

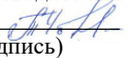


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)  
**ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА**  
**«ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИИ, БИОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ»**

СОГЛАСОВАНО  
Научный руководитель ОП

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Текутьева Л.А.  
(ФИО)  
11 февраля 2023 г.

Руководитель ОП

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Чадова Т.В.  
(ФИО)  
11 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий базовой кафедрой  
«Биоэкономики и продовольственной безопасности»  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Текутьева Л.А.  
(И.О. Фамилия)  
11 февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Экспертиза товаров в таможенных целях

**Направление подготовки 38.04.07 Товароведение**  
Товарный консалтинг и таможенная экспертиза  
Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Министерства науки и высшего образования Российской Федерации) от 12 августа 2020 г. № 961.

Рабочая программа обсуждена на заседании базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности», протокол № 9 от 11 февраля 2023 г.

Заведующий базовой кафедрой «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: канд. техн. наук, доцент Текутьева Л.А.

Составитель: канд. техн. наук, доцент Чадова Т.В..

Владивосток  
2023

Оборотная сторона титульного листа РПД

1. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности», протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_

2. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности», протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_

3. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности», протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_

4. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности», протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_

5. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности», протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_

## **Аннотация дисциплины**

### *Экспертиза товаров в таможенных целях*

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачётных единиц / 360 академических часов. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 1 и 2 курсе и завершается зачетом в первом и втором семестре и экзаменом – в третьем семестре. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 46 часов, лабораторных занятий в объеме 80 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента – 234 часа (в том числе на подготовку к экзамену 36 часов).

Язык реализации: русский.

**Цель:** изучение юридического инструмента экспертизы и правового института экспертизы, используемого при легальном регулировании применения специальных знаний в деятельности должностных лиц таможенных органов и заинтересованных лиц в соответствии с Таможенным кодексом Евразийского экономического союза (ТК ЕАЭС). Полученные знания формируют у студентов навыки в области применения таможенной экспертизы товаров при осуществлении таможенного контроля, в соответствие с нормативными правовыми актами ЕАЭС и Российской Федерации (РФ).

#### **Задачи:**

- изучение основополагающих характеристик экспертизы в таможенных целях;
- изучение основных свойств таможенной экспертизы как юридического инструмента;
- изучение особенностей таможенной экспертизы как правового института;
- изучение основных нормативно-правовых документов в области применения таможенной экспертизы, а также положений правовой доктрины в области экспертизы в таможенных целях.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий; ОПК-1 - Способен применять естественно-научные и экономические знания при решении управленческих и (или) исследовательских задач в товароведении и смежных сферах; ОПК -2 - Способен применять и разрабатывать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров при решении практических и (или) научных задач в товароведении и смежных сферах; ОПК-4 - Способен проводить научные исследования в сфере товароведения и смежных сферах, критически оценивать их результаты и применять для решения профессиональных задач; полученные в результате изучения дисциплин: «Управление цифровой трансформацией (CDTO)», «Food safety and international quality systems (Продовольственная безопасность и международные системы качества)», «Safety and biodegradability of non-food products (Безопасность и биоповреждаемость непродовольственных товаров )», «Управление качеством и ассортиментом продовольственных и непродовольственных товаров», «Международная торговля товарами и конъюнктура мировых товарных рынков», формирующих компетенции: ПК-2 Способен организовывать работы по управлению качеством эксплуатации продукции, процессов производства и оказания услуг, проектирования продукции и услуг, ресурсов организации; ПК-3 Способен осуществлять стратегический менеджмент безопасности, прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и обращения на рынке; ПК-4 Способен к стратегическому управлению развитием производства товаров; ПК-5 Способен консультировать, проводить экспертизу, и организовывать работы при осуществлении закупок для обеспечения государственных, муниципальных и корпоративных нужд.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы,

характеризуют формирование следующих компетенций, индикаторов достижения компетенций:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Организационно-управленческий	ПК-3 Способен осуществлять стратегический менеджмент безопасности, прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и обращения на рынке	ПК-3-1. Способен разрабатывать и внедрять систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и обращения на рынке	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования безопасности, предъявляемые к продукции, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции;</li> <li>- технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства и обращения на рынке</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать процедуры обеспечения прослеживаемости продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке;</li> <li>- разрабатывать процедуры проведения контроля сырья, упаковочных материалов, изделий, используемых при производстве продукции, средствами, обеспечивающими достоверность и полноту контроля;</li> <li>- определять перечень показателей безопасности сырья и материалов упаковки, для которых необходим контроль, чтобы предотвратить или устранить опасные факторы;</li> <li>- проводить исследования свойств сырья для выработки продукции с заданными свойствами;</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разрабатывать процедуры соблюдения условий хранения и транспортирования продукции;</li> <li>- навыками разрабатывать процедуры проведения контроля сырья, упаковочных материалов, изделий, используемых при производстве продукции, средствами, обеспечивающими достоверность и полноту контроля;</li> <li>- навыками разрабатывать и внедрять интегрированную систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции</li> </ul>
		ПК-3-2. Способен управлять системой менеджмента без-	Знает:
		- технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка про-	

	<p>опасности, прослеживаемости и качества товаров</p>	<p>продукции и услуг в области производства и обращения товаров на рынке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы квалитетического анализа продукции при проектировании продукции</li> </ul>	<p>Умеет разрабатывать процедуры обеспечения прослеживаемости пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разрабатывать и внедрять интегрированную систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества продукции</li> </ul>
	<p><b>ПК -3.4.</b> Способен осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- товароведческие характеристики товаров различных групп;</li> <li>- основные правила интерпретации ТН ВЭД;</li> <li>- принципы формирования группировок в ТН ВЭД.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров;</li> <li>- классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД.</li> </ul>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров;</li> <li>- навыками применения Основных правил интерпретации Н ВЭД;</li> <li>- навыками применения нормативных правовых документов для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД</li> </ul>
		<p><b>ПК-4.2.</b> Создает сервисы и продукты, на мировых рынках за счет лучших технологических решений</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- национальную и международную нормативную базу в области управления качеством продукции;</li> <li>- современные информационные сервисы и продукты, на мировых рынках;</li> <li>- электронные способы обмена информацией;</li> <li>- состав информационных технологий в профессиональной деятельности;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять актуальную нормативную документацию в области</li> </ul>

