

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.05.2023 12:08:09

Уникальный программный ключ

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института магистратуры



Иванова Е.А.

« 30 » 08 20 21 г.

**Рабочая программа дисциплины
Таможенная экспертиза качества товаров и сырья**

Направление 38.04.07 Товароведение
магистерская программа 38.04.07.01 "Товарная экспертиза и безопасность сырья и продовольствия"

Для набора 2021 года

Квалификация
магистр

КАФЕДРА **Товароведение и управление качеством**

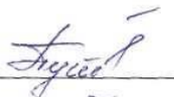
Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

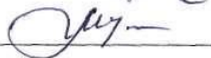
ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 1.

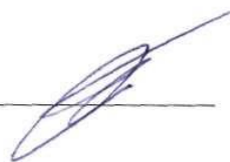
Программу составил(и): к.э.н., доцент, Путилина Т.И.



Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Механцева К.Ф.



Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Гиссин В.И.



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	усвоение знаний, формирование умений и навыков, обеспечивающих квалифицированную профессиональную деятельность в области экспертизы по оценке качества и безопасности товаров и сырья в таможенных целях.
-----	---

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1:Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ПК-1:Способен провести экспертизу результатов закупок, приемка контракта

ПК-3:Способен организовать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:
основную терминологию, применяемую при организации и проведении таможенной экспертизы (соотнесено с индикатором УК-1.1); требования к качеству и безопасности основных групп товаров и сырья(соотнесено с индикатором ПК-1.1); нормативную базу производства товарной экспертизы, средства проведения экспертизы (соотнесено с индикатором ПК-3.1)
Уметь:
применять научные подходы к подготовке и проведению экспертизы качества товаров и сырья(соотнесено с индикатором УК-1.2) применять методы подтверждения подлинности товаров, правильно интерпретировать результаты исследований с помощью программных продуктов(соотнесено с индикатором ПК-1.2); выбирать критерии и оптимальные методы идентификации основных групп товаров, выявлять фальсифицированные товары при таможенном контроле(соотнесено с индикатором ПК-3.2)
Владеть:
правилами проведения экспертизы качества товаров и сырья (соотнесено с индикатором УК-1.3); порядком назначения и проведения таможенной экспертизы;применения современных средств и методов исследования качества товаров (соотнесено с индикатором ПК-1.3); практическими навыками организации проведения экспертизы и аттестации в области товарной экспертизы; правилами оформления результатов экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-1.3)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. «Таможенная экспертиза при экспортно-импортных поставках»				
1.1	Тема 1.1 «Сущность таможенной экспертизы, ее предмет, цели и задачи». Терминология таможенной экспертизы. Предмет, цели, задачи, объекты и субъекты таможенной экспертизы. Классификация таможенных экспертиз. Правовые, научные и организационные положения назначения и производства таможенных экспертиз. /Лек/	2	2	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6
1.2	Тема 1.2 «Организация и проведение таможенной экспертизы» Назначение таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля. Порядок взятия проб и образцов товаров. Порядок производства таможенных экспертиз. Заключение по таможенной экспертизе, его структура, требования к изложению разделов /Лек/	2	2	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6

