

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Автономная некоммерческая организация высшего образования
ФИО: Искаков Ирлан Жангазыевич «**Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕвразЭС**»
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.08.2022 12:29:33
Уникальный программный ключ:
a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Товароведение, экспертиза в таможенном деле и ТН ВЭД

(наименование дисциплины)

Специальность _____ 38.05.02 Таможенное дело _____

Квалификация выпускника _____ Специалист таможенного дела _____

Направленность (профиль) _____ Таможенное дело _____

2022 г.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы, входные требования для освоения дисциплины (при необходимости)

Дисциплина «Товароведение, экспертиза в таможенном деле и ТН ВЭД» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета 38.05.02 «Таможенное дело».

2. Объем дисциплины в зачетных единицах

Объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц.

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Раздел 1. Основы товароведения.

Тема 1.1 Товароведение в таможенном деле.

Предмет, метод, содержание товароведения как науки. Роль товароведения в таможенном деле, цели и задачи товароведения. Товароведение и товароведная экспертиза – один из источников установления истины при решении вопросов, связанных с фискальной и правоохранительной функциями таможенных органов. Основные понятия в товароведении. Товар – как основная товароведная категория.

Тема 1.2. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.

Государственная система стандартизации в РФ. Основные положения ФЗ «О техническом регулировании» в части стандартизации. Понятие стандартизации товаров. Цели и объекты стандартизации. Роль стандартизации в таможенном деле. Применение стандартов в таможенном деле. Законодательная и нормативная база оценки соответствия в Российской Федерации. Основные положения ФЗ «О техническом регулировании» в части подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов. Способы подтверждения соответствия. Обязательное и добровольное подтверждение соответствия. Перечни продукции, подлежащей подтверждению соответствия требованиям российских стандартов. Порядок получения сертификатов на импортируемые в Российскую Федерацию товары за рубежом. Организации, уполномоченные осуществлять процедуру обязательной сертификации. Подтверждение зарубежных сертификатов. Полномочия таможенных органов в отношении проведения сертификации или экспертизы товаров, находящихся под таможенным контролем. Международная, региональная и национальная сертификация в некоторых зарубежных странах.

Тема 1.3. Фальсификация и идентификация товаров.

Понятие фальсификации товаров. Международное и отечественное законодательство в области фальсификации товаров. Виды фальсификации: ассортиментная, качественная, количественная, стоимостная, информационная. Взаимосвязь видов фальсификации товара с его характеристиками. Методы обнаружения фальсификации товаров, возможные решения при обнаружении фальсификации. Предупреждение фальсификации, меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией. Понятие идентификации товаров. Идентификация как форма испытания товаров. Место идентификации в оценке соответствия товаров. Виды, объекты, субъекты, средства, критерии и методы идентификации. Критерии для идентификации товаров.

Классификация товаров и контроль правильности определения классификационного кода в соответствии с ТН ВЭД. Предварительное решение по классификации товаров. Основные ошибки при классификации товаров в ТН ВЭД.

Тема 1.4. Правовые основы таможенной экспертизы.

Международное законодательство и российское законодательство о таможенной экспертизе. 73-ФЗ от 31.03.2011 «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации». Таможенный кодекс ЕАЭС (глава 53 «Таможенная экспертиза»). Решение комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 № 258 «О порядке проведения таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля». ФЗ-289 от 03.08.2018 «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (глава 58). Приказ ФТС России от 16.01.2019 № 34 «Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы». Приказ ФТС России от 07.02.2019 № 204 «Об утверждении Порядка продления срока таможенной экспертизы, порядка уведомления декларанта или иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров, о продлении срока проведения таможенной экспертизы, Порядка приостановления сроков проведения таможенной экспертизы». Приказ ФТС России от 28.07.2011 № 1541 «Об утверждении Порядка согласования с таможенным органом, проводящим таможенную экспертизу, назначения таможенной экспертизы в иную уполномоченную организацию, проводящую таможенную экспертизу». Приказ ФТС России № 2082 от 20.12.2018 «Об утверждении Порядка направления сведений по результатам проведенных таможенных экспертиз, судебных экспертиз и исследований, экспертиз, назначаемых по делам об административных правонарушениях».

Тема 1.5. Технология таможенной экспертизы.

Общее понятие экспертизы как исследования. Предмет, цели и задачи экспертизы. Классификация экспертиз. Экспертные учреждения. Функции и задачи экспертных учреждений. Требования к экспертным учреждениям. Таможенная экспертиза. Предмет, цели, задачи и объекты таможенной экспертизы. Правовая основа проведения экспертиз в таможенных целях. Использование таможенных экспертиз на различных этапах таможенных процедур. Порядок отбора проб и образцов. Оценка результатов экспертизы. Заключение эксперта. Экспертные учреждения. Функции и задачи экспертных учреждений.

Тема 1.6. Таможенный эксперт и его компетенции.

Эксперт в области таможенного дела. Право на проведение экспертизы. Требования к эксперту. Права, обязанности и ответственность эксперта.

Тема 1.7. Организация таможенной экспертизы.

Организация таможенных экспертиз. Порядок назначения экспертиз. Определения и постановления о назначении экспертиз и судебных экспертиз.

Технологические средства и методы, применяемые при таможенных экспертизах. Информационно-справочное обеспечение таможенных экспертиз. Безопасность и защита информации в таможенных лабораториях.

Тема 1.8. Товарная экспертиза как часть таможенной экспертизы.

Принципы, объекты и субъекты товарной экспертизы. Отличия товарной экспертизы от других видов оценочной деятельности. Классификация товарных экспертиз. Методы товарной экспертизы. Сущность измерительных, регистрационных, органолептических и экспертных методов товарной экспертизы. Товароведная экспертиза – как часть товарной экспертизы.

Организация проведения товарной экспертизы. Подготовительный, основной и заключительный этапы.

Тема 1.9. Экспертиза и декларирование безалкогольных и слабоалкогольных, крепких и алкогольных напитков.

Алкогольные напитки. Спирт, водки, ликероводочные изделия, сырье, классификация, требования к качеству. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. Ром, виски, джин, текила и др. Особенности технологии приготовления, ассортимент, требования к качеству. Виноградные вина, классификация, ассортимент. Виноградные сула, виноматериалы обработанные и необработанные. Требования к качеству, дефекты фальсификация и методы ее распознавания. Коньяки (бренди), особенности производства, классификация, ассортимент. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, классификация, ассортимент, дефекты. Особенности транспортирования и хранения. Работа с нормативными документами на напитки, изучение маркировочных данных на этикетках, визуальный метод проведения экспертизы. Требования по безопасности продукции. Способы и методы фальсификации.

Раздел 2. Экспертиза и декларирование товаров

Тема 2.1 Экспертиза и декларирование рыбы, нерыбных объектов и промысла и продуктов, вырабатываемых из них.

Классификация и значение товаров из рыбы и нерыбных объектов водного промысла в питании. Рыба и рыбопродукты. Основы систематизации рыб, имеющих промысловое значение. Морфологический и химический состав мяса рыбы. Пищевая ценность мяса рыбы. Характеристика живой, охлажденной и мороженой рыбы – способы переработки, оценка качества, транспортировка и хранение. Соленая, маринованная, вяленая, сушеная, копченая рыба – способы производства, оценка качества, транспортировка и хранение.

Показатели безопасности рыбы и рыбопродуктов. Рыбные консервы и пресервы, способы производства, оценка качества, маркировка и хранение. Дефекты и безопасность консервов. Икорная продукция и ее аналоги, краткая характеристика. Морепродукты. Основы систематизации нерыбных гидробионтов, имеющих промысловое значение. Характеристика морепродуктов, пищевая ценность, способы переработки, оценка качества, безопасность, транспортировка и хранение. Фальсификация рыбы и морепродуктов и методы ее выявления. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля рыбы и морепродуктов.

Тема 2.2. Экспертиза и декларирование молока и молочных продуктов.

Классификация и значение молочных продуктов в питании. Молоко, химический состав и основные свойства, ассортимент, оценка качества, упаковка, маркировка и хранение. Молочные товары (сливки, кисломолочные товары, консервы, мороженое), способы производства, характеристика состава и свойств, классификация и ассортимент, оценка качества, упаковка, маркировка и хранение. Масло коровье, химический состав и пищевая ценность. Способы производства масла сливочного. Классификация и ассортимент масла коровьего. Оценка качества, упаковка, маркировка, условия и сроки хранения коровьего масла. Фальсификация и методы ее распознавания. Сыры, химический состав и пищевая ценность. Классификация и ассортимент сыров. Основы производства, оценка качества, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение сыров.

Тема 2.3 Экспертиза и декларирование свежих плодов и овощей.

Анализ рынка свежей и переработанной плодоовощной продукции РФ. Значение в питании. Нормы потребления плодов и овощей.

Классификация плодов и овощей. Тропические и субтропические плоды, особенности состава, градация качества. Орехоплодные, характеристика отдельных видов. Условия и способы транспортирования и хранения. Требования к качеству. Дефекты.

Правила отбора проб. Продукты переработки плодов и овощей. Классификация, ассортимент, требования к качеству, дефекты. Способы упаковки, транспортирования и хранения.

Тема 2.4. Экспертиза и декларирование кондитерских товаров.

Сахар тростниковый и свекловичный, классификация и ассортимент. Сахар-сырец. Особенности состава и производства отдельных видов сахара, сахара-песка и рафинада. Требования к качеству. Способы идентификации сахара по происхождению. Упаковка, транспортирование и хранение сахара. Прочие сахара, лактоза и сироп лактозы, особенности состава и идентификация. Сахарные кондитерские изделия, особенности состава, классификация, ассортимент, особенности транспортирования и хранения. Какао-бобы – сырье для производства шоколада и какао-продуктов. Характеристика видов по происхождению и качеству. Особенности состава. Требования к качеству. Особенности получения шоколада и какао-продуктов. Классификация и ассортимент. Дефекты. Фальсификация и методы ее распознавания. Упаковка, условия транспортирования и хранения. Мучные кондитерские товары, классификация, ассортимент, требования к качеству.

Тема 2.5. Экспертиза и декларирование чая и кофе.

