

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 02.03.2025 11:17:50

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce390224a67ba471bf1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И  
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

**КАФЕДРА ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА И ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-методической  
работе  Л. В. Крылова  
«» 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.05 МЕЖДУНАРОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление

Программа высшего образования – программа магистратуры

Направление подготовки 38.04.07 Товароведение

Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле

Факультет таможенного дела

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 1-й курс

заочная форма обучения, 1-й курс

Рабочая программа адаптирована  
для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

**Донецк  
2024**

Рабочая программа дисциплины «Международное техническое регулирование» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерской программе: Товароведение и экспертиза в таможенном деле, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом Университета:  
- в 2024 г. - для очной формы обучения;  
- в 2024 г. - для заочной формы обучения.

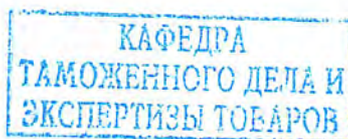
Разработчик: Каменева Н. В., канд. экон. наук, доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры таможенного дела и экспертизы товаров  
Протокол от 26.02.2024 № 11

Зав. кафедрой

(подпись)

Н. И. Осипенко



СОГЛАСОВАНО

Декан факультета таможенного дела

(подпись)

А. В. Шершнева



«27» 02 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «26» 02 2024 года № 7

Председатель Л. В. Крылова

(подпись)

## 1. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, программа, программа высшего образования	Характеристика дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление	Обязательная	
	Направление подготовки 38.04.07 Товароведение		
Модулей – 1	Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле	<b>Год подготовки:</b>	
Смысловых модулей – 3		1-й	1-й
		<b>Семестр</b>	
		1-й	зимняя сессия
Общее количество часов – 72		<b>Лекции</b>	
		18 час.	6 час.
Количество часов в неделю для очной формы обучения:  аудиторных – 2 самостоятельной работы обучающегося – 2	Программа высшего образования – программа магистратуры	<b>Практические, семинарские занятия</b>	
		18 час.	8 час.
		<b>Лабораторные работы</b>	
		0 час.	0 час.
		<b>Самостоятельная работа</b>	
		35,1 час.	54,85 час.
		<b>Катг</b>	
		0,9	0,9
		<b>Катгэк</b>	
			0,25
		<b>К</b>	
			2
		<b>Индивидуальные задания: (контрольная работа, курсовой проект (работа))</b>	
		3ТМК	контрольная работа
<b>Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)</b>			
зачет с оценкой	зачет с оценкой		

Примечание. Прочие виды работ (контактная работа по промежуточной аттестации (Катг); консультация перед экзаменом (КЭ); контактная работа по промежуточной аттестации в период экзаменационной сессии (Катгэк); контроль (К).

Соотношение количества часов контактной и самостоятельной работы составляет:

- для очной формы обучения – 36,9 : 35,1;
- для заочной формы обучения – 14 : 54,85.

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины:** ознакомление со структурой и составляющими системами международного технического регулирования, а также законодательным и нормативно-правовым обеспечением функционирования международного технического регулирования, анализом деятельности международных и национальных организаций в этой сфере, перспективами организационных мероприятий по адаптации отечественной системы технического регулирования в соответствии с международными нормами и правилами.

**Задачи дисциплины:** определить роль и значение системы международного технического регулирования в условиях глобализации экономических процессов; проанализировать деятельность международных организаций в системе международного технического регулирования; ознакомить обучающихся с особенностями технического регулирования отдельных стран мира изучить международные соглашения и законодательную и нормативно-правовую базы в сфере международного технического регулирования; знать основные принципы преодоления технических барьеров в международной торговле.

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.05 «Международное техническое регулирование» относится к обязательной части ОПОП ВО. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в процессе получения квалификационного уровня «магистр» профиля «Товароведение и экспертиза в таможенном деле».

Знания и навыки, полученные обучающимися по дисциплине «Международное техническое регулирование» впоследствии используются при изучении таких дисциплин, как «Государственный контроль товаров в таможенном деле», «Таможенная экспертиза», «Современные методы идентификации и экспертизы товаров»; при прохождении учебной и производственной практик, итоговой государственной аттестации, написании выпускной квалификационной работы.