1.3	Тема 1.2 «Организация и проведение таможенной экспертизы» Требования к материалам, поступающим на экспертизу. Общие правила и количество проб или образцов товаров для проведения экспертных исследований. Порядок проведения экспертизы. Оформление Заключения таможенного эксперта. Вводная часть, основная и выводы эксперта. Решение ситуационных задач. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
1.4	Тема 1.3 « Таможенное законодательство и таможенный контроль товаров» Таможенное законодательство - система юридических норм в области таможенного дела. Таможенный кодекс ЕАЭС. Таможенный контроль товаров. Определение и регулирование качества товаров в международных сделках купли продажи. Качество, безопасность и маркировка импортируемых товаров. Сертификация товаров при экспортно-импортных поставках: сертификация соответствия товаров, сертификация происхождения товаров. /Ср/	2	20	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6
1.5	Тема 1.4 «Организация экспертной деятельности в системе ФТС» Принципы функционирования и структура ЭКС. Виды экспертиз, выполняемых в таможенных лабораториях. Права и обязанности экспертов. /Ср/	2	20	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
1.6	Тема 1.5 «Средства и методы таможенной экспертизы». Установление физико-химических характеристик и состава товаров, позволяющих однозначно идентифицировать их в соответствии с ТН ВЭД, определение потребительских свойств товара и установление его рыночной цены, идентификация страны происхождения товара. Международные стандарты ИСО, Кодекса Алиментариус, ASTM, АОАС-IUPAC. Методы, используемые для исследования товаров и сырья. /Ср/	2	20	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
Раздел 2. «Экспертиза отдельных категорий товаров и сырья в таможенных целях»					
2.1	Тема 2.1 «Экспертиза продовольственных и непродовольственных товаров и сырья» Идентификационные и классификационные признаки мясных, рыбных, молочных, плодоовощных, мукомольно-крупяных, кондитерских и вкусовых товаров. Экспертиза нефти и нефтепродуктов; пластмасс и изделия из них; древесины и изделий из нее, бумаги, картона; текстильных материалов и изделий; металлов и сплавов, драгоценных металлов и сплавов. Особенности таможенной экспертизы одежды и обувных товаров. Таможенная экспертиза парфюмерно-косметических товаров. /Лек/	2	2	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
2.2	Тема 2.1 «Экспертиза продовольственных товаров животного и растительного происхождения и сырья» Изучение методов идентификации товаров животного происхождения на соответствие коду ТН ВЭД Экспертиза молочных товаров в таможенных целях. Отбор проб, показатели качества и безопасности молока, сыра, масла сливочного. Порядок и методы проведения экспертизы. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6

2.3	Тема 2.2 «Экспертиза непродовольственных товаров и сырья» Экспертиза кожевенных товаров в таможенных целях. Изучение ассортимента. Методы контроля качества, дефекты. Правила сортировки и показатели качества кожаной обуви. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
2.4	Тема 2.1 «Экспертиза продовольственных товаров животного и растительного происхождения и сырья» Идентификационные и классификационные признаки мясных и рыбных товаров, готовых и консервированных продуктов из мяса, рыбы, ракообразных, моллюсков. Идентификация молочных продуктов, яиц, меда. Идентификация животных и рыбных жиров. Идентификационные и классификационные признаки овощей, корнеплодов, фруктов, орехов, чая, кофе, пряностей, зерен злаков, продукции мукомольно-крупяной промышленности. Идентификация масел растительного происхождения. Идентификация сахара и кондитерских изделий из него и прочих сахаров, какао и продуктов из него. Идентификация готовых продуктов из зерна злаков, мучных кондитерских изделий. Идентификация соков, нектаров, напитков из овощей и фруктов, консервированных овощей и фруктов. Идентификация экстрактов чая, кофе и готовых продуктов из них, соусов и специй, прочих пищевых продуктов. Идентификация пива, вина, крепких алкогольных напитков, спирта этилового. Идентификация табачного сырья и курительных изделий из него. Особенности экспертизы товаров растительного происхождения. /Ср/	2	35	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6
2.5	Тема 2.2 «Экспертиза непродовольственных товаров и сырья» Экспертиза нефти и нефтепродуктов; пластмасс и изделия из них; древесины и изделий из нее, бумаги, картона; текстильных материалов и изделий; металлов и сплавов, драгоценных металлов и сплавов. Особенности таможенной экспертизы одежды и обувных товаров. Таможенная экспертиза парфюмерно-косметических товаров. /Ср/	2	28	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6
2.6	/Экзамен/	2	9	ПК-1 ПК-3 УК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Нестеров, А. В.	Экспертиза в таможенных целях: учебное пособие	Москва: Российская таможенная академия, 2017	http://www.iprbookshop.ru/93230.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Стебенева, Е. А.	Таможенная экспертиза: учебное пособие	Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016	https://www.iprbookshop.ru/72760.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Кошкина, С. Н., Гусарская, Е. Н., Молчанов, К. В., Кошкиной, С. Н.	Товароведение и экспертиза в таможенном деле: учебное пособие	Омск: Омский государственный технический университет, 2020	https://www.iprbookshop.ru/115452.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Колпаков А.Ф.	Экспертиза при проведении таможенного контроля: учебное пособие [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438350	Владивосток : Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438350 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Вандолиев В. В.	Порядок проведения экспертизы в таможенном деле: монография	Москва: Лаборатория книги, 2011	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140571 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Ляпустин, С. Н., Сопин, Л. В., Вашукевич, Ю. Е., Фоменко, П. В., Музыка, С. М.	Товароведение и таможенная экспертиза товаров животного и растительного происхождения: учебное пособие	Владивосток: Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2013	http://www.iprbookshop.ru/13500.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Закамов, Д. В., Луц, А. Р., Майдан, Д. А., Морозова, Е. А.	Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров в таможенном деле: учебное пособие	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017	http://www.iprbookshop.ru/90953.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5		Контроль качества продукции: журнал для производителей продукции и экспертов по качеству: журнал	Москва: РИА «Стандарты и качество», 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573490 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.6		Российский экономический журнал: журнал	Москва: Академия менеджмента и бизнес-администрирования, 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613846 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.7		Оценочная экспертиза в таможенном деле: курс лекций	Москва: Директ-Медиа, 2022	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693583 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Консультант +