			<p>управления качеством при проектировании продукции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять конкурентоспособный ассортимент товаров;</li> <li>- эксплуатировать ИС и сервисы в профессиональной деятельности <ul style="list-style-type: none"> <li>– применить специализированное программное обеспечение в целях информационной поддержки внешнеторговой деятельности;</li> </ul> </li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы на современных информационных сервисах;</li> <li>– навыками использовать специализированное программное обеспечение в профессиональной области;</li> <li>– обмена информацией с использованием телекоммуникационных систем в области таможенного дела.</li> </ul>
		<p><b>ПК-5.1.</b> Осуществляет производство экспертиз, ее исполнения и достижения результатов исполнения</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок отбора проб (образцов) и назначения таможенной экспертизы;</li> <li>- порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы;</li> <li>- свойства и характеристики товаров различных групп, необходимые для назначения экспертизы с целью установления кода ТН ВЭД ЕАЭС</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать вопросы эксперту при назначении экспертизы в таможенных целях;</li> <li>- структурировать материал, и использовать полученные результаты при проведении экспертизы;</li> <li>- использовать нормативные правовые документы в области экспертизы товаров различных групп в таможенных целях;</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками формулировать вопросы эксперту при назначении экспертизы в таможенных целях;</li> <li>- навыками соблюдения порядка отбора проб (образцов) и назначения таможенной экспертизы;</li> <li>– навыками заполнения документов по назначению таможенной экспертизы и отбору проб (образцов) товаров;</li> <li>– навыками постановки вопросов эксперту при назначении таможенной экспертизы;</li> <li>- использовать результаты таможенной экспертизы для решения</li> </ul>

			профессиональных задач
		ПК-5.2. Управляет организацией, обеспечивающей консультирование и экспертизу в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные и правовые документы и обладает способностью применять их в своей профессиональной деятельности;</li> <li>Знает методологию проведения экспертизы закупочной процедуры и документации;</li> <li>- порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров;</li> <li>- порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы.</li> </ul>
			<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать процесс консультирования и экспертизы.</li> <li>- структурировать материал, и использовать полученные результаты при проведении экспертизы.</li> </ul>
			<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками постановки вопросов эксперту при назначении экспертизы;</li> <li>- использовать результаты экспертизы для решения профессиональных задач</li> </ul>
		ПК-5.3. Осуществляет идентификацию, выявляет некачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех этапах товародвижения	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные и правовые документы и обладает способностью применять их в своей профессиональной деятельности;</li> <li>- товароведческие характеристики товаров различных групп для их идентификации и выявления фальсификации в таможенных целях;</li> <li>- номенклатуру потребительских свойств и показателей качества товаров различных групп для идентификации и выявления фальсификации в таможенных целях</li> <li>- последствия фальсификации товаров.</li> </ul>
			<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–идентифицировать и выявлять фальсифицированные и контрафактные товары; –определять идентификационные характеристики товаров различных групп;</li> <li>- выявлять угрозы экономической безопасности при осуществлении профессиональной деятельности, связанные с перемещением через</li> </ul>

			<p>таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информировать о результатах идентификации товаров государственных органов, организаций и отдельных граждан.</li> </ul>
			<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками идентификации и выявления фальсифицированных и контрафактных товаров;</li> <li>- навыками определения идентификационных характеристик товаров различных групп;</li> <li>- способами выявления фальсификации и контрафактности однородных групп товаров различных групп;</li> <li>- навыками выявления угрозы экономической безопасности при перемещении через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции</li> </ul>

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Экспертиза товаров в таможенных целях» применяются следующие дистанционные образовательные технологии и методы / активного / интерактивного обучения: дискуссия, лабораторное задание, реферат.

## I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** изучение юридического инструмента экспертизы и правового института экспертизы, используемого при легальном регулировании применения специальных знаний в деятельности должностных лиц таможенных органов и заинтересованных лиц в соответствии с Таможенным кодексом Евразийского экономического союза (ТК ЕАЭС). Полученные знания формируют у студентов навыки в области применения таможенной экспертизы товаров при осуществлении таможенного контроля, в соответствии с нормативными правовыми актами ЕАЭС и Российской Федерации (РФ).

### **Задачи:**

- изучение основополагающих характеристик экспертизы в таможенных целях;
- изучение основных свойств таможенной экспертизы как юридического инструмента;
- изучение особенностей таможенной экспертизы как правового института;
- изучение основных нормативно-правовых документов в области применения таможенной экспертизы, а также положений правовой доктрины в области экспертизы в таможенных целях.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий; ОПК-1 - 1 Способен применять естественно-научные и экономические знания при решении управленческих и (или) исследовательских задач в товароведении и смежных сферах; ОПК -2 - Способен применять и разрабатывать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров при решении практических и (или) научных задач в товароведении и смежных сферах; ОПК-4 - Способен проводить научные исследования в сфере товароведения и смежных сферах, критически

оценивать их результаты и применять для решения профессиональных задач;  
 ПК-2 - Способен организовывать работы по управлению качеством эксплуатации продукции, процессов производства и оказания услуг, проектирования продукции и услуг, ресурсов организации.

Профессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Организационно-управленческий	<p><b>ПК-3</b> Способен осуществлять стратегический менеджмент безопасности, прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p>	<p><b>ПК-3-1.</b> Способен разрабатывать и внедрять систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования безопасности, предъявляемые к продукции, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции;</li> <li>- технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства и обращения на рынке</li> </ul>
			<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать процедуры обеспечения прослеживаемости продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке;</li> <li>- разрабатывать процедуры проведения контроля сырья, упаковочных материалов, изделий, используемых при производстве продукции, средствами, обеспечивающими достоверность и полноту контроля;</li> <li>- определять перечень показателей безопасности сырья и материалов упаковки, для которых необходим контроль, чтобы предотвратить или устранить опасные факторы;</li> <li>- проводить исследования свойств сырья для выработки продукции с заданными свойствами;</li> </ul>
			<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разрабатывать процедуры соблюдения условий хранения и транспортирования продукции;</li> <li>- навыками разрабатывать процедуры проведения контроля сырья, упаковочных материалов, изделий, используемых при производстве продукции, средствами, обеспечивающими достоверность и полноту контроля;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разрабатывать и внедрять интегрированную систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции</li> </ul>
		<p><b>ПК-3-2.</b> Способен управлять системой менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества товаров</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства и обращения товаров на рынке;</li> <li>- методы квалитетического анализа продукции при проектировании продукции</li> </ul>
			<p>Умеет разрабатывать процедуры обеспечения прослеживаемости пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p>
			<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разрабатывать и внедрять интегрированную систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества продукции</li> </ul>
		<p><b>ПК -3.4.</b> Способен осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- товароведческие характеристики товаров различных групп;</li> <li>- основные правила интерпретации ТН ВЭД;</li> <li>- принципы формирования группировок в ТН ВЭД.</li> </ul>
			<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров;</li> <li>- классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД.</li> </ul>
			<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров;</li> <li>- навыками применения Основных правил интерпретации Н ВЭД;</li> <li>- навыками применения нормативных правовых документов для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД</li> </ul>
<p>Организационно-управленческий</p>	<p><b>ПК-4</b> Способен к стратегическому управлению развитием производства товаров</p>	<p><b>ПК-4.2.</b> Создает сервисы и продукты, на мировых рынках за счет лучших технологических решений</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- национальную и международную нормативную базу в области управления качеством продукции;</li> <li>- современные информационные сервисы и продукты, на мировых рынках;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- электронные способы обмена информацией;</li> <li>- состав информационных технологий в профессиональной деятельности;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять актуальную нормативную документацию в области управления качеством при проектировании продукции;</li> <li>- определять конкурентоспособный ассортимент товаров;</li> <li>- эксплуатировать ИС и сервисы в профессиональной деятельности</li> <li>- применить специализированное программное обеспечение в целях информационной поддержки внешнеторговой деятельности;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы на современных информационных сервисах;</li> <li>- навыками использовать специализированное программное обеспечение в профессиональной области;</li> <li>- обмена информацией с использованием телекоммуникационных систем в области таможенного дела.</li> </ul>
Экспертно-аналитический	<p><b>ПК-5</b> Способен консультировать, проводить экспертизу, и организовывать работы при осуществлении закупок для обеспечения государственных, муниципальных и корпоративных нужд</p>	<p><b>ПК-5.1.</b> Осуществляет производство экспертиз, ее исполнения и достижения результатов исполнения</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок отбора проб (образцов) и назначения таможенной экспертизы;</li> <li>- порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы;</li> <li>- свойства и характеристики товаров различных групп, необходимые для назначения экспертизы с целью установления кода ТН ВЭД ЕАЭС</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать вопросы эксперту при назначении экспертизы в таможенных целях;</li> <li>- структурировать материал, и использовать полученные результаты при проведении экспертизы;</li> <li>- использовать нормативные правовые документы в области экспертизы товаров различных групп в таможенных целях;</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками формулировать вопросы эксперту при назначении экспертизы в таможенных целях;</li> <li>- навыками соблюдения порядка отбора проб (образцов) и назначения таможенной экспертизы;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками заполнения документов по назначению таможенной экспертизы и отбору проб (образцов) товаров;</li> <li>– навыками постановки вопросов эксперту при назначении таможенной экспертизы;</li> <li>- использовать результаты таможенной экспертизы для решения профессиональных задач</li> </ul>
		<p><b>ПК-5.2.</b> Управляет организацией, обеспечивающей консультирование и экспертизу в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные и правовые документы и обладает способностью применять их в своей профессиональной деятельности;</li> <li>Знает методологию проведения экспертизы закупочной процедуры и документации;</li> <li>- порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров;</li> <li>- порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы.</li> </ul>
			<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать процесс консультирования и экспертизы.</li> <li>- структурировать материал, и использовать полученные результаты при проведении экспертизы.</li> </ul>
			<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками постановки вопросов эксперту при назначении экспертизы;</li> <li>- использовать результаты экспертизы для решения профессиональных задач</li> </ul>
		<p><b>ПК-5.3.</b> Осуществляет идентификацию, выявляет некачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех этапах товародвижения</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные и правовые документы и обладает способностью применять их в своей профессиональной деятельности;</li> <li>- товароведческие характеристики товаров различных групп для их идентификации и выявления фальсификации в таможенных целях;</li> <li>- номенклатуру потребительских свойств и показателей качества товаров различных групп для идентификации и выявления фальсификации в таможенных целях</li> <li>- последствия фальсификации товаров.</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–идентифицировать и выявлять фальсифицированные и контра-</li> </ul>

			<p>фактные товары; –определять идентификационные характеристики товаров различных групп;</p> <p>- выявлять угрозы экономической безопасности при осуществлении профессиональной деятельности, связанные с перемещением через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции;</p> <p>- информировать о результатах идентификации товаров государственных органов, организаций и отдельных граждан.</p>
			<p>Владеет:</p> <p>- навыками идентификации и выявления фальсифицированных и контрафактных товаров;</p> <p>– навыками определения идентификационных характеристик товаров различных групп;</p> <p>- способами выявления фальсификации и контрафактности однородных групп товаров различных групп;</p> <p>- навыками выявления угрозы экономической безопасности при перемещении через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции</p>

## II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачётных единиц (360 академических часов).

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

№	Наименование раздела дисциплины	С е м е с т р	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной аттестации
			Лек	Лаб	Пр	ОК	СР	Контроль	
1 семестр									
1.	Тема 1. Этапы становления экспертизы в таможенном деле и перспективы развития экспертизы в таможенных целях	1	2				12		Зачет
2.	Тема 2. Понятие и применение экс-	1	2	2					

	пертизы в таможенных целях								
3.	Тема 3. Субъекты экспертно таможенной деятельности	1	2	2					
4.	Тема 4. Ведомственные экспертные структуры в таможенном деле	1	2				12		
5.	Тема 5. Назначение таможенной экспертизы	1	2	4					
6.	Тема 6. Классификация таможенных экспертиз	1		4					
7.	Тема 7. Вопросы, формулируемые таможенному эксперту	1		4					
8.	Тема 8. Объекты таможенной экспертизы	1		2			12		
9.	Тема 9. Отбор выборки и взятие проб (образцов) товаров в таможенных целях	1		4					
10.	Тема 10. Заключение таможенного эксперта и его использование			4					
	Всего за семестр		10	26			36		
2 семестр									
11.	Тема 11. Идентификационная таможенная экспертиза	2	4	16					Зачет
12.	Тема 12. Криминалистическая таможенная экспертиза	2	4						
13.	Тема 13. Товароведческая экспертиза по определению рыночной стоимости товаров	2	10	20					
	Всего за семестр		18	36			90		
3 семестр									
14.	Тема 14. Экспертиза товаров растительного и животного происхождения в таможенных целях	3	4	8					Экзамен
15.	Тема 15. Экспертиза технически сложных товаров в таможенных целях	3	2	4					
16.	Тема 16. Экспертиза товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности	3	4	4					
17.	Тема 17. Химическая экспертиза в таможенных целях	3	2	2					
18.	Тема 18. Искусствоведческая экспертиза	3	4						
19.	Тема 19. Гомологическая экспертиза	3	2						
	Всего за семестр		18	18			72	36	
	ИТОГО:								

### **III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**

#### **Тема 1. Этапы становления экспертизы в таможенном деле и перспективы развития экспертизы в таможенных целях**

Введение, предмет, цели и задачи дисциплины. Основные исторические этапы возникновения и развития экспертизы в таможенном деле.