Чай, потребительские свойства, классификация, виды – черный, зеленый, желтый, красный и пр. ассортимент, требования к упаковке, условиям и срокам транспортирования и хранения. Оценка качества, дефекты. Способы идентификации чаев. Кофе. Страны, производящие кофе. Характеристика видов и сортов сырого кофе. Оценка качества, химический состав сырого кофе. Процессы, происходящие при обжарке. Оценка качества жареного кофе, дефекты. Упаковка, условия и сроки транспортирования и хранения. Кофе натуральный растворимый, особенности производства, состав, свойства, упаковка и хранение. Кофейные растворимые напитки, сырье, производство, состав. Особенности идентификации кофе и кофейных напитков как товаров группы риска. Пряности и приправы, потребительские свойства, классификация, ассортимент, упаковка, транспортирование и хранение.

Тема 2.6. Экспертиза и декларирование косметической продукции.

Факторы, формирующие свойства парфюмерных товаров. Потребительские свойства и показатели качества парфюмерных товаров.

Классификация и характеристика ассортимента парфюмерных товаров. Потребительские свойства и показатели качества косметических товаров. Показатели качества средств ухода за кожей. Показатели качества средств ухода за волосами. Показатели качества средств ухода за полостью рта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение парфюмерных и косметических товаров. Контроль качества парфюмерно-косметических товаров. Идентификация и проведение таможенных экспертиз.

Тема 2.7. Экспертиза и декларирование обуви, текстиля, трикотажа.

Текстильные волокна. Классификация текстильных волокон. Получение, состав, строение, основные свойства. Текстильные пряжа и нити: получение, строение, свойства, классификация. Ткани: строение, основы технологии производства, основные свойства. Трикотажные полотна. Строение трикотажа. Основы технологии производства, основные свойства. Классификация и групповая характеристика ассортимента трикотажных полотен. Нетканые материалы. Строение нетканых материалов, основы технологии производства, основные свойства. Классификация и групповая характеристика ассортимента нетканых материалов. Ковры, ковровые изделия и напольные покрытия. Классификация и групповая характеристика ассортимента ковров, ковровых изделий и напольных покрытий. Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля текстильных материалов и изделий. Кожевенное сырье. Классификация кожевенного сырья, методы консервирования, строение, топография шкур. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение кожевенного сырья, особенности приемки, экспертиза. Кожа. Основы технологии производства, виды кож, свойства, признаки распознавания, применения. Искусственные, синтетические и композиционные кожи, особенности строения, свойства, применение, признаки распознавания. Изделия из кожи. Классификация и групповая характеристика ассортимента обуви и кожаной галантереи.

Тема 2.8. Экспертиза и сертификация силикатных товаров.

Понятие силикатных товаров. Керамические товары. Классификация керамики, состав керамических масс, основы технологии производства. Виды керамики, особенности их состава, строение, основные свойства, признаки распознавания, применения. Классификация и групповая характеристик ассортимента изделий из керамики. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение керамики. Экспертиза и испытание при осуществлении таможенного контроля керамических изделий. Стекланные товары. Химический состав стекла, его влияние на свойства. Виды стекла, особенности состава, основные свойства, признаки распознавания, применение. Классификация и групповая характеристика ассортимента стеклоизделий. Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля стеклотоваров.

Тема 2.9. Экспертиза и сертификация нефтепродуктов

Нефть: химический состав нефти, ее классификация, основные физико-химические свойства. Нефтепродукты. Способы переработки нефти: прямая перегонка, крекинг, экстракция, реформинг. Классификация нефтепродуктов. Нефтяные топлива. Бензин: получение, состав, марки, основные свойства. Реактивное, дизельное, газотурбинное, печное, котельное топливо, сжиженные газы. Особенности состава, получение, основные марки, свойства. Нефтяные масла. Смазочные и специальные масла. Особенности состава, получение, основные марки, свойства. Парафины, церезины, озокериты. Особенности состава, получение, свойства, применение. Ароматические углеводороды. Растворители, бензол, толуол, ксилол, основные свойства, применение. Битумы и пластические смазки. Основные свойства, применение. Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля нефти и нефтепродуктов.

4. Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины

Изучение дисциплины включает контактную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации

образовательных программ на иных условиях в форме занятий различных типов в соответствии со спецификой дисциплины и самостоятельную работу обучающихся в объемах соответственно учебному плану. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Теоретические занятия

Лекция 1. Тема 1.1 Товароведение в таможенном деле.

Предмет, метод, содержание товароведения как науки. Роль товароведения в таможенном деле, цели и задачи товароведения. Товароведение и товароведная экспертиза – один из источников установления истины при решении вопросов, связанных с фискальной и правоохранительной функциями таможенных органов. Основные понятия в товароведении. Товар – как основная товароведная категория.

Лекция 2. Тема 1.3. Фальсификация и идентификация товаров.

Понятие фальсификации товаров. Международное и отечественное законодательство в области фальсификации товаров. Виды фальсификации: ассортиментная, качественная, количественная, стоимостная, информационная. Взаимосвязь видов фальсификации товара с его характеристиками. Методы обнаружения фальсификации товаров, возможные решения при обнаружении фальсификации. Предупреждение фальсификации, меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией. Понятие идентификации товаров. Идентификация как форма испытания товаров.

Лекция 3. Тема 1.4. Правовые основы таможенной экспертизы.

Международное законодательство и российское законодательство о таможенной экспертизе. 73-ФЗ от 31.03.2011 «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации». Таможенный кодекс ЕАЭС (глава 53 «Таможенная экспертиза»). Решение комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 № 258 «О порядке проведения таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля». ФЗ-289 от 03.08.2018 «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (глава 58). Приказ ФТС России от 16.01.2019 № 34 «Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы». Приказ ФТС России от 07.02.2019 № 204 «Об утверждении Порядка продления срока таможенной экспертизы, порядка уведомления декларанта или иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров, о продлении срока проведения таможенной экспертизы, Порядка приостановления сроков проведения таможенной экспертизы». Приказ ФТС России от 28.07.2011 № 1541 «Об утверждении Порядка согласования с таможенным органом, проводящим таможенную экспертизу, назначения таможенной экспертизы в иную уполномоченную организацию, проводящую таможенную экспертизу». Приказ ФТС России № 2082 от 20.12.2018 «Об утверждении Порядка направления сведений по результатам проведенных таможенных экспертиз, судебных экспертиз и исследований, экспертиз, назначаемых по делам об административных правонарушениях».

Лекция 4. Тема 1.5. Технология таможенной экспертизы.

Общее понятие экспертизы как исследования. Предмет, цели и задачи экспертизы. Классификация экспертиз. Экспертные учреждения. Функции и задачи экспертных учреждений. Требования к экспертным учреждениям. Таможенная экспертиза. Предмет, цели,

задачи и объекты таможенной экспертизы. Правовая основа проведения экспертиз в таможенных целях. Использование таможенных экспертиз на различных этапах таможенных процедур. Порядок отбора проб и образцов. Оценка результатов экспертизы. Заключение эксперта. Экспертные учреждения. Функции и задачи экспертных учреждений.

Лекция 5. Тема 2.1 Экспертиза и декларирование рыбы, нерыбных объектов и промысла и продуктов, вырабатываемых из них.

Классификация и значение товаров из рыбы и нерыбных объектов водного промысла в питании. Рыба и рыбопродукты. Основы систематизации рыб, имеющих промышленное значение. Морфологический и химический состав мяса рыбы. Пищевая ценность мяса рыбы. Характеристика живой, охлажденной и мороженой рыбы – способы переработки, оценка качества, транспортировка и хранение. Соленая, маринованная, вяленая, сушеная, копченая рыба – способы производства, оценка качества, транспортировка и хранение.

Лекция 6. Тема 2.2. Экспертиза и декларирование молока и молочных продуктов.

Классификация и значение молочных продуктов в питании. Молоко, химический состав и основные свойства, ассортимент, оценка качества, упаковка, маркировка и хранение. Молочные товары (сливки, кисломолочные товары, консервы, мороженое), способы производства, характеристика состава и свойств, классификация и ассортимент, оценка качества, упаковка, маркировка и хранение. Масло коровье, химический состав и пищевая ценность. Способы производства масла сливочного. Классификация и ассортимент масла коровьего. Оценка качества, упаковка, маркировка, условия и сроки хранения коровьего масла..

Лекция 7. Тема 2.3 Экспертиза и декларирование свежих плодов и овощей.

Анализ рынка свежей и переработанной плодоовощной продукции РФ. Значение в питании. Нормы потребления плодов и овощей.

Классификация плодов и овощей. Тропические и субтропические плоды, особенности состава, градация качества. Орехоплодные, характеристика отдельных видов. Условия и способы транспортирования и хранения. Требования к качеству. Дефекты.

Правила отбора проб. Продукты переработки плодов и овощей. Классификация, ассортимент, требования к качеству, дефекты. Способы упаковки, транспортирования и хранения.

Лекция 8. Тема 2.4. Экспертиза и декларирование кондитерских товаров.

Сахар тростниковый и свекловичный, классификация и ассортимент. Сахар-сырец. Особенности состава и производства отдельных видов сахара, сахара-песка и рафинада. Требования к качеству. Способы идентификации сахара по происхождению. Упаковка, транспортирование и хранение сахара. Прочие сахара, лактоза и сироп лактозы, особенности состава и идентификация. Сахарные кондитерские изделия, особенности состава, классификация, ассортимент, особенности транспортирования и хранения. Какао-бобы – сырье для производства шоколада и какао-продуктов. Характеристика видов по происхождению и качеству. Особенности состава. Требования к качеству. Особенности получения шоколада и какао-продуктов. Классификация и ассортимент. Дефекты. Фальсификация и методы ее распознавания.

Лекция 9. Тема 2.7. Экспертиза и декларирование обуви, текстиля, трикотажа.

Текстильные волокна. Классификация текстильных волокон. Получение, состав, строение, основные свойства. Текстильные пряжа и нити: получение, строение, свойства, классификация. Ткани: строение, основы технологии производства, основные свойства. Трикотажные полотна. Строение трикотажа. Основы технологии производства, основные свойства. Классификация и групповая характеристика ассортимента трикотажных полотен. Нетканые материалы. Строение нетканых материалов, основы технологии производства, основные свойства. Классификация и групповая характеристика ассортимента нетканых материалов. Ковры, ковровые изделия и напольные покрытия. Классификация и групповая характеристика ассортимента ковров, ковровых изделий и напольных покрытий. Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля текстильных материалов и изделий.

Практические занятия

Тема 1.2. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.

Деловая игра «Работа со стандартами системы стандартизации в РФ».

Студенты разбиваются на три группы: две стороны спора и группа медиаторов.

Цель работы: Научиться рассчитывать точностные параметры стандартных соединений по расчетным формулам и определять характер соединения деталей.

Материалы для выполнения работы:

Расчетные формулы.

