

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации  
РПД\_3-38.05.02.01\_2017\_96835  
Актуализировано: 23.04.2021

**Рабочая программа дисциплины  
Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и  
непродовольственные товары)**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Специалист таможенного дела
Специальность	38.05.02 шифр
	Таможенное дело наименование
Направленность (профиль)	Правовое обеспечение таможенных процедур наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Домрачев Дмитрий Гарриевич

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью изучения курса состоит в формировании у студентов понимания роли и места товароведения и экспертизы в таможенном деле, классификации и кодирования товаров, в том числе в государственных и международных классификаторах; качество товаров и способы его оценки. Важное значение для будущих специалистов в области таможенного дела, идентификация и фальсификация товаров, средства информации о товарах, маркировка товаров и защита интеллектуальной собственности путем контроля товарных марок.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с ТН ВЭД и Таможенным тарифом, а также со вспомогательной литературой, разъясняющей Товарную номенклатуру;</li> <li>- находить информацию о стандартах в периодических изданиях указателей стандартов и работать с другими нормативными документами по стандартизации;</li> <li>- выявлять фальшивые сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения, ветеринарные и фитосертификаты и другие документы, удостоверяющие соответствие качества установленным требованиям;</li> <li>- распознавать товары с помощью органолептических и лабораторных экспресс-методов.</li> </ul>

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ОК-2

готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		
Знает	Умеет	Владеет
алгоритм научного поиска, характеристику основных элементов научной работы	осуществлять этапы поиска авторского решения задачи в профессиональной сфере	навыки творческого решения задачи в профессиональной сфере

#### Компетенция ОК-3

способность к самоорганизации и самообразованию		
Знает	Умеет	Владеет
особенности использования форм и методов тайм-менеджмента	организовать свою деятельность в соответствии с задачами профессионального роста	навыками коммуникации

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Товароведение в таможенном деле. Классификация и кодирование товаров	ОК-2
2	Качество товаров. Основы стандартизации, сертификации и метрологии	ОК-2, ОК-3
3	Идентификация и фальсификация товаров .	ОК-2
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-2, ОК-3

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	2 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	3 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	1, 2	2, 3	216	6	133.5	108	36	0	72	82.5		2	3

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Товароведение в таможенном деле. Классификация и кодирование товаров»</b>		<b>28.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Роль и место товароведения в таможенном деле.	2.00
Л1.2	Принципы создания классификационных систем.	2.00
Л1.3	Общероссийский классификатор продукции и Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.	2.00
<b>Лабораторные занятия</b>		
Р1.1	Понятие ассортимента товаров. Формирование ассортимента.	4.00
Р1.2	Классификация и кодирование продукции. Понятие, цели и задачи классификации товаров. Методы классификации товаров. Классификационные признаки.	4.00
Р1.3	Государственные и международные классификаторы, применяемые в таможенной практике.	4.00
Р1.4	Общероссийский классификатор продукции (ОКП). Структура, содержание и кодирование в ОКП. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности России (ТН ВЭД России). Структура, содержание и кодирование в ТН ВЭД России.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Подготовка к лекциям	1.00
С1.2	Подготовка к лабораторным занятиям.	1.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Роль и место товароведения в таможенном деле.	4.00
<b>Раздел 2 «Качество товаров. Основы стандартизации, сертификации и метрологии»</b>		<b>40.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Свойства и показатели качества товаров.	4.00
Л2.2	Упаковка, транспортирование и хранение товаров.	4.00
Л2.3	Средства товарной информации. Маркировка товаров	2.00
Л2.4	Стандартизация продукции. Оценка соответствия продукции	2.00
<b>Лабораторные занятия</b>		
Р2.1	Понятие о качестве товаров. Требования к качеству. Потребительская стоимость. Природные свойства товаров – основа для формирования потребительских свойств. Потребительские свойства и показатели качества. Показатели свойства товаров.	4.00
Р2.2	Контроль качества товаров и защита интересов российских потребителей ввозимых товаров - одна из	4.00

