

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чернышова Виктория Олеговна  
Должность: Вicedeан  
Дата подписания: 14.06.2025 11:49:54  
Уникальный программный ключ:  
e068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР и ЦТ  
Ширяев С.Г.  
«25» марта 2025 г.  
М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Таможенная экспертиза

Направление подготовки	38.03.07 Товароведение
Направленность программы	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная

#### Программа разработана:

Лосевская С.А. \_\_\_\_\_ ДОЦЕНТ \_\_\_\_\_ КАНД. С.-Х. НАУК \_\_\_\_\_ ДОЦЕНТ \_\_\_\_\_  
(подпись) (должность) (степень) (звание)

#### Рекомендовано:

На заседании кафедры экономики и товароведения

протокол заседания от . 04.03..2025 г № 7 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Бунчиков О.Н.  
(подпись)

п. Персиановский, 2025 г.

# 1 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направленный на формирование следующих компетенций:

**Универсальные компетенции:**

способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)

**Индикаторы достижения компетенций:**

УК-1.1 использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам

УК-1.3 осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии

**Профессиональные компетенции (ПК):**

способен вести интегрированную систему безопасности, прослеживаемости и качества сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции (ПК-1).

**Индикаторы достижения компетенций:**

ПК-1.3 владеть приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Таможенная экспертиза», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми

результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.07

Товароведение, направленность Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров представлены в таблице.

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 - использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	<p><i>Знание:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологии доступа к сетевым информационным ресурсам</li> </ul> <p><i>Умение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам</li> </ul> <p><i>Навык и (или) опыт деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владения технологиями доступа к сетевым информационным ресурсам</li> </ul>

		<p>УК-1.3 -осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>	<p>Знание - систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p> <p><i>Умение:</i> -осуществлять систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p> <p><i>Навык и (или) опыт деятельности:</i> - владение навыками систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>
<p>ПК-1</p>	<p>Способен вести интегрированную систему безопасности, прослеживаемости и качества сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции</p>	<p>ПК-1.3 -Владеть приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p>	<p><i>Знание:</i> - приемов прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p> <p><i>Умение:</i> пользоваться приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p> <p><i>Навык и (или) опыт деятельности:</i></p>

			владения приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке
--	--	--	---

## 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЭКЗАМЕННЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр	Трудоемкость З.Е./ час.	Контактная работа с преподавателем			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
		Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа промежуточную аттестацию, час.		
<b>Очно-заочная форма обучения 2021 год набора</b>						
5/9	4/144	18	36	1,3	88,7	экзамен
<b>очно-заочная форма обучения 2022,2023,2024,2025 год набора</b>						
5/9	4/144	18	36	1,3	88,7	экзамен
<b>очная форма обучения 2025 год набора</b>						
4/8	4/144	28	42	1,3	72,7	экзамен
<b>заочная форма обучения 2025 год набора</b>						
5/Л	4/144	10	14	1,3	118,7	экзамен

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Структура дисциплины «Таможенная экспертиза» состоит из 6-разделов (тем):

Дисциплина «Таможенная экспертиза»					
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6
"Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности"	«Качество товаров в международной торговле»	«Классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли»	«Организация таможенной службы России. Экспертная деятельность в системе ФТС»	«Особенности таможенных экспертиз отдельных групп продовольственных товаров»	Особенности таможенных экспертиз отдельных групп непродовольственных товаров

Содержание занятий лекционного типа по дисциплине «Таможенная экспертиза», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела(темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Количество часов/ форма обучения			
			Очно-заочно	Очно-заочно	Очно-заочно	Заочно
1	Раздел 1 Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности	Тема 1. Таможенная политика государства как составляющая экономической политики	4	4	4	1
		Тема 2. Тарифное и нетарифное регулирование перемещения товаров через таможенную границу				
2	Раздел 2. Качество товаров в международной торговле	Тема 1. Товар как объект исследования при проведении таможенной экспертизы	4	4	8	2
		Тема 2. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов при таможенном оформлении.				
		Тема 3. Требования к обеспечению качества и безопасности непродовольственных товаров при таможенном оформлении				
3	Раздел 3. Классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли	Тема 1. Гармонизированная система описания и кодирования товаров	2	2	4	1
		Тема 2. Товарная номенклатура ВЭД РФ и СНГ				
		Тема 3. Технология определения мест товаров в ТН ВЭД				
4	Раздел 4. Организация таможенной службы России. Экспертная деятельность в системе ФТС	Тема 1. Организация таможенной службы России	2	2	2	2
		Тема 2. Основные виды таможенных экспертиз				
		Тема 3. Организация проведения таможенных экспертиз				
5	Раздел 5. Особенности таможенных экспертиз отдельных групп продовольственных товаров	Тема 1. Таможенная экспертиза продовольственных товаров растительного происхождения.	2	2	4	2
		Тема 2. Таможенная экспертиза жировых товаров.				
		Тема 3. Таможенная экспертиза продовольственных товаров животного происхождения.				

6	Раздел6 Особенности таможенных экспертиз отдельных групп предметов довольствия товаров	Тема1. Таможенная экспертиза органических материалов и изделий строительного Назначения	4	4	6	2
		Тема2. Таможенная экспертиза древесных материалов				
		Тема 3.. Таможенная экспертиза БЭСМ, холодильников и морозильников и средств малой механизации				
		Тема4. Таможенная экспертиза парфюмерно-косметических товаров				
		Тема5. Таможенная экспертиза ковровых изделий				
		Тема 6. Таможенная экспертиза одежды и обувных товаров				
<b>Итого</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>10</b>

Содержание практических занятий по дисциплине «Таможенная экспертиза», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ. <i>Элемент практической подготовки</i>	Вид текущего контроля	Количество часов/ форма обучения			
				Очно-заочная	Очно-заочная	Очная	Заочная
				2021/23	2025		
1	<b>Раздел1.</b> Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности	Практическое занятие1. Занятие 1. Таможенное оформление товаров <i>Творческое задание</i> <b>Элемент практической подготовки:</b> <i>отработка таможенного оформления товаров</i>	Устный опрос Тестовое задание	6	6	7	1
2	<b>Раздел2.</b> Качество товаров в международной торговле	Практическое занятие1. Страна происхождения товаров: место таможенного дела, правила определения и подтверждения, особенности определения страны происхождения товаров, поставляемых несколькими партиями, товаров в упаковке. <i>Обсуждение в группах</i> <b>Элемент практической подготовки:</b> <i>отработка определения страны</i>	Устный опрос Тестовое задание	6	6	7	2

		<i>происхождения</i>					
3	<b>Раздел3.</b> Классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли	Практическое занятие 1. Сертификация ввозимой продукции. <i>Творческое задание</i>	Устный опрос Тестовое задание	6	6	7	2
		Практическое занятие 2. Сертификация ввозимой продукции. Виды сертификатов <i>Творческое задание</i>	Устный опрос Тестовое задание	6	6	7	3
4	<b>Раздел4.</b> Организация таможенной службы России. Экспертная деятельность в системе ФТС	Практическое занятие 1. Основные виды таможенных экспертиз <i>Творческое задание</i> <b>Элемент практической подготовки:</b> <i>отработка таможенных экспертиз</i>	Устный опрос Тестовое задание	6	6	7	2
5	Раздел5. Особенности таможенных экспертиз отдельных групп продовольственных товаров	Практическое занятие 1: Коды ТНВЭД <i>Творческое задание</i>	Устный опрос Тестовое задание	6	6	7	1
6	Раздел6 Особенности таможенных экспертиз отдельных групп продовольственных товаров	Практическое занятие 1: Особенности таможенных экспертиз отдельных групп товаров. <i>Обсуждения в группах</i>		6	6	7	3
<b>Всего</b>				<b>36</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>14</b>

Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплины «Таможенная экспертиза», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов в виде самостоятельной работы:

№	Наименование раздела(темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Количество часов/форма обучения			
			Очно-заочная	Очно-заочная	Очная	Заочная
			2021/23	2025		
1	Раздел 1 Государственное регулирование	Подготовка как практическим занятиям. Решение ситуационных задач. Подготовка презентаций. Подготовка как теоретическим занятиям.	12,7	12,7	12,7	12,7