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы **компетенции и индикаторы их достижения:**

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ОПК-3 Способен применять международные нормативные правовые акты и нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере управления качеством и безопасностью товаров.	ИДК-2 <sub>ОПК-3</sub> . Знает содержание нормативных правовых актов в области товароведения, управления качеством и безопасностью товаров, а также таможенной деятельности, практику их применения.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** характеристику международных соглашений в торговле и нормативно-правовой базы международного технического регулирования; определение основных принципов направлений политики стран мира по преодолению технических барьеров в торговле;

**уметь:** анализировать деятельность международных организаций, привлеченные к системе международного технического регулирования, составляющих систем международного технического регулирования (стандартизации, оценки соответствия, государственного надзора, защиты прав потребителей);

**владеть:** знаниями об особенностях международных соглашений, касающихся преодолению технических барьеров в торговле и нормативно-правовой базы международного технического регулирования; умением преодолевать технические барьеры в торговле и определять направления внешнеторговой политики стран мира.

## **5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Смысловой модуль 1. Сущность системы международного технического регулирования.**

**Тема 1. Роль, значение, задачи международного технического регулирования**

- 1 Сущность и значение международного технического регулирования
- 2 Предпосылки возникновения международного технического регулирования на мировом рынке
- 3 Система международного технического регулирования

**Тема 2. Современное состояние международного технического регулирования**

- 1 Международные организации по аккредитации
- 2 Международные организации по сертификации
- 3 Международные и региональные организации в сфере качества, безопасности и потребительской политики

**Смысловой модуль 2. Законодательная и нормативная база системы международного технического регулирования.**

**Тема 3. Особенности систем технического регулирования отдельных стран мира**

- 1 Национальная стандартизация в странах Европейского Союза как элемент технического регулирования
- 2 Стандартизация в Японии в Северной Америке
- 3 Стандартизация в Евразийском экономическом союзе

**Тема 4. Международные соглашения и законодательная нормативная база международного технического регулирования**

- 1 Характеристика международных соглашений, директив Европейского Союза в области технического регулирования
- 2 Характеристика международных соглашений Евразийского экономического союза в области технического регулирования

**Смысловой модуль 3. Международное сотрудничество в областях метрологии, стандартизации, сертификации и технического регулирования.**

**Тема 5. Международные и региональные организации по стандартизации**

- 1 Международные организации по стандартизации.
- 2 Европейские организации по стандартизации и метрологии
3. Организации по стандартизации и метрологии в Евразийском экономическом союзе

**Тема 6. Роль и правовые аспекты взаимодействия международных организации по стандартизации, метрологии и сертификации**

1. Нормативно-правовые основы взаимодействия международных организации по стандартизации, метрологии и сертификации
2. Управление системой международного технического регулирования в Евразийском экономическом союзе

## 6. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов												
	очная форма						заочная форма						
	всего	в том числе					всего	в том числе					
		л <sup>1</sup>	п <sup>2</sup>	лаб. <sup>3</sup>	инд. <sup>4</sup>	СР <sup>5</sup>		л	п	лаб.	инд.	СР	
<b>Смысловой модуль 1. Сущность системы международного технического регулирования.</b>													
Тема 1. Роль, значение, задачи международного технического регулирования.	10	2	2			6	12	1		2		10	
Тема 2. Современное состояние международного технического регулирования.	10	2	2			6	12	1		2		10	
<b>Итого по смысловому модулю 1</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>20</b>	
<b>Смысловой модуль 2. Международное сотрудничество в областях метрологии, стандартизации, сертификации и технического регулирования</b>													
Тема 3. Особенности систем технического регулирования отдельных стран мира	14	4	4			6	12	1		1		10	
Тема 4. Международные соглашения и законодательная нормативная база международного технического регулирования	14	4	4			6	10	1		1		8	
<b>Итого по смысловому модулю 2</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>6</b>			<b>12</b>	<b>22</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>18</b>	
<b>Смысловой модуль 3. Международное сотрудничество в областях метрологии, стандартизации, сертификации и технического регулирования</b>													
Тема 5. Международные и региональные организации по стандартизации	14	4	4			6	10	1		1		8	
Тема 6. Роль и правовые аспекты взаимодействия международных организаций по стандартизации, метрологии и сертификации.	10,85	2	2			5,1	10,85	1		1		8,85	
<b>Итого по смысловому модулю 3</b>	<b>24,85</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			<b>1,1</b>	<b>20,85</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>16,85</b>	
<b>Всего по смысловым модулям</b>	<b>71,1</b>	<b>18</b>	<b>18</b>			<b>35,1</b>	<b>66,85</b>	<b>6</b>		<b>8</b>		<b>54,85</b>	
<b>Катт</b>	<b>0,9</b>					<b>0,9</b>						<b>0,9</b>	
<b>Каттэк</b>							<b>0,25</b>					<b>0,25</b>	
<b>Контроль</b>							<b>2</b>					<b>2</b>	
<b>Всего часов</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>18</b>			<b>0,9</b>	<b>35,1</b>	<b>72</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>3,15</b>	<b>54,85</b>