Гарант.py<https://www.garant.ru/>

5.4. Перечень программного обеспечения

Libreoffice

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;

- персональный компьютер / ноутбук (переносной);

- проектор, экран / интерактивная доска.

Лаборатории кафедры Товароведения и Управления качеством располагают необходимым оборудованием для проведения всех занятий

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
УК-1:Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
Знания: основную терминологию, применяемую при организации и проведении таможенной экспертизы	поиск и сбор необходимой литературы, использование различных баз данных при подготовке к опросу и тестированию	грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, изложенный материал фактически верен, ответы на заданные вопросы точные и подкреплены примерами; правильно сформированы ответы на поставленные вопросы, соответствие представленной в ответах информации материалам лекций и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет; полнота ответа, грамотное представление материала при ответе	О – опрос (вопросы 1-10) Т- тест по разделу 1 (вопросы 1-5); по разделу 2 (вопросы 1-5); В - вопросы к экзамену (1-6)
Умения: применять научные подходы к подготовке и проведению экспертизы качества товаров и сырья	обсуждает в деталях, выделяет, оценивает и обобщает полученную информацию, использует современные информационно-коммуникационные технологии	верность ответа на тестовые задания; полнота и содержательность ответа; умение пользоваться дополнительной литературой	Т- тест по разделу 1 (вопросы 6-10); по разделу 2 (вопросы 6-10); В - вопросы к экзамену (1-6)
Навыки: владеть правилами проведения экспертизы качества товаров и сырья	определяет связь теории и практики в процессе решения ситуационных заданий	умение высказывать и обосновывать свои суждения, применять теоретические знания для выполнения практических задач, обосновывать собственные выводы; полностью владеет терминологией, умение приводить примеры, полное и логически стройное представление материала при ответе	СЗ – ситуационные задания 1,2 В - вопросы к экзамену (1-6)

ПК-1: Способен провести экспертизу результатов закупок, приемка контракта			
Знания: требования к качеству и безопасности основных групп товаров и сырья	изучает лекции и учебную литературу, проводит анализ нормативно-технической документации при подготовке к опросу	грамотное изложение материала при ответе, полнота и содержательность ответа, ответы на заданные вопросы подкреплены примерами; полнота ответа, грамотное представление материала при ответе.	О – опрос (вопросы 11-37) В - вопросы к экзамену (7-14)
Умения: применять методы подтверждения подлинности товаров, правильно интерпретировать результаты исследований с помощью программных продуктов	определяет взаимосвязи при подборе методов исследования и нормативно-технической документации, использует современные коммуникационные технологии и информационные ресурсы	верность ответа на тестовые задания полнота и содержательность ответа; умение пользоваться дополнительной литературой	Т- тест по разделу 1 (вопросы 11-15); по разделу 2 (вопросы 11-15); В - вопросы к экзамену (7-14)
Навыки: владеть порядком назначения и проведения таможенной экспертизы; применения современных средств и методов исследования качества товаров	организует связь теории и практики при сопоставлении и обосновании результатов исследования в процессе решения ситуационных заданий в составе малого коллектива	умение высказывать и обосновывать свои суждения, применять теоретические знания для выполнения практических задач, обосновывать собственные выводы; полностью владеет терминологией, умение приводить примеры, полное и логически стройное представление материала при ответе	СЗ – ситуационные задания 3,4 В - вопросы к экзамену (7-14)
ПК-3: Способен организовать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы			
Знания: нормативную базу производства товарной экспертизы, средства проведения экспертизы	изучает лекции, учебную литературу и нормативные документы по правилам проведения экспертизы	верность ответа на тестовые задания правильно сформированы ответы на поставленные вопросы, соответствие представленной в ответах информации материалам лекций и учебной литературы,	Т- тест по разделу 1 (вопросы 15-20); по разделу 2 (вопросы 15-20); В - вопросы к экзамену (15-44)

