертификатов соответствия и деклараций о соответствии в ЕАЭС:

- 1) Росаккредитация
- 2) Евразийская экономическая комиссия
- 3) Росстандарт
- 4) Евразийский межправительственный совет
- 5) Высший Евразийский экономический совет

1.6. Обязательной сертификации в России подлежит продукция, в отношении которой определены обязательные требования безопасности. Данное требование распространяется как на отечественную продукцию, так и импортируемую из-за рубежа, но реализуемую только на территории РФ. Согласно какому правовому документу установлен единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия в РФ?

- 1) Приказ Минпромторга РФ от 27.05.2021 №1934
- 2) Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- 3) Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 года № 2425
- 4) Таможенный кодекс ЕАЭС
- 5) Договор о ЕАЭС (Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС)

1.7. Порядок ввоза проб и образцов для целей сертификации на территорию ЕАЭС регламентирован Решением Коллегии ЕЭК №130. Декларант подает декларацию на товары или заявление на ввоз образцов. При этом, подтверждающими документами являются копия _____ и письмо от органа по сертификации, подтверждающее необходимое количество (вес/объем) образцов для проведения испытаний.

1.8. Статус сертификата/декларации соответствия «_____» в реестре Росаккредитации означает, что срок действия документа истек или он был отменен. Таможенный инспектор откажет в выпуске товара по такой декларации на товары, так как на момент подачи ДТ документ о соответствии должен быть действующим («Активным»).

Раздел 2. Таможенный контроль в отношении товаров, подлежащих обязательной оценке соответствия

2.1. Какое из перечисленных условий является обязательным для признания документа о соответствии действительным при проведении документального таможенного контроля?

- 1) Документ должен быть распечатан на цветном принтере
- 2) Сведения о документе должны содержаться в едином реестре (ФСА или ЕЭК)
- 3) Документ должен быть заверен нотариусом страны-производителя
- 4) Срок действия документа должен составлять не менее 10 лет
- 5) Копия документа должна быть подшита к транспортной накладной

2.2. Какие сведения таможенный инспектор сопоставляет в декларации на товары (ДТ) и сертификате соответствия?

- 1) Код ТН ВЭД ЕАЭС
- 2) Номер и дата контракта
- 3) Сведения об изготовителе продукции
- 4) Наименование товара, марки, артикулы и модели

5) Вес брутто всей партии товара

2.3. Соблюдение мер технического регулирования в отношении ввозимой (ввезенной) продукции, за исключением продукции, в отношении которой предусмотрено проведение оценки соответствия в форме государственной регистрации или ветеринарно-санитарной экспертизы, подтверждается при помещении этой продукции под следующие таможенные процедуры:

- 1) таможенный транзит
- 2) временный ввоз
- 3) выпуск для внутреннего потребления
- 4) свободная таможенная зона
- 5) переработки на таможенной территории
- 6) отказ в пользу государства
- 7) специальная таможенная процедура

2.4. Соблюдение мер технического регулирования в отношении ввозимой (ввезенной) продукции подтверждается при её помещении под таможенные процедуры. К документам, подтверждающим соблюдение мер технического регулирования, относятся:

- 1) сертификат соответствия
- 2) декларация о соответствии
- 3) сертификат происхождения
- 4) протокол испытаний
- 5) свидетельство о регистрации (государственной регистрации)
- 6) одобрение типа транспортного средства (одобрение типа шасси)

2.5. Какие реестры используются таможенными органами для верификации документов о соответствии продукции установленным требованиям качества и безопасности в РФ?

- 1) Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций
- 2) Реестр недобросовестных поставщиков
- 3) Национальная часть единого реестра (сервис Росаккредитации)
- 4) Реестр объектов интеллектуальной собственности (ТРОИС)
- 5) Реестр свидетельств о государственной регистрации (СГР) ЕЭК

2.6. Каким образом таможенный орган проверяет легитимность сертификата соответствия или декларации о соответствии в автоматическом режиме?

