

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 27.02.2025 21:36:13
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»
(ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»)**

КАФЕДРА ТОВАРОВЕДЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе
Л. В. Крылова

(подпись)

« *дв* »



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 магистратура
Направление подготовки 38.04.07 Товароведение
Магистерская программа: Товароведение непродуктовенных товаров и
коммерческая деятельность
Факультет маркетинга и торгового дела
Курс, форма обучения:
очная форма обучения 1 курс

Донецк
2024

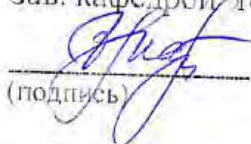
Рабочая программа учебной дисциплины «Международное техническое регулирование» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом Университета: - в 2024 г. - для очной формы обучения;

Разработчики: Катрич В.Н., доцент, к.т.н., доцент



Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения
Протокол № 11 от «19» февраля 2024 года

Зав. кафедрой товароведения


(подпись)

Малыгина В.Д.
(фамилия и инициалы)

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета маркетинга и торгового дела

(подпись) Махносов Д.В.
(фамилия и инициалы)

Дата «27» февраля 2024 г.



Одобрено Учебно - методическим советом Университета
Протокол № 7 от 28.02. 2024 года

Председатель 
(подпись) Л.В.. Крылова

©Катрич В.Н.
(ФИО разработчиков)
ФГБОУ ВО «Донецкий национальный
университет экономики и торговли имени
Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. Описание учебной дисциплины

Наименование показателей	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		Очная форма обучения	Заочная (очно-заочная) форма обучения
Количество зачетных единиц -2	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление	Базовая	
	Направление подготовки 38.04.07 Товароведение		
Модулей -1	Магистерская программа: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность	Год подготовки	
Смысловых модулей -2		1-й	
Общее количество часов - 72		Семестр	
		1-й	
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных -2 самостоятельной работы студента	Программа высшего образования – программа магистратура	Лекции	
		18 час.	
		Практические, семинарские занятия	
		16 час.	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	
		36,85 час.	
		Индивидуальные задания:	
		3 ТМК	
Форма промежуточной аттестации			
		зачет	

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения –34:36,85

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: овладение теоретическими знаниями в области экономических закономерностей, присущих рыночной экономике, а также форм участия государства в регулировании рынка, которые в разных странах имеют свои особенности.

Рассмотрение современного состояния вопроса безопасности для жизни, здоровья и имущества людей, проблем, связанных с их решением, а также роли государственного технического регулирования в экономическом и социальном благополучии страны.

Задачи учебной дисциплины:

сформировать у обучающихся четкие представления относительно порядка создания единой нормативно-правовой базы обеспечения безопасности продукции, в частности, технических регламентов, содержащих требования, как к продукции, так и к способам подтверждения ее соответствия на всем пространстве Евросоюза;

выявить национальные особенности становления систем технического регулирования в экономически развитых странах мира.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.05 «Международное техническое регулирование» относится базовой части ОПОП ВО.

Базируется на знаниях таких дисциплин: «Товароведение», «Материаловедение и основы технологии производства товаров», «Товароведение сырья, материалов и средств производства», «Товароведная экспертиза непродовольственных товаров».

Является основополагающей для таких учебных дисциплин: «Экспертиза товаров», «Товароведная экспертиза непродовольственных товаров», «Управление безопасностью и качеством непродовольственных товаров».

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения изучения учебной 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-1 _{опк-3} . Знает нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции ИДК-2 _{опк-3} . Применяет нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции ИДК-3 _{опк-3} . Оценивает безопасность и качество товаров на соответствие требованиям нормативной правовой и нормативной документации
ПК-1. Способен осуществлять идентификацию и экспертизу товаров, выявлять недоброкачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех	ИДК-1 _{пк-1} . Осуществляет подбор законодательных, методических и нормативных документов для проведения идентификации и товарной экспертизы. ИДК-2 _{пк-1} . Определяет объем выборки, проводит отбор образцов (проб) для идентификации и экспертизы

этапах товародвижения.	осуществляет идентификацию и экспертизу товаров выявляет недоброкачественные, фальсифицированные контрафактные товары. ИДК-Зпк.1. Оформляет документы по результатам идентификации и экспертизы.
------------------------	--

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: законодательную базу международного технического регулирования; сущность международного технического регулирования и его основные направления совершенствования; основные понятия в области международного технического регулирования; виды технических регламентов, принятых в стране (то есть, их основное содержание); состав обязательных требований технических регламентов, действующих на территории конкретной страны; порядок разработки и применения технических регламентов; концепции развития системы технического регулирования в отдельно взятых странах и др.