Умения: выбирать критерии и оптимальные методы идентификации основных групп товаров, выявлять фальсифицированные товары при таможенном контроле	использует различные базы данных и глобальные информационные ресурсы при освоении критериев и методов проведения идентификации	умение высказывать и обосновывать свои суждения, применять теоретические знания для выполнения практических задач, обосновывать собственные выводы; полнота и содержательность ответа; умение пользоваться дополнительной литературой	СЗ – ситуационные задания 5,6 В - вопросы к экзамену (15-44)
Навыки: владеть практическими навыками организации проведения экспертизы и аттестации в области товарной экспертизы; правилами оформления результатов экспертизы	проводит товарную экспертизу, формулирует и оформляет результаты исследования в процессе решения ситуационных заданий	грамотное и эффективное решение практических заданий на основе реальных данных, правильность и точность полученных результатов, умение делать самостоятельные выводы; полностью владеет терминологией, умение приводить примеры, полное и логически стройное представление материала при ответе	СЗ – ситуационные задания 5,6 В - вопросы к экзамену (15-44)

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

84-100 баллов (оценка «отлично»)

67-83 баллов (оценка «хорошо»)

50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)

0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

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

Вопросы к экзамену по дисциплине «Таможенная экспертиза качества товаров и сырья»

1. Понятие, цели и задачи таможенной экспертизы
2. Классификация таможенных экспертиз.
3. Основания для проведения таможенных экспертиз. Порядок назначения таможенных экспертиз.
4. Виды таможенных экспертиз, их характеристика.
5. Основные требования, предъявляемые к экспертам.
6. Права и обязанности эксперта при назначении экспертизы.
7. Основные приемы и методы проведения таможенной экспертизы продовольственных товаров и сырья.
8. Основные приемы и методы проведения таможенной экспертизы непродовольственных товаров и сырья.
9. Порядок производства таможенных экспертиз.
10. Порядок взятия проб и образцов товара при таможенной экспертизе.
11. Заключение по таможенной экспертизе, его структура, требования к изложению разделов.

12. Отличительные особенности технологической экспертизы товаров. Определение норм выхода товарной продукции при технологической экспертизе.
13. Порядок проведения классификационной экспертизы.
14. Определение страны происхождения товара.
15. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
16. Особенности таможенной экспертизы металлов и изделий из них.
17. Особенности таможенной экспертизы ювелирных изделий.
18. Особенности таможенной экспертизы бумаги.
19. Особенности таможенной экспертизы текстильных товаров.
20. Особенности таможенной экспертизы парфюмерно-косметических товаров.
21. Особенности таможенной экспертизы стеклянных товаров.
22. Особенности таможенной экспертизы керамических товаров.
23. Особенности таможенной экспертизы древесины и лесоматериалов.
24. Особенности таможенной экспертизы мебельных товаров.
25. Товароведческая и оценочная экспертиза ювелирных изделий.
26. Особенности таможенной экспертизы трикотажных и швейных товаров.
27. Особенности таможенной экспертизы кожевенных товаров и изделий из кожи.
28. Особенности таможенной экспертизы пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.
29. Особенности таможенной экспертизы зерна.
30. Особенности таможенной экспертизы круп, муки, макаронных изделий.
31. Особенности таможенной экспертизы свежих фруктов и овощей.
32. Особенности таможенной экспертизы переработанных фруктов и овощей.
33. Особенности таможенной экспертизы сахара.
34. Особенности таможенной экспертизы мучных кондитерских изделий.
35. Особенности таможенной экспертизы сахаристых кондитерских изделий.
36. Особенности таможенной экспертизы алкогольных напитков
37. Особенности таможенной экспертизы безалкогольных напитков (минеральных вод, соков, газированных напитков)
38. Особенности таможенной экспертизы чая, кофе.
39. Особенности таможенной экспертизы молока и продуктов его переработки
40. Особенности таможенной экспертизы сыра, масла сливочного.
41. Особенности таможенной экспертизы рыбных товаров и морепродуктов.
42. Особенности таможенной экспертизы мяса.
43. Особенности таможенной экспертизы продуктов переработки мяса.
44. Особенности таможенной экспертизы пищевых жиров и растительных масел.