- 1) Путем непосредственного обращения в орган по сертификации
- 2) Через систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)
- 3) Путем сканирования штрих-кода на упаковке
- 4) Посредством запроса в Интерпол
- 5) Визуально сравнивая подпись на бланке

2.7. Таможенный орган запрашивает _____ при срабатывании профилей риска, указывающих на возможную недостоверность сертификации. Также это происходит в рамках проверок после выпуска товаров для подтверждения того, что процедура оценки соответствия была проведена реально, а не фиктивно.

2.8. Таможенные органы применяют механизм автоматизированной проверки разрешительных документов при подаче электронной таможенной декларации, в которой в _____ указывается номер сертификата/декларации. Информационная система таможни в автоматическом режиме через СМЭВ (систему межведомственного взаимодействия) отправляет запрос в реестры Росаккредитации. Проверяется статус документа (действует/архивный), соответствие заявителя, производителя и кодов ТН ВЭД данным, заявленным в ДТ. Если система находит расхождения, срабатывает форматно-логический контроль.

Инструкция по выполнению. При выполнении тестовых заданий обучающийся должен выбрать один или несколько верных ответов из предложенных вариантов.

Критерии оценивания:

Максимально обучающийся может набрать 30 баллов за данный вид работы в течение семестра.

- 25-30 баллов - даны правильные ответы на 84 - 100% тестовых заданий;
- 20-24 балла - даны правильные ответы на 67 - 83% тестовых заданий;
- 15-19 балла - даны правильные ответы на 50 – 66% тестовых заданий;
- 0-14 баллов - правильно решены менее 50% тестовых заданий.

Вопросы для проведения опроса

1. Раскройте сущность технических барьеров как элемента нетарифного регулирования внешней торговли
2. Дайте определение понятию "техническое регулирование"
3. Какова роль технического регулирования в системе государственного регулирования ВЭД?
4. В чём заключаются принципы технического регулирования?
5. Назовите объекты технического регулирования
6. Какие виды обязательных требований к продукции вы знаете?
7. На чём основаны международные нормы технического регулирования?
8. Каковы основные направления деятельности Комитета ВТО по техническим барьерам в торговле?
9. Какие вопросы регулирует Протокол о техническом регулировании в ЕАЭС?
10. В чём заключаются единые принципы и правила технического регулирования в ЕАЭС?
11. Перечислите основные элементы системы технического регулирования
12. Объясните значение Технических регламентов ЕАЭС. Каковы цели их принятия?
13. В чём заключается оценка соответствия объектов технического регулирования?
14. Раскройте основные формы оценки соответствия: регистрация, испытания, подтверждения соответствия, экспертиза и т.д.
15. Каковы требования к нанесению единого знака обращения продукции на рынке стран ЕАЭС «ЕАС»?
16. Каковы нормативно-правовые основы технического регулирования в РФ?
17. Опишите особенности исторического развития оценки соответствия в РФ
18. Перечислите лица, действующие в системе оценки соответствия продукции в РФ. Каковы их функции?
19. Дайте определение аккредитации
20. Кто в РФ относится к аккредитованным лицам и каковы их функции в сфере оценки соответствия?
21. Федеральная служба аккредитации (ФСА) и контроль за деятельностью аккредитованных лиц
22. Опишите порядок ведения реестров аккредитованных лиц
23. Опишите систему сертификации товаров и этапы её развития в РФ
24. Схемы оценки соответствия, применяемые при ввозе товаров на территорию ЕАЭС
25. Цели, принципы подтверждения соответствия товаров
26. Объекты подтверждения соответствия. Перечни продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в ЕАЭС и РФ (подконтрольной продукции)
27. Основные формы подтверждения соответствия товаров. Обязательное и добровольное подтверждение соответствия
28. Протокол испытаний: назначение, содержание и порядок оформления документа
29. Декларирование соответствия как форма подтверждения соответствия
30. Сертификация товаров как форма подтверждения соответствия
31. В чём отличия сертификации и декларирования соответствия продукции?
32. Опишите алгоритм оформления сертификата соответствия и декларации соответствия
33. Процесс регистрации декларации о соответствии
34. Содержание сертификата соответствия
35. Содержание декларации соответствия
36. Реестры выданных документов об оценке соответствия
37. Каковы основания для прекращения или аннулирования документов о соответствии?
38. Раскройте особенности ввоза проб и образцов продукции для проведения испытаний
39. Каковы особенности заполнения гр. 44 ДТ в части сведений о документах, подтверждающих соблюдение мер технического регулирования участниками ВЭД?
40. Порядок ввоза на таможенную территорию ЕАЭС продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории ЕАЭС