#### **Тема 2. Понятие и применение экспертизы в таможенных целях**

Значение экспертизы в деятельности таможенных органов. Правовые категории экспертизы в таможенных целях, экспертизы в таможенном деле и таможенной экспертизы. Правовые категории правового явления, института и инструмента «таможенная экспертиза». Таможенная экспертиза как единица таможенно-экспертной деятельности.

#### **Тема 3. Субъекты экспертно таможенной деятельности**

Субъекты, уполномоченные законом применять юридический инструмент таможенной экспертизы. Субъекты, полномочные в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу. Субъекты, которых можно назначить на юридическую роль таможенного эксперта.

#### **Тема 4. Ведомственные экспертные структуры в таможенном деле**

Экспертная система федерального органа государственной власти России, уполномоченный в области таможенного дела (Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление ФТС России). Уполномоченные эксперты и/или экспертные (исследовательские) структуры. Альтернативные исследовательские структуры, выполняющие, так называемые, независимые экспертизы в таможенном деле.

#### **Тема 5. Назначение таможенной экспертизы**

Юридическая основа назначения таможенной экспертизы. Порядок назначения таможенных экспертиз. Перечень видов документов, используемых при назначении таможенной экспертизы

#### **Тема 11. Идентификационная таможенная экспертиза**

Сущность и содержание идентификационной экспертизы, значение и место в системе таможенного контроля, законодательной и нормативно-

правовой базы Цели, задачи. Особенности таможенной экспертизы с целью определения возможности отнесения товаров к позициям, указанным в Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности ЕАЭС; определения принадлежности товара к однородной группе товаров или контролируемому перечню товаров, а также для установления персональных признаков товара, соответствия товара установленным качественным характеристикам и техническому описанию; отнесения товара к конкретному классу веществ, изделий или материалов (идентификация и определение таможенного наименования объекта исследования; отнесение товаров к определенному классу или группе однородных товаров; установление названия и принадлежности товара (неизвестного объекта), в том числе к товарам, ввоз или вывоз которых запрещен или ограничен; установление соответствия товара качественным характеристикам и его техническому описанию; определение материала изготовления представленного для исследования изделия, физических, химических и механических свойства материала; определение технологических критериев, оказывающих влияние на классификацию исследуемого материала).

## **Тема 12. Криминалистическая таможенная экспертиза**

Сущность и содержание криминалистической таможенной экспертизы, значение и место в системе таможенного контроля, законодательной и нормативно-правовой базы. Определение подлинности таможенных и других документов, имеющих значение при проведении таможенного контроля, ценных бумаг, а также средств таможенной идентификации. Основные задачи экспертизы - способы изготовления печатных форм, банкнот (чеков), иных объектов; наличия подчисток, исправлений в документах, по соответствию исследуемого объекта (печать, штамп, бланк, подпись на бланке) представленному сравнительному образцу; подлинность средств таможенной идентификации и штриховых кодов товаров.

## **Тема 13. Товароведческая экспертиза по определению рыночной стоимости товаров**

Сущность и содержание товароведческой экспертизы по определению рыночной стоимости товаров. Система знаний в области теоретических основ товароведческой экспертизы по определению рыночной стоимости товаров, её гносеологическая сущность, значение и место в системе таможенного контроля, законодательной и нормативно-правовой базы проведения экспертных товароведческих исследований с целью определения свободной (рыночной) стоимости (цены) товаров. Значение товароведческой экспертизы по определению рыночной стоимости товаров в практике таможенного контроля. Место товароведческой экспертизы по определению рыночной стоимости товаров в системе таможенного контроля. Основные задачи, которые решаются таможенными органами по результатам товароведческой экспертизы по определению рыночной стоимости товаров. Актуальные проблемы определения рыночной стоимости товаров в таможенных целях.

#### **Тема 14. Экспертиза товаров растительного и животного происхождения в таможенных целях**

Понятие о товарах растительного происхождения. Группировка товаров растительного происхождения. Особенности химического состава и пищевой ценности товаров растительного происхождения. Свойства, сырье, технологии производства, классификация, характеристика ассортимента и идентификация зерна и продуктов его переработки; кондитерских товаров; плодоовощных товаров.

Понятие о товарах растительного происхождения. Группировка товаров животного происхождения. Свойства, классификация и характеристика ассортимента, идентификация мяса убойных животных, птицы и продукции на их основе; рыбных и молочных товаров

#### **Тема 15. Экспертиза технически сложных товаров в таможенных целях**

Понятие о технически сложных товарах. Классификация. Идентификация и экспертиза. Система критериев, используемых при проведении экспер-

тизы. Постановка вопросов эксперту при производстве экспертизы технически сложных товаров.

### **Тема 16. Экспертиза товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности**

Понятие и признаки интеллектуальной собственности как самостоятельного объекта гражданских прав, особого продукта интеллектуальной и экономической деятельности. Значение институциональных основ интеллектуальной собственности для деятельности таможенных органов Российской Федерации. Защита интеллектуальной собственности как фактор обеспечения национальной безопасности. Роль Всемирной торговой организации в международной охране интеллектуальной собственности. Значение и основные положения Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС). Правовое положение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента) как федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности. Понятие контрафактной и фальсифицированной продукции, их соотношение. Экспертиза объектов интеллектуальной собственности с целью исследования объектов интеллектуальной собственности (объектов авторского права, смежных прав, товарных знаков, знаков обслуживания, наименования мест происхождения товаров), а также товаров и документов, содержащих указанные объекты интеллектуальной собственности, для разрешения вопросов о нарушении прав на объекты интеллектуальной собственности. Установление однородности товаров (услуг); установление сходства до степени смешения или тождества исследуемых обозначений зарегистрированным; установление соответствия исследуемых товаров оригинальной продукции.

### **Тема 17. Химическая экспертиза в таможенных целях**

Сущность и содержание химической экспертизы. Объекты, субъекты и методы исследования. Определение химического состава, количественного соотношения различных химических соединений, включая экспертизу нарको-

тических средств, психотропных веществ и их прекурсоров; установление содержания в товаре элементов, указывающих на принадлежность к определённым группам товаров, подлежащих особому контролю (драгоценные металлы, наркотические средства и их прекурсоры, сильнодействующие вещества, озоноразрушающие вещества, спирт этиловый и др.).

