

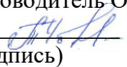


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)  
**ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА**  
**«ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИИ, БИОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ»**

СОГЛАСОВАНО  
Научный руководитель ОП

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

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

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
Идентификация и выявление фальсификации контрафактных товаров

**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**

### *Идентификация и выявление фальсификации контрафактных товаров*

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы / 108 академических часов. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 1 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, практических занятий в объеме 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента – 72 часа (в том числе на подготовку к экзамену 45 часов).

Язык реализации: русский.

**Цель:** формирования у студентов элементов профессиональных компетенций, отражающих уровень владения навыками определения качества товаров; способами определения соответствия товара маркировке и сопроводительным документам; навыками использования результатов экспертиз товаров для выявления фальсифицированного и контрафактного товара; навыками выявления угрозы экономической безопасности при перемещении через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции; способами выявления фальсификации и контрафактности однородных групп товаров различных групп; навыками использования маркировочных данных для целей идентификации и выявления фальсифицированных и контрафактных товаров различных групп.

#### **Задачи:**

- изучение основных терминов и их определений в области идентификации и выявления фальсификации товаров, в том числе и контрафактной;
- изучение видов, способов и методов фальсификации различных групп товаров;

- изучение основных средств и методов идентификации и выявления фальсификации различных групп продовольственных и непродовольственных товаров;
- изучение нормативных правовых документов по вопросам идентификации различных групп продовольственных и непродовольственных товаров;
- изучение средств товарной информации товаров в целях их идентификации и выявления фальсификации;
- изучение последствий фальсификации товаров и мер по ее предотвращению;
- развитие умения применения нормативных правовых документов по вопросам идентификации различных групп продовольственных и непродовольственных товаров;
- развитие умения распознавать разные виды фальсификации продовольственных и непродовольственных товаров;
- развитие умения работы с декларацией на товары и сопроводительными документами в целях идентификации и выявления фальсификации;
- развитие способности информирования о результатах идентификации товаров государственных органов, организаций и отдельных граждан;
- развитие навыков проведения идентификации товаров для целей выявления фальсифицированных и контрафактных товаров;
- развитие навыков выявления фальсифицированных и контрафактных продовольственных и непродовольственных товаров.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: УК-3- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия, ПК-1 Способен к проведению и руководству научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими

разработками при исследовании самостоятельных тем и в соответствии с тематическим планом организации, полученные в результате изучения дисциплин: «Управление научно-технологическими проектами», «Food safety and international quality systems (Продовольственная безопасность и международные системы качества)», «Безопасность и биоповреждаемость непродовольственных товаров (Safety and biodegradability of non-food products)», обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как «Instrumental high-tech methods of product research (Инструментальные высокотехнологичные методы исследований товаров)», «Декларирование товаров», «Международные и национальные системы подтверждения соответствия», «Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности», обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как «Товароведение и экспертиза пищевых систем», «Экспертиза товаров в таможенных целях», «Инновационные технологии производства товаров и материалов», «Цифровая маркировка и прослеживаемость 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-2 Способен организовывать работы по управлению качеством эксплуатации продукции, процессов производства и оказания услуг, проектирования продукции и услуг, ресурсов организации	<p><b>ПК-2-3.</b> Разрабатывает и организует выполнение мероприятий по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения стандартов и технических условий по качеству продукции</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технические средства таможенного контроля и правила эксплуатации оборудования и приборов;</li> <li>- основные нормативные и правовые документы в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия в ЕАЭС</li> </ul> <p>Уметь применять нормативные и правовые документы в профессиональной деятельности;</p>
		<p><b>ПК-2-4.</b> Организует разработку, внедрение и сопровождение системы управления качеством продукции и услуг в организации</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные и правовые документы в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия в ЕАЭС</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции и услуг в организациях</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования нормативных и правовых документов для решения профессиональных задач;</li> <li>- способностью творчески модифицировать технические средства для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.</li> </ul>
Организационно-управленческий	<p><b>ПК-3</b> Способен осуществлять стратегический менеджмент безопасности, прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и</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</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>обращения на рынке</p>	<p>на рынке</p>	<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>
		<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 квалитметрического 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-3-3.</b> Способен давать рекомендации по составлению оптимизации номенклатуры показателей качества товаров</p>	<p>Знать признаки различных однородных групп товаров, необходимые для составления номенклатуры показателей качества товаров и классификации в соответствии с ТН ВЭД;</p> <p>Уметь выбирать номенклатуру признаков, необходимых для классификации различных однородных групп товаров в соответствии с ТН ВЭД</p> <p>Владеет навыками по оптимизации номенклатуры показателей качества товаров</p>
		<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>Экспертно-аналитический</p>	<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 экспертизы, 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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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; - 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><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 товары; - определять идентификационные характеристики товаров различных групп;</li> <li>- выявлять угрозы экономической безопасности при осуществлении профессиональной деятельности, связанные с перемещением через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции;</li> <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 «Идентификация и выявление фальсификации контрафактных товаров» применяются следующие дистанционные образовательные технологии и методы / активного / интерактивного обучения: дискуссия, практическое задание, реферат.