	ваниевнешне-экономической деятельности	тированиииэкзамену.				
2	Раздел 2 Качество това- ров в между- народной тор- говле	Подготовкакпрактиче- скимзанятиям.Решение ситуационных задач. Подготовка презента- ций.Подготовкакчес- тированиюиэкзамену.	16	16	18	20
3	Раздел3 Клас- сификацион- ныесистемыи товарныено- менклатуры, используемые впрактике международ- нойторговли	Подготовкакпрактиче- скимзанятиям.Решение ситуационных задач. Подготовка презента- ций.Подготовкакчес- тированиюиэкзамену.	16	16	12	20
4	Раздел4 Орга- низациятамо- женной служ- быРоссии.Экспертнаядеятельн ость системеФТС	Подготовкакпрактиче- скимзанятиям.Решение ситуационныхзадач.Подготовкапрезента- ций.Подготовкакчес- тированиюиэкзамену.	16	16	12	16
5	Раздел 5 Особенности таможен- ных экспертиз отдельных групп продовольственных товаров	Подготовкакпрактиче- ским занятиям. Решение ситуационных задач. Подготовка пре- зентаций. Подготовка кчес- тированиюиэкзамену.	16	16	16	20
6	Раздел 6 Особенности таможенных экспе- ртиз от-дельных группнепродовольственных товаров	Подготовкакпрактиче- ским занятиям. Решение ситуационных задач. Подготовка пре- зентаций. Подготовка кчес- тированиюиэкзамену.	12	12	16	30
<b>Итого</b>			<b>88,7</b>	<b>88,7</b>	<b>72,7</b>	<b>118,7</b>

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Таможенная экспертиза» обеспечи- вается:

№ раздела дисцип- лины. Вид самостоя- тельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
---	--	---

<p><b>1 раздел.</b> «Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности»</p>	<p>«Физико-химические методы исследования сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров : учебное пособие / составители П. В. Скрипин [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a></p>
	<p>Егорченкова, Л. А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты : учебное пособие / Л. А. Егорченкова. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с. — ISBN 5-89289-437-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a></p>
	<p>Якубова, О. С. Таможенная экспертиза: практикум : учебное пособие / О. С. Якубова, А. А. Бекешева, И. А. Жебелева. — Астрахань : АГТУ, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-89154-709-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a></p>
	<p>Бобренева, И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a></p>
	<p>«Долматов, О. М. Таможенное право Российской Федерации : учебное пособие / О. М. Долматов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2010. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a></p>

	<p>Оформление таможенной декларации на товары: практикум по дисциплине «Основы таможенного дела» : учебное пособие / составитель И. О. Егорочкина. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2022. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a></p>
<p><b>Раздел 2</b> «Качество товаров в международной торговле»</p>	<p>«Физико-химические методы исследования сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров : учебное пособие / составители П. В. Скрипин [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a></p>
	<p>Егорченкова, Л. А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты : учебное пособие / Л. А. Егорченкова. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с. — ISBN 5-89289-437-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a></p>
	<p>«Якубова, О. С. Таможенная экспертиза: практикум : учебное пособие / О. С. Якубова, А. А. Бекешева, И. А. Жебелева. — Астрахань : АГТУ, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-89154-709-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a></p>
	<p>Бобренева, И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a></p>
	<p>«Долматов, О. М. Таможенное право Российской Федерации : учебное пособие / О. М. Долматов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2010. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a></p>

	<p>Оформление таможенной декларации на товары: практикум по дисциплине «Основы таможенного дела» : учебное пособие / составитель И. О. Егорочкина. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2022. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a></p>
<p><b>Раздел 3</b> «Классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли»</p>	<p>«Физико-химические методы исследования сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров : учебное пособие / составители П. В. Скрипин [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a></p>
	<p>Егорченкова, Л. А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты : учебное пособие / Л. А. Егорченкова. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с. — ISBN 5-89289-437-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a></p>
	<p>«Якубова, О. С. Таможенная экспертиза: практикум : учебное пособие / О. С. Якубова, А. А. Бекешева, И. А. Жебелева. — Астрахань : АГТУ, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-89154-709-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a></p>
	<p>Бобренева, И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a></p>

	«Долматов, О. М. Таможенное право Российской Федерации : учебное пособие / О. М. Долматов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2010. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей	<a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a>
	Оформление таможенной декларации на товары: практикум по дисциплине «Основы таможенного дела» : учебное пособие / составитель И. О. Егорочкина. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2022. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a>
<b>Раздел 4</b> Организация таможенной службы России. Экспертная деятельность в системе ФТС	«Физико-химические методы исследования сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров : учебное пособие / составители П. В. Скрипин [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей	<a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a>
	Егорченкова, Л. А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты : учебное пособие / Л. А. Егорченкова. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с. — ISBN 5-89289-437-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей	<a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a>
	Якубова, О. С. Таможенная экспертиза: практикум : учебное пособие / О. С. Якубова, А. А. Бекешева, И. А. Жебелева. — Астрахань : АГТУ, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-89154-709-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a>

	<p>Бобренева, И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a></p>
	<p>«Долматов, О. М. Таможенное право Российской Федерации : учебное пособие / О. М. Долматов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2010. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a></p>
	<p>Оформление таможенной декларации на товары: практикум по дисциплине «Основы таможенного дела» : учебное пособие / составитель И. О. Егорочкина. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2022. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a></p>
<p><b>Раздел 5</b> Особенности таможенных экспертиз от-дельных групп продовольственных товаров</p>	<p>«Физико-химические методы исследования сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров : учебное пособие / составители П. В. Скрипин [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a></p>
	<p>Егорченкова, Л. А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты : учебное пособие / Л. А. Егорченкова. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с. — ISBN 5-89289-437-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a></p>
	<p>Якубова, О. С. Таможенная экспертиза: практикум : учебное пособие / О. С. Якубова, А. А. Бекешева, И. А. Жебелева. — Астрахань : АГТУ, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-89154-709-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a></p>

	<p>Бобренева, И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a></p>
	<p>«Долматов, О. М. Таможенное право Российской Федерации : учебное пособие / О. М. Долматов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2010. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a></p>
	<p>Оформление таможенной декларации на товары: практикум по дисциплине «Основы таможенного дела» : учебное пособие / составитель И. О. Егорочкина. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2022. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a></p>
<p><b>Раздел 6</b> Особенности таможенных экспертиз отдельных группне-продовольственных товаров</p>	<p>«Физико-химические методы исследования сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров : учебное пособие / составители П. В. Скрипин [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a></p>
	<p>Егорченкова, Л. А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты : учебное пособие / Л. А. Егорченкова. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с. — ISBN 5-89289-437-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a></p>
	<p>Якубова, О. С. Таможенная экспертиза: практикум : учебное пособие / О. С. Якубова, А. А. Бекешева, И. А. Жебелева. — Астрахань : АГТУ, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-89154-709-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a></p>

Бобренева, И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a>
«Долматов, О. М. Таможенное право Российской Федерации : учебное пособие / О. М. Долматов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2010. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей	<a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a>
Оформление таможенной декларации на товары: практикум по дисциплине «Основы таможенного дела» : учебное пособие / составитель И. О. Егорочкина. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2022. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a>

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер/ индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навыки(или) опыт деятельности

УК-1/1.1/1.3	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	-технологии доступа к сетевым информационным ресурсам; -систематизацию, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии	-использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам; -осуществлять систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии	- владения технологии доступа к сетевым информационным ресурсам; - владение навыками систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии
ПК-1/1.3	Способен вести интегрированную систему безопасности, прослеживаемости и качества сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции	-приемов прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	-пользоваться приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	-владения приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «незачтено» в форме Экзамена.

#### Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения поддисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения	
	«незачтено»	«зачтено»

<p><b>Знать</b> -технологии доступа к сетевым информационным ресурсам; -систематизацию, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p> <p><b>УК-1/1.1/1.3</b></p>	<p><b>Фрагментарные знания</b> -технологии доступа к сетевым информационным ресурсам; -систематизацию, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии/ <b>Отсутствие знаний</b></p>	<p><b>Неполные знания</b> -технологии доступа к сетевым информационным ресурсам; -систематизацию, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>	<p><b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> -технологии доступа к сетевым информационным ресурсам; -систематизацию, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>	<p><b>Сформированные и систематические знания</b> -технологии доступа к сетевым информационным ресурсам; -систематизацию, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>
<p><b>Этап Уметь</b> - использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам --осуществлять систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p> <p><b>УК-1/1.1/1.3</b></p>	<p><b>Фрагментарное умение</b> - использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам - - осуществлять систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>	<p><b>В целом успешно, но не систематическое умение</b> - использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам --осуществлять систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>	<p><b>В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение</b> - использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам - --осуществлять систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>	<p><b>Успешное и систематическое умение</b> - использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам - -осуществлять систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>

<p><b>III этап</b> <b>Владеть</b> <b>навыками</b> владения технологий доступа к сетевым информационным ресурсам -- владение навыками систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p> <p><b>УК-1/1.1/1.3</b></p>	<p><b>Фрагментарное применение навыков</b> владения технологиями доступа к сетевым информационным ресурсам ---- владение навыками систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p> <p><b>Отсутствие навыков</b></p>	<p><b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> владения технологиями доступа к сетевым информационным ресурсам - владение навыками систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>	<p><b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками</b> владения технологиями доступа к сетевым информационным ресурсам - владение навыками систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>	<p><b>Успешное и систематическое применение навыков</b> владения технологиями доступа к сетевым информационным ресурсам - владение навыками систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии</p>
<p><b>I этап</b> <b>Знать</b> ПК- 1/1.3</p>	<p><b>Фрагментарные знания</b> - приемов прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p> <p><b>/Отсутствие знаний</b></p>	<p><b>Неполные знания</b> - приемов прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p>	<p><b>Сформированные, но содержащие пробелы знания</b> - приемов прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p>	<p><b>Сформированные и систематические знания</b> - приемов прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке</p>

<b>II этап Уметь</b> <b>ПК- 1/1.3</b>	<b>Фрагментарное умение</b> пользоваться приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке <b>Отсутствие умений</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое умение</b> - пользоваться приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	<b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> - пользоваться приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	<b>Успешное и систематическое умение</b> - пользоваться приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке
<b>III этап Владеть навыками</b> - владения приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке <b>ПК-1//1.3</b>	<b>Фрагментарное применение навыков</b> - владения приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке <b>Отсутствие навыков</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> - владения приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	<b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками</b> - владения приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	<b>Успешное и систематическое применение навыков</b> - владения приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке

**5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**Перечень вопросов к контрольным мероприятиям**

**УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**УК-1.1 Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам**

*Задания открытого типа:*

1.Таможенная пошлина-это .....

*Правильный ответ.: косвенный налог*

**2.** Таможенный тариф РФ- это....

*Правильный ответ: совокупность ставок таможенных пошлин, применяемых к товарам, перемещаемым через таможенную границу России*

**3.** Какая причина обеспечивает расширение и углубление внешнеэкономической деятельности?...)

*Правильный ответ: неравномерный уровень развития различных стран мира*

**4.** Фактор обеспечивающий успешное развитие внешнеэкономических отношений-это.....

*Правильный ответ: государственная поддержка предпринимательских структур*

**5.** Основной признак экспорта товара....

*Правильный ответ: пересечение границы*

**6.** Что относится к обеспечивающим функциям таможенных органов? ...

*Правильный ответ: осуществление и совершенствование таможенного контроля и таможенного оформления*

**7.** Кем осуществляется общее руководство таможенным делом?.....

*Правильный ответ: Федеральной таможенной службой РФ*

**8.** Кем проводится таможенная экспертиза?.....

*Правильный ответ: таможенная экспертиза назначается таможенными органами и проводится таможенными экспертами, а также экспертами иных уполномоченных организаций.*

**9.** Для чего нужна таможенная экспертиза?....

*Правильный ответ: получить информацию о фактических свойствах и характеристиках товаров и тем самым предоставляют должностным лицам возможность оценить факт соблюдения или нарушения норм международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования при перемещении товаров через таможенную границу, а также соблюдение требований по безопасности товара.*

**10.** Кем проводится комиссионная таможенная экспертиза?...

*Правильный ответ: таможенными экспертами*

**11.** Виды таможенных экспертиз ...

*Правильный ответ: идентификационной, товароведческой, материаловедческой, технологической, криминалистической*

**12.** Кто назначает таможенную экспертизу? .....

*Правильный ответ: назначается таможенным органом в случае, если для разъяснения вопросов, возникающих при совершении таможенными органами таможенных операций и (или) проведении таможенного контроля, требуются специальные и (или) научные знания.*

**13.** В каких формах может производиться таможенный контроль после выпуска товаров?....

*Правильный ответ: получение объяснений; проверка таможенных, иных документов и (или) сведений; таможенный осмотр; таможенный досмотр; личный таможенный досмотр; таможенный осмотр помещений и территорий; таможенная проверка.*

**14.** Виды таможенных процедур...

*Правильный ответ: 1) выпуск для внутреннего потребления; 2) экспорт; 3) таможенный транзит; 4) таможенный склад; 5) переработка на таможенной территории; 6) переработка вне таможенной территории; 7) переработка для внутреннего потребления; 8) временный ввоз (допуск); 9) временный вывоз; 10) реимпорт; 11) реэкспорт.*

**15.** Фискальная функция таможенно-тарифного регулирования что обеспечивает? ....

*Правильный ответ: обеспечивает поступления средств в государственный бюджет*

### *Задания закрытого типа*

#### **Тест 1**

1. Какие налоги уплачиваются при помещении товаров под таможенный режим «Выпуск для внутреннего потребления»?

- а) НДС, акциз
- б) ЕСН, акциз
- в) НДС, акциз
- г) ЕСН, НДС

**Ответ: а**

2. Что взимают при помещении товаров под таможенный режим экспорта?

- а) Вывозная таможенная пошлина, таможенные сборы
- б) Вывозная таможенная пошлина, таможенные сборы, НДС
- в) Вывозная таможенная пошлина, НДС
- г) Вывозная таможенная пошлина, таможенные сборы, акциз, НДС

**Ответ: а**

3. В каком случае не уплачиваются таможенные пошлины, налоги?

- а) таможенная стоимость ввозимых товаров не превышает 1000 рублей
- б) таможенная стоимость ввозимых товаров не превышает 5000 рублей
- в) таможенная стоимость ввозимых товаров не превышает 500 рублей
- г) таможенная стоимость ввозимых товаров не превышает 10000 рублей

**Ответ: б**

4. Чем является налоговая база для целей исчисления таможенных пошлин, налогов?

- а) фактурная стоимость товаров и (или) их количество
- б) количество товаров
- в) таможенная стоимость товаров и (или) их количество
- г) таможенная стоимость товаров

**Ответ: в**

5. Выберите высказывание, присущее адвалорным ставкам таможенных пошлин:

- а) начисляются в процентах к таможенной стоимости облагаемого товара
- б) начисляются в установленном размере за единицу товара
- в) начисляются в процентах к фактурной стоимости облагаемого товара
- г) начисляются как в процентах к таможенной стоимости товара, так и в установленном размере за единицу товара

**Ответ: а**

6. Выберите высказывание, присущее специфическим ставкам таможенных пошлин:

- а) начисляются в процентах к таможенной стоимости облагаемого товара
- б) начисляются в установленном размере за единицу товара
- в) начисляются в процентах к фактурной стоимости облагаемого товара
- г) начисляются как в процентах к таможенной стоимости товара, так и в установленном размере за единицу товара

**Ответ: б**

7. Выберите высказывание, присущее комбинированным ставкам таможенных пошлин:

- а) начисляются в процентах к таможенной стоимости облагаемого товара
- б) начисляются в установленном размере за единицу товара
- в) начисляются в процентах к фактурной стоимости облагаемого товара
- г) начисляются как в процентах к таможенной стоимости товара, так и в установленном размере за единицу товара

**Ответ: г**

8. При помещении товаров под таможенный режим выпуска для внутреннего потребления таможенные пошлины, налоги должны быть уплачены в срок:

- а) не позднее 15 дней со дня предъявления товаров в таможенный орган в месте их прибытия на таможенную территорию РФ
- б) не позднее 2 месяцев со дня предъявления товаров в таможенный орган в месте их прибытия на таможенную территорию РФ
- в) не позднее месяца со дня предъявления товаров в таможенный орган в месте их прибытия на таможенную территорию РФ
- г) в срок, установленный таможенным органом в месте прибытия товаров на таможенную территорию РФ

**Ответ: а**

9. Не будет способом обеспечения уплаты таможенных платежей?