уметь: применять технические регламенты в практической деятельности; определять значения показателей безопасности продукции; решать правовые вопросы применительно к выполнению обязательных требований, предъявляемых к продукции и к связанным с ней процессам; осуществлять контроль за соблюдением обязательных требований к продукции; выявлять отличительные особенности национальных стандартов, норм и правил, учитывая то, что техническое регулирование базируется на стандартизации, подтверждении соответствия, аккредитации органов по оценке соответствия, испытательных лабораторий и персонала; применять гармонизированные стандарты; использовать опыт международной системы стандартизации в решении вопросов, связанных с международным техническим регулированием.

владеть: навыками применения рыночной процедуры оценки соответствия, проводимой в форме государственного контроля (надзора); навыками проведения контроля за соблюдением требований технических регламентов на стадии обращения продукции на рынке; специальными знаниями в области подтверждения соответствия, где экспертиза применяется, в частности, при идентификации продукции.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Роль и место международного технического регулирования в рыночной экономике

Тема 1. Регулирование рынка товаров

Тема 2. Новая концепция технической гармонизации и нормирования

Тема 3. Адаптация национального законодательства к европейским требованиям

Смысловой модуль 2. Системы технического регулирования в Европейском Союзе

Тема 4. Этапы становления технического регулирования в странах Европейского Союза

Тема 5. Директивы Нового подхода

Тема 6. Директивы Глобального подхода

Смысловой модуль 3. Всемирная торговая организация (ВТО)

Тема 7. Генеральные соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ)

Тема 8. Уругвайский раунд переговоров

Тема 9. Структура, принципы, функции и основные виды деятельности (ВТО).

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе*:					всего	в том числе*:				
		л.	п.	лаб.	инд.	сре		л.	п.	лаб.	инд.	сре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль I. Международное техническое регулирование												
Смысловой модуль 1. Роль и место международного технического регулирования в рыночной экономике												
Тема 1. Регулирование рынка товаров	8	2	2			4						
Тема 2. Новая концепция технической гармонизации и нормирования	8	2	2			4						
Тема 3. Адаптация национального законодательства к европейским требованиям	8	2	2			4						
<i>Итого по смысловому модулю I:</i>	24	6	6			12						
Смысловой модуль 2. Системы технического регулирования в Европейском Союзе												
Тема 4. Этапы становления технического регулирования в странах Европейского Союза	8	2	2			4						
Тема 5. Директивы Нового подхода	8	2	2			4						
Тема 6. Директивы Глобального подхода	8	2	2			4						
<i>Итого по смысловому модулю 2:8</i>	24	6	6			12						
Смысловой модуль 3. Всемирная торговая организация (ВТО)												
Тема 7. Генеральные соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ)	8	2	2			4						
Тема 8. Уругвайский раунд переговоров	8	2	2			4						
Тема 9. Структура, принципы, функции и основные виды деятельности (ВТО).	7,85	2	1			4,85						

непродовольственных товаров.													
Итого по смысловому модулю 3:	23,85	6	5			12,85							
Всего часов:	72	18	16			36,85							
Катг	0,9												
СРЭК													
ИК													
КЭ													
КатгЭК	0,25												
Контр раб	36,15												

*л. – лекции;

п. – практические (семинарские) занятия;

лаб. – лабораторные работы;

инд. – индивидуальные задания;

срс – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная/очно-заочная форма
1	Регулирование рынка товаров	2	
2	Новая концепция технической гармонизации и нормирования	2	
3	Адаптация национального законодательства к европейским требованиям	2	
4	Этапы становления технического регулирования в странах Европейского Союза	2	
5	Директивы Нового подхода	2	
6	Директивы Глобального подхода	2	
7	Генеральные соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ)	2	
8	Уругвайский раунд переговоров	2	
9	Структура, принципы, функции и основные виды деятельности (ВТО)	3	
Всего:		16	

9. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ – не предусмотрены

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
Всего:			

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Регулирование рынка товаров	4	
2	Новая концепция технической гармонизации и нормирования	4	
3	Адаптация национального законодательства к европейским требованиям	4	
4	Этапы становления технического регулирования в странах Европейского Союза	4	
5	Директивы Нового подхода	4	
6	Директивы Глобального подхода	4	
7	Генеральные соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ)	4	
8	Уругвайский раунд переговоров	4	
9	Структура, принципы, функции и основные виды деятельности (ВТО)	4,15	
Всего:		36,15	

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ – реферат, контрольная работа.

