

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\_3-40.05.03.01\_2017\_81661  
Актуализировано: 11.05.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Товароведение и судебная товароведческая экспертиза**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Судебный эксперт
Специальность	40.05.03
	шифр
	Судебная экспертиза
	наименование
Специализация	Экономические экспертизы
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра туризма и управления персоналом
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра судебных экспертиз
	наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Агалакова Оксана Сергеевна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Основная цель изучения данного курса - оценка и подтверждение соответствия качества и безопасности товаров, формирование и управление ассортиментом, контроль за соблюдением требований к упаковке, маркировке, условиям и срокам хранения (годности, службы, реализации), организационно-управленческие функции, связанные с закупкой, хранением и реализацией товаров в сфере внутренней и внешней торговли при назначении судебной экспертизы
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование студентами закономерностей формирования и изменения потребительских свойств и качества товаров;</li> <li>- освоение студентами методов количественной оценки уровня качества;</li> <li>- анализ студентами процессов потребления, эффективного и безопасного использования товаров;</li> <li>- освоение студентами товароведной терминологии, классификации потребительских свойств, методов классификаций и кодирования товаров;</li> <li>- изучение студентами законодательно-нормативной базы товароведения и судебной товароведческой экспертизы</li> </ul>

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

#### Компетенция ПК-1

способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований		
Знает	Умеет	Владеет
понятие, предмет, задачи, структуру, методы товароведческой экспертизы; правовой статус судебного эксперта и руководителя судебно-экспертной деятельности; понятие, принципы и виды судебно-экспертной деятельности; порядок назначения и производства судебной товароведческой экспертизы	разрабатывать и ставить на разрешение судебной товароведческой экспертизы необходимые вопросы; определять, какие материалы должны представляться эксперту для проведения товароведческой экспертизы; использовать результаты судебной товароведческой экспертизы в целях успешного расследования уголовных дел	понятийным аппаратом судебной товароведческой экспертизы; навыками назначения судебных товароведческих экспертиз; навыками использования выводов эксперта, изложенных в заключении, в уголовном и гражданском судопроизводстве

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Понятие экспертизы, процессуальный статус, законодательно-нормативная база	ПК-1
2	Идентификация и фальсификация товаров в рамках судебно-товароведческой экспертизы	ПК-1
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-1

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	9 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	5	9	144	4	79	54	18	36	0	65			9

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Понятие экспертизы, процессуальный статус, законодательно-нормативная база»</b>		<b>44.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Предмет и объекты судебной экспертизы	2.00
Л1.2	Организационно-правовое и информационное обеспечение деятельности субъектов судебной экспертизы	2.00
Л1.3	Защита прав потребителей при нарушении качества товаров.	2.00
Л1.4	Судебный эксперт: процессуальный статус, компетенция.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Законы и положения в области правовой ответственности в связи с нарушением качества товаров	4.00
П1.2	Технический регламент и документы в области стандартизации.	4.00
П1.3	Понятие субъектов судебно-экспертной деятельности. Личность судебного эксперта. Специальные знания и внутренние убеждения эксперта: соотношение понятий и вопросы практики экспертной деятельности	2.00
П1.4	Структура экспертного исследования. Заключение эксперта: содержание, доказательственное значение	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Подготовка домашних заданий	6.00
С1.2	Подготовка к текущей аттестации	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
<b>Раздел 2 «Идентификация и фальсификация товаров в рамках судебно-товароведческой экспертизы»</b>		<b>64.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Основы идентификации промышленных товаров и услуг	2.00
Л2.2	Фальсификация товаров и услуг. Обзор мировых законодательств	2.00
Л2.3	Идентификация продовольственных товаров	2.00
Л2.4	Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров	2.00
Л2.5	Идентификация и фальсификация лекарственных препаратов	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Сенсорный метод идентификации продовольственных товаров	6.00

П2.2	Современные физико-химические методы исследования: перспективы использования для идентификации продовольственных товаров.	2.00
П2.3	Оптические методы экспертизы	2.00
П2.4	Качественный анализ продуктов питания	2.00
П2.5	Выявление асцитиментной фальсификации	2.00
П2.6	Выявление информационной фальсификации при анализе маркировки товаров	4.00
П2.7	Идентификация и обнаружение фальсификации одежно-обувных товаров	2.00
П2.8	Идентификация и обнаружение фальсификации хозяйственных и культурно-бытовых товаров	2.00
П2.9	Идентификация и обнаружение фальсификации парфюмерно-косметических товаров	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Подготовка домашних заданий	10.00
С2.2	Подготовка к текущей аттестации	9.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	10.50
<b>Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>36.00</b>
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	33.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>144.00</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) Россинская, Елена Рафаиловна. Теория судебной экспертизы : учеб. для вузов по специальности 030502.65 "Судебная экспертиза" / Е. Р. Россинская, Е. И. Галяшина, А. М. Зинин ; ред. Е. Р. Россинская ; МГЮА. - Москва : Норма ; Москва : ИНФРА-М, 2013. - 382 с. - Библиогр.: с. 381-382. - ISBN 978-5-91768-344-7 (Норма) (в пер.). - ISBN 978-5-16-004641-9 (ИНФРА-М) : 493.35 р. - Текст : непосредственный.