## I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** формирование знаний в области идентификации и выявления фальсификации товаров, в том числе и контрафакта пересекающих таможенную границу и являющихся объектами внешнеторговой деятельности.

### **Задачи:**

- изучение основных терминов и их определений в области идентификации и выявления фальсификации товаров, в том числе и контрафактной;
- изучение видов, способов и методов фальсификации различных групп товаров;
- изучение основных средств и методов идентификации и выявления фальсификации различных групп продовольственных и непродовольственных товаров;
- изучение нормативных правовых документов по вопросам идентификации различных групп продовольственных и непродовольственных товаров;
- изучение средств товарной информации товаров в целях их идентификации и выявления фальсификации;
- изучение последствий фальсификации товаров и мер по ее предотвращению;
- развитие умения применения нормативных правовых документов по вопросам идентификации различных групп продовольственных и непродовольственных товаров;
- развитие умения распознавать разные виды фальсификации продовольственных и непродовольственных товаров;
- развитие умения работы с декларацией на товары и сопроводительными документами в целях идентификации и выявления фальсификации;
- развитие способности информирования о результатах идентификации товаров государственных органов, организаций и отдельных граждан;

- развитие навыков проведения идентификации товаров для целей выявления фальсифицированных и контрафактных товаров;
- развитие навыков выявления фальсифицированных и контрафактных продовольственных и непродовольственных товаров.

Дисциплина «Идентификация и выявление фальсификации контрафактных товаров» является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений. Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать 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; ПК-1 Способен к проведению и руководству научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами при исследовании самостоятельных тем и в соответствии с тематическим планом организации; ПК-4 Способен к стратегическому управлению развитием производства товаров..

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	<b>ПК-2</b> Способен организовывать работы по управлению качеством эксплуатации продукции, про-	<b>ПК-2-3.</b> Разрабатывает и организует выполнение мероприятий по результатам государственного надзора, межве-	Знать: - технические средства таможенного контроля и правила эксплуатации оборудования и приборов; - основные нормативные и правовые документы в области техниче-

	цессов производства и оказания услуг, проектирования продукции и услуг, ресурсов организации	домственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения стандартов и технических условий по качеству продукции	ского регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия в ЕАЭС Уметь применять нормативные и правовые документы в профессиональной деятельности; Владеть: - навыками использования нормативных и правовых документов для решения профессиональных задач. - навыками контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров; - навыками применения технических средств таможенного контроля
		<b>ПК-2-4.</b> Организует разработку, внедрение и сопровождение системы управления качеством продукции и услуг в организации	Знать: - основные нормативные и правовые документы в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия в ЕАЭС Уметь: - разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции и услуг в организациях Владеть: - навыками использования нормативных и правовых документов для решения профессиональных задач; - способностью творчески модифицировать технические средства для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.
Организационно-управленческий	<b>ПК-3</b> Способен осуществлять стратегический менеджмент безопасности, прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и обращения на рынке	<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 Умеет: - разрабатывать процедуры обеспечения прослеживаемости продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке; - разрабатывать процедуры проведения контроля сырья, упаковочных материалов, изделий, используемых при производстве продукции, средствами, обеспечивающими достоверность и полноту контроля; - определять перечень показателей безопасности сырья и материалов упаковки, для которых необходим

