

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ТОРГОВЛИ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

## ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Направление и направленность (профиль)

38.03.07 Товароведение. Товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности

Год набора на ОПОП  
2020

Форма обучения  
очная

Владивосток 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Таможенная экспертиза» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки 38.03.07 Товароведение (утв. приказом Минобрнауки России от 04.12.2015г. №1429) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

*Глухоманова А.А., старший преподаватель, Кафедра маркетинга и торговли, avgusta@vvsu.ru*

10 Утверждена на заседании кафедры маркетинга и торговли от 31.05.2023 , протокол №

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Юрченко Н.А.

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат	1575639371
Номер транзакции	0000000000B2158E
Владелец	Юрченко Н.А.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Юрченко Н.А.

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат	1575639371
Номер транзакции	0000000000B2158F
Владелец	Юрченко Н.А.

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Таможенная экспертиза» является подготовка высококвалифицированных специалистов, имеющих глубокие знания в области товароведения и экспертизы товаров в таможенном деле, по товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности и владеющих основными методическими приемами в практическом приложении.

Задачи освоения дисциплины:

- усвоение теоретических знаний в области организации и проведения таможенной экспертизы;
- овладение практическими навыками по основным вопросам экспертной оценки и испытаний, работы с необходимыми нормативными и техническими документами

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

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины (модуля), приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
38.03.07 «Товароведение» (Б-ТВ)	ПК-9	Знание методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь	Знания:	теоретические основы по оценке (подтверждению) соответствия товаров установленным требованиям (ТР, ГОСТ и др.). Основные методы идентификации, оценки качества, безопасности непродовольственных товаров, диагностики дефектов. Требования к товарам (качество и безопасность), установленные законодательством РФ
			Умения:	навыками проведения идентификационной и товарной экспертизы в соответствии с законодательством РФ Навыками выявления дефектов, некачественной, опасной и фальсифицированной продукции

			Навыки:	использовать полученные теоретические знания в области оценки (подтверждения) соответствия товаров в рамках проведения идентификации и экспертизы непродовольственных товаров. Определять и анализировать требования к товарам, их классифицировать с целью диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции. Использовать требования к процессу проведения идентификационной и товарной экспертизы в профессиональной деятельности. Проводить аудит товаров на основании действующих законодательных и нормативных документов
	ПК-11	Умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации	Знания:	знание требований международной нормативной документации
			Умения:	методами оценки соответствия товарной информации требованиям международной нормативной документации.
			Навыки:	умение оценивать соответствие товарной информации требованиям международной нормативной документации.
	ПК-12	Системное представление о правилах и порядке организации и проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности	Знания:	знать порядок организации и проведения таможенной экспертизы
			Умения:	способностями применять алгоритм проведения таможенной экспертизы
			Навыки:	проведения таможенной экспертизы для подтверждения соответствия международной нормативной документации

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Таможенная экспертиза» относится к вариативной части общепрофессионального цикла и ее введение в учебный план определено необходимостью создания фундамента для изучения других дисциплин

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплин и/или прохождении практик «Декларирование внешнеторговых грузов», «Таможенное дело». На данную дисциплину опираются «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты», «Торговая политика».

### 4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо-емкость	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес-тации	
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеауди-торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
38.03.07 Товароведение	ОФО	Бл1.В	7	7	69	34	34	0	1	0	183	Э

## 5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 5.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

№	Название темы	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
		Лек	Практ	Лаб	СРС	
1	Библиотечно-информационная компетентность	1	1	0	0	Опрос, собеседование
2	Цели и задачи таможенного дела, основные понятия и определения	6	6	0	36	Контрольная работа
3	Таможенный контроль и экспертиза	6	6	0	36	Выполнение лабораторных работ, изучение приемов, используемых при проведении таможенной экспертизы
4	Таможенная экспертиза и ее виды	7	7	0	37	Выполнение лабораторных работ, тестирование способностей экспертов.
5	Методика проведения таможенных экспертиз	7	7	0	37	Выполнение лабораторных работ, тестирование способностей экспертов.
6	Порядок назначения таможенной экспертизы. Порядок и срок проведения таможенной экспертизы	7	7	8	37	Выполнение лабораторных работ, тестирование способностей экспертов.
<b>Итого по таблице</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>183</b>	

### 5.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

*Тема 1 Библиотечно-информационная компетентность.*

Содержание темы: Литературные источники, электронные носители информации, медиа-ресурсы по дисциплине «Таможенная экспертиза». Термины и определения. Правила и проблемы, связанные с проведением таможенной экспертизы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные

технологии: презентация.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение заданий по текущему контролю.