Описание практической работы: Общие теоретические сведения. Определения терминов по ГОСТ 25346—89.

Ознакомиться с общими теоретическими сведениями и указанными ГОСТами НСС. Проработать поставленные вопросы по указанным в задании первоисточниками.

Тема 1.3. Фальсификация и идентификация товаров.

Кейс-стади. Ситуация. В магазин поступило ванильное мороженое во взбитой шоколадной глазури торговой марки «Простоквашино».

Изготовитель: «Альтер Вест XXI век», Московская область, Наро-Фоминский район.

Основные сведения, содержащиеся в маркировке, соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), Техническому регламенту Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) и ГОСТ Р 51174-2003.

Состав продукта: молоко натуральное, сахар, масло коровье, масло кокосовое, молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, стабилизатор-эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот, камедь рожкового дерева, камедь гуара, карагинан), ароматизатор, идентичный натуральному, ванильный, глазурь шоколадная (масло коровье, сахар, какао-порошок, лецитин).

Наличие на маркировке двух знаков соответствия свидетельствует о сертификации производства, в том числе в системе ХАССП.

Кроме обязательной товарной информации, в маркировке есть дополнительная надпись: «Это настоящее мороженое! Эдуард Успенский».

Задания

1. Проведите ассортиментную (групповую и видовую) идентификацию мороженого на соответствие его видового названия «Ванильное мороженое со взбитой шоколадной глазурью» требованиям нормативных документов

2. К какой подгруппе можно отнести этот продукт: к молочным или к растительно-молочным продуктам?
3. Правильно ли названа глазурь шоколадной?
4. Каково назначение дополнительной надписи (цитаты Э. Успенского)? Можно ли считать, что она вводит потребителя в заблуждение?
5. Целесообразно ли товароведу магазина проводить идентификацию мороженого при наличии знака обращения и знака соответствия в маркировке и копий сертификатов?
6. Дайте заключение по результатам проведенной ассортиментной идентификации.

Тема 1.4. Правовые основы таможенной экспертизы.

Вопросы дискуссии:

1. Международное законодательство и российское законодательство о таможенной экспертизе. 73-ФЗ от 31.03.2011 «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
2. Таможенный кодекс ЕАЭС (глава 53 «Таможенная экспертиза»). Ф3-289 от 03.08.2018 «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (глава 58).
3. Решение комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 № 258 «О порядке проведения таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля».
4. Приказ ФТС России от 16.01.2019 № 34 «Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы». Приказ ФТС России от 07.02.2019 № 204 «Об утверждении Порядка продления срока таможенной экспертизы, порядка уведомления декларанта или иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров, о продлении срока проведения таможенной экспертизы, Порядка приостановления сроков проведения таможенной экспертизы».
5. Приказ ФТС России от 28.07.2011 № 1541 «Об утверждении Порядка согласования с таможенным органом, проводящим таможенную экспертизу, назначения таможенной экспертизы в иную уполномоченную организацию, проводящую таможенную экспертизу». Приказ ФТС России № 2082 от 20.12.2018 «Об утверждении Порядка направления сведений по результатам проведенных таможенных экспертиз, судебных экспертиз и исследований, экспертиз, назначаемых по делам об административных правонарушениях».

Тема 1.5. Технология таможенной экспертизы.

Вопросы дискуссии:

1. Общее понятие экспертизы как исследования.
2. Предмет, цели и задачи экспертизы.
3. Классификация экспертиз.
4. Экспертные учреждения.
5. Функции и задачи экспертных учреждений.
6. Требования к экспертным учреждениям.
7. Таможенная экспертиза.
8. Предмет, цели, задачи и объекты таможенной экспертизы.
9. Правовая основа проведения экспертиз в таможенных целях.
10. Использование таможенных экспертиз на различных этапах таможенных процедур.
11. Порядок отбора проб и образцов.
12. Оценка результатов экспертизы.
13. Заключение эксперта.

14. Экспертные учреждения.
15. Функции и задачи экспертных учреждений.

Тема 1.6. Таможенный эксперт и его компетенции.

Вопросы дискуссии:

1. Эксперт в области таможенного дела.
2. Право на проведение экспертизы. Требования к эксперту.
3. Права, обязанности и ответственность эксперта.

Тема 1.7. Организация таможенной экспертизы.

Задание. В ходе проведения таможенного досмотра было обнаружено в составе товаров, упакованных для перемещения «Текстильные изделия» ряд товаров, которые не попадают под данную категорию. С целью установления характеристик данных товаров было решено провести их экспертизу.

1. Опишите порядок организации экспертизы
2. Опишите порядок передачи товаров на экспертизу.
3. Опишите порядок получения экспертных заключений.
4. Проведите экспертизу товаров, представленных преподавателем. Заполните документацию.

Тема 1.8. Товарная экспертиза как часть таможенной экспертизы.

Задание. В ходе проведения таможенного контроля в аэропорту «Пулково» у гражданина были обнаружены изделия из меди, которые могут быть квалифицированы как культурные ценности. С целью установления характеристик данных товаров было решено провести их экспертизу.

1. Опишите порядок организации экспертизы
2. Опишите порядок передачи товаров на экспертизу.
3. Опишите порядок получения экспертных заключений.

Тема 1.9. Экспертиза и декларирование безалкогольных и слабоалкогольных, крепких и алкогольных напитков.

Задание. Товароведческая экспертиза темного пива

Предметом исследования является таможенная экспертиза темного и полутемного сортов пива, его фальсификация, методы определения качества пива.

Методами исследования являются:

1. Метод отбора проб
2. Органолептическая оценка
3. Определение кислотности пива прямым титрованием пробы с фенолфталеином
4. Определение содержания спирта и действительного экстракта дистилляционным методом
5. Определение цвета колориметрическим методом
6. Порядок проведения обязательной сертификации.

Тема 2.1 Экспертиза и декларирование рыбы, нерыбных объектов и промысла и продуктов, вырабатываемых из них.

Задание. Цель работы - рассмотрение свойств и характеристик мороженой рыбы, правил приемки и проведения экспертизы качества, а также проявление вопросов, связанных с классификацией товаров и проведением таможенных исследований.

Работа состоит из семи разделов. В первом разделе дается ее товарная характеристика. Второй раздел содержит методы и способы фальсификации. В третьем дается описание основных систем классификации товаров и на примерах производится кодирование товара. Четвёртый раздел посвящен рассмотрению основных свойств мороженой рыбы. В пятом разделе описывается технология транспортирования мороженой рыбы, рассматриваются правила упаковки и хранения товара. Шестой раздел содержит требования стандартов относительно показателей качества мороженой рыбы, правил ее приемки, методов испытания. В седьмом разделе раскрываются вопросы, связанные с определением страны происхождения товара.

Тема 2.2. Экспертиза и декларирование молока и молочных продуктов.

Задание. Цель работы – изучить таможенную экспертизу молочных продуктов по ФЗ-289 от 03.08.2018 «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (глава 58) и Решению комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 № 258 «О порядке проведения таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля». Задачи: - рассмотреть теоретические аспекты таможенной экспертизы; - провести анализ таможенной экспертизы молочных продуктов; - выявить проблемы таможенной экспертизы молочной продукции и пути их решения. Объект исследования – молочные продукты. Предмет исследования – таможенная экспертиза. Методы исследования – анализ, обобщение полученной информации.

Тема 2.3 Экспертиза и декларирование свежих плодов и овощей.

Задание. Цель работы – изучить таможенную экспертизу свежих плодов и овощей. Задачи: - рассмотреть теоретические аспекты таможенной экспертизы; - провести анализ таможенной экспертизы свежих плодов и овощей; - выявить проблемы таможенной экспертизы свежих плодов и овощей и пути их решения. Объект исследования – свежих плодов и овощей. Предмет исследования – таможенная экспертиза. Методы исследования – анализ, обобщение полученной информации.

Тема 2.4. Экспертиза и декларирование кондитерских товаров.

Задание. Цель работы:

- ознакомиться с правилами приемки сахара-песка и сахара-рафинада;
- изучить ассортимент продукции сахарной промышленности, отличительные особенности отдельных видов, пищевую ценность сахара;
- ознакомиться с основами производства сахара-песка и сахара-рафинада;
- приобрести навыки экспертизы качества сахара-рафинада и сахара-песка.

Учебное время: 4 часа.

Материальное обеспечение работы:

1. Сырье: сахар-песок, сахар-рафинад.
2. Приборы и материалы: водяная баня, термометр, стеклянные банки с притертыми пробками, стеклянные стаканы.

3. Нормативные документы: Технический регламент (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции», ГОСТ 12569-2016 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб», ГОСТ 26521-2017 «Сахар. Методы определения массы нетто», ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», ГОСТ 12577-67 «Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения в воде».

Тема 2.5. Экспертиза и декларирование чая и кофе.

Задание. Объект исследования - экспертиза качества кофе.

Предмет исследования - товароведная характеристика и таможенная экспертиза качества кофе.

Целью работы является исследование особенностей экспертизы кофе и кофейных напитков.

В соответствии с указанной целью поставлены следующие задачи:

- анализ потребительских свойств кофе
- рассмотрение технологического процесса производства
- исследование факторов, формирующих ассортимент растворимого кофе
- рассмотрение этапов экспертизы качества.
- кофе экспертиза фальсификация качество

Тема 2.6. Экспертиза и декларирование косметической продукции.

Задание. Объект исследования - экспертиза косметической продукции.

Предмет исследования - товароведная характеристика и таможенная экспертиза качества кофе.

Целью работы является исследование особенностей экспертизы косметической продукции.

В соответствии с указанной целью поставлены следующие задачи:

- анализ потребительских свойств косметической продукции
- рассмотрение технологического процесса производства
- исследование факторов, формирующих ассортимент косметической продукции
- рассмотрение этапов экспертизы качества косметической продукции.
- косметическая продукция - экспертиза, фальсификация, качество.

Тема 2.7. Экспертиза и декларирование обуви, текстиля, трикотажа.

Задание. Цель - изучение классификации и ассортимента тканей. Проведение полной товароведной характеристики основных типов тканей классических и современных структур.

Задание

1. Изучение ассортимента хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей.
2. Определение видов образцов тканей и проведение их товароведной характеристики.

Материальное обеспечение:

1. альбомы образцов хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей;
2. ГОСТ 10138-93 Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые.
3. ГОСТ 187-85 Ткани шелковые и полушелковые. Определение сортности.
4. ГОСТ 21790-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные.
5. ГОСТ 29298-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые.
6. ГОСТ 358-82 Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Определение сортности.
7. ГОСТ 4.3-83 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Номенклатура показателей;
8. текстильные лупы и препарировальные иглы.