### **Тема 18. Искусствоведческая экспертиза**

Сущность и содержание искусствоведческой экспертизы. Коллекции, предметы коллекционирования, антиквариат: основные отличительные особенности, ценообразующие факторы, художественная ценность, особенности идентификации и потребительная стоимость.. Критерии отнесения изделий к антикварным. Необходимость установления исторической, художественно-культурной, научной значимости произведений искусства и предметов антиквариата, включая и культурные ценности:

### **Тема 19. Гомологическая экспертиза**

– Сущность и содержание гомологической экспертизы. Цели и задачи. Установление природы драгоценных камней, категории их качества и стоимости (является ли товар природным, искусственным (синтетическим), реконструированным ограненным или неограненным, драгоценным, полудрагоценным или поделочным камнем).

## **IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**

### **ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

#### **Тема 2. Понятие и применение экспертизы в таможенных целях**

**Лабораторное занятие: «Понятие и применение экспертизы в таможенных целях»**

Задания для работы:

1. Изучить понятие таможенной экспертизы, назначаемой при производстве и рассмотрении дел о нарушении таможенных правил.

2. Рассмотреть роль таможенной экспертизы, её цели и задачи при производстве и рассмотрении дел о нарушении таможенных правил.

3. Изучить актуальные вопросы практики применения таможенной экспертизы при производстве и рассмотрении дел о нарушении таможенных правил.

### **Тема 3. Субъекты экспертно таможенной деятельности**

#### **Лабораторное занятие: «Субъекты таможенно-экспертной деятельности»**

Задания для работы:

1. Изучить субъекты, уполномоченные законом применять юридический инструмент таможенной экспертизы.
2. Изучить субъекты, полномочные в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу.
3. Изучить субъекты, которых можно назначить на юридическую роль таможенного эксперта.

### **Тема 5. Назначение таможенной экспертизы**

#### **Лабораторное занятие №1: «Назначение таможенной экспертизы»**

Задания для работы:

1. Изучить юридическую основу назначения таможенной экспертизы.
2. Ознакомиться с порядком назначения таможенных экспертиз.
3. Изучить перечень и форму документов, используемых при назначении таможенной экспертизы.
4. Заполнить бланк Решения о назначении таможенной экспертизы.

#### **Лабораторное занятие №2 «Ведомственные экспертные структуры в таможенном деле»:**

Задания для работы:

1. Рассмотреть функции и задачи Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления.
2. Изучить организационную структуру Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления.

3. Смоделировать действия (должностные обязанности) экспертов и должностных лиц таможенных органов (начальника таможенного органа и др.), декларантов и экспертов (руководителя экспертной службы и др.).

### **Тема 6. Классификация таможенных экспертиз**

#### **Лабораторное занятие: «Классификация таможенных экспертиз»**

Задания для работы:

1. Изучить классификация видов таможенных экспертиз.
2. Ознакомиться с комиссионными и комплексными, повторными и дополнительными экспертизами.
3. Рассмотреть классификацию таможенно-экспертных специальностей.

### **Тема 7. Вопросы, формулируемые таможенному эксперту**

#### **Лабораторное занятие: «Вопросы, формулируемые таможенному эксперту»**

Задания для работы:

1. Изучить основные требования к вопросам, формулируемым таможенному эксперту. 2.

Ознакомиться с основными ошибки при формулировании вопросов таможенному эксперту.

3. Сформулировать вопросы эксперту по товароведческой, материаловедческой экспертизе, по экспертизе объектов интеллектуальной собственности.

### **Тема 8. Объекты таможенной экспертизы**

#### **Лабораторное занятие: «Объекты таможенной экспертизы»**

Задания для работы:

1. Изучить процедуру изъятия и оформления объектов таможенной экспертизы.
2. Рассмотреть основные ошибки при изъятии объекта таможенной экспертизы.

3. Изучить предметы исследования в рамках таможенной экспертизы и задачи, решаемые в таможенных экспертизах.

### **Тема 9. Отбор выборки и взятие проб (образцов) товаров в таможенных целях**

#### **Лабораторное занятие: «Отбор выборки и взятие проб (образцов) товаров в таможенных целях»**

Задания для работы:

1. Изучить порядок отбора (взятия) проб (образцов) товаров.
2. Ознакомиться с методиками отбора выборки и взятия проб (образцов) товаров в таможенных целях.
3. Ознакомиться с основными видами пробоотборников для товаров в различном агрегатном состоянии.
4. Рассмотреть основные ошибки при отборе выборки и взятии проб (образцов) товаров в таможенных целях.
5. Заполнить акт отбора проб (образцов) товара.

### **Тема 10. Заключение таможенного эксперта и его использование**

#### **Лабораторное занятие: «Заключение таможенного эксперта и его использование»**

Задания для работы:

1. Провести проверку заключения таможенного эксперта.
2. Провести оценку заключения таможенного эксперта.
3. Изучить основные ошибки в заключении таможенного эксперта.

### **Тема 11. Идентификационная таможенная экспертиза**

#### **Лабораторное занятие № 1. «Идентификация и экспертиза металлов, сплавов и изделий из них»**

Задания для работы:

1. Изучение классификации, ассортимента и идентификации товаров органолептическими методами по натуральным образцам.
2. Задание. Подготовка вопросов эксперту при проведении идентификационной экспертизы.

3. Изучение методики отбора проб (образцов) товаров.

**Лабораторное занятие № 2. «Идентификация и экспертиза силикатных товаров»**

Задания для работы

1. Изучение классификации, ассортимента и идентификации товаров органолептическими методами по натуральным образцам.

2. Подготовка вопросов эксперту при проведении идентификационной экспертизы.

3. Изучение методики отбора проб (образцов) товаров.

**Лабораторное занятие № 3. «Идентификация и экспертиза чайной или кофейной»**

Задания для работы:

1. Приобретение навыков выявления потребительских свойств чайной и кофейной продукции по предложенным образцам.

2. Приобретение навыков составления товароведных характеристик чайной продукции по предложенным образцам.

3. Подготовка вопросов эксперту для проведения экспертизы в таможенных целях предложенных образцов чайной продукции с учетом их товароведческих характеристик (показателей качества).

4. Изучение особенностей отбора проб (образцов) продукции.

**Лабораторная работа «Идентификация и экспертиза винодельческой продукции»**

Задания для работы

1. Приобретение навыков выявления потребительских свойств винодельческой продукции по предложенным образцам.

2. Приобретение навыков составления товароведных характеристик винодельческой продукции по предложенным образцам.

3. Подготовка вопросов эксперту для проведения экспертизы в таможенных целях предложенных образцов винодельческой продукции с учетом их товароведческих характеристик (показателей качества).

4. Изучение особенностей отбора проб (образцов) винодельческой продукции.

### **Тема 13. Товароведческая экспертиза по определению рыночной стоимости товаров**

#### **Лабораторная работа № 1. «Определение фактического состояния объекта экспертизы и его уровня качества»**

Задания для работы:

1. Провести сравнительный анализ терминов и понятий, а также их дефиниций: «товар», «аналог товара», «идентичные товары», «однородные товары», «рынок товаров», «износ товара», «цена товара», «стоимость товара», «качество», «приемлемость товара», «безопасность товара».