### *Тема 2 Цели и задачи таможенного дела, основные понятия и определения.*

Содержание темы: История возникновения и развития таможенного дела в России и за рубежом. Экономические предпосылки создания таможенных границ и таможни. Законодательные акты РФ в области таможенного дела. Экономические цели таможенного дела и их значение в развитии национальной экономики. Фискальная и регулятивная функции таможенного дела. Правоохранительные цели таможенного дела и их роль в обеспечении безопасности страны, жизни, здоровья и нравственности людей, охраны окружающей среды и общественного порядка. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: презентация.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение заданий по текущему контролю, подготовка к практическим занятиям.

### *Тема 3 Таможенный контроль и экспертиза.*

Содержание темы: Понятие, цели и задачи таможенного контроля, порядок проведения и формы. Таможенная лаборатория, ее структура, функции, виды деятельности. Понятие, цели и задачи экспертизы. Специалист и эксперт как субъекты экспертизы. Основные требования, предъявляемые к экспертам. Порядок привлечения экспертов и специалистов к таможенному контролю. Объекты экспертизы: материальные, нематериальные, логические. Общие и конкретные критерии экспертизы. Методы проведения экспертизы: метод ведущего эксперта, комиссии, комплексный. Экспертная комиссия: структура, порядок проведения опроса экспертов, основные операции при экспертной оценке качества продукции. Шкалы экспертной оценки. Приемы, используемые при проведении экспертизы: общенаучные методологические; конкретные, научные методологические; расчетно-аналитические; документальные методические. Содержание лабораторных занятий: Изучение цели и задачи таможенного контроля, видов экспертизы и приемов используемые при ее проведении.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: презентация.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение заданий по текущему контролю, подготовка к лабораторным работам.

### *Тема 4 Таможенная экспертиза и ее виды.*

Содержание темы: Виды экспертизы: товарная, технологическая, экологическая, экономическая, судебно-правовая. Их цели и основные задачи. Предмет таможенной экспертизы. Объекты таможенных экспертиз Экспертизы, связанные с исследованием объектов интеллектуальной собственности, в том числе информационных продуктов. Трасологические (исследование следов рук, исследование следов обуви, исследование следов транспортных средств, исследование следов орудий взлома и инструментов, исследование следов производственных механизмов и инструментов на изделиях (документах)). Экспертизы пломб и запорно-пломбировочных устройств; экспертизы замков и иных запирающих устройств; почерковедческая экспертиза; технико-криминалистическое исследование документов: исследование оттисков печатей и штампов; исследование подписей от имени определенных лиц (при технической подделке подписей); исследование машинописных текстов; установление изменений в тексте документа; установление содержания документа; исследование способа изготовления и материала документа. Содержание лабораторных занятий: Изучение нормативных документов на конкретный товар или однородную группу и выявление признаков ассортиментной (видовой) и квалитметрической (качественной) идентификации товара. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: презентация.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение заданий по текущему контролю, подготовка к лабораторным работам.

#### *Тема 5 Методика проведения таможенных экспертиз.*

Содержание темы: Методы экспертизы. Измерительный метод определения значений показателей качества продукции. Органолептический- метод определения качества продукции на основе анализа восприятия органами чувств внешнего вида. Инструментальный основан на показаниях технических средств, с помощью которых определяются функционально-химические свойства и различные признаки (диагностические, идентификационные) материалов. Приспособления, приборы, аппаратура, применяемая в ходе исследования. Оценка среднестатистической рыночной цены исследуемых товаров или аналогов по ТН ВЭД РФ. Оценка наличия товаров в продуктах переработки. Оценка и согласование норм выхода продуктов переработки, с учетом технологии используемой на таможенных территориях и других территориях. Определение наличия в товаре запрещенных наркотических средств или средств для изготовления наркотиков, которые подлежат контролю. Определение художественной и культурной ценности товаров. Содержание лабораторных занятий: Изучение порядка взятия проб и образцов товаров при проведении таможенной экспертизы. Определение достаточности состава информации для классификации товаров, определение классификационного кода. Определение полноты описания и классификации кода непродовольственных товаров в примерах декларирования. Проведение экспертной оценки стоимости товара для определения свободной (рыночной) цены. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: презентация.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение заданий по текущему контролю, подготовка к лабораторным работам, написание рефератов.