Критерии оценивания:

В билетах экзамена два вопроса и задание.

Максимальный балл за изложение теоретического вопроса составляет 35 баллов.

Максимальный балл за выполнение задания – 30 баллов.

- 84-100 баллов выставляется студенту, если он дает исчерпывающие ответы, раскрывающие суть вопросов, правильно выполняет предлагаемое задание;

- 67-83 балла, если студент знает и понимает суть вопросов, выполняет задание, дает краткие ответы с отдельными погрешностями;

- 50-66 баллов, если излагает основные понятия вопросов и выполняет задание с ошибками, но исправляет их после дополнительных вопросов;

- 0-49 баллов, если студент не знает сути вопросов, не владеет навыками выполнения задания.

Вопросы для устного опроса

1. Таможенный кодекс ЕАЭС и таможенный контроль товаров.
2. Определение и регулирование качества товаров в международных сделках купли продажи.
3. Качество, безопасность и маркировка импортируемых товаров.
4. Сертификация товаров при экспортно-импортных поставках: сертификация соответствия товаров, сертификация происхождения товаров.
5. Принципы функционирования и структура ЭКС.

6. Виды экспертиз, выполняемых в таможенных лабораториях.
7. Права и обязанности экспертов.
8. Методы, используемые для исследования товаров и сырья.
9. Установление физико-химических характеристик и состава товаров, позволяющих однозначно идентифицировать их в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.
10. Международные стандарты ИСО, Кодекс Алиментариус, ASTM, AOAC-IUPAC.
11. Определение потребительских свойств товара и установление его рыночной цены
12. Идентификация страны происхождения товара.
13. Идентификационные и классификационные признаки мясных товаров, готовых и консервированных продуктов из мяса.
14. Идентификационные и классификационные признаки рыбных товаров, готовых и консервированных продуктов из рыбы, ракообразных, моллюсков.
15. Идентификация молочных продуктов.
16. Идентификация яиц и яйцепродуктов.
17. Идентификация меда.
18. Идентификация животных жиров.
19. Особенности экспертизы товаров растительного происхождения.
20. Идентификационные и классификационные признаки овощей, корнеплодов, фруктов, орехов.
21. Идентификационные и классификационные признаки чая, кофе, пряностей.
22. Идентификационные и классификационные признаки зерна злаков, продукции мукомольно-крупяной промышленности.
23. Идентификация масел растительного происхождения.
24. Идентификация сахара и кондитерских изделий, прочих сахаров; какао и продуктов из него.
25. Идентификация готовых продуктов из зерна злаков, мучных кондитерских изделий.
26. Идентификация соков, нектаров, напитков из овощей и фруктов, консервированных овощей и фруктов.
27. Идентификация консервированных овощей и фруктов.
28. Идентификация экстрактов чая, кофе и готовых продуктов из них; соусов и специй, прочих пищевых продуктов.
29. Идентификация пива, вина, крепких алкогольных напитков, спирта этилового.
30. Идентификация табачного сырья и курительных изделий из него.
31. Экспертиза нефти и нефтепродуктов
32. Экспертиза пластмасс и изделий из них
33. Экспертиза древесины и изделий из нее; бумаги, картона
34. Экспертиза текстильных материалов и изделий
35. Экспертиза металлов и сплавов, драгоценных металлов и сплавов
36. Особенности экспертизы одежды и обувных товаров
37. Экспертиза парфюмерно-косметических товаров.

Критерии оценивания:

- оценка 5 баллов выставляется студенту, если он демонстрирует знание по вопросам темы, использовал дополнительную научную литературу по теме, развернуто ответил на вопрос, аргументировано высказал свою точку зрения, сформулировал самостоятельные выводы.

- оценка 4 балла выставляется студенту, если он усвоил материал темы по вопросам в рамках основной литературы, развернуто ответил на вопрос, аргументировано высказал свою точку зрения, сформулировал самостоятельные выводы.