2. Привести примеры идентичных, аналогичных и однородных товаров. Указать признаки, подтверждающие идентичность, однородность, аналогичность товаров.

3. Установить дефиницию понятия «достаточное основание для решения задач по определению рыночной стоимости товара».

4. Определить достаточность основания для решения задач определения рыночной стоимости товара (по заданию преподавателя). Результаты выполнения задания записать в тетрадь.

#### **Лабораторная работа № 2 «Этапы определения рыночной стоимости товара»**

Задания для работы:

1. Установить товарную принадлежность исследуемых объектов к определенной классификационной группировке.

2. Определить среднерыночную цену товара, находящегося в процессе таможенного декларирования и таможенного контроля (по заданию преподавателя).

3. Оформить результаты товароведческой экспертизы по определению рыночной стоимости товаров.

### **Лабораторная работа № 3 «Товароведческая экспертиза по определению рыночной стоимости различных групп однородных непродовольственных товаров»**

Задания для работы:

1. Составить информационно-аналитический обзор о ценообразующих характеристиках товара (по выбору студента), с учетом структуры регионального товарного потока.

2. Провести анализ и подготовить его результаты для обсуждения материалов положительной и отрицательной судебной практики таможенных органов по делам, связанным с вопросами определения рыночной стоимости товаров.

3. Решение практической задачи по определению рыночной стоимости товаров легкой промышленности (меховые товары) и заполнение заключения эксперта.

### **Лабораторная работа № 4 «Товароведческая экспертиза по определению рыночной стоимости различных групп однородных продовольственных и непродовольственных товаров»**

Задания для работы:

1. Решение практических задач по определению рыночной стоимости товаров легкой промышленности (например, обувь) и вкусовых товаров (например, алкогольная или табачная продукция).

2. Заполнение заключения эксперта.

### **Лабораторная работа № 5 «Актуальные проблемы практики производства товароведческих экспертиз по определению рыночной стоимости товаров в таможенных целях»**

Задания для работы:

1. Заслушивание докладов и обсуждение проблем практики производства товароведческих экспертиз по определению рыночной стоимости товаров в таможенных целях с учетом регионального товарного потока. 2. Обсуждение подходов к решению выявленных проблем.

## **Тема 14. Экспертиза товаров растительного и животного происхождения в таможенных целях**

### **Лабораторная работа № 1 «Классификация, ассортимент и идентификация зерна и продуктов его переработки»**

Задания для работы:

1. Изучение упаковки и маркировки зерна и продуктов его переработки по предложенным образцам.
2. Изучение потребительских свойств и показателей качества зерна и продуктов его переработки по предложенным образцам.
3. Составление описания в 31 графе ДТ зерна и продуктов его переработки по предложенным образцам.
4. Подготовка вопросов эксперту для проведения экспертизы зерна и продуктов его переработки в таможенных целях по предложенным образцам.
5. Определение размера выборки и порядка отбора проб (образцов) зерна и продуктов его переработки при проведении экспертизы в таможенных целях по предложенным образцам.

### **Лабораторная работа № 2 «Классификация, ассортимент и идентификация кондитерских изделий»**

Задания для работы:

1. Изучение упаковки и маркировки сахаристых и мучных кондитерских изделий по предложенным образцам.
2. Изучение потребительских свойств и показателей качества сахаристых и мучных кондитерских изделий по предложенным образцам.
3. Составление описания в 31 графе ДТ сахаристых и мучных кондитерских изделий по предложенным образцам.
4. Подготовка вопросов эксперту для проведения экспертизы сахаристых и мучных кондитерских изделий в таможенных целях по предложенным образцам.

5. Определение размера выборки и порядка отбора проб (образцов) сахаристых и мучных кондитерских изделий при проведении экспертизы в таможенных целях по предложенным образцам.

### **Лабораторная работа № 3 «Классификация, ассортимент и идентификация плодоовощных товаров»**

Задания для работы:

1. Изучение упаковки и маркировки свежей и переработанной плодоовощной продукции по предложенным образцам.

2. Изучение потребительских свойств и показателей качества свежей и переработанной плодоовощной продукции по предложенным образцам.

3. Составление описания в 31 графе ДТ свежей и переработанной плодоовощной продукции по предложенным образцам.

4. Подготовка вопросов эксперту для проведения экспертизы свежей и переработанной плодоовощной продукции в таможенных целях по предложенным образцам.

5. Определение размера выборки и порядка отбора проб (образцов) свежей и переработанной плодоовощной продукции при проведении экспертизы в таможенных целях по предложенным образцам

### **Лабораторная работа 4 «Особенности классификации рыбы и рыбных товаров, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных по ТН ВЭД»**

Задания для работы:

1. Определить классификационные признаки предложенных натуральных образцов рыбы и рыбных товаров, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных по ТН ВЭД, представить их характеристику.

2. Провести анализ классификационных признаков предложенных натуральных образцов рыбы и рыбных товаров, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных в товароведении и ТН ВЭД.

3. Определить код предложенных натуральных образцов рыбы и рыбных товаров, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных по

ТН ВЭД. При невозможности определения 10-значного кода ТН ВЭД предложенных натуральных образцов подготовьте вопросы эксперту для проведения их экспертизы в таможенных целях, а также определите количество и размер необходимых проб (образцов).

### **Лабораторная работа № 5 «Классификация товаров растительного и животного происхождения по ТН ВЭД»**

Задания для работы:

1. Провести анализ классификационных признаков товаров и изделий, используемых в товароведении и в ТН ВЭД, по предложенным образцам.
2. Решение задач на определение кода товаров и изделий по ТН ВЭД по описанию в 31 графе ДТ, маркировке и натуральным образцам.
3. Обсуждение наиболее сложных вопросов, возникающих при классификации товаров и изделий по ТН ВЭД.

### **Тема 15. Экспертиза технически сложных товаров в таможенных целях**

#### **Лабораторное занятие: «Идентификация и выявление фальсификации технически сложных товаров»**

Задания для работы:

1. Изучение нормативных правовых документов в области идентификации технически сложных товаров.
2. Выявление признаков идентификации технически сложных товаров органолептическими и другими методами.
3. Определение характеристик идентификационных признаков, предложенных образцов технически сложных товаров с целью их идентификации и выявления фальсификации с использованием декларации на товары и сопроводительных документов, прилагаемых к декларации.
4. Определение характеристик идентификационных признаков, предложенных образцов технически сложных товаров с целью их идентификации и выявления фальсификации с использованием доступных методов и средств

товарной информации (в том числе официального сайта производителя, ТРОИС).