#### *Тема 6 Порядок назначения таможенной экспертизы. Порядок и срок проведения таможенной экспертизы.*

Содержание темы: Назначение таможенной экспертизы. Таможенная экспертиза, особенности ее проведения. Порядок отбора проб при таможенной экспертизе. Этапы назначения таможенной экспертизы: таможенное оформление и таможенный контроль; рассмотрение дел о нарушениях и преступлениях в таможенном деле; операции с товарами, обращенными в федеральную собственность. Приемы, используемые при проведении экспертизы: общенаучные методологические; конкретные, научные методологические; расчетно-аналитические; документальные методические. Постановления (определения), решение о назначении экспертизы. Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление. Документы, предоставляемые для проведения экспертизы. Объекты исследования (пробы или образцы, транспортные средства, документы, вещественные доказательства по уголовному делу и т.д). Образцы для сравнительного исследования. Порядок проведения таможенной экспертизы на территории таможенного союза. Сроки проведения экспертизы. Сроки временного хранения товаров, находящихся на экспертизе. Продление и приостановление сроков проведения экспертизы. Содержание лабораторных занятий: Изучение порядка прохождения через таможенную границу импортных товаров, для получения сертификата соответствия. Изучение критериев происхождения товара и определение страны происхождения, заполнение заключения эксперта. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: презентация.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение заданий по текущему контролю, подготовка к лабораторным работам.

## **6. Методические указания по организации изучения дисциплины (модуля)**

Программой дисциплины предусмотрены лекционные и практические занятия. На лекциях, проводимых в интерактивном и электронном режимах, излагаются теоретические вопросы таможенной экспертизы. Во время лабораторных занятий студенты проходят тестирование по различным характеристикам ввозимых товаров для дальнейшего проведения таможенной экспертизы и заполнения заключения эксперта.

Студентам предлагается выполнить самостоятельную работу по курсу в виде индивидуального задания (реферата) по одной из предложенных тем. Текст задания набирается на компьютере и оформляется на листах формата А4.

Усвоение теоретического материала лекционных занятий базируется на использовании презентаций, учебников основной литературы и раздаточном материале, расположенных в хранилище цифровых учебно-методических материалах ВГУЭС для подготовки к аттестации.

### **Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **8.1 Основная литература**

1. Зонова, Л. Н. Теоретические основы товароведения и экспертизы : учебное пособие / Л. Н. Зонова, Л. В. Михайлова, Е. Н. Власова ; отв. ред. Ж. Ю. Койтова. - 4-е изд., стер. - Москва : Дашков и К, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-394-05220-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084477> (дата обращения: 06.09.2023).

2. Карагодин, В. П. Таможенная экспертиза : учебник и практикум для вузов / В. П. Карагодин, С. В. Золотова ; под редакцией В. П. Карагодина. — Москва : Издательство

Юрайт, 2023. — 208 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06933-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512299> (дата обращения: 06.09.2023).

3. Райкова, Е. Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы : учебник / Е. Ю. Райкова. - 4-е изд., стер. - Москва : Дашков и К, 2021. - 412 с. - ISBN 978-5-394-04343-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084476> (дата обращения: 06.09.2023).