- а) банковская гарантия
- б) залог товаров и иного имущества

- в) договор страхования
- г) гарантия таможенного органа

**Ответ: в**

10. Не будет подакцизными товарами?

- а) алкогольная продукция
- б) табачная продукция
- в) продукты питания
- г) автомобили легковые

**Ответ: в**

**УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**УК-1.3** Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии

*Задания открытого типа:*

1. Основной признак экспорта товара-это. ...

*Правильный ответ: пересечение границы*

2. Таможенной экспертизой называется? .....

*Правильный ответ: любая экспертиза, посредством которой могут быть решены задачи*

3. Экспертизы в процессе таможенного контроля могут проводиться ...

*Правильный ответ: в любых компетентных экспертных учреждениях РФ*

4. При назначении таможенной экспертизы в процессе таможенного оформления и контроля оформляется....

*Правильный ответ: поручение на проведение экспертизы*

5. Право назначить таможенную экспертизу имеет.....

*Правильный ответ: любое должностное лицо таможенного органа*

6. Может ли отбор проб (образцов) осуществляться в отсутствие лица, обладающего полномочиями в отношении товаров...

*Правильный ответ: может, по желанию таможенного органа*

7. Образцом товара, отбираемым для проведения таможенной экспертизы, называется ...

*Правильный ответ: часть товара, тождественная по структуре и свойствам всему товару*

8. Доставка проб (образцов) в экспертное учреждение осуществляется...

*Правильный ответ: экспертом экспертного учреждения*

9. Таможенная экспертиза, проводимая в случаях несогласия декларанта, а также таможенного органа, назначившего таможенную экспертизу, с заключением таможенного эксперта (эксперта) по результатам первичной и (или) дополнительной таможенных экспертиз – это:.....

*Правильный ответ: повторная таможенная экспертиза.*

10. Платеж, взимаемый таможенными органами ТС при ввозе товара на таможенную территорию или вывозе товара с этой территории и являющийся неотъемлемым условием такого ввоза или вывоза называется.....

*Правильный ответ: таможенная пошлина*

11. Пошлины, устанавливаемые на ввозимые в Россию товары называются...

*Правильный ответ: импортными*

12. Пошлины, устанавливаемые на вывозимые из России товары, называются....

*Правильный ответ: экспортными*

13. Таможенный союз – это...

*Правильный ответ: объединение торговых и экономических отношений трех стран: России, Белоруссии и Казахстана*

14. Эксперт за дачу заведомо ложного заключения....

*Правильный ответ: несет административную ответственность*

15. С чем связаны особенности таможенных правоотношений .....

*Правильный ответ: с возникновением в связи с перемещением через таможенную границу грузом и транспортных средств*

### *Задания закрытого типа*

#### **Тест 2**

1. Не будет относиться к таможенным сборам:

- а) таможенные сборы за таможенное оформление
- б) таможенные сборы за таможенное сопровождение
- в) таможенные сборы за выдачу лицензии таможенными органами
- г) таможенные сборы за хранение

**Ответ: в**

2. В отношении чего не будут взиматься таможенные сборы за таможенное оформление?

- а) товаров, ввозимых на таможенную территорию РФ и вывозимых с этой территории и относящихся к безвозмездной помощи
- б) товаров, ввозимых на таможенную территорию РФ из наименее развитых стран
- в) товаров, ввозимых на таможенную территорию РФ из развивающихся стран
- г) товаров, ввозимых на таможенную территорию РФ из стран СНГ

**Ответ: а**

3. В отношении, какого товара применяется ставка НДС в размере 12% при помещении товаров под таможенный режим выпуск для внутреннего потребления?

- а) товаров детского ассортимента+
- б) нефтепродуктов
- в) автомобилей
- г) алкогольной продукции

**Ответ: а**

4. Налоговая база для исчисления НДС:

- а) сумма таможенной стоимости, подлежащей уплате таможенной пошлины, подлежащей уплате акцизов+
- б) сумма таможенных сборов и таможенной стоимости
- в) таможенная стоимость товаров
- г) сумма таможенных сборов, таможенной стоимости, подлежащей уплате таможенной пошлины, подлежащей уплате акцизов

**Ответ: а**

5. Какими ставки акцизов не могут быть?

- а) адвалорными
- б) специфическими
- в) комбинированными
- г) специальными

**Ответ: г**

6. Что применяется производителями для защиты внутреннего рынка от ввозимых товаров по более низким ценам, чем на внутреннем рынке страны?

- а) сезонные пошлины
- б) компенсационные пошлины
- в) антидемпинговые пошлины+
- г) специальные пошлины

**Ответ: в**

7. Что относится к налогам «на недостатки»?

- а) НДС, акцизы
- б) акцизы
- в) НДС
- г) ЕСН

**Ответ: б**

8. Какую сумму не могут превысить ставки таможенных сборов в любом таможенном режиме?

- а) 1000 рублей
- б) 10000 рублей
- в) 100000 рублей
- г) 1000000 рублей

**Ответ: в**

9. Чему равны ставки таможенных сборов за осуществление таможенного сопровождения морского, речного или воздушного судна?

- а) 20000 рублей независимо от расстояния перемещения
- б) 20000 рублей за каждые 100 километров
- в) 1000 рублей за каждые 100 километров
- г) 2000 рублей за каждые 100 километров

**Ответ: а**

10. Что не применяют в Российской Федерации?

- а) антидемпинговые пошлины
- б) сезонные пошлины
- в) транзитные пошлины
- г) компенсационные пошлины

**Ответ: в**

**ПК-1 Способен вести интегрированную систему безопасности, прослеживаемости и качества сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции**

**ПК-1.3 Владеть приемами прослеживаемости и подтверждения соответствия пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке**

*Задания открытого типа:*

1. Таможенным перевозчиком в соответствии с Таможенным кодексом Таможенного союза является...

*Правильный ответ: юридическое лицо государства - члена таможенного союза, отвечающее условиям, определенным статьей 19 Таможенного кодекса Таможенного союза.*

2. В соответствии с Таможенным кодексом Таможенного союза Таможенный перевозчик осуществляет перевозку товаров, находящихся.....

*Правильный ответ: под таможенным контролем*

3. Таможенный транзит не применяется в отношении товаров, перевозимых Каким видом транспорта...

*Правильный ответ: воздушным транспортом*

4. Срок проведения таможенной экспертизы....

*Правильный ответ: не дольше 20 рабочих дней со дня принятия экспертом объектов для исследования. Но если завершить исследование в срок невозможно, его могут продлить. Продление срока регулируется законодательством государств ЕАЭС.*

5. Таможенная экспертиза назначается в отношении чего?....

*Правильный ответ: товаров, таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов, а также средств идентификации таких товаров и документов.*

6. Расходы на проведение таможенной экспертизы возмещаются за счёт чего?....

*Правильный ответ: за счет бюджета государства-члена, таможенным органом которого назначена таможенная экспертиза*

7. Исследование, направленное на решение задач в области таможенного регулирования - это.....

*Правильный ответ: таможенная экспертиза*

8. Кто может назначить экспертизу? ...

*Правильный ответ: таможенный орган или суд.*

9. Решение о назначении экспертизы и заключение эксперта оформляются в..

*Правильный ответ: в электронном виде в Единой автоматизированной информационной системе таможенных органов*

10. В рамках таможенной экспертизы эксперт решает какие задачи? .....