оценка 3 балла выставляется студенту, если он фрагментарно усвоил материал, недостаточно развернуто ответил на вопрос, не проявлял активность при обсуждении дискуссионных вопросов, не сформулировал самостоятельные выводы.

оценка 0 баллов выставляется студенту, если он не усвоил тему, не ответил ни на один вопрос.

Максимальная сумма баллов по устному опросу: 30 баллов (2 раздела по 15 баллов)

Тесты

1.Банк тестов по разделам

Раздел 1. «Таможенная экспертиза при экспортно-импортных поставках»

1. Может ли для производства повторной экспертизы руководителем экспертной организации назначаться эксперт, производивший первичную экспертизу?

- а) может
- б) нет
- в) может в исключительных случаях
- г) в обязательном порядке

2. Анализ результатов экспертизы осуществляется

- а) от общих к частным признакам
- б) от частных к общим признакам
- в) только по общим признакам
- г) только по частным признакам

д) в произвольной последовательности

3. Эксперт имеет право отказа от проведения экспертизы в случае, если:

- а) не обладает необходимыми знаниями
- б) имеет место вмешательство в работу, попытки подкупа, давления, шантажа
- в) экспертиза проводится повторно
- г) происхождение продукции неизвестно
- д) отсутствует нормативная документация на продукцию
- е) предоставленные материалы недостаточны для производства экспертизы

4. Основания для проведения различных по характеру видов экспертизы:

- а) первичная 1. заявка заявителя
- б) дополнительная 2. выявление неполной или недостоверной информации об объекте экспертизы
- в) повторная 3. несогласие сторон с результатами экспертизы
4. выявление дополнительной информации
- г) контрольная 4. выявление необъективности экспертов,
недостоверность, сомнительность результатов
- д) комплексная 5. необходимость комплексной оценки с привлечением
экспертов смежных областей знаний

5. Результаты экспертизы оформляются в виде:

- а) заключения
- б) паспорта качества
- в) сертификата соответствия
- г) отчета
- д) соглашения

6. Расположить в правильной последовательности стадии экспертного исследования:

- а) обобщение результатов исследования
- б) подготовка экспертного заключения
- в) формирование рабочей группы и экспертной комиссии
- г) формулирование целей и задач экспертизы, определение ее объектов
- д) формулирование выводов эксперта
- е) сравнительное исследование
- ж) аналитическое исследование

Раздел 2. «Экспертиза отдельных категорий товаров и сырья в таможенных целях»

1. Государственное учреждение в котором все изготовленные ювелирные изделия проходят пробирное клеймение:

- а) Контроль пробирного надзора
- б) Инспекция пробирного контроля
- в) Инспекция пробирного надзора

2. Как называется система проб драгоценных металлов, действующая в России в настоящее время?

- а) каратная
- б) метрическая
- в) золотниковая

3. Сорт хлопчатобумажных тканей определяют по:

а) физико-механическим показателям, показателям устойчивости окраски и наличию пороков внешнего вида;

- б) физико-механическим показателям и наличию пороков внешнего вида;
- в) наихудшему показателю;
- г) художественно-эстетическим показателям.

4. Оценка пороков в льняных тканях производится:

- а) в баллах;
- б) по системе допусков;
- в) в штуках;
- г) по размеру пороков.

5. Сорт швейного изделия устанавливают в зависимости от:

- а) посадки на фигуре и наличия дефектов;
- б) наличия дефектов материала, изготовления, внешнего вида изделия и посадки его на фигуре;
- в) наличия дефектов материалов;
- г) производственно-швейных дефектов.

6. Качество кожаной обуви устанавливается внешним осмотром:

- а) по наиболее существенному дефекту;
- б) по количеству дефектов;
- в) по наиболее существенному дефекту и по худшей полупаре;
- г) по худшей полупаре

7. Товарными признаками, определяющими сорт пушнины, являются:

- а) толщина кожной ткани, пышность, густота, длина волосяного покрова;
- б) пышность, густота, длина волосяного покрова, прочность связи волоса с кожной тканью;
- в) пышность, густота, длина и мягкость волосяного покрова;
- г) цвет, пышность, густота, длина и мягкость волосяного покрова.

2. Инструкция по выполнению: необходимо выбрать один вариант ответа или распределить данные в правильной последовательности.