Темы рефератов

1. Система технического регулирования в Европейском Союзе
2. Новый подход
3. Глобальный подход
4. Роль и место технического регулирования в рыночной экономике
5. Регулирование рынка товаров: формы и методы регулирования рынка.
6. Характеристика и взаимосвязь регулирующих мер
7. Модели международного технического регулирования
8. Зарубежный опыт технического регулирования
9. Международные соглашения в сфере технического регулирования
10. Развитие технического регулирования в Российской Федерации
11. Технические регламенты и установление обязательных требований
12. Взаимосвязь технических регламентов и стандартов
13. Формирование национальной системы аккредитации
14. Концепция развития системы технического регулирования на примере конкретной страны.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
Реферат (Тема 1)	10	10
Устный опрос (Тема 1-Тема 8)	4,5	45
Тестовые задания (Тема 1-Тема 8)	4,5	45
Промежуточная аттестация	<i>зачет</i>	<i>100</i>
Итого за семестр	<i>100</i>	

* в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
Реферат (Тема 1)	10	10
Устный опрос (Тема 1-Тема 8)	4,5	45
Тестовые задания (Тема 1-Тема 8)	4,5	45
Промежуточная аттестация	<i>зачет</i>	<i>100</i>
Итого за семестр	<i>100</i>	

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу							Максимальная сумма баллов
Смысловой модуль № 1		Смысловой модуль № 2			Смысловой модуль № 3		
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
15	15	15	10	10	10	10	15

Примечание. T1, T2, ... T10 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической
успеваемости

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

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Лойко Д. П. Безопасность непродовольственных товаров : учеб. пособие для студентов направления подгот. 38.04.07 Товаровед., профили «Товаровед. и коммерческая деятельность», «Товаровед. и экспертиза в таможенном деле»/Д. П. Лойко, В. В. Золотарева, И. И. Васильева [и др.] : - Донецк : ДонНУЭТ, 2016. - Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ
2. Жукова Н. Л. Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 18-21 дек., 2001 г. - Т. 2 - Орел, 2014. - 216 с.

Дополнительная:

1. Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 18.03.2019) "О защите прав потребителей".
2. Федеральный закон "О стандартизации в Российской Федерации" от 29.06.2015 N 162-ФЗ (последняя редакция). 29 июня 2015 года N 162-ФЗ.
3. Катрич В. Н. Сертификация товаров. Тестовые и ситуационные задания: метод. указания по проведению тестирования знаний студентов по дисциплине «Сертификация товаров» для студентов направления подготовки 38.03.07 «Товароведение» профиль «Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность», «бакалавриат», очная и заочная форма обучения / В. Н. Катрич; ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского» - 2019 - 26 с.
4. Алиева А. К. Безопасность товаров : учебное пособие / А. К. Алиева, М. И. Дмитриченко. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2017. – 139 с.
5. Идентификация и распознавание фальсификации непродовольственных товаров : учебно-методическое пособие по самостоятельной работе и выполнению курсовой работы для

бакалаврантов всех форм обучения направления 38.03.06 «Торговое дело» / сост. Т. П. Фадеева. – Хабаровск : РИЦ ХГУЭП. 2017. – 32 с.

6. Туманов К. М. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология: учебное пособие / К. М. Туманов. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2016. – 59с.

7. Техническое регулирование: Учебник / Под ред. В.Г. Версан, Г.И. Элькина. – М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2013. – 648 с. // Стандарты и качество : ежемес. науч.-техн. и эконом. журн. - 2014. - № 7 - С.76-77

8. Идентификация и распознавание фальсификации непродовольственных товаров : учебно-методическое пособие по самостоятельной работе и выполнению курсовой работы для бакалаврантов всех форм обучения направления 38.03.06 «Торговое дело» / сост. Т. П. Фадеева. – Хабаровск: РИЦ ХГУЭП. 2017. – 32 с.