*Правильный ответ: производит два типа задач- идентификационные и классификационные*

**11.** Идентификационные задачи таможенной экспертизы направлены на? ...

*Правильный ответ: идентификацию товара.*

**12.** Классификационные задачи таможенной экспертизы направлены на? ....

*Правильный ответ: выявление характеристик товара, которые позволяют определить его код в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.*

**13.** Товароведческая таможенная экспертиза необходима для?...

*Правильный ответ: установления таможенного наименования товара согласно ТН ВЭД ЕАЭС, характеристик товара (тип, назначение, марка, сорт и др.), рыночной стоимости*

**14.** Оценочная таможенная экспертиза необходима для?....

*Правильный ответ: установления стоимости товара*

**15.** С какой целью проводится технологическая таможенная экспертиза? .....

*Правильный ответ: для выявления нарушений таможенного режима переработки.*

### *Задания закрытого типа*

#### **Тест 3**

1. При чем применяют в практике таможенной политики современных государств торговые барьеры?

- а) импорте товаров;
- б) экспорте товаров;
- в) при транзитных перевозках товаров.

**Ответ: а**

2. Что не входит в экономические цели таможенного дела?

- а) пополнение доходной части федерального бюджета;
- б) лицензирование;
- в) унификацию с общепринятыми международными нормами;
- г) охрану животных, растений, окружающей природной среды.
- д) установление запретов и ограничений на ввоз и вывоз товаров.

**Ответ: в**

3. Название ставок таможенных пошлин, исчисляемых в процентах к таможенной стоимости облагаемых товаров:

- а) специфические;
- б) адвалорные;
- в) комбинированные;
- г) базовые.

**Ответ: б**

4. Чем является мера по ограничению возросшего импорта на территорию РФ?

- а) антидемпинговой мерой;
- б) специальной защитной мерой;
- в) компенсационной мерой;
- г) специальной пошлины.

**Ответ: б**

5. Где указывают размер таможенной пошлины?

- а) в таможенной декларации либо ином соответствующем документе, необходимом для таможенных целей, а также в платежных документах;
- б) в таможенном тарифе РФ;
- в) в Законе РФ «О таможенном тарифе»

**Ответ: б**

6. Какими могут быть тарифы, как цены на услуги?

- а) Маржинальными;
- б) Макроэкономическими;

- в) Оптовыми;
- г) Розничными.

**Ответ: в г**

7. Данные функции призваны выполнять таможенные пошлины:

- а) фискальную
- б) обеспечение хозрасчета импортера
- в) защитную
- г) обеспечение хозрасчета таможенной организации
- д) обеспечение хозрасчета экспортера

**Ответ: а в**

8. Чем является расчетная цена участника внешнеторговой ?

- а) ценой, по которой участник сделки желал бы продать (купить) товар
- б) нижним порогом цены для участника сделки
- в) ценой, оглашенная в справочных каталогах и рекламных проспектах
- г) ценой другой сходной сделки на сходный товар

**Ответ: б**

9. Осуществление какого демпинга невозможно без учета государства?

- а) товарного
- б) валютного
- в) производственного

**Ответ: б**

10. От чего зависят условия “франко”?

- а) типа товара
- б) особенностей его транспортировки
- в) таможенной политики
- г) государственной политики

**Ответ: а б**

### Формы контроля позволяющие оценить сформированность компетенций по дисциплине «Таможенная экспертиза»

№	Контролируемые разделы дисциплины	Компетенции/ индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Раздел 1 Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	Контрольный опрос
2.	Раздел 2. Качество товаров в международной торговле	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	
3.	Раздел 3. Классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	
4.	Раздел 4. Организация таможенной службы России. Экспертная деятельность в системе ФТС	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	
5.	Раздел 5. Особенности таможенных экспертиз отдельных групп продовольственных товаров	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	
6.	Раздел 6 Особенности таможенных экспертиз отдельных групп непродовольственных товаров	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, выполнение заданий, подготовку презентаций.

### Типовые задания, ситуационные задачи

**Ситуационная Задача 1.** Российской организацией ввозится закупленная за рубежом партия томатов консервированных без добавления уксуса целых очищенных (код ТН ВЭД - 2002 10 100 0, пошлина - 15%, но не менее 0,075 евро за 1кг). Сертификат соответствия отсутствует. Режим - таможенный склад. Заполнить пакет необходимых документов: ГТД, поручение на досмотр, акт таможенного досмотра, дополнительный лист к акту таможенного досмотра (недостающие для заполнения реквизитов сведения указываются произвольно).

**Ситуационная Задача 2.** Российской организацией ввозится закупленная за рубежом партия шоколада в плитках с начинкой (код - 1806 31 000 0, пошлина - 0,6 евро за 1 кг). В выдаче сертификата соответствия отказано, поскольку шоколад непригоден к употреблению. Указанный факт зарубежный поставщик признает, но принять товар обратно отказывается. Режим - уничтожение товаров. Заполнить пакет необходимых документов: ГТД, поручение на досмотр, акт таможенного досмотра, дополнительный лист к акту таможенного досмотра (недостающие для заполнения реквизитов сведения указываются произвольно).

**Ситуационная Задача 3.** Российской организацией закуплена за рубежом за 30 тыс. долл. США партия жареного кофе с кофеином (код – 0901 21 000 0, пошлина - 10 %, но не менее 0,2 евро за 1 кг). Однако выяснилось, что вся партия пострадала от морской воды и ввезенный кофе не пригоден к употреблению. Возврат товара за границу нецелесообразен. Таможенный режим - уничтожение товаров. Заполнить пакет необходимых документов: ГТД, поручение на досмотр, акт таможенного досмотра, дополнительный лист к акту таможенного досмотра (недостающие для заполнения реквизитов сведения указываются произвольно).

**Ситуационная Задача 4.** российской организацией закуплена за рубежом партия масла подсолнечного (код ТН ВЭД - 1512 19 9101, пошлина - 15%, но не менее 0,14 евро за 1 кг) в количестве 5000 кг. Однако в выдаче сертификата соответствия на часть товара (1000 кг) было отказано в связи с истечением срока годности. Таможенный режим - выпуск для свободного обращения. Заполнить пакет необходимых документов: ГТД, поручение на досмотр, акт таможенного досмотра, дополнительный лист к акту таможенного досмотра (недостающие для заполнения реквизитов сведения указываются произвольно).

**Ситуационная Задача 5** Экспертиза и декларирование мясных консервов. 1. Провести идентификацию продукции. (ГОСТ Р 54033-2010). Метод органолептический. 2. Оценить маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51074-2003. 3. Заполнить протокол идентификации. 4. Заполнить заявление на регистрацию декларации о соответствии. 5. Заполнить декларацию о соответствии

**Ситуационная Задача 6** Экспертиза при выпуске продукции на территорию Таможенного союза. 1. Установить соответствие продукции требованиям нормативных документов с целью выпуска продукции на территорию Таможенного союза. 2. Провести товарную экспертизу. 3. Метод работы - органолептический

**Ситуационная Задача 7** Экспертиза и декларирование плодовоовощной продукции (маринады овощные) 1. Провести идентификацию продукции. Метод органолептический. 2. Оценить маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ Р 5174-2003. 3. Заполнить протокол идентификации. 4. Заполнить заявление на регистрацию декларации о соответствии. 5. Заполнить декларацию о соответствии.

**Ситуационная Задача 8** Экспертиза и добровольная сертификация рыбной продукции (консервы) 1. Провести идентификацию консервов рыбных. Заполнить протокол идентификации. 2. Определить соответствие ассортиментного знака наименованию на маркировке. 3. Оценить маркировку. 4. Принять решение о выдаче добровольного сертификата соответствия. Заполнить бланк. В работе использовать реестр ассортиментных знаков, ГОСТ 7452-97.

**Задание №1** На ТПП России поступила партия подсолнечного масла производства Италии. По

сопроводительным документам: масло подсолнечное гидратированное высшего сорта. При экспертизе установлено: массовая доля влаги 0,2%, массовая доля неомыляемых веществ 0,8%, йодное число 140 г/100 г, массовая доля линолевой кислоты 49%. Определите, какие виды экспертиз нужно назначить? Соответствует ли качество товара сертификату безопасности? Соответствует ли данный товар указанному в сопроводительной документации ассортиментному наименованию и имеет ли место фальсификация? Определите таможенное наименование товара согласно ТН ВЭД России. Оформите необходимые документы: акт взятия проб и образцов; акт экспертизы; заключение эксперта.