5. Оформление результатов идентификации предложенного образца технически сложных товаров в виде таблицы .

6. Анализ результатов определения характеристик идентификационных признаков и выявление подлинности или фальсификации предложенных образцов технически сложных товаров.

### **Тема 16. Экспертиза товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности**

#### **Лабораторная работа №1 «Понятие и признаки контрафактной и фальсифицированной продукции»**

Задания для работы:

1. Понятие и признаки фальсифицированной продукции и их применение в практической деятельности таможенных органов.
2. Понятие и признаки контрафактной продукции и их применение в практической деятельности таможенных органов.
3. Экспертиза контрафактных товаров.

#### **Лабораторная работа №2 «Правовые и организационные основы деятельности таможенных органов по защите прав на объекты интеллектуальной собственности»**

Задания для работы:

1. Нормативно-правовое регулирование деятельности таможенных органов РФ по защите прав на объекты интеллектуальной собственности.
2. Особенности перемещения через таможенную границу, декларирования и таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.
3. Меры, принимаемые таможенными органами при выявлении товаров, обладающих признаками контрафактности.
4. Взаимодействие таможенных органов с правообладателями, Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатентом), право-

охранительными и иными органами при осуществлении функции защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

### **Тема 17. Химическая экспертиза в таможенных целях**

#### **Лабораторное занятие № 1: «Идентификация и выявление фальсификации товаров бытовой химии и лакокрасочных товаров»**

Задания для работы:

1. Изучение нормативных правовых документов в области идентификации товаров бытовой химии и лакокрасочных товаров.

2. Выявление и характеристика признаков идентификации предложенных образцов товаров бытовой химии и лакокрасочных товаров органолептическими и другими методами.

3. Определение характеристик идентификационных признаков, предложенных образцов товаров бытовой химии и лакокрасочных товаров с целью их идентификации и выявления фальсификации с использованием декларации на товары и сопроводительных документов, прилагаемых к декларации

4. Определение характеристик идентификационных признаков, предложенных образцов товаров бытовой химии и лакокрасочных товаров с целью их идентификации и выявления фальсификации с использованием доступных методов и средств товарной информации.

5. Оформление результатов идентификации предложенного образца вин в виде таблицы.

6. Анализ результатов определения характеристик идентификационных признаков и выявление подлинности или фальсификации предложенных образцов товаров бытовой химии и лакокрасочных товаров.

#### **Лабораторное занятие № 2: «Идентификация и выявление фальсификации парфюмерно-косметических товаров»**

Задания для работы:

1. Изучение нормативных правовых документов в области идентификации парфюмерно-косметических товаров.

2. Выявление признаков идентификации парфюмерно-косметических товаров органолептическими и другими методами.

3. Определение характеристик идентификационных признаков, предложенных образцов парфюмерно-косметических товаров с целью их идентификации и выявления фальсификации с использованием декларации на товары и сопроводительных документов, прилагаемых к декларации.

4. Определение характеристик идентификационных признаков, предложенных образцов парфюмерно-косметических товаров с целью их идентификации и выявления фальсификации с использованием доступных методов и средств товарной информации (в том числе официального сайта производителя, ТРОИС).

5. Анализ результатов определения характеристик идентификационных признаков и выявление подлинности или фальсификации предложенных образцов парфюмерно-косметических товаров.

## V. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения	Оценочные средства*	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Тема 1-10	<b>ПК-3-1.</b> Способен разрабатывать и внедрять систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и обращения на рынке	Знает: - требования безопасности, предъявляемые к продукции, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции; - технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства и обращения на рынке	ПР-4 ПР-7	
			Умеет: - разрабатывать процедуры обеспечения прослеживаемости продукции на всех этапах ее производства и об-		

			<p>ращения на рынке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать процедуры проведения контроля сырья, упаковочных материалов, изделий, используемых при производстве продукции, средствами, обеспечивающими достоверность и полноту контроля;</li> <li>- определять перечень показателей безопасности сырья и материалов упаковки, для которых необходим контроль, чтобы предотвратить или устранить опасные факторы;</li> <li>- проводить исследования свойств сырья для выработки продукции с заданными свойствами;</li> </ul>		
			<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разрабатывать процедуры соблюдения условий хранения и транспортирования продукции;</li> <li>- навыками разрабатывать процедуры проведения контроля сырья, упаковочных материалов, изделий, используемых при производстве продукции, средствами, обеспечивающими достоверность и полноту контроля;</li> <li>- навыками разрабатывать и внедрять интегрированную систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества пищевой про-</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	

			дукции		
2	Тема 1-10	<b>ПК-3-2.</b> Способен управлять системой менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества товаров	Знает: - технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства и обращения товаров на рынке; - методы квалитетного анализа продукции при проектировании продукции	ПР-4 ПР-7	
			Умеет разрабатывать процедуры обеспечения прослеживаемости пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	ПР-4 ПР-7	
			Владеть: - навыками разрабатывать и внедрять интегрированную систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества продукции	ПР-4 ПР-7	
3	Тема 1-10	<b>ПК -3.4.</b> Способен осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров	Знать: - товароведческие характеристики товаров различных групп; - основные правила интерпретации ТН ВЭД; - принципы формирования группировок в ТН ВЭД.	ПР-4 ПР-7	
			Уметь: - осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров; - классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД.	ПР-4 ПР-7	

			<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров;</li> <li>- навыками применения Основных правил интерпретации Н ВЭД;</li> <li>- навыками применения нормативных правовых документов для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	
4	Тема 1-10	<p><b>ПК-4.2.</b> Создает сервисы и продукты, на мировых рынках за счет лучших технологических решений</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- национальную и международную нормативную базу в области управления качеством продукции;</li> <li>- современные информационные сервисы и продукты, на мировых рынках;</li> <li>- электронные способы обмена информацией;</li> <li>- состав информационных технологий в профессиональной деятельности;</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	
			<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять актуальную нормативную документацию в области управления качеством при проектировании продукции;</li> <li>- определять конкурентоспособный ассортимент товаров;</li> <li>- эксплуатировать ИС и сервисы в профессиональной деятельности</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– применить специализированное программное обеспечение в целях информационной поддержки внешне-торговой детальности;</li> </ul>		
			<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы на современных информационных сервисах;</li> <li>– навыками использовать специализированное программное обеспечение в профессиональной области;</li> <li>– обмена информацией с использованием телекоммуникационных систем в области таможенного дела.</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	
5	Тема 10- 19	<p><b>ПК-5.1.</b> Осуществляет производство экспертиз, ее исполнения и достижения результатов исполнения</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок отбора проб (образцов) и назначения таможенной экспертизы;</li> <li>- порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы;</li> <li>- свойства и характеристики товаров различных групп, необходимые для назначения экспертизы с целью установления кода ТН ВЭД ЕАЭС</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	
			<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать вопросы эксперту при назначении экспертизы в таможенных целях;</li> <li>- структурировать материал, и использовать полученные результаты при проведении экспертизы;</li> <li>- использовать нормативные правовые документы в</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	