	основных функций таможенных органов РФ. Отбор проб – важнейший элемент контроля качества. Нормативные документы, регламентирующие порядок отбора проб.	
P2.3	Обеспечение сохранности товаров в период их нахождения на таможенной территории под таможенным контролем. Особенности хранения товаров на складах временного хранения (СВХ), таможенных складах и свободных складах.	4.00
P2.4	Требования к товарной информации. Правовые основы информационного обеспечения потребителей. Роль и значение товарной информации при таможенном оформлении и контроле товаров, пересекающих таможенную границу.	4.00
P2.5	Категории стандартов. Их характеристика. Государственный надзор и контроль за соблюдением требований стандартов. Ответственность за нарушение требований стандартов. Информационное обеспечение работ по стандартизации	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C2.1	Подготовка к лекциям.	2.00
C2.2	Подготовка к лабораторным занятиям	2.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Свойства и показатели качества товаров.	3.50
<b>Раздел 3 «Идентификация и фальсификация товаров .»</b>		<b>90.00</b>
<b>Лекции</b>		
ЛЗ.1	Идентификация и фальсификация товаров.	6.00
ЛЗ.2	Особенности товароведной характеристики товаров.	6.00
ЛЗ.3	Товарная экспертиза как часть таможенной экспертизы.	6.00
<b>Лабораторные занятия</b>		
P3.1	Понятие фальсификации товаров. Международное и отечественное законодательство в области фальсификации товаров. Виды фальсификации.	8.00
P3.2	Методы обнаружения фальсификации товаров. Меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией. Понятие идентификации товаров. Идентификация как форма испытания товаров.	10.00
P3.3	Особенности товароведной характеристики товаров, пересекающих таможенную границу по ТН ВЭД в части сырья, технологии производства, упаковки, маркировки, транспортирования, хранения, классификации и т.д.	10.00
P3.4	Применение различных признаков для классификации товаров. Классификационные признаки, используемые для классификации однородных товаров в различных группах ТН ВЭД России	8.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C3.1	Подготовка к лекциям.	11.00
C3.2	Подготовка к лабораторным занятиям.	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		

КВР3.1	Идентификация и фальсификация товаров.	15.00
<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>58.00</b>
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	51.50
КВР4.3	Сдача зачета	0.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>216.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

## Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

1) Товароведение, экспертиза в таможенном деле и товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. - Благовещенск : АмГУ, 2017 - . - Текст : электронный. Ч. 1 : Непродовольственные товары. Раздел XI «Текстильные материалы и текстильные изделия» ТН ВЭД ЕАЭС. - Благовещенск : АмГУ, 2017. - 101 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156582> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань.

2) Товароведение, экспертиза в таможенном деле и товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. - Благовещенск : АмГУ, 2017 - . - Текст : электронный. Ч. 3 : Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. - Благовещенск : АмГУ, 2020. - 111 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156583> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Калмыков, С. П. Товароведение и экспертиза в таможенном деле / С. П. Калмыков, М. В. Ляшенко, Т. П. Родионова. - Новосибирск : СГУПС, 2020. - 177 с. - ISBN 978-5-00148-103-4 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164651> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **Учебно-методические издания**

1) Товароведение и судебная товароведческая экспертиза : учебно-методическое пособие для проведения практических работ для студентов направления 40.05.03 "Судебная экспертиза", профиля "Экономические эксперты", квалификации "Специалист" всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. СТТД ; сост. С. Б. Куклина. - Киров : ВятГУ, 2020. - 60 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 27.01.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Судебная налоговая экспертиза : учебное наглядное пособие к курсу лекций по дисциплине "Судебная налоговая экспертиза" студентов направления 40.05.03 "Судебная экспертиза" по профилю "Экономические экспертизы", всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУА ; сост. А. В. Холкин. - Киров : [б. и.], 2021. - 160 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

2) Агалакова, Оксана Сергеевна. Керамические товары : видеолекция: дисциплина "Товароведение непродовольственных товаров" / О. С. Агалакова ; ВятГУ, ФМиС, каф. ТиУП. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/keramicheskie-tovary-0> (дата обращения: 19.05.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

3) Агалакова, Оксана Сергеевна. Ковры и ковровые изделия : видеолекция: дисциплина "Товароведение непродовольственных товаров" / О. С. Агалакова ; ВятГУ, ФМиС, каф. ТиУП. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/kovry-i-kovrovye-izdeliya> (дата обращения: 19.05.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

4) Куклина, Светлана Борисовна. Теоретические основы товароведения. Куклина С.Б. : видеолекция: дисциплина "Теоретические основы товароведения" / С. Б. Куклина ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/teoreticheskie-osnovy-tovarovedeniya-kuklina-sb> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

### **Электронные образовательные ресурсы**

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-38.05.02.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.05.02.01)
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

### **Электронные библиотечные системы (ЭБС)**

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Мультимедиа-проектор Epson EB-X72 с экраном
НОУТБУК ASUS X541SC-XX034T PENTIUM 15.6"

### Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
Компьютер в сборе Corp Optima 1
Монитор OP362   17 LG 1732S

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=96835](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=96835)