**Задание №2** На ТПП России поступила партия мяса. По сопроводительным документам - говядина молодняка 2 категории. Мясо имеет следующие потребительские характеристики: цвет мяса ярко-красный, мышечная ткань плотная, развита менее удовлетворительно, мясо мраморное. Поверхность туши влажная, имеет незначительное ослизнение, мясной сок слегка мутный. Подкожный жир серовато-матового оттенка, умеренно покрывает тушу, слегка плавится на пальцах. Определите, какие виды экспертиз нужно назначить? Соответствует ли качество представленного продукта сертификату безопасности? Соответствует ли говядина данной категории и наименованию? Определите таможенное наименование товара согласно ТН ВЭД России. Оформите необходимые документы: акт взятия проб и образцов; акт экспертизы; заключение эксперта.

**Задание №3** На ТПП России поступила партия риса расфасованного в мешки массой нетто 50 кг. При проверке фактическая масса нетто составила 24100 кг. Непосредственно на упаковку нанесена маркировка на китайском и русском языках. Маркировка содержит следующую информацию: наименование продукта - рис длиннозерный; производитель и его адрес; энергетическая ценность – 330 ккал; пищевая ценность на 100 г продукта: белок - 1 г, жир - 1 г, углеводов - 75,8 г; ГОСТ 6992-93; масса нетто - 50 кг; штрих-код 690000273004. Определите, какие виды экспертиз нужно назначить? Какие вопросы при этом должны решаться? Оформите необходимые документы.

**Задание № 4** В экспертную организацию Торгово-промышленной палаты (ТПП) поступила заявка от оптовой плодоовощной базы ООО "Москворецкое" на проведение товароведной экспертизы товарных партий картофеля, моркови, яблок, при приемке от поставщика. К заявке были приложены качественные удостоверения на конкретные товарные партии. Проведите экспертную оценку товарных партий при приемке от поставщика. Обратите внимание на дату обработки продукции ядохимикатами в период выращивания.

**Задание № 5** Компания «Миллер» (Германия) занимается производством пива. Определите страну происхождения товара и вид сертификата происхождения, если компания закупает сырье в Чехии (солод, хмель). Заполните бланк соответствующего сертификата происхождения

**Задание № 6** Фирма «Русь-вино» (Россия) организовала выпуск виноградного вида с добавлением ароматизированных экстрактов и заключила контракт с фирмой «Кагор» (Молдова) на поставку виноматериала. Определите страну происхождения товара, если стоимость виноматериала 70 руб./л, а цена вина 200 руб./л. Какой должен быть оформлен сертификат происхождения

**Задание № 7** Фирма «Nescafe» (Швейцария) заключила контракт с фирмой «Arabica» (Бразилия) на поставку кофе в зернах и организовало производство кофейного напитка. Определите страну происхождения товара, если цена продукта составляет 1200 руб./кг, а цена поставляемого сырья 800 руб./кг.

**Задание № 8** ООО «X» (Монголия) занимается сортировкой, упаковкой муки поступающей из России и формирует товарные партии для экспорта в Китай. Определите страну происхождения товара.

### Темы презентаций

1. Таможенные импортные пошлины.
2. Таможенные экспортные пошлины.
3. Транзитные таможенные пошлины.
4. Материаловедческая экспертиза
5. Оценочные таможенные экспертизы.

6. Минералогическая (геммологическая) экспертиза. 7. Структура Государственного таможенного комитета России. 8. Ввоз и вывоз культурных ценностей.

9. Качество и сертификация товаров в международной торговле.

10. Правила таможенного оформления товаров в единой зоне таможенного пространства стран России, Белоруссии и Казахстана.

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3

**Знать**

- нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности

**Вопросы для оценивания результатов обучения в виде знаний**

1. Тарифное регулирование ввоза и вывоза товаров
2. Нетарифное регулирование ввоза и вывоза товаров
3. Особенности таможенной экспертизы нефтепродуктов
4. Особенности таможенной экспертизы лакокрасочных материалов.
5. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
6. Особенности таможенной экспертизы бумаги.
7. Особенности таможенной экспертизы текстильных материалов.
8. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
9. Особенности таможенной экспертизы металлов, сплавов и изделий из них.
10. Проведение экспертизы по определению страны происхождения товаров.
11. Таможенные импортные пошлины.
12. Таможенные экспортные пошлины.
13. Транзитные таможенные пошлины.
14. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу России
15. Заключение эксперта по таможенной экспертизе, его разделы и их содержание.

**Уметь**

- использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности

**Задания для оценивания результатов обучения в виде умений**

**Ситуационная Задача 1** Российской организацией ввозится закупленная за рубежом партия томатов консервированных без добавления уксуса целых очищенных (код ТН ВЭД - 2002 10 100 0, пошлина - 15%, но не менее 0,075 евро за 1кг). Сертификат соответствия отсутствует. Режим - таможенный склад. Заполнить пакет необходимых документов: ГТД, поручение на досмотр, акт таможенного досмотра, дополнительный лист к акту таможенного досмотра (недостающие для заполнения реквизитов сведения указываются произвольно).

**Ситуационная Задача 2.** Российской организацией ввозится закупленная за рубежом партия шоколада в плитках с начинкой (код - 1806 31 000 0, пошлина - 0,6 евро за 1 кг). В выдаче сертификата соответствия отказано, поскольку шоколад непригоден к употреблению. Указанный факт зарубежный поставщик признает, но принять товар обратно отказывается. Режим - уничтожение товаров. Заполнить пакет необходимых документов: ГТД, поручение на досмотр, акт таможенного досмотра, дополнительный лист к акту таможенного досмотра (недостающие для заполнения реквизитов сведения указываются произвольно).

**Задание 1** Компания «Миллер» (Германия) занимается производством пива. Определите страну происхождения товара и вид сертификата происхождения, если компания закупает сырье в Чехии (солод, хмель). Заполните бланк соответствующего сертификата происхождения

**Задание № 2** Фирма «Русь-вино» (Россия) организовала выпуск виноградного вина с добавлением ароматизированных экстрактов и заключила контракт с фирмой «Кагор» (Молдова) на поставку виноматериала. Определите страну происхождения товара, если стоимость виноматериала 70 руб./л, а цена вина 200 руб./л. Какой должен быть оформлен сертификат происхождения

**Навык / Опыт деятельности**

- использования нормативно-правовых актов в своей профессиональной деятельности

### **Задания для оценивания результатов обучения в виде навыка / опыта деятельности**

**Ситуационная Задача 1** Российской организацией закуплена за рубежом за 30 тыс. долл. США партия жареного кофе с кофеином (код – 0901 21 000 0, пошлина - 10 %, но не менее 0,2 евро за 1 кг). Однако выяснилось, что вся партия пострадала от морской воды и ввезенный кофе не пригоден к употреблению. Возврат товара за границу нецелесообразен. Таможенный режим - уничтожение товаров. Заполнить пакет необходимых документов: ГТД, поручение на досмотр, акт таможенного досмотра, дополнительный лист к акту таможенного досмотра (недостающие для заполнения реквизитов сведения указываются произвольно).

**Ситуационная Задача 2** российской организацией закуплена за рубежом партия масла подсолнечного (код ТН ВЭД - 1512 19 9101, пошлина - 15%, но не менее 0,14 евро за 1 кг) в количестве 5000 кг. Однако в выдаче сертификата соответствия на часть товара (1000 кг) было отказано в связи с истечением срока годности. Таможенный режим - выпуск для свободного обращения. Заполнить пакет необходимых документов: ГТД, поручение на досмотр, акт таможенного досмотра, дополнительный лист к акту таможенного досмотра (недостающие для заполнения реквизитов сведения указываются произвольно).

**Задание 1** Фирма «Красная шапочка» (Россия) заключила контракт с фирмой «Arabica» (Бразилия) на поставку кофе в зернах и организовало производство кофейного напитка. Определите страну происхождения товара, если цена продукта составляет 1200 руб./кг, а цена поставляемого сырья 800 руб./кг.

**Задание № 2** ООО «Х» (Монголия) занимается сортировкой, упаковкой муки поступающей из России и формирует товарные партии для экспорта в Китай. Определите страну происхождения товара.