Электронные ресурсы:

1. Писаренко Т. П. Безопасность товаров. Опорный конспект лекций [Электронный ресурс]

2. Писаренко Т. П. Безопасность товаров. Тестовые задания. – Донецк, ДонНУЭТ, 2012. – 88 с.

3. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / О. Б. Горюнова, С. В. Золотова, Н. А. Ибрагимова [и др.] ; под ред. Т. И. Чалых, Н. В. Умалёнова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2017. — 760 с. — 978-5-394-01966-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70874.html>

4. Учебно-методические издания:

1. Катрич В. Н. Управление безопасностью и качеством: Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Управление безопасностью и качеством» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность) / В. Н. Катрич.- Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2018. – 18 с.

2. Катрич В. Н. Управление безопасностью и качеством: Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Управление безопасностью и качеством» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность) / В. Н. Катрич.- Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2018. – 25 с.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] – Версия 1.100. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Систем. требования: ПК с процессором ; Windows ; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. – Загл. с экрана.

2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов, [2018]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. – Загл. с титул. экрана.

3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. – Электрон. текстовые, и табл. дан. – [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- . – Режим доступа : <https://elibrary.ru>. – Загл. с экрана.

4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Итеос», 2012-]. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru>. – Загл. с экрана. В режиме свободного доступа

5. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. – Режим доступа : <https://polpred.com>. – Загл. с экрана.

6. «Рукоинт» [Электронный ресурс]: межотраслевая электрон. б-ка / [ООО «Национальный цифровой ресурс»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Национальный цифровой ресурс», 2011-]. – Режим доступа : <https://rncoint.ru> – Загл. с экрана.

7. e.Lanbook : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [ООО «Издательство «Лань»]. – Электрон. текстовые дан. – [Электронно-библиотечная система Издательства Лань, 2016-]. – Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> – Загл. с титул. экрана.

8. Grebennikon [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [Издат. дом «Гребенников»] – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издат. дом «Гребенников», 2005-]. – Режим доступа : <https://grebennikon.ru>. – Загл. с экрана. Доступ: с 14.06.2018 по 31.12.2018

9. «Перспект»: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [База данных научной и художественной литературы]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издательство "Перспект", 1994-2018]. – Режим доступа : <http://prospekt.org> – Загл. с экрана.

10. "Перспект Науки" [Электронный ресурс] / [База данных научной литературы]. – Электрон. текстовые дан. – [СПб.: ООО "Перспект Науки", 2005-2018]. – Режим доступа : <http://www.prospektnauki.ru> – Загл. с экрана.

17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
Учебная лаборатория 4314а «Учебная лаборатория полимерных материалов» для проведения лекций	20 посадочных мест, весы торсионные ВТ250; весы торсионные; микроскоп ХСП-128В; микроскоп МВП; частотометр.ЧЗ-34; гигрограф М-21А; круткометр; муфельная печь; печь Молибден; прибор для отгонки спиртовых жидкостей; электроплита с закрытой спиралью; доска мелозая стационарная; стул; стол преподавательский;шкаф лабораторный; весы торсионные ВТ250; муфельная печь; микроскоп МВП; печь Молибден; частотометр.ЧЗ-34; весы торсионные; стол ученический лабораторный; раковина; лабораторный шкаф; вытяжной шкаф; шкаф лабораторный.
Учебная лаборатория 4314а «Учебная лаборатория полимерных материалов» для проведения лабораторных занятий и зачета	20 посадочных мест, весы торсионные ВТ250; весы торсионные; микроскоп ХСП-128В; микроскоп МВП; частотометр.ЧЗ-34; гигрограф М-21А; круткометр; муфельная печь; печь Молибден; прибор для отгонки спиртовых жидкостей; электроплита с закрытой спиралью; доска мелозая стационарная; стул; стол преподавательский;шкаф лабораторный; весы торсионные ВТ250; муфельная печь; микроскоп МВП; печь Молибден; частотометр.ЧЗ-34; весы торсионные; стол ученический лабораторный; раковина; лабораторный шкаф; вытяжной шкаф; шкаф лабораторный.
Читальный зал библиотеки №4129 для проведения самостоятельной работы	30 посадочных мест, мебель, компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-

	библиотечной системе. Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.). Операционная система Windows 10 корпоративная LTSC; Microsoft Office 2019 Professional; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.)
--	--