			<p>области экспертизы товаров различных групп в таможенных целях;</p>		
			<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками формулировать вопросы эксперту при назначении экспертизы в таможенных целях;</li> <li>- навыками соблюдения порядка отбора проб (образцов) и назначения таможенной экспертизы;</li> <li>- навыками заполнения документов по назначению таможенной экспертизы и отбору проб (образцов) товаров;</li> <li>- навыками постановки вопросов эксперту при назначении таможенной экспертизы;</li> <li>- использовать результаты таможенной экспертизы для решения профессиональных задач</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	
6	Тема 10- 19	<p><b>ПК-5.2.</b> Управляет организацией, обеспечивающей консультирование и экспертизу в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные и правовые документы и обладает способностью применять их в своей профессиональной деятельности;</li> <li>Знает методологию проведения экспертизы закупочной процедуры и документации;</li> <li>- порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров;</li> <li>- порядок составления документа в виде заключения по</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	

			результатам экспертизы.		
			<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать процесс консультирования и экспертизы.</li> <li>- структурировать материал, и использовать полученные результаты при проведении экспертизы.</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	
			<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками постановки вопросов эксперту при назначении экспертизы;</li> <li>- использовать результаты экспертизы для решения профессиональных задач</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	
7	Тема 10- 19	<p><b>ПК-5.3.</b> Осуществляет идентификацию, выявляет некачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех этапах товародвижения</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные и правовые документы и обладает способностью применять их в своей профессиональной деятельности;</li> <li>- товароведческие характеристики товаров различных групп для их идентификации и выявления фальсификации в таможенных целях;</li> <li>- номенклатуру потребительских свойств и показателей качества товаров различных групп для идентификации и выявления фальсификации в таможенных целях</li> <li>- последствия фальсификации товаров.</li> </ul>		
			<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- идентифицировать и выявлять фальсифицированные и контрафактные то-</li> </ul>		

			<p>вары; –определять идентификационные характеристики товаров различных групп;</p> <p>- выявлять угрозы экономической безопасности при осуществлении профессиональной деятельности, связанные с перемещением через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции;</p> <p>- информировать о результатах идентификации товаров государственных органов, организаций и отдельных граждан.</p>		
			<p>Владеет:</p> <p>- навыками идентификации и выявления фальсифицированных и контрафактных товаров;</p> <p>– навыками определения идентификационных характеристик товаров различных групп;</p> <p>- способами выявления фальсификации и контрафактности однородных групп товаров различных групп;</p> <p>- навыками выявления угрозы экономической безопасности при перемещении через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции</p>		
<b>8</b>	Зачет			-	УО-1
<b>9</b>	Экзамен			-	УО-1

\* Формы оценочных средств:

1) собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2); доклад, сообщение (УО-3); круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты (УО-4); и т.д.

2) тесты (ПР-1); контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научно-учебные отчеты по практикам (ПР-6); лабораторная работа (ПР-7); портфолио (ПР-8); проект (ПР-9); деловая и/или ролевая игра (ПР-10); кейс-задача (ПР-11); рабочая тетрадь (ПР-12) и т.д.

3) тренажер (ТС-1); и т.д.

## **VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, Интернет ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме, с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
- подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;

- выполнение домашних контрольных работ;
- выполнение тестовых заданий, решение задач;
- составление кроссвордов, схем;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- заполнение рабочей тетради;
- написание эссе, курсовой работы;
- подготовка к деловым и ролевым играм;
- составление резюме;
- подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

## **VII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Основная литература**

1. Нестеров, А. В. Экспертиза в таможенных целях : учебное пособие / А. В. Нестеров. — Москва : Российская таможенная академия, 2017. — 186 с. <https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-93230&theme=FEFU>
2. Карагодин, В. П. Таможенная экспертиза : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / В. П. Карагодин, С. В. Золотова ; под редакцией В. П. Карагодина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 208 с. <https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-433984&theme=FEFU>
3. Сладкова, А. А. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для вузов / А. А. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 182 с. <https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-477198&theme=FEFU>

### **Дополнительная литература**

1. Попова, Л. И. Товароведение и экспертиза в таможенном деле : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 205 с.  
<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-471366&theme=FEFU>
2. Еремеева, Н. В. Товароведение, экспертиза в таможенном деле: продовольственные и непродовольственные товары : практикум / Н. В. Еремеева, Т. Ю. Дуборасова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 108 с.  
<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Znanium:Znanium-1081809&theme=FEFU>
3. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров в таможенном деле : учебное пособие / Д. В. Закамов, А. Р. Луц, Д. А. Майдан, Е. А. Морозова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 379 с.  
<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-90953&theme=FEFU>
4. Князева, И. В. Актуальные вопросы проведения анализа состояния конкуренции на товарных рынках (методологический комментарий) : монография / И. В. Князева, С. Н. Чирихин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2020. — 291 с.  
<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-98779&theme=FEFU>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Публичный онлайн каталог Научной библиотеки ДВФУ  
<http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU>
2. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>
3. Информационно-правовой портал Гарант.ру <http://www.garant.ru/>
4. Компания «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», <http://window.edu.ru/>

6. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации  
<http://docs.cntd.ru/>

7. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>

8. Официальный сайт ФТС России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.customs.ru>

9. ФГУП «Стандартинформ» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.standards.ru>

### **Перечень информационных технологий и программного обеспечения**

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине Экспертиза товаров в таможенных целях:

- мультимедийные;
- статистические;

Программное обеспечение: MS word, MS excel, MS Power Point.

## **VIII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям (собеседование, дискуссия), выполнение и защиту практического задания (кейс-технология) и реферата.

Освоение дисциплины «Экспертиза товаров в таможенных целях» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Экспертиза товаров в таможенных целях» является зачет и экзамен.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

## IX. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине «Экспертиза товаров в таможенных целях» проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

### Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 7, № помещения 600	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенная комплектом учебной мебели (столы и стулья), ученической доской, мультимедийным оборудованием. Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718
690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 2, № помещения 115	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенная комплектом учебной мебели (столы и стулья), ученической доской, мультимедийным оборудованием. Компьютерный класс. Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (23 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.
690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	Аудитории для самостоятельной работы студентов. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной тех-

10, этаж 10, № помещения 477	<p>             никой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ. Комплекты учебной мебели (столы и стулья). Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками           </p>
------------------------------	--