9. наборы образцов тканей.

Тема 2.8. Экспертиза и сертификация силикатных товаров.

Задание. Цель - Таможенная экспертиза силикатных товаров.

Задачами являются:

1. Изучение основных понятий в области товароведения и экспертизы силикатных и древесно-мебельных товаров;
2. Изучение основных нормативных и технических документов, учебной и специальной литературы по товароведению силикатных и древесно-мебельных товаров, влияния сырья, материалов, производственных процессов и операций на строение и свойства силикатных и древесно-мебельных товаров;
3. Изучение потребительских свойств силикатных и древесно-мебельных товаров и методов их оценки;
4. Изучение требований к качеству, упаковке и маркировке силикатных и древесно-мебельных товаров;
5. Изучение правил и порядка проведения экспертизы качества, сертификации и декларирования соответствия силикатных и древесно-мебельных товаров;
6. Ознакомление с основными нормативными и техническими документами, специальной литературой в области стандартизации, экспертизы и подтверждения соответствия силикатных и древесно-мебельных товаров.
7. Владение современными методами исследования силикатных и древесно-мебельных товаров с целью проведения экспертизы, сертификации, декларирования соответствия и оценки их качества.

Тема 2.9. Экспертиза и сертификация нефтепродуктов

Задание. Исследование нефтепродуктов должно осуществляться в особом порядке, на основе отобранных образцов.

Первым делом специалисты проводят таможенное оформление, которое может быть завершено только после выполнения работ, касаемо контроля качества импортированной нефти и нефтепродуктов.

Затем осуществляется непосредственный анализ предоставленных образцов, который включает в себя операции по замеру и подсчёту показателей нефти. Заказчику по истечению определенного времени выдается заключение о проведении таможенной экспертизы нефтепродуктов.

Главные задачи таможенного исследования нефтепродуктов

Проверка качества продукта, а также определение даты, названия и марки продукции.

Непосредственное проведение диагностики образца и установление взаимосвязи причины и следствия, с помощью применения технологических методик и методов.

Разработка профилактических мер правонарушений, с применением результатов анализа.

5. Методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов включает усвоение теоретического материала, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, выполнение самостоятельных заданий, изучение литературных источников, использование Internet-данных, изучение нормативно-правовой базы, подготовку к текущему контролю знаний, к промежуточной аттестации.

Вопросы для самоконтроля

Товароведение продовольственных товаров

1. Нормативно-правовая база экспертизы пищевых товаров.
2. Товароведная характеристика и экспертиза свежих плодов.
3. Товароведная характеристика и экспертиза свежих корнеплодов.
4. Товароведная характеристика и экспертиза зерномучных товаров.
5. Товароведная характеристика и экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий.
6. Товароведная характеристика и экспертиза грибов.
7. Товароведная характеристика и экспертиза переработанных плодов.
8. Товароведная характеристика и экспертиза переработанных овощей.
9. Товароведная характеристика и экспертиза слабоалкогольных напитков.
10. Товароведная характеристика и экспертиза виноградных вин.
11. Товароведная характеристика и экспертиза пряностей и приправ.
12. Товароведная характеристика и экспертиза чая.
13. Товароведная характеристика и экспертиза кофе.
14. Товароведная характеристика и экспертиза безалкогольных напитков.
15. Товароведная характеристика и экспертиза поваренной соли.
16. Товароведная характеристика и экспертиза меда.
17. Товароведная характеристика и экспертиза сахара.
18. Товароведная характеристика и экспертиза кондитерских изделий.
19. Товароведная характеристика и экспертиза пищевых жиров растительного происхождения.
20. Товароведная характеристика и экспертиза пищевых жиров животного происхождения
21. Товароведная характеристика и экспертиза маргариновой продукции.
22. Товароведная характеристика и экспертиза молока и молочных товаров.
23. Товароведная характеристика и экспертиза сыров.
24. Товароведная характеристика и экспертиза масла коровьего.
25. Товароведная характеристика и экспертиза мяса животных.
26. Товароведная характеристика и экспертиза мяса птицы.
27. Товароведная характеристика и экспертиза яиц и яичных товаров.
28. Товароведная характеристика и экспертиза мясных товаров.
29. Товароведная характеристика и экспертиза рыбы.
30. Товароведная характеристика и экспертиза рыбных товаров.

Товароведение непродовольственных товаров

31. Товароведная характеристика и экспертиза товаров на основе пластмасс на примере группы товаров для упаковки.
32. Товароведная характеристика и экспертиза фототоваров на примере группы фотооборудования (принадлежностей).
33. Товароведная характеристика и экспертиза текстильных товаров на примере группы тканей их натуральных (искусственных, синтетических) волокон.
34. Товароведная характеристика и экспертиза трикотажных изделий на примере группы белья (верхней одежды, головных уборов).
35. Товароведная характеристика и экспертиза пушно-меховых изделий (полуфабрикатов).
36. Товароведная характеристика и экспертиза обувных товаров на примере группы кожаной (резиновой, валяной, текстильной; спортивной, модельной...) обуви.

37. Товароведная характеристика и экспертиза галантерейных товаров на примере группы текстильной (кожаной, швейной, из пластмасс и др.; зеркал) галантереи.
38. Товароведная характеристика и экспертиза металлохозяйственных товаров на примере группы инструментов (кухонных принадлежностей, товаров для ремонта).
39. Товароведная характеристика и экспертиза игрушек на примере игрушек из текстиля (пластмасс, деревянных).
40. Товароведная характеристика и экспертиза бумажно-картонных изделий на примере группы товаров школьно-письменных принадлежностей (канцелярских товаров).
41. Товароведная характеристика и экспертиза бытовой и радиоэлектронной аппаратуры на примере группы звуковоспроизводящих (видео-, телевизоров) изделий.
42. Товароведная характеристика и экспертиза бытовых электроприборов на примере группы стиральных машин (холодильников, электроинструментов).
43. Товароведная характеристика и экспертиза строительных товаров на примере группы пиломатериалов (битуминозных, для полов, для перегородок, для остекления, для облицовки, санитарно-технические и др.).
44. Товароведная характеристика и экспертиза мебели на примере группы товаров для отдыха (для кухни, для офиса).
45. Товароведная характеристика и экспертиза ювелирных товаров на примере группы из драгоценных металлов (драгоценных камней, поделочных камней и др.).
46. Товароведная характеристика и экспертиза бытовых часов на примере группы ручных часов (настенных, напольных, встроенных).
47. Товароведная характеристика и экспертиза художественных изделий из металла (из камня, из текстиля, ручные кружева и кружевные изделия, изделия с вышивкой).
48. Товароведная характеристика и экспертиза сувениров.
49. Товароведная характеристика и экспертиза парфюмерных товаров.
50. Товароведная характеристика и экспертиза музыкальных инструментов на примере струнных (щипковых, язычковых, духовых).
51. Товароведная характеристика и экспертиза электромузыкальных инструментов (оборудования для шоу).
52. Товароведная характеристика и экспертиза изделий, увеличивающих изображение на примере группы биноклей (телескопов, луп, микроскопов, наблюдательной аппаратуры).
53. Товароведная характеристика и экспертиза товаров для связи на примере группы телефонов стационарных (мобильных).
54. Товароведная характеристика и экспертиза фотоаппаратуры.
55. Товароведная характеристика и экспертиза легковых автомобилей на примере марки «ВАЗ» («VOLVO» и др.)
56. Товароведная характеристика и экспертиза книжных товаров.
57. Товароведная характеристика и экспертиза товаров для творчества на примере товаров для рисования (для лепки, для вышивки, для конструирования и др.)
58. Товароведная характеристика и экспертиза воспроизводящей аппаратуры на примере группы товаров домашних кинотеатров.
59. Товароведная характеристика и экспертиза товаров бытовой химии на примере группы товаров ухода за жилищем (ухода за автомобилем).
60. Товароведная характеристика и экспертиза оздоровительных электробытовых товаров на примере группы тренажеров (для массажа).

6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.2 Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

В процессе изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ПК-5 - способность применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров;

ПК-15 - владение навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях.

Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знает основы анализа информации о товароведческих характеристиках товаров;
	Умеет соотносить между собой компетенции таможенных органов, осуществляющих контроль достоверности сведений, заявленных в коде ТН ВЭД ЕАЭС;
	Владет навыками анализа товароведческих характеристик товаров по коду ТН ВЭД ЕАЭС;
ПК-5 - способность применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров	Знает: правовую базу проведения экспертиз товаров в таможенных целях; виды таможенных экспертиз и методы их проведения;
	Умеет: осуществлять процедуру идентификации и обнаружения фальсификации при осуществлении внешнеэкономической деятельности;
	Владет: информацией о методологии и основных возможностях технических средств и экспертного контроля по качеству и количеству товаров;
ПК-15 - владение навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	Знает: правила определения страны происхождения товаров; требования к качеству, в том числе и безопасности сырья, потребительских товаров и упаковки; факторы опасности и критерии безопасности товаров;
	Умеет: анализировать и работать с нормативными документами и законодательными актами, составляющими базу экспертизы и оценки качества товаров в таможенном деле; правильно и грамотно провести таможенную экспертизу и оформить ее результаты;
	Владет: навыками работы при проведении таможенной экспертизы, используемыми в таможенном деле; навыками определения страны происхождения товаров и контроля правильности ее определения

6.2 Перечень оценочных материалов

Оценочные материалы представляют собой задания для выполнения студентом, позволяющие ему приобрести теоретические знания, практически умения (навыки) и опыт, а также решать задачи, связанные с будущей профессиональной деятельностью. Включают в себя задания для текущего контроля уровня успеваемости, оценивающие ход освоения учащимися дисциплины, и задания для промежуточной аттестации обучающихся, обеспечивающие оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине.