Примечания: 1. Л – лекции; П – практические (семинарские) занятия; лаб. – лабораторные занятия; инд. – индивидуальные задания; СР – самостоятельная работа.

## 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Современный понятийный аппарат в области международного технического регулирования.	2	2
2	Роль международных организаций в системе международного технического регулирования	2	2
3	Эволюция развития теорий Нового и Глобального подходов технического регулирования.	4	1
4	Построение систем стандартизации, сертификации в России, Японии, Франции, США	4	1
5	Документация в сфере международного технического регулирования: соглашения ГАТТ, ГАТС, ТБТ, ТРИПС	4	1
6	Организация системы технического регулирования на базе международной нормативной документации	2	1
<b>Всего</b>		<b>18</b>	<b>8</b>

## 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
	Лабораторные занятия не предусмотрены		

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Цель и задачи дисциплины. Структура учебного процесса.	6	10
2	Термины и определения в области международного технического регулирования	6	10
3	Принципы технического регулирования	6	10
4	Содержание и применение технических регламентов. Порядок разработки и утверждения технических регламентов	6	18
5	Органы и объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов. Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов	6	8
6	Оценка соответствия. Информация о международных документах по стандартизации.	5,1	8,85
<b>Всего</b>		<b>35,1</b>	<b>54,85</b>

## **10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

В ходе реализации дисциплины используются такие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей.

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом;

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачет с оценкой, экзамен проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение их в форме тестирования;

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере;
- зачет с оценкой, экзамен проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения зачета с оценкой, экзамена для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Зачет с оценкой, экзамен могут проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Технические средства могут быть предоставлены ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ», а также могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети «Интернет» для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

2) для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

## **11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ**

По дисциплине «Международное техническое регулирование» предусмотрены такие виды индивидуальных заданий: подготовка к текущему модульному контролю и контрольная работа (заочная форма обучения).

### **Вопросы для выполнения контрольной работы:**

1. Опишите основные соглашения WTO.
2. Роль технических регламентов в адаптации технического регулирования к европейским требованиям.

3. Охарактеризуйте состояние и тенденции развития систем технического регулирования в ведущих странах мира.
4. Охарактеризуйте деятельность международных организаций по стандартизации (ISO, IEC, ITU).
5. Роль европейских организаций по стандартизации в международном техническом регулировании (CEN, CENELEC, ETSI).
6. Роль международных организаций по метрологии в международном техническом регулировании (BIRM, OIML, IMECO).
7. Роль международных и европейских организаций в сфере аккредитации в международном техническом регулировании (EA, IAF, ILAC).
8. Охарактеризуйте деятельность международных органов по сертификации.
9. Роль европейских организаций по качеству в системе технического регулирования.
10. Назовите основные международные стандарты на системы управления, методы проведения их сертификации.
11. Охарактеризуйте проект ISO «Мечта 1\1\1».(Идея М. Картопасси).
12. Охарактеризуйте международные организации в области качества, безопасности и потребительской политики. Особенности технического регулирования стран СНГ.
13. Охарактеризуйте особенности технического регулирования стран Азии.
14. Охарактеризуйте особенности технического регулирования в США.
15. Охарактеризуйте особенности и технического регулирования Канады.
16. Охарактеризуйте особенности и технического регулирования в ЕС.
17. Охарактеризуйте особенности технического регулирования в Японии.
18. Охарактеризуйте особенности технического регулирования в ЕАЭС.
19. Охарактеризуйте особенности сотрудничества международных организаций по стандартизации, сертификации и стандартизации.
20. Охарактеризуйте основные международные стандарты систем управления.