### **Знать УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3**

правила и порядок организации и проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности

### **Вопросы для оценивания результатов обучения в виде знаний**

1. Идентификационная экспертиза
2. Классификационная экспертиза
3. Материаловедческая экспертиза
4. Технологические таможенные экспертизы.
5. Оценочные таможенные экспертизы.
6. Задачи технологических экспертиз при контроле лицензий на переработку товаров на ивне таможенной территории России.
7. Основные виды таможенных экспертиз.
8. Порядок назначения таможенных экспертиз.
9. Права и обязанности экспертов.
10. Требования к эксперту экспертно-криминалистической таможенной службы.
11. Система таможенных лабораторий
12. Основные признаки классификации непродовольственных товаров в Номенклатуре ТН ВЭД.
13. Минералогическая (геммологическая) экспертиза.
14. Объекты таможенного контроля.
15. Структура Государственного таможенного комитета России.
16. Свободные таможенные зоны, склады временного хранения товаров.
17. Взаимодействие таможенных лабораторий с таможенными органами.
18. Ввоз и вывоз культурных ценностей.
19. Товары, подлежащие обязательной сертификации в области пожарной безопасности.
20. Организации, устанавливающие санитарные требования к продукции при перемещении через границу.
21. Грузовая таможенная декларация.
22. Организации, устанавливающие технические требования к продукции при перемещении через границу.

23. Соглашение ВТО «О технических барьерах в торговле». 24. Методы, используемые для исследования товаров.

25. Качество и сертификация товаров в международной торговле.

26. Цели и задачи таможенных экспертиз.

27. Определение таможенной стоимости автомобилей

28. VIN номер автомобилей

29. Правила таможенного оформления товаров в единой зоне таможенного пространства стран России, Белоруссии и Казахстана

**Уметь УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3**

- организовывать и проводить товарную экспертизу, подтверждения соответствия и другие виды оценочной деятельности

**Задания для оценивания результатов обучения в виде умений**

**Ситуационная Задача 1** Экспертиза и декларирование мясных консервов. 1. Провести идентификацию продукции. (ГОСТ Р 54033-2010). Метод органолептический. 2. Оценить маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51074-2003. 3. Заполнить протокол идентификации. 4. Заполнить заявление на регистрацию декларации о соответствии. 5. Заполнить декларацию о соответствии

**Ситуационная Задача 2** Экспертиза при выпуске продукции на территорию Таможенного союза. 1. Установить соответствие продукции требованиям нормативных документов с целью выпуска продукции на территорию Таможенного союза. 2. Провести товарную экспертизу. 3. Метод работы органолептический

**Задание №1** На ТПП России поступила партия подсолнечного масла производства Италии. По сопроводительным документам: масло подсолнечное гидратированное высшего сорта. При экспертизе установлено: массовая доля влаги 0,2%, массовая доля неомыляемых веществ 0,8%, йодное число 140 г/100 г, массовая доля линолевой кислоты 49%. Определите, какие виды экспертиз нужно назначить? Соответствует ли качество товара сертификату безопасности? Соответствует ли данный товар указанному в сопроводительной документации ассортиментному наименованию и имеет ли место фальсификация? Определите таможенное наименование товара согласно ТН ВЭД России. Оформите необходимые документы: акт взятия проб и образцов; акт экспертизы; заключение эксперта.

**Задание №2** На ТПП России поступила партия мяса. По сопроводительным документам - говядина молодняка 2 категории. Мясо имеет следующие потребительские характеристики: цвет мяса ярко-красный, мышечная ткань плотная, развита менее удовлетворительно, мясо мраморное. Поверхность туши влажная, имеет незначительное ослизнение, мясной сок слегка мутный. Подкожный жир серовато-матового оттенка, умеренно покрывает тушу, слегка плавится на пальцах. Определите, какие виды экспертиз нужно назначить? Соответствует ли качество представленного продукта сертификату безопасности? Соответствует ли говядина данной категории и наименованию? Определите таможенное наименование товара согласно ТН ВЭД России. Оформите необходимые документы: акт взятия проб и образцов; акт экспертизы; заключение эксперта.

**Навык / Опыт деятельности УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3**

- организации и проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и другие виды оценочной деятельности

**Задания для оценивания результатов обучения в виде навыка / опыта деятельности**

**Ситуационная Задача 1** Экспертиза и декларирование плодовоовощной продукции (маринованные овощи) 1. Провести идентификацию продукции. Метод органолептический. 2. Оценить маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ Р 5174-2003. 3. Заполнить протокол идентификации. 4. Заполнить заявление на регистрацию декларации о соответствии. 5. Заполнить декларацию о соответствии.

**Ситуационная Задача 2** Экспертиза и добровольная сертификация рыбной продукции (консервы) 1. Провести идентификацию консервов рыбных. Заполнить протокол идентификации. 2. Определить соответствие ассортиментного знака наименованию на маркировке. 3. Оценить

маркировку. 4. Принять решение о выдаче добровольного сертификата соответствия. Заполнить бланк. В работе использовать реестр ассортиментных знаков, ГОСТ 7452-97. **Задание №1** На ТПП России поступила партия риса расфасованного в мешки массой нетто 50 кг. При проверке фактическая масса нетто составила 24100 кг. Непосредственно на упаковке нанесена маркировка на китайском и русском языках. Маркировка содержит следующую информацию: наименование продукта - рис длиннозерный; производитель и его адрес; энергетическая ценность – 330 ккал; пищевая ценность на 100 г продукта: белок - 1 г, жир - 1 г, углеводов - 75,8 г; ГОСТ 6992-93; масса нетто - 50 кг; штрих-код 690000273004. Определите, какие виды экспертиз нужно назначить? Какие вопросы при этом должны решаться? Оформите необходимые документы.

**Задание №2** В экспертную организацию Торгово-промышленной палаты (ТПП) поступила заявка от оптовой плодоовощной базы 000 "Москворецкое" на проведение товароведной экспертизы товарных партий картофеля, моркови, яблок, при приемке от поставщика. К заявке были приложены качественные удостоверения на конкретные товарные партии. Проведите экспертную оценку товарных партий при приемке от поставщика. Обратите внимание на дату обработки продукции ядохимикатами в период выращивания.

### Типовой экзаменационный билет № 0

ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет» Кафедра экономики и товароведения

Дисциплина: «Таможенная экспертиза» Экзаменационный билет № 0

1. Нетарифное регулирование ввоза и вывоза товаров
2. Ввоз и вывоз культурных ценностей.
3. **Ситуационная Задача** Экспертиза и декларирование мясных консервов. 1. Провести идентификацию продукции. (ГОСТ Р 54033-2010). Метод органолептический. 2. Оценить маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51074-2003. 3. Заполнить протокол идентификации. 4. Заполнить заявление на регистрацию декларации о соответствии. 5. Заполнить декларацию о соответствии

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры экономики и товароведения протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Утверждены на заседании кафедры \_\_\_\_\_ Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Экзаменатор \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

### **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;

- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

### ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине «Таможенная экспертиза»

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел 1 Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	<b>I этап</b> <b>II этап</b>	Тестирование, устный опрос	январь / 3-е занятие
Раздел 2. Качество товаров в международной торговле	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	<b>I этап</b> <b>II этап</b> <b>III этап</b>	Тестирование, устный опрос	февраль / 3-е занятие
Раздел 3. Классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	<b>I этап</b> <b>II этап</b> <b>III этап</b>	Тестирование, устный опрос	март / 3 - е занятие
Раздел 4. Организация таможенной службы России. Экспертная деятельность в системе ФТС	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	<b>I этап</b> <b>II этап</b> <b>III этап</b>	Тестирование, устный опрос	апрель / 3 - е занятие
Раздел 5. Особенности таможенных экспертиз отдельных групп продовольственных товаров	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	<b>I этап</b> <b>II этап</b> <b>III этап</b>	Тестирование, устный опрос	май / 3 – е занятие
Раздел 6 Особенности таможенных экспертиз отдельных групп непродовольственных товаров	УК-1.1; УК-1.3; ПК-1.3	<b>I этап</b> <b>II этап</b> <b>III этап</b>	Тестирование, устный опрос	июнь / 2 – е занятие

**Устный опрос** – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением

пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

*Индивидуальный* опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после не-большой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

### Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»

Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»
--	-----------

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

### Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый ответ
	2	3	4	5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.

Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу. Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления Экзамена, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы

дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

### Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме Экзамена

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к экзамену	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподаватель
Консультации	в сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель
Экзамен	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии с критериями	Ведущий преподаватель

### 7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
«Физико-химические методы исследования сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров : учебное пособие / составители П. В. Скрипин [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей	<a href="https://e.lanbook.com/book/115000">https://e.lanbook.com/book/115000</a>
Егорченкова, Л. А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты : учебное пособие / Л. А. Егорченкова. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с. — ISBN 5-89289-437-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей	<a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a>
«Якубова, О. С. Таможенная экспертиза: практикум : учебное пособие / О. С. Якубова, А. А. Бекешева, И. А. Жебелева. — Астрахань : АГТУ, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-89154-709-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/261224">https://e.lanbook.com/book/261224</a>

Бобренева, И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a>
«Долматов, О. М. Таможенное право Российской Федерации : учебное пособие / О. М. Долматов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2010. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей	<a href="https://e.lanbook.com/book/188307">https://e.lanbook.com/book/188307</a>
<b>Дополнительная литература</b>	<b>Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС</b>
Оформление таможенной декларации на товары: практикум по дисциплине «Основы таможенного дела» : учебное пособие / составитель И. О. Егорочкина. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2022. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/333611">https://e.lanbook.com/book/333611</a>

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.*

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

### *Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.*

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

### *Методические рекомендации по подготовке (презентации) доклада.*

При подготовке (презентации) доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой

теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент– 7-10 мин.).

#### **Выполнение индивидуальных типовых задач.**

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

#### **Рекомендации по работе с научной и учебной литературой**

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

### **Перечень лицензионного программного обеспечения:**

MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA

Office Standard 2016

OpenOffice Свободно распространяемое ПО Google

Chrome Свободно распространяемое ПО Yandex

Browser Свободно распространяемое ПО

Unreal Commander Свободно распространяемое ПО

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое про-приетарное ПО7-zip

Свободно распространяемое ПО

Dr.Web

Лаборатория ММИС«Планы»

### **Перечень профессиональных баз данных**

1. БД «AGROS» режим доступа:

<http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>

2.БД «AGRO» режим доступа: <https://agro.ru/>

3. ЭБС «Лань» режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)

4. [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru) режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

5. [eLIBRARY.RU](http://www.elibrary.ru) режим доступа: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

### **Перечень информационных справочных систем**

Наименование ресурса	Режим доступа
Консультант плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
Официальный сайт Федеральной службы	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>

Наименование ресурса	Режим доступа
Консультант плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
государственной статистики	
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	<a href="http://www.don-agro.ru">http://www.don-agro.ru</a>
Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	<a href="https://www.rst.gov.ru/portal/gost">https://www.rst.gov.ru/portal/gost</a>
Официальный портал правительства Ростовской области	<a href="http://www.donland.ru">http://www.donland.ru</a>
Научная электронная библиотека	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
Библиотека диссертаций и авторефератов России	<a href="http://www.dslib.net/">http://www.dslib.net/</a>

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа** – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации.

**Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Помещение для самостоятельной работы** – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

**Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования** – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

### Оснащенность и адрес помещений

<p>Аудитория No 10э Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, парта аудиторная – 12 шт, стулья, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - (шкаф сушильный ШЭС-3М, шкаф сушильный ШС-0,25-2,0; печь электрическая, термостат воздушный, весы электронные, калориметр фотоэлектрический КФ-3, калориметр фотоэлектрический КФ-2, центрифуга LC-425, нитрат-тестер СОЭКС (переносной), ЭКОТЕСТ (переносной), термометр жидкостный (переносной), дозиметр (переносной), индикатор радиоактивности RADEX PD 1503, прибор для определения влажности пищевых продуктов «Кварц-21М-33»; центрифуга; прибор для определения группы чистоты молока, гигрометр психрометрический; прибор для определения влажности пищевых продуктов «ЭВЛАС-2М»; люминоскоп «Филин»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Мичурина дом 13а</p>
<p>Лаборатория № 16э Технические средства: центрифуга «Ока»; вытяжной шкаф; сыроварня Bergman 12л; гастроемкость; водонагреватель; шкаф напольный «Тортора» (мойка); шкаф лабораторный – 3 шт.; реактивы; лабораторная посуда; стол.</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а</p>
<p>Лаборатория № 19э Технические средства: микроскоп «Биомед-2»; люминоскоп настольный ЛН-3У «Сова»; термостат ТС; кастрюля нержавеющая 20 л; холодильник «Атлант»; электрическая печь; стол – 3 шт.; шкаф книжный – 1 шт.; тумба – 1 шт.</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а</p>

<p>Аудитория № 21э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор Beng Mx560; ноутбук (переносной); экран, веб-камера Logitech; трибуна; стул на раме - 28 шт.; парта аудиторная – 14 шт.; выставочный стол с тумбой – 3 шт.; стол преподавателя – 1 шт.; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин; шкаф с муляжами продовольственных товаров.</p> <p>Специализированное учебное оборудование – термометр TP101; ложка-весы электронная до 500 гр.; маслобойка Melasty 10л; сепаратор электрический Сибирь-120 с регулятором; мороженица автоматическая Nemox I-GREEN Gelatissimo Exclusive Black 1,7 л; йогуртница ROMMELSBA CHER JG 40; пресс для прессования сырного зерна малый пневматический; нож-лопатка для мягких сыров «Сырный ломтик»; форма для сыра с крышкой-поршнем на 500 гр.; набор для приготовления творога и сыра BRADEX TK 00192; водяная баня SHHW21600All двухуровневая (+100С); анализатор молока Ekomilk TOTAL KAM-98-2A; прибор для определения влажности пищевых продуктов «Элект-7МТ»; термостат ТС 1/80; шкаф суховоздушный ШС-80; зонд pH Testo 206 ГТД; рефрактометр ручной; люминометр 3М Clean-Trace LM1 с поверкой ГТД; центрифуга ЦИМ 1-12.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № <a href="#">РГА01140022 от «16» Января 2025 г.</a> между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № <a href="#">2789-24 от 16 мая 2024 г.</a> между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а</p>
<p>Аудитория № 29э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проектор (переносной), ноутбук (переносной), экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № <a href="#">РГА01140022 от «16» Января 2025 г.</a> между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № <a href="#">2789-24 от 16 мая 2024 г.</a> между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а Помещение 4 (1 этаж)</p>
<p>Аудитория № 15э Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования – ноутбук</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а</p>

<p>(переносной); проектор BENG.; экран; шкаф для документов; стол переговоров, -1 шт, стол руководителя-1 шт.; трибуна, стол компьютерный – 7 шт.; стул офисный – 24 шт., компьютер- 8 шт.; МФУ CANON; веб-камера Logitech; колонки 2,0 Sven MC-20 RMS 90W; сплит-система Бирюса.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	
<p>Аудитория № 2э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (экран (переносной), проектор (переносной), ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - (комплект мебели магазина (кассовый аппарат, муляжи продуктов питания, витрина, стеллажи), витрина-холодильник); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а Помещение 17 (1 этаж)</p>
<p>Аудитория № 3э Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (переносной); специализированное учебное оборудование - (мойка, шкаф сушильный, печь электрическая, термостат воздушный, весы электронные, калориметр фотоэлектрический, микроскоп Биомед, вытяжка, центрифуга, нитрат- тестер СОЭКС (переносной), ЭКОТЕСТ (переносной), термометр жидкостный (переносной), дозиметр (переносной), индикатор радиоактивности RADEX PD 1503, ЛАКТАН 1-4М МИНИ (анализатор молока), устройство для определения влажности пищевых продуктов ЭЛЕКС-7 МТ, TESTO 206-pH1 pH-метр пищевой проникающий, люминоскоп ЛН-3У «Сова», телевизор Toshiba, лабораторная посуда, весы аналитические, химические реактивы, эксикатор, штатив с пробиркодержателем, термостат, прибор для определения группы чистоты молока, гигрометр психрометрический; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а Помещение 28 (1 этаж)</p>

<p>Center; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	
<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайдНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27 Помещение 18 (2 этаж)</p>