Примерные задания для проведения текущего контроля успеваемости

Темы докладов

1. Ассортимент различных товаров, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза Таможенного союза.
2. Классификация ассортимента товаров: по широте охвата, по степени удовлетворения потребностей, по характеру потребностей. Ассортиментный минимум.
3. Понятие, сущность и цели классификации товаров. Основные термины в области классификации.
4. Методы классификации – иерархический и фасетный. Достоинства и недостатки.
5. Классификационные признаки товаров в таможенном деле. Классификация продукции по степени переработки, сферам производства и потребления.
6. Классификаторы: назначение, структура, виды.
7. Алфавит кода: цифровой, буквенный, буквенно-цифровой, штриховой. Характеристики кода: основание, разряд, длина.
8. Штриховое кодирование товаров. Структура кода EAN. Проверка контрольного числа штрихового кода EAN.
9. Стандартизация и техническое регулирование в законе РФ «О техническом регулировании».
10. Системы единиц измерения товаров в международной торговле. Измеряемые свойства.
11. Понятие метрологического контроля и надзора. Метрология в таможенном деле.
12. Дать характеристику основных понятий в области качества товаров: качество, требования к качеству, показатели качества (единичные, комплексные) и факторы, влияющие на качество товаров.
13. Указание сведений о качестве товара в договоре купли-продажи.
14. Виды тары и упаковки при перемещении товаров через таможенную границу Евразийского экономического союза.
15. Способы упаковки, транспортирования и хранения товаров.
16. Маркировка товаров. Сущность и задачи маркировки товаров.
17. Экспертные подразделения таможенных органов.
18. Понятия «экспертиза товара» и «контроль товара».

Примерные задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

ПК-4 -Знает; ПК-5 -Знает; ПК-15 - Знает

Список вопросов к экзамену

1. Определение товароведения как научной дисциплины.
2. Цели и задачи товароведения в таможенном деле.
3. Определение и характерные признаки товара в таможенном деле.
4. Ассортимент различных товаров перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза Таможенного союза.
5. Классификация ассортимента товаров: по широте охвата, по степени удовлетворения потребностей, по характеру потребностей. Ассортиментный минимум.
6. Понятие, сущность и цели классификации товаров. Основные термины в области классификации.
7. Методы классификации – иерархический и фасетный. Достоинства и недостатки.
8. Классификационные признаки товаров в таможенном деле. Классификация продукции по степени переработки, сферам производства и потребления.
9. Классификаторы: назначение, структура, виды.
10. Алфавит кода: цифровой, буквенный, буквенно-цифровой, штриховой. Характеристики кода: основание, разряд, длина.
11. Штриховое кодирование товаров. Структура кода EAN. Проверка контрольного числа штрихового кода EAN.
12. Стандартизация и техническое регулирование в законе РФ «О техническом регулировании».
13. Системы единиц измерения товаров в международной торговле. Измеряемые свойства.
14. Понятие метрологического контроля и надзора. Метрология в таможенном деле.
15. Дать характеристику основных понятий в области качества товаров: качество, требования к качеству, показатели качества (единичные, комплексные) и факторы, влияющие на качество товаров.
16. Указание сведений о качестве товара в договоре купли-продажи.
17. Виды тары и упаковки при перемещении товаров через таможенную границу Евразийского экономического союза Таможенного союза.
18. Способы упаковки, транспортирования и хранения товаров.
19. Маркировка товаров. Сущность и задачи маркировки товаров.
20. Экспертные подразделения таможенных органов.
21. Понятия «экспертиза товара» и «контроль товара».
22. Основы таможенной экспертизы: нормативные документы, регламентирующие назначение таможенной экспертизы.
23. Задачи и объекты таможенной экспертизы.
24. Порядок отбора проб и образцов для таможенной экспертизы.
25. Порядок назначения таможенной экспертизы.
26. Формы документов при назначении таможенной экспертизы и отборе проб и образцов.
27. Права декларанта при назначении таможенной экспертизы.
28. Виды применяемых таможенных экспертиз.

29. Охарактеризовать органолептические методы таможенной экспертизы.
30. Основные этапы и сроки проведения таможенной экспертизы.
31. Классификация и ее назначение в таможенном деле. Виды классификации и основные классификаторы продукции и товаров.
32. Химический состав продовольственного сырья: понятие пищевой и энергетической ценности.
33. Ассортимент товаров: промышленный и торговый. Характеристика основных признаков ассортимента (широта, глубина, степень обновления, структура).
34. Дать характеристику белковых веществ, жиров, углеводов, витаминов.
35. Потребительские свойства товаров (функциональные, социальные, эргономические, эстетические, экологические, безопасности и др.).
36. Порядок отбора таможенными органами Российской Федерации проб (образцов) товаров для проведения таможенной экспертизы.
37. Основные понятия в области качества товаров: факторы, формирующие качество товара, требования к качеству, показатели качества.
38. Права декларанта, иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров, и их представителей при назначении и проведении таможенной экспертизы.
39. Экспертиза товаров. Виды таможенной экспертизы. Объекты и методы экспертиз.
40. Свойства (простые, сложные) и показатели (наименование, значение) качества. Охарактеризовать показатели качества: единичные, комплексные.
41. Кодирование товаров. Алфавит кода: цифровой, буквенный, буквенно-цифровой, штриховой. Характеристики кода: основание, разряд, длина.
42. Решение о назначении таможенной экспертизы, его форма и содержание.
43. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение товаров. Информация о товаре.
44. Товароведная характеристика молока. Химический состав и пищевая ценность молока. Классификация, показатели качества, хранение, маркировка и упаковка молока.
45. Закон «О техническом регулировании». Стандартизация и сертификация товаров. Технический регламент.
46. Товароведная характеристика мяса: происхождение, состояние, категории, способ сохранения (охлаждение и заморозка), виды отрубов, содержание жира. Химический состав и пищевая ценность мяса. Клеймение мясных туш.
47. Понятия товароведения (ТВ): продукция, товар. Содержание ТВ, как науки о товаре. Предмет, цели, задачи ТВ. Связь ТВ с другими науками. Товароведение в таможенном деле.
48. Товароведная характеристика рыбы и рыбных изделий. Строение скелета рыб. Основные семейства рыб. Химический состав. Способы переработки рыб.
49. Дать характеристику минеральных веществ, входящих в состав пищевых продуктов.
50. Товароведная характеристика овощей: классификация, показатели качества, сорта, хранение, маркировка и упаковка.
51. Вода в пищевых продуктах. Охарактеризовать роль, значение и влияние воды на процессы хранения, приготовления и усвоения пищевых продуктов.
52. Товароведная характеристика фруктов: классификация, показатели качества, сорта, хранение, маркировка и упаковка.

53. Таможенная экспертиза при проведении таможенного контроля. Участие специалистов и экспертов при проведении таможенного контроля
54. Товароведная характеристика чая: химический состав, сортность, показатели качества, маркировка, упаковка, хранение.
55. Классификация и ассортимент керамических изделий. Отличительные признаки фарфоровых, фаянсовых, майоликовых и гончарных изделий. Экспертиза качества.
56. Товароведная характеристика пива: классификация, основы производства, экспертиза качества.
57. Классификация и ассортимент стеклянных изделий. Экспертиза качества.
58. Классификация алкогольных напитков: виноградное вино, напитки на основе этилового спирта, напитки на основе соков.
59. Ассортимент, классификация и экспертиза качества нетканых материалов.
60. Товароведная характеристика безалкогольных напитков.
61. Классификация пищевых добавок по происхождению и по функции. Воздействие пищевых добавок на организм человека.
62. Товароведная характеристика зерна и зерномучных товаров. Классификация, показатели качества, способы и степень переработки. Оценка качества муки и хлебобулочных изделий. Упаковка, транспортировка, хранение.
63. Лесоматериалы круглые. Методы измерения и определения объема.
64. Классификация пряностей. Дать характеристику классических пряностей. Использование пряностей. Приправы. Поваренная соль.
65. Строение, топография и химический состав шкур.
66. Товароведная характеристика растительных масел и животных жиров. Значение жировых продуктов в питании человека. Состав, показатели качества, маркировка, упаковка, хранения.
67. Съем шкурок и первичная обработка пушно-мехового сырья.
68. Классификация сыров: семейства, типы, виды сыров. Технологии производства сыра. Кисломолочные продукты: химический состав, энергетическая ценность, технологии производства.
69. Обработка пушно-мехового сырья в заводских условиях.
70. Классификация сахара: свойства и характеристики различных видов. Промышленное сырье для производства сахара.
71. Метрология в таможенном деле. Системы единиц измерения товаров в международной торговле.
72. Мед пчелиный натуральный: физические свойства, химический состав, сорта, показатели качества.
73. Классификация и характеристика ассортимента древесных материалов.
74. Товароведная характеристика какао-продуктов. Процесс приготовления шоколада. Классификация, качество и хранение шоколада.
75. Классификация товаров как метод товароведения: признаки, правила, принципы. Методы классификации – иерархический и фасетный. Достоинства и недостатки.
76. Документально-правовая база проведения экспертной деятельности. Экспертные подразделения таможенных органов.
77. Текстильные волокна, их классификация и основные свойства.
78. Особенности товароведческой, идентификационной, материаловедческой, технологической экспертиз.

79. Потребительские свойства тканей. Экспертиза качества.
80. Понятие таможенной экспертизы.
81. Ассортимент, классификация и экспертиза качества трикотажных изделий.
82. Права и обязанности таможенного эксперта.
83. Классификация, ассортимент и экспертиза качества швейных изделий.
84. Порядок назначения таможенной экспертизы.
85. Основы хранения и консервирования продовольственных товаров.
86. Порядок и срок проведения таможенной экспертизы. Экспертные организации.
87. Потребительские свойства продовольственных товаров.
88. Привлечение эксперта (специалиста) иной уполномоченной организации к проведению таможенной экспертизы.
89. Готовые меховые изделия: классификация, ассортимент и экспертиза качества.
90. Возврат материалов, документов, проб и образцов таможенной экспертизы после проведения таможенной экспертизы.

