

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"> - работать с ТН ВЭД и Таможенным тарифом, а также со вспомогательной литературой, разъясняющей Товарную номенклатуру; - находить информацию о стандартах в периодических изданиях указателей стандартов и работать с другими нормативными документами по стандартизации; - выявлять фальшивые сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения, ветеринарные и фитосертификаты и другие документы, удостоверяющие соответствие качества установленным требованиям; - распознавать товары с помощью органолептических и лабораторных экспресс-методов.

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
Раздел 1 «Товароведение в таможенном деле. Классификация и кодирование товаров»		28.00
Лекции		
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
Лабораторные занятия		
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
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лекциям	1.00
С1.2	Подготовка к лабораторным занятиям.	1.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Роль и место товароведения в таможенном деле.	4.00
Раздел 2 «Качество товаров. Основы стандартизации, сертификации и метрологии»		40.00
Лекции		
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
Лабораторные занятия		
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
Самостоятельная работа		
C2.1	Подготовка к лекциям.	2.00
C2.2	Подготовка к лабораторным занятиям	2.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Свойства и показатели качества товаров.	3.50
Раздел 3 «Идентификация и фальсификация товаров .»		90.00
Лекции		
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
Лабораторные занятия		
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
Самостоятельная работа		
C3.1	Подготовка к лекциям.	11.00
C3.2	Подготовка к лабораторным занятиям.	10.00
Контактная внеаудиторная работа		

КВР3.1	Идентификация и фальсификация товаров.	15.00
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		58.00
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
ИТОГО		216.00

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 ознакамливаются на официальном сайте университета 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
- 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)
- 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