41. Единый реестр выданных сертификатов и зарегистрированных деклараций: порядок использования таможенными органами РФ
42. Порядок совершения таможенных операций при проверке соблюдения мер технического регулирования
43. Условия помещения под таможенные процедуры товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия
44. Применение системы управления рисками (СУР) при контроле соблюдения мер технического регулирования
45. Взаимодействие таможенных органов с Росаккредитацией посредством СМЭВ
46. Последствия выявления недостоверных сведений в документах о соответствии
47. Какова административная ответственность за нарушение порядка ввоза продукции, подлежащей оценке соответствия?
48. Ведомственный контроль за решениями нижестоящих таможенных органов в сфере технического регулирования
49. Проверка соблюдения мер технического регулирования после выпуска товаров в свободное обращение таможенными органами РФ
50. Особенности технического контроля в отношении отдельных категорий товаров
51. В чём заключаются особенности подтверждения соответствия для товаров электронной торговли?
52. Какие категории товаров, согласно Решению Коллегии ЕЭК №130, освобождаются от обязанности подтверждения соответствия требованиям технических регламентов при их ввозе на таможенную территорию ЕАЭС? Назовите не менее четырех категорий.
53. Какие правовые последствия наступают для декларанта, если он продал товар, выпущенный «условно» для целей сертификации, до представления документа в таможенный орган?

Критерии оценивания:

Каждый ответ на вопрос оценивается максимум в 6 баллов, максимальное количество баллов за данный вид работы в течение семестра – 30 баллов (5 вопросов по 6 баллов).

– 5-6 баллов - дан полный, логичный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, приведены примеры, продемонстрированы знания материала основной и дополнительной учебной литературы, материалов лекций;

– 3-4 баллов - в целом ответ верен, но недостаточно полный, в ответе допущены ошибки, исправляемые после получения наводящих вопросов, не приведены примеры;

– 0-2 балла - студент не владеет материалом по заданному вопросу.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

Зачёт проводится по расписанию промежуточной аттестации в письменном виде. Количество заданий на зачёте – 3 (2 теоретических вопроса и 1 практическое задание). Проверка ответов и объявление результатов производится в день зачёта. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику промежуточной аттестации, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных и практических занятий рассматриваются общие цели и принципы технического регулирования в ЕАЭС и РФ, его нормативно-правовая основа, изучаются система оценки и подтверждения соответствия продукции, ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС, установленным требованиям в части их качества и безопасности. Также рассматриваются особенности проведения таможенного контроля при ввозе товаров, подлежащих обязательной оценке соответствия, порядок совершения таможенных операций при проверке соблюдения мер техрегулирования, условия помещения под таможенные процедуры товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, анализируются последствия выявления недостоверных сведений в документах о соответствии.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу и нормативно-правовые документы;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;
- письменно выполнить задания, рекомендованные преподавателем.

В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы обучающихся над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом опроса, посредством тестирования, выполнения практических заданий. В ходе самостоятельной работы каждый обучающийся обязан прочитать дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации обучающиеся могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе вузовской библиотеки или воспользоваться читальными залами вуза.