2) Зинин, Александр Михайлович. Габитоскопия / А. М. Зинин, И. Н. Подволоцкий. - М. : Юрлитинформ, 2009. - 176 с. - (Судебные экспертизы). - Библиогр.: с. 164-167. - ISBN 5-93295-181-8 : 157.40 р. - Текст : непосредственный.

3) Прорвич, В. А. Судебно-оценочная экспертиза. Правовые, организационные и научно-методические основы : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 030502 «Судебная экспертиза», 030500 «Юриспруденция» / В.А. Прорвич. - 2-е изд, перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 399 с. - ISBN 978-5-238-01527-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446431/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Экспертиза свежих плодов и овощей. Качество и безопасность. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. - 312 с. - (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). - ISBN 978-5-379-01282-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57554/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Экспертиза масел, жиров и продуктов их переработки. Качество и безопасность. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. - 384 с. - (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). - ISBN 978-5-379-01293-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57562/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

6) Экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий. Качество и безопасность. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. - 288 с. - (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). - ISBN 978-5-379-01223-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57546/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

7) Экспертиза молока и молочных продуктов. Качество и безопасность. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. - 480 с. - (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). - ISBN 978-5-

94087-042-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57551/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

8) Экспертиза напитков. Качество и безопасность. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. - 408 с. - (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). - ISBN 978-5-379-00141-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57533/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

9) Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. - 328 с. - (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). - ISBN 978-5-379-00189-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57537/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

10) Магомедов, Шахрутдин Шарабутдинович. Товароведение и экспертиза обуви : учеб. для вузов, обучающихся по спец. "Товароведение и экспертиза товаров" / Ш. Ш. Магомедов. - М. : Дашков и К, 2004. - 381 с. - Библиогр.: с. 379-380. - ISBN 5-94798-285-4 : 84.15 р. - Текст : непосредственный.

11) Товароведение и экспертиза зерномучных и плодоовощных товаров : Программа для студ. спец. 351100 " Товароведение и экспертиза товаров " / РГТЭУ. - М. : [б. и.], 2003. - 12 с. - Библиогр.: с. 12. - 9.90 р. - Текст : непосредственный.

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

1) Коржавин, Андрей Леонидович. Особенности назначения судебных экспертиз : видеолекция: дисциплина "Судебная экспертиза" / А. Л. Коржавин ; ВятГУ, ЮФ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/osobennosti-naznacheniya-sudebnykh-ekspertiz> (дата обращения: 28.02.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

2) Зорин, Сергей Леонидович. Введение в судебную экспертизу : видеолекция: дисциплина "Судебная экспертиза" / С. Л. Зорин ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/vvedenie-v-sudebnyuyu-ekspertizu> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

3) Коржавин, Андрей Леонидович. Понятие судебной экспертизы, её предмет, задачи и объекты. : видеолекция: дисциплина "Судебная экспертиза" / А. Л. Коржавин ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/ponyatie-sudebnoi-ekspertizy-ee-predmet-zadachi-i-obekty> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

4) Судебная экспертиза: типичные ошибки : науч. изд. / ред. Е. Р. Россинская. - Москва : Проспект, 2018. - 544 с. : ил., рис. - Библиогр. в построч. примеч. - ISBN 978-5-392-26714-9 : 800.00 р. - Текст : непосредственный.

5) Коржавин, Андрей Леонидович. Оценка заключения судебного эксперта, следователем и судом : видеолекция: дисциплина "Судебная экспертиза" / А. Л. Коржавин ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/otsenka-zaklyucheniya-sudebnogo-eksperta-sledovatelem-i-sudom> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

6) Вахрушева, Олеся Михайловна. Экспертиза безопасности : видеолекция: дисциплина "Экспертиза безопасности" / О. М. Вахрушева ; ВятГУ, ИнЖимЭК, каф. ППЭ. - Киров : ВятГУ, [2019]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/ekspertiza-bezopasnosti-0>. - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

### **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.

2) Селезнев, А. В. Судебная экспертиза : учебное пособие / А.В. Селезнев. - Тамбов : [б. и.], 2012. - 97 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277920/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Журавлева, Н. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебно-наглядное пособие / Н. Ю. Журавлева, С. А. Кирюшин. - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2018. - 62 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144901> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **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=3-40.05.03.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.03.01)

- 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
Ноутбук Aser Extensa
НОУТБУК LENOVO G555
Проектор BenQ MP720p

**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=81661](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=81661)