			<p>контроль, чтобы предотвратить или устранить опасные факторы;  - проводить исследования свойств сырья для выработки продукции с заданными свойствами;</p> <p>Владеет:  - навыками разрабатывать процедуры соблюдения условий хранения и транспортирования продукции;  - навыками разрабатывать процедуры проведения контроля сырья, упаковочных материалов, изделий, используемых при производстве продукции, средствами, обеспечивающими достоверность и полноту контроля;  - навыками разрабатывать и внедрять интегрированную систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции</p>
		<p><b>ПК-3-2.</b> Способен управлять системой менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества товаров</p>	<p>Знает:  - технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства и обращения товаров на рынке;  - методы квалитетического анализа продукции при проектировании продукции</p> <p>Умеет разрабатывать процедуры обеспечения прослеживаемости пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p> <p>Владеть:  - навыками разрабатывать и внедрять интегрированную систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества продукции</p>
		<p><b>ПК-3-3.</b> Способен давать рекомендации по составлению оптимизации номенклатуры показателей качества товаров</p>	<p>Знать признаки различных однородных групп товаров, необходимые для составления номенклатуры показателей качества товаров и классификации в соответствии с ТН ВЭД;</p> <p>Уметь выбирать номенклатуру признаков, необходимых для классификации различных однородных групп товаров в соответствии с ТН ВЭД</p> <p>Владеет навыками по оптимизации номенклатуры показателей качества товаров</p>
		<p><b>ПК -3.4.</b> Способен осуществлять консалтинг в области систематизации,</p>	<p>Знать:  - товароведческие характеристики товаров различных групп;  - основные правила интерпретации</p>

		<p>классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров</p>	<p>ТН ВЭД; - принципы формирования группировок в ТН ВЭД.</p> <p>Уметь: - осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров; - классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД.</p> <p>Владеть: - навыками осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров; - навыками применения Основных правил интерпретации Н ВЭД; - навыками применения нормативных правовых документов для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД</p>
<p>Экспертно-аналитический</p>	<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: - порядок отбора проб (образцов) и назначения таможенной экспертизы; - порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы; - свойства и характеристики товаров различных групп, необходимые для назначения экспертизы с целью установления кода ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p>Умеет: - формулировать вопросы эксперту при назначении экспертизы в таможенных целях; - структурировать материал, и использовать полученные результаты при проведении экспертизы; - использовать нормативные правовые документы в области экспертизы товаров различных групп в таможенных целях</p> <p>Владеет: - навыками формулировать вопросы эксперту при назначении экспертизы в таможенных целях; - навыками соблюдения порядка отбора проб (образцов) и назначения таможенной экспертизы; - навыками заполнения документов по назначению таможенной экспертизы и отбору проб (образцов) товаров; - навыками постановки вопросов</p>

			<p>эксперту при назначении таможенной экспертизы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать результаты таможенной 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 контрафактные товары; –определять идентификационные характеристики товаров различных групп;</li> <li>- выявлять угрозы экономической безопасности при осуществлении профессиональной деятельности, связанные с перемещением через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции;</li> <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 товаров различных групп;</li> <li>- навыками выявления угрозы экономической безопасности при перемещении через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции</li> </ul>

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 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	Конт- роль		
1.	Тема 1. Идентификация и фальсификация товаров. Основные понятия. Нормативные правовые документы, регламентирующие идентификацию и выявление фальсификации товаров.	1	8					10		Экзамен
2.	Тема 2. Проблемы фальсификации товаров на современном этапе. Нормативные правовые документы, направленные на защиту прав потребителя.	1	4					10		
3.	Тема 3. Контрафактные товары. Основные понятия. Нормативные правовые документы	1	4							
4.	Тема 4 Роль таможенных органов в обеспечении идентификации и выявления фальсификации товаров	1	2					7		
5.	Тема 5. Идентификация и выявление фальсификации продовольственных товаров	1			8					
6.	Тема 6. Идентификация и выявление фальсификации непродовольственных товаров	1			10					
	ИТОГО:		18		18			27	45	

## III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

**Тема 1. Идентификация и фальсификация товаров. Основные понятия. Нормативные правовые документы, регламентирующие идентификацию и выявление фальсификации товаров.**

Предмет и задачи курса. Основные понятия идентификации и фальсификации товаров. Цели, задачи и функции идентификации. Виды идентификации и фальсификации товаров. Объекты и субъекты идентификации това-

ров. Средства и источники идентификации. Нормативные и правовые документы, сопроводительные документы на товары, регламентирующие требования и методы к проведению идентификации товаров. Идентификационные признаки и критерии идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции. Методы идентификации.