4. Критерии оценки:

Общая сумма баллов, которая может быть получена за тест соответствует количеству тестовых заданий.

1 балл – тестовое задание выполнено верно,

0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно.

Максимальный балл - 20.

Ситуационные задания

Задание №1.

На Таганрогский таможенный пост Ростовской таможни поступили макаронные изделия производства Италии, расфасованные в картонные коробки по 500г. двух наименований – PENNE RIGANE и SPAGHETTI. На упаковке изделий имеется следующая информация: наименование изделия, наименование предприятия-изготовителя и его местонахождение, масса нетто, дата выработки, информация о пищевой ценности, срок хранения. При проведении экспертизы установлено: PENNE RIGANE не соответствуют требованиям действующего стандарта по показателю «состояние после варки», «металломагнитная примесь»; SPAGHETTI имеют содержание золы, нерастворимой в 10% растворе HCL и «металломагнитную примесь выше нормы стандарта. Сделайте заключение о полноте информации на упаковке макаронных изделий. Определите вид таможенной экспертизы и вопросы при назначении исследования. Укажите правила и количество проб изделий, необходимых для проведения экспертного исследования. Оформите постановление о назначении экспертизы и заключение эксперта.

Задание №2.

На Прикубанский таможенный пост г. Краснодара поступила партия мяса. По сопроводительным документам – говядина молодняка 1 категории. Мясо имеет следующие потребительские характеристики: цвет мяса ярко-красный, мышечная ткань плотная, развита удовлетворительно, мясо мраморное. Поверхность туши влажная, мясной сок слегка мутный. Подкожный жир серовато-матового оттенка, умеренно покрывает тушу, слегка плавится на пальцах. Определите, какие виды экспертиз необходимо назначить. Соответствует ли качество представленного мяса требованиям безопасности? Соответствует ли говядина заявленной категории и наименованию? Определите таможенное наименование товара согласно ТН ВЭД России. Оформите постановление о назначении экспертизы.

Задание №3.

На Азовский таможенный пост Ростовской таможни поступила партия подсолнечного масла в стеклянных бутылках производства Аргентины. По сопроводительным документам: масло подсолнечное нерафинированное высшего сорта. При экспертизе было установлено: массовая доля влаги и летучих веществ 0,3%, массовая доля фосфоросодержащих веществ - 0,9%, цветное число 19 мг йода, массовая доля нежировых примесей - 0,09%. 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 ЕАЭС. Установите количество образцов. Оформите постановление о назначении экспертизы; заключение эксперта.

Критерии оценки:

оценка 10 баллов - свободное владение профессиональной терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения; осознанно применяет теоретические знания для решения ситуационного задания, организует связь теории с практикой.

оценка 5 баллов - студент излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения ситуационного задания, не может доказательно обосновать свои суждения

оценка 0 баллов - в ответе проявляется незнание основного материала программы, допускаются грубые ошибки в изложении, не может применять знания для решения ситуационного задания, отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции.

Максимальная сумма баллов за выполнение ситуационных заданий: 50 баллов (5 заданий по 10 баллов)

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

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п.2 данного приложения.

Общая шкала оценивания, баллы

Вид оценки	2 семестр (максимальный балл)
Устный опрос	30
Тесты	20
Ситуационные задания	50
Общая максимальная сумма баллов	100

Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится по расписанию промежуточной аттестации в письменном виде. Количество вопросов в экзаменационном задании – 3. Проверка ответов и объявление результатов проводится в день экзамена.

Результаты аттестации заносятся в электронную ведомость учета успеваемости и зачетную книжку студента. Студенты, не набравшие необходимое количество баллов и не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются правовые, научные и организационные положения производства таможенной экспертизы; назначение экспертизы; порядок и правила взятия проб и образцов товаров; организация проведения и оформления экспертизы при таможенном контроле, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки отбора проб и образцов для экспертных исследований; проведения таможенной экспертизы продовольственных товаров животного и растительного происхождения и сырья; экспертизы непродовольственных товаров и сырья; оформления Заключения таможенного эксперта.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;
- письменно выполнить домашнее задание, рекомендованное преподавателем при изучении каждой темы.

В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя. Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы.

Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий с использованием оценочных средств, приведенных в приложении 1. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных источников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.