### **Вопросы к смысловому модулю 1**

1. Составляющие международного технического регулирования.
2. Роль технических регламентов в адаптации технического регулирования к европейским требованиям.
3. Международные органы по стандартизации.
4. Европейские органы по стандартизации.
5. Европейские организации по качеству.
6. Соглашение по санитарным и фитосанитарным нормам. Основные положения.
7. Техническое регулирование в США.
8. Техническое регулирование в Великобритании.
9. Техническое регулирование в Германии.
10. Техническое регулирование в Франции.
11. Техническое регулирование в Японии.
12. Техническое регулирование в Российской Федерации.
13. Технические регламенты в Евразийском экономическом союзе.
14. Основные международные стандарты систем управления.
15. Международные и национальные организации защиты прав потребителей.
16. Охарактеризуйте процесс создания системы технического регулирования в ЕС.
17. Роль WTO в формировании международного технического регулирования.

### **Вопросы к смысловому модулю 2**

1. Охарактеризуйте Новый подход как систему формирования единой нормативной базы в ЕС.
2. Охарактеризуйте Глобальный подход в области оценки соответствия.
3. Охарактеризуйте деятельность WTO.
4. Охарактеризуйте деятельность GATT 1994.

5. Назовите и опишите основные соглашения WTO.
6. Охарактеризуйте состояние и тенденции развития систем технического регулирования в ведущих странах мира.
7. Охарактеризуйте деятельность международных организаций по стандартизации (ISO, IEC, ITU).
8. Роль европейских организаций по стандартизации в международном техническом регулировании (CEN, CENELEC, ETSI).
9. Международные организации по метрологии в международном техническом регулировании (BIRM, OIML, IMECO).
10. Международные и европейские организации в сфере аккредитации в международном техническом регулировании (EA, IAF, ILAC).
11. Деятельность международных органов по сертификации.
12. Европейские организации по качеству в системе технического регулирования.
13. Назовите основные международные стандарты на системы управления, методы проведения их сертификации.
14. Охарактеризуйте проект ISO «Мечта 1\1\1». (Идея М. Картопасси).
15. Международные организации в области качества, безопасности и потребительской политики.
16. Региональные организации в области качества, безопасности и потребительской политики.
17. Особенности технического регулирования стран СНГ.
18. Особенности технического регулирования стран Азии.
19. Особенности технического регулирования в США.
20. Особенности технического регулирования Канады.
21. Особенности технического регулирования в ЕС.
22. Особенности технического регулирования в Японии.
23. Технические барьеры в торговле.
24. Общие принципы свободного движения товаров в странах ЕС.
25. Международные и европейские стандарты по подтверждению соответствия: стандарты серий ISO 17000, EN 45000.
26. Глобальный и модульный подходы к оценке соответствия.
27. Политика в ЕС по оценке соответствия.
28. Комплексный подход к взаимному признанию результатов сертификации.
29. Системы управления безопасностью и качеством товаров и услуг.
30. Программы международной технической помощи в области технического регулирования.
31. Роль и значение системы технического регулирования в условиях глобализации экономических процессов.

### **Вопросы к смысловому модулю 3**

1. Характеристика, задачи и направления деятельности Всемирной торговой организации.
2. Характеристика, задачи и направления деятельности организации экономического сотрудничества.
3. Характеристика, задачи и направления деятельности Организации ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства.
4. Характеристика, задачи и направления деятельности Организации ООН по промышленному развитию.
5. Характеристика, задачи и направления деятельности Организации ООН по торговле и развитию.
6. Характеристика и основные направления деятельности международных организаций в сфере технического регулирования.
7. Система технического регулирования в странах ЕС правила системы, принцип создания единого рынка.
8. Характеристика национальных органов в сфере технического регулирования определенных стран мира.

9. Характеристика международных соглашений, директив ЕС в области технического регулирования.
10. Генеральное соглашение по таможенным тарифам и торговле Технические барьеры в торговле. Общие принципы свободного движения товаров в странах ЕС.
11. Система стандартизации продукции.
12. Основные цели CEN, правила разработки стандартов, директив, обеспечение бизнес-подхода в пределах CEN.