Варианты тестов

ПК-4 - Умеет; ПК-5 - Умеет; ПК-15 – Умеет

1	Предметом товароведения является	<ol style="list-style-type: none"> 1. Качество товаров 2. Свойства товаров 3. Потребительские стоимости товаров 4. Количество товаров
2	Какой сортимент предназначен для продольной распиловки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Балансы 2. Пиловочник 3. Рудстойка 4. Кряж
3	Санитарные и фитосанитарные меры не применяются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. К продуктам питания, произведенным внутри страны 2. К продуктам питания, поступающим из других стран 3. К ограничениям на фармацевтическую продукцию
4	Из чего получают солод для производства пива	<ol style="list-style-type: none"> 1. Из кукурузы 2. Из хмелевых шишек 3. Из ячменя 4. Из сахара
5	Под «гармонизацией» понимается, в первую очередь:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка эквивалентных требований 2. Разработка требований, основанных на международных стандартах 3. Разработка требований, основанных на современных технических достижениях
6	К какой группе вкусовых товаров относится поваренная соль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приправы 2. Тонизирующие добавки 3. Пряности 4. Биодобавка (БАД)
7	Назовите срок отбора проб (образцов) товаров для проведения таможенной экспертизы после	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не позднее 5 рабочих дней 2. Не позднее 3 рабочих 3. Не позднее 2 рабочих дней 4. Не позднее 1 рабочего дня

	уведомления декларанта о назначении таможенной экспертизы	
8	К какой группе пряностей относят перец в зависимости от части растений	1. Корни 2. Семена 3. Цветы и их части 4. Кора 5. Плоды
9	Международная организация по стандартизации – это:	1. ИСО 2. Росстандарт 3. Codex Alimentarius
10	Достоинства иерархического метода классификации	1. Фиксирует сходство, и различие свойств 2. Сложность исполнения 3. Удобство 4. Гибкость
11	По каким признакам зеленый чай отличается от черного:	1. Местом выращивания 2. Видом растения 3. Способом производства 4. Способом скручивания
12	Нормативным документом, требования которого являются обязательными на территории РФ, является	1. Национальный стандарт (ГОСТ Р) 2. Технический регламент (ТР) 3. Отраслевой стандарт (ОСТ) 4. Технические условия (ТУ)
13	Доска это:	1. толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины 2. Если ширина вдвое больше толщины 3. Если ширина и толщина более 50 мм
14	Не относится к градациям по качеству понятие:	1. Сорт 2. Группа качества 3. Группа дефектности 4. Размер
15	Кварцевое стекло относят к стеклу	1. Обыкновенному 2. Хрустальному 3. Жаростойкому 4. Безопасному
16	Знак, подтверждающий соответствие товара требованиям нормативных документов, называется	1. Фирменный знак 2. Знак безопасности 3. Товарный знак 4. Знак соответствия
17	Наибольшую просвечиваемость имеет	1. Фарфор 2. Фаянс 3. Майолика 4. Гончарные изделия
18	Неисправимый брак, возникающий в процессе производства изделий из металлов относится к:	1. Отходам 2. Стандартной продукции 3. Нестандартной продукции
19	Сыр «сулугуни» относится к группе	1. Полутвердые сычужные 2. Рассольные 3. Сычужные твердые 4. Мягкие
20	Изделие из пластичного	1. Ярлык

	материала с оттиском печати, закрепляемое так, что без повреждения оттиска нельзя вскрыть упаковку или изделие – это:	2. Пломба 3. Бирка 4. Шильда
21	Яблоки относятся к группе	1. Косточковые плоды 2. Фрукты 3. Семечковые плоды 4. Овощи
22	Федеральный закон «О техническом регулировании» вступил в силу	1. С 01 июля 2001 года 2. С 01 июля 2003 года 3. С 01 июля 2005 года 4. С 01 июля 2007 года
23	Лом металлов – пришедшие в негодность или потерявшие эксплуатационную ценность изделия из металлов – это продукция:	1. Опасная 2. Неликвидная 3. Непригодная к потреблению 4. Условно пригодная 5. Ликвидная
24	Набор товаров, объединенных по какому-либо одному или совокупности признаков, называется	1. Классом 2. Ассортиментом 3. Группой 4. Видом
25	Балансы это:	1. Отрезки хлыста включая припуск на длину. 2. Сортимент, предназначенный для переработки на целлюлозу и древесную массу. 3. Сортимент, предназначенный для использования в круглом виде. 4. Сортимент, предназначенный для продольной распиловки
26	Назовите, в каких случаях может быть отказано в проведении таможенной экспертизы	1. Ненадлежащих условий оплаты проведения таможенной экспертизы 2. Ненадлежащего образования таможенного эксперта 3. Ненадлежащего оформления решения о назначении таможенной экспертизы 4. Ненадлежащего количества вопросов, поставленных перед таможенным экспертом
27	Способ консервирования пищевых продуктов высокими температурами, при котором производят нагревание ниже 100°C	1. Стерилизация 2. Пастеризация 3. Сублимационная сушка 4. Охлаждение
28	Дополнительная экспертиза поручается:	1. Комиссии экспертов 2. Тому же эксперту 3. Другому эксперту
29	Сколько граммов содержит единица измерения бриллиантов (карат)	1. 0,02 грамма 2. 0,002 грамма 3. 0,2 грамма 4. 2 грамма
30	Срок годности в обязательном порядке не	1. На пирожки 2. На фломастеры

	устанавливается:	3. На корм для аквариумных рыбок 4. На корм для сельскохозяйственных животных
31	Назовите количество оформляемых экземпляров акта отбора проб и образцов	1. Количество оформляемых экземпляров акта отбора проб и образцов – по требованию 2. Один экземпляр 3. Два экземпляра 4. Три экземпляра
32	При какой температуре производится охлаждение мяса	1. При 0°C 2. От 0°C до 4°C 3. От 0°C до -4°C 4. Ниже -18°C
33	Главная цель обязательной системы подтверждения соответствия	1. Повышение конкурентноспособности 2. Обеспечение безопасности 3. Повышение спроса 4. Повышение товарооборота
34	Срок службы в обязательном порядке устанавливается:	1. На женскую обувь 2. На игрушки 3. На продукты питания
35	О чем вправе ходатайствовать декларант при назначении таможенной экспертизы:	1. О проведении дополнительной таможенной экспертизы 2. О проведении комиссионной таможенной экспертизы 3. О проведении комплексной таможенной экспертизы 4. О проведении комбинированной таможенной экспертизы
36	К крупному кожевенному сырью относят шкуры:	1. Коз 2. Овец 3. Свиной 4. Быков
37	Назовите, в каких случаях назначается таможенная экспертиза если при совершении таможенных операций требуется:	1. Определение стоимости биржевого товара 2. Отбор проб и образцов 3. Специальные познания для разъяснения возникающих вопросов 4. Определение грузоподъемности транспортного средства
38	Волокно вискозы относится к волокнам	1. Природным растительным 2. Природным минеральным 3. Искусственным 4. Синтетическим
39	Какое общее название бревна, получившее назначение	1. Кряж 2. Фанкряж 3. Пиловочник 4. Сортимент
40	Сплав меди и цинка называют	1. Бронза 2. Латунь 3. Мельхиор 4. Нейзильбер
41	Сбегом называется:	1. Уменьшение диаметра сортимента на 1 см на каждый метр длины 2. Уменьшение диаметра сортимента больше, чем на 1 см на каждый метр длины

		3. Уменьшение диаметра сортимента на 1 см на всю длину сортимента
42	Металлический звук при ударе издает пластмасса	1. Полиэтилен 2. Поливинилхлорид 3. Полистирол 4. Оргстекло
43	Чугоном называют сплав, содержащий углерода:	1. До 2,14%; 2. От 2,14% до 6,67%; 3. От 6,67% до 8,25%; 4. От 8,25% до 10%
44	Назовите срок уведомления декларанта о назначении таможенной экспертизы, после принятия решения о назначении таможенной экспертизы	1. Не позднее 1 рабочего дня 2. Не позднее 2 рабочих дней 3. Не позднее 3 рабочих дней 4. Не позднее 5 рабочих дней
45	К драгоценным камням относят	1. Аметист 2. Бирюзу 3. Сапфир 4. Авантюрин
46	Основным сырьем для производства шоколада являются:	1. Какао-порошок и какао-масло 2. Какао-порошок и какао-тертое 3. Какао-масло и какао-тертое 4. Какао-масло и эквиваленты какао-масла
47	Скручиванием коротких волокон получают	1. Текстильные нити 2. Комплексные нити 3. Пряжу 4. Текстурированные нити
48	Назовите, кому выдаются пробы (образцы) товара после проведения таможенной экспертизы	1. Должностному лицу внутреннего таможенного органа 2. Должностному лицу внешнего таможенного органа 3. Должностному лицу таможенного органа, назначившему таможенную экспертизу 4. Должностному лицу любого таможенного органа
49	Самыми прочными на износ являются шкурки	1. Норки 2. Выдры 3. Каракуля 4. Волка
50	Набивные ткани распознают по признакам:	1. Одинаковой интенсивности окраски на лицевой стороне и изнанке 2. Использованию разноокрашенных волокон 3. Использованию разноокрашенных нитей 4. Разной интенсивности окраски на лицевой стороне и изнанке
1	Предметом товароведения является	1. Качество товаров 2. Свойства товаров 3. Потребительные стоимости товаров 4. Количество товаров
2	Какой сортимент предназначен для продольной распиловки	1. Балансы 2. Пиловочник 3. Рудстойка

		4. Кряж
3	Санитарные и фитосанитарные меры не применяются:	1. К продуктам питания, произведенным внутри страны 2. К продуктам питания, поступающим из других стран 3. К ограничениям на фармацевтическую продукцию
4	Из чего получают солод для производства пива	1. Из кукурузы 2. Из хмелевых шишек 3. Из ячменя 4. Из сахара
5	Под «гармонизацией» понимается, в первую очередь:	1. Разработка эквивалентных требований 2. Разработка требований, основанных на международных стандартах 3. Разработка требований, основанных на современных технических достижениях
6	К какой группе вкусовых товаров относится поваренная соль	1. Приправы 2. Тонизирующие добавки 3. Пряности 4. Биодобавка (БАД)
7	Назовите срок отбора проб (образцов) товаров для проведения таможенной экспертизы после уведомления декларанта о назначении таможенной экспертизы	1. Не позднее 5 рабочих дней 2. Не позднее 3 рабочих 3. Не позднее 2 рабочих дней 4. Не позднее 1 рабочего дня
8	К какой группе пряностей относят перец в зависимости от части растений	1. Корни 2. Семена 3. Цветы и их части 4. Кора 5. Плоды
9	Международная организация по стандартизации – это:	1. МГС 2. Госстандарт 3. Codex Alimentarius
10	Достоинства иерархического метода классификации	1. Фиксирует сходство, и различие свойств 2. Сложность исполнения 3. Удобство 4. Гибкость
11	По каким признакам зеленый чай отличается от черного:	1. Местом выращивания 2. Видом растения 3. Способом производства 4. Способом скручивания
12	Нормативным документом, требования которого являются обязательными на территории РФ, является	1. Национальный стандарт (ГОСТ Р) 2. Технический регламент (ТР) 3. Отраслевой стандарт (ОСТ) 4. Технические условия (ТУ)
13	Доска это:	1. Если ширина меньше двойной толщины 2. Если ширина вдвое больше толщины 3. Если ширина и толщина более 50 мм
14	Не относится к градациям по качеству понятие:	1. Сорт 2. Группа качества