## **Тема 2. Проблемы фальсификации товаров на современном этапе. Нормативные правовые документы, направленные на защиту прав потребителя.**

Исторические аспекты проблемы фальсификации товаров. Современное состояние проблемы идентификации и выявления фальсификации продовольственных и непродовольственных товаров. Причины распространения фальсифицированных товаров в современном обществе. Зарубежное и отечественное законодательство, направленное на защиту прав потребителей. Последствия фальсификации продовольственных и непродовольственных товаров. Возможные решения о дальнейшем использовании товаров при обнаружении фальсификации.

## **Тема 3. Контрафактные товары. Основные понятия. Нормативные правовые документы**

Основные понятия, термины и определения. Классификация контрафактной продукции. Сферы распространения контрафакта

## **Тема 4 Роль таможенных органов в обеспечении идентификации и выявления фальсификации товаров**

Теоретическое исследование механизма борьбы с контрафактной продукцией при ее ввозе на территорию РФ. Актуальные проблемы ввоза контрафактной продукции на территорию РФ.

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

### **ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

#### **Тема 5. Идентификация и выявление фальсификации продовольственных товаров**

##### **Практическое занятие №1 «Идентификация и выявление фальсификации алкогольных напитков»**

Задания для работы:

1. Изучение нормативных документов в области идентификации алкогольных напитков.

2. Проведение информационной идентификации. Изучение упаковки и маркировки алкогольных напитков, предложенных преподавателем (информации на этикетке, контрэтикетке, кольеретке, ярлыке и др.). Оформление результатов в таблице 1 с заключением проведенного исследования.

3. Выявление и определение идентификационных признаков предложенных образцов алкогольных напитков органолептическими и другими методами.

4. Проведение ассортиментной и качественной идентификации предложенных образцов алкогольных напитков и выявление фальсификации с использованием доступных методов идентификации и средств товарной информации. Оформление результатов идентификации образца алкогольного напитка в виде таблицы 2.

5. Анализ результатов (заключение о подлинности или фальсификации предложенных образцов алкогольной продукции).

6. Решение практической задачи: Определите и обоснуйте вид фальсификации предложенного образца товара (фото образца предоставляется преподавателем), выделите критерии идентификации и их характеристики

Таблица 1

## Результаты информационной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ	Заключение
1	2	3	4	5

Таблица 2

## Результаты ассортиментной и качественной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ, требования стандарта	Результат идентификации
1	2	3	4	5

Заключение о подлинности или фальсификации образца: \_\_\_\_\_

## 7. Решение ситуационной задачи

### Практическое занятие №2 «Идентификация и выявление фальсификации безалкогольных напитков»

Задания для работы:

1. Изучение нормативных документов в области идентификации безалкогольных напитков.

2. Проведение информационной идентификации Изучение упаковки и маркировки безалкогольных напитков. Оформление результатов в таблице 3. Заключение о соответствии (несоответствии) информации для потребителей на исследованной упаковке установленным требованиям.

3. Выявление и определение идентификационных признаков предложенных образцов безалкогольных напитков органолептическими и другими методами.

4. Проведение ассортиментной и качественной идентификации предложенных образцов безалкогольных напитков и выявление фальсификации с использованием доступных методов идентификации и средств товарной информации. Оформление результатов идентификации образца напитка в виде таблицы 4.

5. Анализ результатов (заключение о подлинности или фальсификации предложенных образцов безалкогольной продукции).

Таблица 3

Результаты информационной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ	Заключение
1	2	3	4	5

Таблица 4

Результаты ассортиментной и качественной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ, требования стандарта	Результат идентификации
1	2	3	4	5

Заключение о подлинности или фальсификации образца безалкогольной продукции: \_\_\_\_\_

6. Решение практической задачи: Определите и обоснуйте вид фальсификации предложенного образца товара (фото образца предоставляется преподавателем), выделите критерии идентификации и их характеристики.

7. Решение ситуационной задачи.

**Практическое занятие №3 «Идентификация и выявление фальсификации зерномучных товаров»**

Задания для работы:

1. Изучение нормативных документов в области идентификации зерномучных товаров.

2. Изучение упаковки и маркировки зерномучных товаров. Результаты записать в таблице 5 и сделать заключение.

3. Выявление и определение идентификационных признаков предложенных образцов зерномучных товаров органолептическими и другими методами.