## **12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по дисциплине, изучаемой в очной форме обучения<sup>1</sup>

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль		100
– устный опрос (темы № 1, 4)	3	6
– доклад (темы № 1, 2, 4, 5)	3	12
– письменный опрос (темы № 1, 2, 4, 5, 6)	2	10
– разноуровневые задачи и задания (темы № 1- 6)	2	12
– текущий модульный контроль	10	60
Промежуточная аттестация	Зачет	100
<b>Итого за семестр</b>		<b>100</b>

Примечание. В соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по дисциплине по заочной форме обучения\*

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль		100
– устный опрос	3	18
– тестирование	6	60
– контрольная работа	22	22
Промежуточная аттестация	Зачет	100
<b>Итого за семестр</b>		<b>100</b>

\* в соответствии с утвержденными оценочными материалами по дисциплине

### **Вопросы для подготовки к зачету:**

1. Составляющие международного технического регулирования.
2. Международные органы по стандартизации.
3. Европейские органы по стандартизации.
4. Европейские организации по качеству.
5. Соглашение по санитарным и фитосанитарным нормам. Основные положения.
6. Техническое регулирование в США.
7. Техническое регулирование в Великобритании.
8. Техническое регулирование в Германии.
9. Техническое регулирование в Франции.
10. Техническое регулирование в Японии.
11. Техническое регулирование в Российской Федерации.
12. Технические регламенты в Евразийском экономическом союзе.
13. Основные международные стандарты систем управления.
14. Международные и национальные организации защиты прав потребителей.

15. Охарактеризуйте процесс создания системы технического регулирования в ЕС.
16. Роль WTO в формировании международного технического регулирования.
17. Охарактеризуйте Новый подход как систему формирования единой нормативной базы в ЕС.
18. Охарактеризуйте Глобальный подход в области оценки соответствия.
19. Охарактеризуйте деятельность WTO.
20. Охарактеризуйте деятельность GATT 1994.
21. Назовите и опишите основные соглашения WTO.
22. Роль технических регламентов в адаптации технического регулирования к европейским требованиям.
23. Охарактеризуйте состояние и тенденции развития систем технического регулирования в ведущих странах мира.
24. Охарактеризуйте деятельность международных организаций по стандартизации (ISO, IEC, ITU).
25. Роль европейских организаций по стандартизации в международном техническом регулировании (CEN, CENELEC, ETSI).
26. Международные организации по метрологии в международном техническом регулировании (BIRM, OIML, IMECO).
27. Международные и европейские организации в сфере аккредитации в международном техническом регулировании (EA, IAF, ILAC).
28. Деятельность международных органов по сертификации.
29. Европейские организации по качеству в системе технического регулирования.
30. Назовите основные международные стандарты на системы управления, методы проведения их сертификации.
31. Охарактеризуйте проект ISO «Мечта 1\1\1» (Идея М. Картопасси).
32. Международные организации в области качества, безопасности и потребительской политики.
33. Региональные организации в области качества, безопасности и потребительской политики.
34. Особенности технического регулирования стран СНГ.
35. Особенности технического регулирования стран Азии.
36. Особенности технического регулирования в США.
37. Особенности технического регулирования Канады.
38. Особенности технического регулирования в ЕС.
39. Особенности технического регулирования в Японии.
40. Технические барьеры в торговле.
41. Общие принципы свободного движения товаров в странах ЕС.
42. Международные и европейские стандарты по подтверждению соответствия: стандарты серий ISO 17000, EN 45000.
43. Глобальный и модульный подходы к оценке соответствия.
44. Политика в ЕС по оценке соответствия.
45. Комплексный подход к взаимному признанию результатов сертификации.
46. Системы управления безопасностью и качеством товаров и услуг.
47. Программы международной технической помощи в области технического регулирования.
48. Роль и значение системы технического регулирования в условиях глобализации экономических процессов.
49. Характеристика, задачи и направления деятельности Всемирной торговой организации.
50. Характеристика, задачи и направления деятельности организации экономического сотрудничества.
51. Характеристика, задачи и направления деятельности Организации ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства.
52. Характеристика, задачи и направления деятельности Организации ООН по промышленному развитию.
53. Характеристика, задачи и направления деятельности Организации ООН по торговле и развитию.