		3. Группа дефектности 4. Размер
15	Кварцевое стекло относят к стеклу	1. Обыкновенному 2. Хрустальному 3. Жаростойкому 4. Безопасному
16	Знак, подтверждающий соответствие товара требованиям нормативных документов, называется	1. Фирменный знак 2. Знак безопасности 3. Товарный знак 4. Знак соответствия
17	Наибольшую просвечиваемость имеет	1. Фарфор 2. Фаянс 3. Майолика 4. Гончарные изделия
18	Неисправимый брак, возникающий в процессе производства изделий из металлов относится к:	1. Отходам 2. Стандартной продукции 3. Нестандартной продукции
19	Сыр «сулугуни» относится к группе	1. Полутвердые сычужные 2. Рассольные 3. Сычужные твердые 4. Мягкие
20	Изделие из пластичного материала с оттиском печати, закрепляемое так, что без повреждения оттиска нельзя вскрыть упаковку или изделие – это:	1. Ярлык 2. Пломба 3. Бирка 4. Шильда
21	Яблоки относятся к группе	1. Косточковые плоды 2. Фрукты 3. Семечковые плоды 4. Овощи
22	Федеральный закон «О техническом регулировании» вступил в силу	1. С 01 июля 2001 года 2. С 01 июля 2003 года 3. С 01 июля 2005 года 4. С 01 июля 2007 года
23	Лом металлов – пришедшие в негодность или потерявшие эксплуатационную ценность изделия из металлов – это продукция:	1. Опасная 2. Неликвидная 3. Непригодная к потреблению 4. Условно пригодная 5. Ликвидная
24	Набор товаров, объединенных по какому-либо одному или совокупности признаков, называется	1. Классом 2. Ассортиментом 3. Группой 4. Видом
25	Балансы это:	1. Отрезки хлыста включая припуск на длину. 2. Сортимент, предназначенный для переработки на целлюлозу и древесную массу. 3. Сортимент, предназначенный для использования в круглом виде. 4. Сортимент, предназначенный для продольной

		распиловки
26	Назовите, в каких случаях может быть отказано в проведении таможенной экспертизы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ненадлежащих условий оплаты проведения таможенной экспертизы 2. Ненадлежащего образования таможенного эксперта 3. Ненадлежащего оформления решения о назначении таможенной экспертизы 4. Ненадлежащего количества вопросов, поставленных перед таможенным экспертом
27	Способ консервирования пищевых продуктов высокими температурами, при котором производят нагревание ниже 100°C	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стерилизация 2. Пастеризация 3. Сублимационная сушка 4. Охлаждение
28	Дополнительная экспертиза поручается:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комиссии экспертов 2. Тому же эксперту 3. Другому эксперту
29	Сколько граммов содержит единица измерения бриллиантов (карат)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0,02 грамма 2. 0,002 грамма 3. 0,2 грамма 4. 2 грамма
30	Срок годности в обязательном порядке не устанавливается:	<ol style="list-style-type: none"> 1. На пирожки 2. На фломастеры 3. На корм для аквариумных рыбок 4. На корм для сельскохозяйственных животных
31	Назовите количество оформляемых экземпляров акта отбора проб и образцов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество оформляемых экземпляров акта отбора проб и образцов – по требованию 2. Один экземпляр 3. Два экземпляра 4. Три экземпляра
32	При какой температуре производится охлаждение мяса	<ol style="list-style-type: none"> 1. При 0°C 2. От 0°C до 4°C 3. От 0°C до -4°C 4. Ниже -18°C
33	Главная цель обязательной системы подтверждения соответствия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение конкурентноспособности 2. Обеспечение безопасности 3. Повышение спроса 4. Повышение товарооборота
34	Срок службы в обязательном порядке устанавливается:	<ol style="list-style-type: none"> 1. На женскую обувь 2. На игрушки 3. На продукты питания
35	О чем вправе ходатайствовать декларант при назначении таможенной экспертизы:	<ol style="list-style-type: none"> 1. О проведении дополнительной таможенной экспертизы 2. О проведении комиссионной таможенной экспертизы 3. О проведении комплексной таможенной экспертизы 4. О проведении комбинированной таможенной экспертизы
36	К крупному кожевенному сырью относят шкуры:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коз 2. Овец 3. Свиной

		4. Быков
37	Назовите, в каких случаях назначается таможенная экспертиза если при совершении таможенных операций требуется:	1. Определение стоимости биржевого товара 2. Отбор проб и образцов 3. Специальные познания для разъяснения возникающих вопросов 4. Определение грузоподъемности транспортного средства
38	Волокно вискозы относится к волокнам	1. Природным растительным 2. Природным минеральным 3. Искусственным 4. Синтетическим
39	Какое общее название бревна, получившее назначение	1. Кряж 2. Фанкряж 3. Пиловочник 4. Сортимент
40	Сплав меди и цинка называют	1. Бронза 2. Латунь 3. Мельхиор 4. Нейзильбер
41	Сбегом называется:	1. Уменьшение диаметра сортимента на 1 см на каждый метр длины 2. Уменьшение диаметра сортимента больше, чем на 1 см на каждый метр длины 3. Уменьшение диаметра сортимента на 1 см на всю длину сортимента
42	Металлический звук при ударе издает пластмасса	1. Полиэтилен 2. Поливинилхлорид 3. Полистирол 4. Оргстекло
43	Чугоном называют сплав, содержащий углерода:	1. До 2,14%; 2. От 2,14% до 6,67%; 3. От 6,67% до 8,25%; 4. От 8,25% до 10%
44	Назовите срок уведомления декларанта о назначении таможенной экспертизы, после принятия решения о назначении таможенной экспертизы	1. Не позднее 1 рабочего дня 2. Не позднее 2 рабочих дней 3. Не позднее 3 рабочих дней 4. Не позднее 5 рабочих дней
45	К драгоценным камням относят	1. Аметист 2. Бирюзу 3. Сапфир 4. Авантюрин
46	Основным сырьем для производства шоколада являются:	1. Какао-порошок и какао-масло 2. Какао-порошок и какао-тертое 3. Какао-масло и какао-тертое 4. Какао-масло и эквиваленты какао-масла
47	Скручиванием коротких волокон получают	1. Текстильные нити 2. Комплексные нити 3. Пряжу 4. Текстурированные нити
48	Назовите, кому выдаются	1. Должностному лицу внутреннего таможенного

	пробы (образцы) товара после проведения таможенной экспертизы	органа 2. Должностному лицу внешнего таможенного органа 3. Должностному лицу таможенного органа, назначившему таможенную экспертизу 4. Должностному лицу любого таможенного органа
49	Самыми прочными на износ являются шкурки	1. Норки 2. Выдры 3. Каракуля 4. Волка
50	Набивные ткани распознают по признакам:	1. Одинаковой интенсивности окраски на лицевой стороне и изнанке 2. Использованию разноокрашенных волокон 3. Использованию разноокрашенных нитей 4. Разной интенсивности окраски на лицевой стороне и изнанке

Практические задания

ПК-4 - Владеет; ПК-5 - Владеет; ПК-15 - Владеет

Задание 1. В ходе проведения таможенного досмотра было обнаружено в составе товаров, упакованных для перемещения «Текстильные изделия» ряд товаров, которые не попадают под данную категорию. С целью установления характеристик данных товаров было решено провести их экспертизу.

5. Опишите порядок организации экспертизы
6. Опишите порядок передачи товаров на экспертизу.
7. Опишите порядок получения экспертных заключений.
8. Проведите экспертизу товаров, представленных преподавателем. Заполните документацию.

Задание 2. В ходе проведения таможенного контроля в аэропорту «Пулково» у гражданина были обнаружены изделия из меди, которые могут быть квалифицированы как культурные ценности. С целью установления характеристик данных товаров было решено провести их экспертизу.

1. Опишите порядок организации экспертизы
2. Опишите порядок передачи товаров на экспертизу.
3. Опишите порядок получения экспертных заключений.

Задание 3. Цель работы – изучить таможенную экспертизу молочных продуктов по ФЗ-289 от 03.08.2018 «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (глава 58) и Решению комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 № 258 «О порядке проведения таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля». Задачи: - рассмотреть теоретические аспекты таможенной экспертизы; - провести анализ таможенной экспертизы молочных продуктов ; - выявить проблемы таможенной экспертизы молочной продукции и пути их решения. Объект исследования – молочные продукты. Предмет исследования – таможенная экспертиза. Методы исследования – анализ, обобщение полученной информации.

Задание 4. Цель работы – изучить таможенную экспертизу свежих плодов и овощей. Задачи: - рассмотреть теоретические аспекты таможенной экспертизы; - провести анализ таможенной экспертизы свежих плодов и овощей; - выявить проблемы таможенной экспертизы свежих плодов и овощей и пути их решения. Объект исследования – свежих плодов и овощей. Предмет исследования – таможенная экспертиза. Методы исследования – анализ, обобщение полученной информации.

6.3. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Для оценивания результатов промежуточной аттестации применяется шкала оценивания, включающая следующие оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Экзамен. Критерии выставления оценок

На экзамен выносятся вопросы, охватывающие все содержание учебной дисциплины.

Знания обучающихся оцениваются путем выставления по результатам ответа обучающегося итоговой оценки «отлично», либо «хорошо», либо «удовлетворительно», либо «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» при приеме экзамена выставляется в случае:

- полного, правильного и уверенного изложения обучающимся учебного материала по каждому из вопросов билета;
- уверенного владения обучающимся понятийно-категориальным аппаратом учебной дисциплины;
- логически последовательного, взаимосвязанного и правильно структурированного изложения обучающимся учебного материала, умения устанавливать и прослеживать причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;
- приведения обучающимся надлежащей аргументации, наличия у обучающегося логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам билета;
- лаконичного и правильного ответа обучающегося на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «хорошо» при приеме экзамена выставляется в случае:

- недостаточной полноты изложения обучающимся учебного материала по отдельным (одному или двум) вопросам билета при условии полного, правильного и уверенного изложения учебного материала по, как минимум, одному вопросу билета;
- допущения обучающимся незначительных ошибок и неточностей при изложении учебного материала по отдельным (одному или двум) вопросам билета;
- допущения обучающимся незначительных ошибок и неточностей при использовании в ходе ответа отдельных понятий и категорий дисциплины;
- нарушения обучающимся логической последовательности, взаимосвязи и структуры изложения учебного материала по отдельным вопросам билета, недостаточного

умения обучающегося устанавливать и проследить причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;

- приведения обучающимся слабой аргументации, наличия у обучающегося недостаточно логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам билета;
- допущения обучающимся незначительных ошибок и неточностей при ответе на дополнительные вопросы преподавателя.