4. Проведение ассортиментной и качественной идентификации предложенных образцов зерномучных товаров и выявление фальсификации с использованием доступных методов идентификации и средств товарной информации.

5. Оформление результатов идентификации предложенного образца в виде таблицы 6.

6. Анализ результатов (заключение о подлинности или фальсификации предложенных образцов зерномучных товаров).

Таблица 5

Результаты информационной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ	Заключение
1	2	3	4	5

Таблица 6

Результаты ассортиментной и качественной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ, требования стандарта	Результат идентификации
1	2	3	4	5

Заключение о подлинности или фальсификации образца безалкогольной продукции: \_\_\_\_\_

7. Решение ситуационной задачи.

**Практическое занятие № 4: «Идентификация и выявление фальсификации рыбных товаров»**

Задания для работы:

1. Изучение нормативных документов в области идентификации рыбных товаров.

2. Проведение информационной идентификации. Изучение упаковки и маркировки предложенных преподавателем образцов рыбных товаров.

Оформление результатов в таблице 7 с заключением проведенного исследования.

3. Выявление и определение идентификационных признаков предложенных образцов рыбных товаров.

4. Проведение ассортиментной и качественной идентификации предложенных образцов и выявление фальсификации с использованием доступных методов идентификации и средств товарной информации. Оформление рез

5. Анализ результатов (заключение о подлинности или фальсификации предложенных образцов рыбных товаров).

Таблица 7

Результаты информационной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ	Заключение
1	2	3	4	5

Таблица 8

Результаты ассортиментной и качественной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ, требования стандарта	Результат идентификации
1	2	3	4	5

Заключение о подлинности или фальсификации образца: \_\_\_\_\_

6. Решение практической задачи:

Определите и обоснуйте вид фальсификации предложенного образца товара (фото образца предоставляется преподавателем), выделите критерии идентификации и их характеристики.

7. Решение ситуационной задачи.

**Практическое занятие № 5 «Идентификация и выявление фальсификации табачных изделий»**

Задания для работы:

1. Изучение нормативных документов в области идентификации табачных изделий.

2. Проведение информационной идентификации. Изучение потребительской упаковки и маркировки табачной продукции (лист-вкладыш, товаросопроводительной документации, декларации о соответствии табачной продукции). Результаты записать в таблице 9 и сделать заключение.

3. Выявление и определение идентификационных признаков предложенных образцов табачной продукции органолептическими и другими методами.

4. Проведение ассортиментной и качественной идентификации предложенного образца табачной продукции и выявление фальсификации с использованием доступных методов идентификации и средств товарной информации. Оформление результатов идентификации предложенного образца табачной продукции в виде таблицы 10.

5. Анализ результатов (заключение о подлинности или фальсификации образца табачной продукции).

Таблица 9

Результаты информационной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ	Заключение
1	2	3	4	5

Таблица 10

Результаты ассортиментной и качественной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ, требования стандарта	Результат идентификации
1	2	3	4	5

Заключение о подлинности или фальсификации образца: \_\_\_\_\_

## **Тема 6. Идентификация и выявление фальсификации непро- вольственных товаров**

### **Практическое занятие № 6 «Идентификация и выявление фальси- фикации парфюмерно-косметических товаров»**

Задания для работы:

1. Изучение нормативных документов в области идентификации парфюмерно-косметического товара, предложенного преподавателем.

2. Проведение информационной идентификации Изучение упаковки и маркировки парфюмерно-косметических товаров. Результаты записать в таблице 13 и сделать заключение.

3. Выявление и определение идентификационных признаков предложенных образцов парфюмерно-косметических товаров органолептическими и другими доступными методами.

4. Проведение ассортиментной, качественной, количественной и стоимостной идентификации предложенных образцов товаров, выявление фальсификации с использованием доступных методов идентификации и средств товарной информации. Оформление результатов идентификации предложенных образцов товаров в виде таблицы 14.

5. Анализ результатов (заключение о подлинности или фальсификации предложенных образцов товаров).

Таблица 13

#### **Результаты информационной идентификации**

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ	Заключение
1	2	3	4	5

Таблица 14

#### **Результаты ассортиментной и качественной идентификации**

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ, требования стандарта	Результат идентификации
1	2	3	4	5

Заключение о подлинности или фальсификации образца безалкогольной продукции: \_\_\_\_\_

6. Решение практической задачи: Определите и обоснуйте вид фальсификации предложенного образца товара (фото образца предоставляется преподавателем), выделите критерии идентификации и их характеристики.