54. Характеристика и основные направления деятельности международных организаций в сфере технического регулирования.
55. Система технического регулирования в странах ЕС правила системы, принцип создания единого рынка.
56. Характеристика национальных органов в сфере технического регулирования определенных стран мира.
57. Характеристика международных соглашений, директив ЕС в области технического регулирования.
58. Генеральное соглашение по таможенным тарифам и торговле Технические барьеры в торговле. Общие принципы свободного движения товаров в странах ЕС.
59. Система стандартизации продукции.
60. Основные цели CEN, правила разработки стандартов, директив, обеспечение бизнес-подхода в пределах CEN.

### 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Для очной формы обучения

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Максимальная сумма баллов 100
Смысловой модуль № 1		Смысловой модуль № 2		Смысловой модуль № 3		
T <sup>1</sup> 1	T2	T3	T4	T5	T6	
10	22	12	22	12	22	

Примечание1: T – темы смысловых модулей

Для заочной формы обучения

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Контрольная работа	Максимальная сумма баллов
Смысловой модуль № 1		Смысловой модуль № 2		Смысловой модуль № 3			
T <sup>1</sup> 1	T2	T3	T4	T5	T6		
20	16	16	16	16	16		

Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

## 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная:

1. Панкина Г.В. Оценка соответствия продукции в ЕАЭС [Электронный ресурс] / Г.В. Панкина, О.И. Лемешева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2017. — 152 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78185.html>
2. Панкина Г.В. Системы оценки соответствия и сертификации стран Европы. Сравнительный обзор [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Панкина, А.О. Савицкая. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2011. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44301.html>

### Дополнительная:

1. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500) / А.В. Архипов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2021. — 447 с. — 978-5-238-01173-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74900.html>
2. Астреин В.В. Международные конвенции и кодексы. Том №1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Астреин, А.Л. Боран-Кешишьян. — Электрон. текстовые данные. — Новороссийск: Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2021. — 119 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64861.html>
3. Боран-Кешишьян А.Л. Международные конвенции и кодексы. Том №2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Л. Боран-Кешишьян, В.В. Астреин. — Электрон. текстовые данные. — Новороссийск: Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2021. — 153 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64862.htm>
4. Боран-Кешишьян А.Л. Международные конвенции и кодексы. Том №3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Л. Боран-Кешишьян, В.В. Астреин. — Электрон. текстовые данные. — Новороссийск: Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2021. — 131 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64863.html>

### Учебно-методические издания:

1. Каменева Н. В. Международное техническое регулирование. Опорный конспект лекций. — [Электронный ресурс]. / Н. В. Каменева – ДОННУЭТ, 2023. – 86 с.
2. Каменева Н. В. Международное техническое регулирование. Методические указания к выполнению практических работ. – [Электронный ресурс]. / Н. В. Каменева – ДОННУЭТ, 2024. – 36 с.
3. Каменева Н. В. Международное техническое регулирование. Методические указания к выполнению самостоятельных работ. – [Электронный ресурс]. / Н. В. Каменева – ДОННУЭТ, 2024. – 27 с.
4. Дистанционный курс «Международное техническое регулирование» на платформе программного продукта Moodle

## 15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Unilib UC : автоматизир. библиограф. информ. система : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. — Донецк, 2003. — Режим доступа : для зарегистрир. пользователей в локальной сети НБ ДОННУЭТ. — Текст : электронный.
2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. — Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . — URL: <http://catalog.donnuet.ru>. — Текст : электронный.
3. Информio : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». — Москва : Издат. дом «Информio», [2018?– ]. — URL: <https://www.informio.ru/>. — Текст : электронный.

4. IPRsmart : весь контент ЭБС IPR BOOKS : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». – [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст. Аудио. Изображения : электронные.

5. Лань : электронно.-библ. система. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. –URL: <https://e.lanbook.com/>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

6. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://e.lanbook.com/>. – Режим доступа : для пользователей организаций-участников, подписчиков ЭБС «Лань». – Текст : электронный.

7. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л. И. Абалкина : электронная библиотека / Рос. экон. ун-т им. акад. Г.В. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

8. book on lime : электрон. библ. система : дистанц. образование / Изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017. – URL: <https://bookonlime.ru>. – Текст. Изображение. Устная речь : электронный.

9. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «ПОЛПРЕД Справочники». – Москва : ПОЛПРЕД Справочники, сор. 1997–2022. – URL: <https://polpred.com>. – Текст : электронный.

10. CYBERLENINKA : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru>. – Текст : электронный.

11. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, 2000–2022. – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

12. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008– ]. – URL: <https://rusneb.ru/>. – Текст. Изображение: электронный.

## **16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Учебная аудитория № 4233 для проведения лекций: 64 посадочных места, учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, стационарная кафедра лектора;

2. Учебная аудитория – компьютерный класс № 4415 для проведения практических занятий: учебная мебель, доска, мультимедийный проектор (переносной), экран (переносной), компьютеры с соответствующим программным обеспечением: Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2007 г.); Microsoft Windows XP Professional OEM (2010 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005; Microsoft Visual Studio.NET Professional 2002 Academic от 29.10.2002; 1С Предприятие 8.0 от 21.02.2008; Парус-предприятие 7.40 (бесплатная версия); Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия);

3. Читальный зал библиотеки № 4129 для проведения самостоятельной работы: компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе: Операционная система Windows 10 корпоративная LTSC; Microsoft Office 2019 Professional; Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС «UniLib» (2021 г.).

## 17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИО педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Каменова Наталья Владимировна	По основному месту работы	Должность – доцент, кандидат экономических наук, ученое звание – нет	Высшее, направление подготовки «Экономика предприятия», магистр экономики предприятия. Диплом кандидата наук, серия ДК № 040469	Курсы ПК 24ч.; ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", Ростов-на-Дону; 10.09.2024 - 12.09.2024; Сетевое взаимодействие образовательных организаций при реализации программ человеческого капитала; по договорам (на бесплатной основе); Удостоверение о ПК № 612400043926, 12.09.2024.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05 МЕЖДУНАРОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Направление подготовки 38.04.07 Товароведение

Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле

Трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

знать: характеристику международных соглашений и законодательной и нормативно-правовой базы международного технического регулирования; определение основных принципов направлений политики стран мира по преодолению технических барьеров в торговле;

уметь: анализировать деятельность международных организаций, привлеченные к системе международного технического регулирования, составляющих систем международного технического регулирования (стандартизации, оценки соответствия, государственного надзора, защиты прав потребителей);

владеть: знаниями видов, принципов, методов и средств идентификации товарной экспертизы, порядка ее проведения и правил оформления результатов; способностью использовать технические средства таможенного контроля, методы борьбы с контрабандой и нарушениями таможенных правил; способностью оказывать консалтинговые услуги по вопросам организации экспертной деятельности; готовностью участвовать в проектировании новых видов товаров, исследовании ее потребительских свойств, номенклатуры показателей качества, прогнозировании сроков годности. В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ОПК-3 Способен применять международные нормативные правовые акты и нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере управления качеством и безопасностью товаров.	ИДК-2опк-3. Знает содержание нормативных правовых актов в области товароведения, управления качеством и безопасностью товаров, а также таможенной деятельности, практику их применения.

Смысловые модули и темы дисциплины:

Смысловой модуль 1. Сущность системы международного технического регулирования.

Тема 1. Роль, значение, задачи международного технического регулирования

Тема 2. Современное состояние международного технического регулирования

Смысловой модуль 2. Законодательная и нормативная база системы международного технического регулирования.

Тема 3. Особенности систем технического регулирования отдельных стран мира

Тема 4. Международные соглашения и законодательно-нормативная база международного технического регулирования

Смысловой модуль 3. Международное сотрудничество в областях метрологии, стандартизации, сертификации и технического регулирования.

Тема 5. Международные и региональные организации по стандартизации

Тема 6. Роль и правовые аспекты взаимодействия международных организации по стандартизации, метрологии и сертификации.

Виды учебных занятий по учебной дисциплине: лекции, практические занятия.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Разработчик: Каменева Н. В., канд. экон. наук.

*Мал*

Заведующая кафедрой

таможенного дела и экспертизы товаров: Осипенко Н. И., д-р техн. наук, профессор

*Осип*