18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Фамилия, имя, отчество	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
Катрич Валентина Николаевна	По основному месту работы	Должность – доцент кафедры товароведения, кандидат технических наук, ученое звание – доцент	Высшее, товароведение и организация торговли промышленными товарами, товаровед высшей квалификации, диплом кандидата наук ТН № 090855	1. Сертификат о повышении квалификации №0072/18 от 16.05.2018г. по Программе обучения в сфере электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, 12 часов, Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени

				<p>Михаила Туган-Барановского». школа педагогического мастерства.</p> <p>2.Справка о прохождении стажировки №39-02 от 10.01.2019г. по программе «Современные подходы к чтению лекций по дисциплине «Управление качеством и безопасностью товаров», 72 часа. государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет»</p> <p>3. Сертификат о повышении квалификации № 0030 от 08.11.2019г. по программе «Комплексное сопровождение образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 36 часов. Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени</p>
--	--	--	--	---

				<p>Михаила Туган-Барановского», школа педагогического мастерства.</p> <p>3. Сертификат о повышении квалификации № 003С от 18.11.2019г. по программе «Особенности организации охраны труда и безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях высшего профессионального образования» 36 часов.</p> <p>Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», школа педагогического мастерства.</p>
--	--	--	--	--

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.05 «МЕЖДУНАРОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ»

Направление подготовки 38.04.07 Товароведение

Магистерская программа: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность

Трудоемкость учебной дисциплины: 3 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: законодательную базу международного технического регулирования; сущность международного технического регулирования и его основные направления совершенствования; основные понятия в области международного технического регулирования; виды технических регламентов, принятых в стране (то есть, их основное содержание); состав обязательных требований технических регламентов, действующих на территории конкретной страны; порядок разработки и применения технических регламентов; концепции развития системы технического регулирования в отдельно взятых странах и др.

уметь: применять технические регламенты в практической деятельности; определять значения показателей безопасности продукции; решать правовые вопросы применительно к выполнению обязательных требований, предъявляемых к продукции и к связанным с ней процессам; осуществлять контроль за соблюдением обязательных требований к продукции; выявлять отличительные особенности национальных стандартов, норм и правил, учитывая то, что техническое регулирование базируется на стандартизации, подтверждении соответствия, аккредитации органов по оценке соответствия, испытательных лабораторий и персонала; применять гармонизированные стандарты; использовать опыт международной системы стандартизации в решении вопросов, связанных с международным техническим регулированием.

владеть: навыками применения рыночной процедуры оценки соответствия, проводимой в форме государственного контроля (надзора); навыками проведения контроля за соблюдением требований технических регламентов на стадии обращения продукции на рынке; специальными знаниями в области подтверждения соответствия, где экспертиза применяется, в частности, при идентификации продукции.

В результате освоения изучения учебной 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-1опк-3. Знает нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции ИДК-2опк-3. Применяет нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции ИДК-3опк-3. Оценивает безопасность и качество товаров на соответствие требованиям нормативной правовой и нормативной документации
ПК-1. Способен осуществлять идентификацию и экспертизу товаров, выявлять недоброкачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех	ИДК-1пк-1. Осуществляет подбор законодательных, методических и нормативных документов для проведения идентификации и товарной экспертизы ИДК-2пк-1. Определяет объем выборки, проводит отбор образцов (проб) для идентификации и экспертизы

этапах товародвижения.

осуществляет идентификацию и экспертизу товаров
выявляет недоброкачественные, фальсифицированные
контрафактные товары.
ИДК-Зпк. Оформляет документы по результатам
идентификации и экспертизы.

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины

Смысловой модуль 1. Роль и место международного технического регулирования в рыночной экономике

Тема 1. Регулирование рынка товаров

Тема 2. Новая концепция технической гармонизации и нормирования

Тема 3. Адаптация национального законодательства к европейским требованиям

Смысловой модуль 2. Системы технического регулирования в Европейском Союзе

Тема 4. Этапы становления технического регулирования в странах Европейского Союза

Тема 5. Директивы Нового подхода

Тема 6. Директивы Глобального подхода

Смысловой модуль 3. Всемирная торговая организация (ВТО)

Тема 7. Генеральные соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ)


Тема 8. Уругвайский раунд переговоров

Тема 9. Структура, принципы, функции и основные виды деятельности (ВТО).

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:

Катрич В.Н., к.т.н., доцент



(подпись)

Заведующий кафедрой

Мальгина В.Д., д.э.н., профессор



(подпись)