7. Решение ситуационной задачи, в основу которых положены практические ситуации, связанные с фальсификацией парфюмерно-косметических товаров.

### **Практическое занятие № 7 «Идентификация и выявление фальсификации товаров легкой промышленности»**

Задания для работы:

1. Изучение нормативных документов в области идентификации товаров легкой промышленности.

2. Проведение информационной идентификации. Изучение упаковки и маркировки товаров легкой промышленности. Результаты записать в таблице 15 и сделать заключение.

3. Выявление и определение идентификационных признаков предложенных образцов товаров легкой промышленности органолептическими и другими методами.

4. Проведение ассортиментной и качественной идентификации предложенных образцов товаров легкой промышленности и выявление фальсификации с использованием доступных методов идентификации и средств товарной информации. Оформление результатов идентификации предложенного образца товара легкой промышленности в виде таблицы 16.

5. Анализ результатов (заключение о подлинности или фальсификации предложенных образцов товаров легкой промышленности).

Таблица 15

#### Результаты информационной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ	Заключение
1	2	3	4	5

--	--	--	--	--

Таблица 16

**Результаты ассортиментной и качественной идентификации**

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ, требования стандарта	Результат идентификации
1	2	3	4	5

Заключение о подлинности или фальсификации образца: \_\_\_\_\_

6. Решение практической задачи:

Определите и обоснуйте вид фальсификации предложенного образца товара (фото образца предоставляется преподавателем), выделите критерии идентификации и их характеристики.

7. Решение ситуационной задачи.

**Практическое занятие № 8 «Идентификация и выявление фальсификации игрушек»**

Задания для работы:

1. Изучение нормативных документов в области идентификации игрушек.

2. Проведение информационной идентификации. Изучение упаковки и маркировки. Результаты записать в таблице и сделать заключение.

3. Выявление и определение идентификационных признаков предложенных образцов игрушек органолептическими и другими методами.

4. Проведение ассортиментной и качественной идентификации предложенных образцов игрушек и выявление фальсификации с использованием доступных методов идентификации и средств товарной информации. Оформление результатов идентификации предложенного образца товара в виде таблицы.

5. Анализ результатов (заключение о подлинности или фальсификации предложенных образцов игрушек).

Таблица 17

## Результаты информационной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ	Заключение
1	2	3	4	5

Таблица 18

## Результаты ассортиментной и качественной идентификации

№ п/п	Идентификационный признак образца	Характеристика идентификационного признака	Нормативный документ, требования стандарта	Результат идентификации
1	2	3	4	5

Заключение о подлинности или фальсификации образца: \_\_\_\_\_

6. Решение практической задачи:

Определите и обоснуйте вид фальсификации предложенного образца товара (фото образца предоставляется преподавателем), выделите критерии идентификации и их характеристики.

7. Решение ситуационной задачи.

## 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 1-4	<b>ПК-2-3.</b> Разрабатывает и организует выполнение мероприятий по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения стандартов и технических условий по качеству продукции	Знать: - технические средства таможенного контроля и правила эксплуатации оборудования и приборов; - основные нормативные и правовые документы в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия в ЕАЭС  Уметь применять нормативные и правовые документы в профессиональной деятельности	ПР-4 ПР-7	

			сти; Владеть: - навыками использования нормативных и правовых документов для решения профессиональных задач. - навыками контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров; - навыками применения технических средств таможенного контроля		
		<b>ПК-2-4.</b> Организует разработку, внедрение и сопровождение системы управления качеством продукции и услуг в организации	Знать: - основные нормативные и правовые документы в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия в ЕАЭС		
	Уметь: - разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции и услуг в организациях				
	Владеть: - навыками использования нормативных и правовых документов для решения профессиональных задач; - способностью творчески модифицировать технические средства для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.				
2	Тема 1-4	<b>ПК-3-1.</b> Способен разрабатывать и внедрять систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и обращения	Знает: - требования безопасности, предъявляемые к продукции, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции;	ПР-4 ПР-7	

		на рынке	<ul style="list-style-type: none"> <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>ПР-4 ПР-7</p>	
			<p>Владет:</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,</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	