## **8.2    Дополнительная литература**

1. Кошкина, С. Н. Товароведение и экспертиза в таможенном деле : учебное пособие / С. Н. Кошкина, Е. Н. Гусарская, К. В. Молчанов , под редакцией С. Н. Кошкиной. — Омск : ОмГТУ, 2020. — 120 с. — ISBN 978-5-8149-3181-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/186924> (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Новикова С. А. ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО. Учебник для вузов [Электронный ресурс] , 2020 - 302 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/tamozhennoe-delo-454010>

3. Товароведение и таможенная экспертиза непродовольственных (пушно-меховых и кожевенных) товаров : учебное пособие. / Троц А.П. — Самара : РИЦ СГСХА, 2016 .— 117 с. — ISBN 978-5-88575-433-0 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/480273> (дата обращения: 07.09.2023)

4. Товароведение и таможенная экспертиза непродовольственных товаров (парфюмерно-косметические товары) : учебное пособие / Киселева М.Ю.; Насырова Ю.Г. — Самара : РИЦ СГСХА, 2016 .— 162 с. — ISBN 978-5-88575-435-4 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/500635> (дата обращения: 07.09.2023)

5. Товароведение и таможенная экспертиза непродовольственных товаров : методические указания / Киселева М.Ю., Троц А.П. — Кинель : РИО СГСХА, 2019 .— 31 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/681803> (дата обращения: 07.09.2023)

## **8.3    *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):***

1. Информационно-справочная система «Консультант Плюс» – <http://www.consultant.ru/>

2. Научная электронная библиотека – <https://elibrary.ru/>

3. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"

4. справочно-правовая система «Гарант» - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

5. Электронная библиотека Руконт <https://rucont.ru/>

6. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

7. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"

8. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"

9. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"

10. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" - Режим доступа: <https://urait.ru/>

11. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>

12. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>

## **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень**

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

### Основное оборудование:

- Проектор
- Ноутбук Dell G3 3590
- Экран рулонный

### Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Standart

## 10. Словарь основных терминов

**Заключение** - документ, содержащий результаты проведенного исследования и выводы таможенной экспертизы, оформленный в порядке, установленном законодательством государств - членов таможенного союза.

**Идентификация продукции** – установление соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию.

**Несоответствие** – невыполнение требования нормативно-технического документа.

**Нормативная и техническая документация** – документы, устанавливающие требования.

**Образец** - единица товара (продукции), соответствующая структуре, составу и свойствам всей партии, серии товара (продукции), либо единичный объект, представляемый в письменной и иных формах отображения, отбор которого в целях дальнейшего исследования фиксируется в установленном порядке.

**Объединенная проба** – проба, состоящая из нескольких точечных проб.

**Однородная партия** – определенное количество товаров одного вида, наименования, выработанных на одном предприятии в течение одной смены, оформленных одним документом о качестве и доставленных одним транспортным средством. Если же партия неоднородна, ее рассортировывают на однородные части и от каждой отбирают пробы.

**Приемочное число** – контрольный норматив, равный максимальному числу дефектных единиц продукции в выборке или числу дефектов, приходящихся на сто единиц продукции. Приемочное число является критерием для приемки партии продукции.

**Проба** - товар или часть товара, оптимально необходимая, установленная документацией по стандартизации, характеризующая состав и свойства всего объема представляемого и исследуемого товара.

**Средняя проба (образец)** – часть объединенной пробы, направляемая на лабораторные исследования.

**Соответствие** – выполнение требования нормативно-технического документа.

**Стандарт** – нормативно-технический документ по стандартизации, устанавливающий комплекс норм, правил, требований к однородной или конкретной продукции и утвержденный компетентным органом.

**Таможенный эксперт** - должностное лицо таможенного органа, уполномоченное на проведение таможенной экспертизы.

**Таможенная экспертиза** - организация и проведение исследований, осуществляемых таможенными экспертами и (или) иными экспертами с использованием специальных и (или) научных познаний для решения задач в области таможенного регулирования.

**Товарная экспертиза** – экспертиза, направленная на определение соответствия (несоответствия) товарных характеристик продукции установленным требованиям и обоснование причин выявленных несоответствий.

**Точечная проба** – проба, взятая одновременно из нештучной продукции либо от

каждой единицы выборки (если товар находится в транспортной таре).

**Эксперт** – лицо, обладающее компетентностью и специальными знаниями и/или опытом применительно к объекту, подвергаемому экспертизе.

**Экспертиза** – исследование каких-либо вопросов, решение которых требует специальных знаний и/или опыта, с представлением мотивированного заключения.