Любой из указанных недостатков или их определенная совокупность могут служить основанием для выставления обучающемуся оценки «хорошо».

Оценка «удовлетворительно» при приеме экзамена выставляется в случае:

- невозможности изложения обучающимся учебного материала по любому из вопросов билета при условии полного, правильного и уверенного изложения учебного материала по как минимум одному из вопросов билета;
- допущения обучающимся существенных ошибок при изложении учебного материала по отдельным (одному или двум) вопросам билета;
- допущении обучающимся ошибок при использовании в ходе ответа основных понятий и категорий учебной дисциплины;
- существенного нарушения обучающимся или отсутствия у обучающегося логической последовательности, взаимосвязи и структуры изложения учебного материала, неумения обучающегося устанавливать и проследить причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;
- отсутствия у обучающегося аргументации, логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам билета;
- невозможности обучающегося дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя.

Любой из указанных недостатков или их определенная совокупность могут служить основанием для выставления обучающемуся оценки «удовлетворительно».

Оценка «неудовлетворительно» при приеме экзамена выставляется в случае:

- отказа обучающегося от ответа по билету с указанием, либо без указания причин;
- невозможности изложения обучающимся учебного материала по двум или всем вопросам билета;
- допущения обучающимся существенных ошибок при изложении учебного материала по двум или всем вопросам билета;
- скрытое или явное использование обучающимся при подготовке к ответу нормативных источников, основной и дополнительной литературы, конспектов лекций и иного вспомогательного материала, кроме случаев специального указания или разрешения преподавателя;
- невладения обучающимся понятиями и категориями данной дисциплины;
- невозможность обучающегося дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя;

Любой из указанных недостатков или их совокупность могут служить основанием для выставления обучающемуся оценки «неудовлетворительно».

Обучающийся имеет право отказаться от ответа по выбранному билету с указанием, либо без указания причин и взять другой билет. При этом с учетом приведенных выше

критериев оценка обучающемуся должна быть выставлена на один балл ниже заслуживаемой им.

Дополнительные вопросы могут быть заданы обучающемуся в случае:

- необходимости конкретизации и изложенной обучающимся информации по вопросам билета с целью проверки глубины знаний отвечающего по связанным между собой темам и проблемам;

- необходимости проверки знаний обучающегося по основным темам и проблемам курса при недостаточной полноте его ответа по вопросам билета.

При проведении промежуточной аттестации в форме тестирования, оценивание результата проводится следующим образом:

«**Отлично**» - получают обучающиеся в том случае, если верные ответы составляют от 80% до 100% от общего количества

«**Хорошо**» - получают обучающиеся в том случае, если верные ответы составляют от 71 до 79% от общего количества;

«**Удовлетворительно**»- получают обучающиеся в том случае, если верные ответы составляют 50 –70 % правильных ответов;

«**Неудовлетворительно**» - работа, содержащая менее 50% правильных ответов.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Нестеров, А. В. Экспертиза в таможенных целях : учебное пособие / А. В. Нестеров. — Москва : Российская таможенная академия, 2017. — 186 с. — ISBN 978-5-9590-0941-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93230.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров в таможенном деле : учебное пособие / Д. В. Закамов, А. Р. Луц, Д. А. Майдан, Е. А. Морозова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 379 с. — ISBN 978-5-7964-2035-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90953.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительная литература

1. Товароведение, экспертиза в таможенном деле и товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. Ч.1. Непродовольственные товары. Раздел XI «Текстильные материалы и текстильные изделия» ТН ВЭД ЕАЭС / составители Н. А. Бабкина. — Благовещенск : Амурский государственный университет, 2017. — 101 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/103924.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Стебенева, Е. А. Таможенная экспертиза : учебное пособие / Е. А. Стебенева. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 346 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-

Нормативно-правовые акты

1. Международная конвенция об упрощении гармонизации таможенных процедур .
2. Таможенный кодекс Евразийского союза.
3. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993)
4. Договор об Евразийском Экономическом союзе
5. Об электронной подписи: Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ
6. О таможенном регулировании в Российской Федерации: Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ
7. Закон РФ «О защите прав потребителей» (с изменением и дополнением.).
8. Федеральный закон 73-ФЗ от 31.03.2011 «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
9. Решение комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 № 258 «О порядке проведения таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля».
10. Федеральный закон Ф3-289 от 03.08.2018 «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (глава 58).
11. Приказ ФТС России от 16.01.2019 № 34 «Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы».
12. Приказ ФТС России от 07.02.2019 № 204 «Об утверждении Порядка продления срока таможенной экспертизы, порядка уведомления декларанта или иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров, о продлении срока проведения таможенной экспертизы, Порядка приостановления сроков проведения таможенной экспертизы».
13. Приказ ФТС России от 28.07.2011 № 1541 «Об утверждении Порядка согласования с таможенным органом, проводящим таможенную экспертизу, назначения таможенной экспертизы в иную уполномоченную организацию, проводящую таможенную экспертизу».
14. Приказ ФТС России № 2082 от 20.12.2018 «Об утверждении Порядка направления сведений по результатам проведенных таможенных экспертиз, судебных экспертиз и исследований, экспертиз, назначаемых по делам об административных правонарушениях».
15. ГОСТ 10138-93 Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые.
16. ГОСТ 11761-66 Продукты пищевые. Нормы точности взвешивания
17. ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб
18. ГОСТ 12577-67 Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения в воде.
19. ГОСТ 16270-70 Яблоки свежие, ранних сроков созревания. Технические условия.
20. ГОСТ 1721-85 Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия

21. ГОСТ 1722-85 Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая.

Технические условия

22. ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия

23. ГОСТ 187-85 Ткани шелковые и полупелюковые. Определение сортности.

24. ГОСТ 1938-90 Чай черный байховый фасованный. Технические условия

25. ГОСТ 1939-90 Чай зеленый байховый фасованный. Технические условия

26. ГОСТ 19792-2017. Мед натуральный. Технические условия

27. ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия

28. ГОСТ 21790-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные.

29. ГОСТ 26361-2013 Мука. Метод определения белизны

30. ГОСТ 26521-2017 Сахар. Методы определения массы нетто

31. ГОСТ 26832-86 Картофель свежий для переработки на продукты питания.

Технические условия

32. ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

33. ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия

34. ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия

35. ГОСТ 29046-91 Пряности. Имбирь. Технические условия

36. ГОСТ 29048-91 Пряности. Мускатный орех. Технические условия

37. ГОСТ 29128-2019 Продукты мясные и мясодержащие. Термины и определения по органолептической оценке качества

38. ГОСТ 29245-91 Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей

39. ГОСТ 29298-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые.

40. ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия

41. ГОСТ 30483-97 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси

42. ГОСТ 30648.4-99 Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности

43. ГОСТ 31743-2012 Изделия макаронные Общие технические условия.

44. ГОСТ 32573-2013 Чай черный. Технические условия

45. ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия

46. ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле.

Технические условия.

47. ГОСТ 358-82 Ткани чистошерстяные и полшерстяные. Определение сортности.

48. ГОСТ 3624-92 Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности

49. ГОСТ 3716-90 Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия

50. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия

51. ГОСТ 4.3-83 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Номенклатура показателей;

52. ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия

53. ГОСТ 5669-96 Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости.

54. ГОСТ 5670-96 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности
55. ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия
56. ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия
57. ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей
58. ГОСТ 5898-87 Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности
59. ГОСТ 6201-68. Горох шлифованный. Технические условия
60. ГОСТ 6477-2019 Карамель Общие технические условия
61. ГОСТ 7449-64 Рыбы лососевые соленые. Технические условия
62. ГОСТ Р 50380-2005 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения
63. ГОСТ Р 51487-99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа
64. ГОСТ Р 52135-2003 Плодовые водки. Общие технические условия
65. ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия
66. ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия
67. ГОСТ Р 52738—2007 Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения.
68. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 023/2011
69. Технический регламент на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014)
70. Технический регламент Таможенного союза на масложировую продукцию (ТР ТС 024/2011)
71. Технический регламент Таможенного союза О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)
72. Технический регламент Таможенного союза О безопасности игрушек (ТР ТС 008/2011)
73. Технический регламент Таможенного союза О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)
74. Технический регламент Таможенного союза О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)
75. Технический регламент Таможенного союза О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)
76. Технический регламент Таможенного союза О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания (ТР ТС 027/2012)
77. Технический регламент Таможенного союза О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011)
78. Технический регламент Таможенного союза О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)
79. Технический регламент Таможенного союза О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)
80. Технический регламент Таможенного союза О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011)

81. Технический регламент Таможенного союза О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков (ТР ТС 007/2011)

82. Технический регламент Таможенного союза О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)

83. Технический регламент Таможенного союза О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011)

84. Технический регламент Таможенного союза О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)

85. Технический регламент Таможенного союза О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (ТР ТС 030/2012)

86. Технический регламент Таможенного союза Пищевая продукция в части ее маркировки (ТР ТС 022/2011)

87. Технический регламент Таможенного союза Пищевая продукция в части её маркировки (ТР ТС 022/2011)

88. Технический регламент Таможенного союза Пищевая продукция в части ее маркировки (ТР ТС 022/2011)

89. Технический регламент Таможенного союза Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://biblioclub.ru/> – электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»

2. www.iprbookshop.ru - электронная библиотечная система IPR BOOKS

2. <http://www.customs.ru/> - сайт Федеральной таможенной службы РФ

3. <http://www.garant.ru> – ГАРАНТ: [Информационно-правовой портал]

4. Справочная правовая система Консультант Плюс (сетевая):

- Российское законодательство

9. Лицензионное программное обеспечение

- MS Windows 7 Профессиональная
- MS Windows 10 Pro
- VS Office 2013
- MS Office 2016
- Moodle 3.8.2.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В зависимости от вида проводимых учебных занятий и форм осуществления образовательной деятельности по соответствующей образовательной программе используется следующее материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (укомплектованные специализированной мебелью и оборудованные техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также имеющие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин);

- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (с типовым оборудованием, обеспечивающим применение современных информационных технологий, и наглядными пособиями);

- специальные помещения для проведения занятий по дисциплине (в т.ч. лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности);

- компьютерные классы с демонстрационно-обучающими и обучающе-контролирующими возможностями, доступом к базам данных и Интернет;

- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;

- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся (оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации);

- библиотека (имеющая читальные залы и рабочие места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.