			изделий, используемых при производстве продукции, средствами, обеспечивающими достоверность и полноту контроля; - навыками разрабатывать и внедрять интегрированную систему менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции		
3	Тема 1-6	ПК-3-2. 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 квалиметрического 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	
		ПК-3-3. Способен давать рекомендации по составлению оптимизации номенклатуры показателей качества товаров	Знать признаки различных однородных групп товаров, необходимые для составления номенклатуры показателей качества товаров и классификации в соответствии с ТН ВЭД; Уметь выбирать		

			номенклатуру признаков, необходимых для классификации различных однородных групп товаров в соответствии с ТН ВЭД		
			Владеет навыками по оптимизации номенклатуры показателей качества товаров		
4	Тема 1-6	<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	
			Владеть: - навыками осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров; - навыками применения Основных правил интерпретации ТН ВЭД; - навыками применения нормативных правовых документов для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД	ПР-4 ПР-7	
5	Тема 1-6	<b>ПК-4.2.</b> Создает сер-	Знает:	ПР-4	

		<p>висы и продукты, на мировых рынках за счет лучших технологических решений</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-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> <li>– применить специализированное программное обеспечение в целях информационной поддержки внешне-торговой деятельности;</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	
			<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 телекоммуни-</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	

			кационных систем в области таможенного дела.		
6	Тема 1-6	<b>ПК-5.1.</b> Осуществляет производство экспертиз, ее исполнения и достижения результатов исполнения	<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 области экспертизы товаров различных групп в таможенных целях;</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	
			<p>Владет:</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</li> </ul>	<p>ПР-4 ПР-7</p>	

			(образцов) товаров; – навыками постановки вопросов эксперту при назначении таможенной экспертизы; - использовать результаты таможенной экспертизы для решения профессиональных задач		
7	Тема 1-6	<b>ПК-5.2.</b> Управляет организацией, обеспечивающей консультирование и экспертизу в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд	Знает: - основные нормативные и правовые документы и обладает способностью применять их в своей профессиональной деятельности; Знает методологию проведения экспертизы закупочной процедуры и документации; - порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров; - порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы.	ПР-4 ПР-7	
			Умеет: - организовывать процесс консультирования и экспертизы. - структурировать материал, и использовать полученные результаты при проведении экспертизы.	ПР-4 ПР-7	
			Владеет: – навыками постановки вопросов эксперту при назначении экспертизы; - использовать результаты экспертизы для решения профессиональных	ПР-4 ПР-7	

			задач		
8	Тема 1 – 6	<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 товары; –определять идентификационные характеристики товаров различных групп;</li> <li>- выявлять угрозы экономической безопасности при осуществлении профессиональной деятельности, связанные с перемещением через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции;</li> <li>- информировать о результатах идентификации товаров государственных органов, организаций и отдельных</li> </ul>		

			граждан. Владеет: - навыками идентификации и выявления фальсифицированных и контрафактных товаров; - навыками определения идентификационных характеристик товаров различных групп; - способами выявления фальсификации и контрафактности однородных групп товаров различных групп; - навыками выявления угрозы экономической безопасности при перемещении через таможенную границу фальсифицированной и контрафактной продукции		
9	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 ре-

шению 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. Дзахмишева, И. Ш. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под общ. ред. д. э. н., проф. И. Ш. Дзахмишевой. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К<sup>о</sup>», 2013. - 360 с.  
<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Znanium:Znanium-415020&theme=FEFU>

### 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 «Идентификация и выявление фальсификации контрафактных товаров»:

- 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 и реферата.

Освоение дисциплины «Идентификация и выявление фальсификации контрафактных товаров» 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 «Идентификация и выявление фальсификации контрафактных товаров» является 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**

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП, включая информацию о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий и самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования, объектов физической культуры и спорта, программного обеспечения представлены в виде таблицы в Справке об МТО.

Учебные занятия по дисциплине «Идентификация и выявление фальсификации контрафактных товаров» 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
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус G, каб. G302)</p>	<p>Комплект учебной мебели (столы и стулья). Ученическая доска. 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 видеочкамера Multipix MP-HD718</p>
<p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий (690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус L, каб. L304)</p>	<p>Комплект лабораторной мебели (столы и стулья). Специализированное лабораторное оборудование: Аквадистилятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20</p>

<p>Аудитории для самостоятельной работы студентов (690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус А, каб. А1007 (А1042))</p>	<p>и др.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой 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 копр-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 цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------