**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА**

**ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА И ЭКОНОМИКИ**

**КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОГО МАРКЕТИНГА И ТОРГОВЛИ**

**ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

**Рабочая программа учебной дисциплины**

Основная образовательная программа

38.03.07 Товароведение

Владивосток

Издательство ВГУЭС

2015

ББК \*\*.\*\*

Рабочая программа по учебной дисциплине «Таможенная экспертиза» составлена в соответствии с требованиями ООП 38.03.07 Товароведение на базе ФГОС ВПО.

Составитель: Глухоманова А. А., старший преподаватель кафедры международного маркетинга и торговли

Утверждена на заседании кафедры протокол №8 от 24.03.2011г., редакция 2015 г. протокол № 10 от 29.05.2015 г.

Рекомендована к изданию учебно-методической комиссией Института международного бизнеса и экономики

© Издательство ВГУЭС

2015

**Введение**

Таможенная экспертиза товаров  проводится при  ввозе и вывозе товаров через границу РФ.  Таможенная экспертиза это  исследование которое дает ответ о происхождении, качестве товаров, их безопасности и соответствия нормам принятым в стране импортере.

Проводимая на границе таможенная экспертиза товаров, документов и транспортных средств имеет большое значение и в целях государственной безопасности и  в целях международной торговли.  Подчас именно таможенная экспертиза позволяет   вовремя остановить  движения некачественных товаров на потребительский рынок.

Знание основ таможенной экспертизы поможет будущим специалистам в исследовании  количественного и качественного состава товаров, на предмет идентификации и соответствие ТН ВЭД.

Курс «Таможенная экспертиза качества товаров и сырья» относится к базовой части профессионального цикла. Его введение в учебный план необходимо для приобретения студентами навыков проведения таможенной экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров.

**1. Цели освоения учебной дисциплины**

Цель изучения дисциплины – приобретение теоретических знаний и практических умений и владение навыками в области товароведения и экспертизы товаров в таможенном деле, по товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности; прорабатываются специальные разделы с элементами научного поиска.

Задачами дисциплины являются теоретическая и практическая подготовка товароведа-эксперта в таможенной деятельности. Студенты должны уметь организовывать и проводить экспертизу, составлять аргументированные заключения, применять методы экспертной оценки и испытаний, осуществлять поиск и работать с необходимыми нормативными и техническими документами.

**2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП)**

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах ООП:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дисциплина | Семестр | Цикл/ раздел ООП | Коды компетенций |
| Физика | 1 | Б.2 | ПК-5 |
| Химия | 1 | Б.2 | ПК-5; ПК-6; ПК-14 |
| Материаловедение | 2 | Б.2 | ПК-14 |
| Теоретические основы товароведения и экспертизы | 2 | Б.3 | ПК-5; ПК-14 |

Компетенции одновременно формируются следующими дисциплинами ООП:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дисциплина | Цикл/ раздел ООП | Коды компетенций |
| Безопасность жизнедеятельности | Б.3 | ПК-14 |
| Безопасность непродовольственных товаров | Б.3 | ПК-13; ПК-14 |
| Биологическая повреждаемость непродовольственных товаров | Б.3 | ПК-14 |
| Высшая математика | Б.2 | ПК-14 |
| Декларирование внешнеторговых грузов | Б.3 | ПК-2 |
| Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров | Б.3 | ПК-13; ПК-14 |
| Материаловедение | Б.2 | ПК-14 |
| Менеджмент | Б.3 | ПК-2 |
| Методы и средства исследований в товароведении | Б.2 | ПК-14 |
| Основы микробиологии | Б.2 | ПК-14 |
| Сенсорный анализ продовольственных товаров | Б.3 | ПК-13; ПК-14 |
| Статистика | Б.3 | ПК-2 |
| Таможенное дело | Б.3 | ПК-2 |
| Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности | Б.3 | ПК-2 |
| Теоретические основы товароведения и экспертизы | Б.3 | ПК-13; ПК-14; ПК-18 |
| Б.5 | ПК-18 |
| Б.6 | ПК-18 |
| Товарный менеджмент | Б.3 | ПК-13; ПК-14 |
| Товароведение и экспертиза кожевенно-обувных и пушно-меховых товаров | Б.2 | ПК-14 |
| Б.3 | ПК-13; ПК-14; ПК-18 |
| Б.5 | ПК-18 |
| Б.6 | ПК-13; ПК-14; ПК-18 |
| Товароведение и экспертиза текстильных и швейно-трикотажных товаров, парфюмерно-косметических и химических товаров | Б.2 | ПК-14 |
| Б.3 | ПК-13; ПК-14; ПК-18 |
| Б.5 | ПК-14; ПК-18 |
| Б.6 | ПК-14; ПК-18 |
| Товароведение и экспертиза ювелирных и металлохозяйственных товаров, пластических масс, культтоваров | Б.3 | ПК-13; ПК-14 |
| Товароведение продовольственных товаров | Б.2 | ПК-14 |
| Б.3 | ПК-13; ПК-14; ПК-18 |
| Б.5 | ПК-18 |
| Б.6 | ПК-13; ПК-18 |
| Управление качеством | Б.1 | ПК-2 |
| Б.3 | ПК-14 |
| Физика | Б.2 | ПК-14 |
| Химия | Б.2 | ПК-14 |

Освоение дисциплины необходимо обучающемуся для успешного освоения следующих дисциплин, прохождения практик по данному ООП:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дисциплина | Семестр | Цикл/ раздел ООП | Коды компетенций |
| Декларирование внешнеторговых грузов | 8 | Б.3 | ПК-5 |
| Товароведение и экспертиза морепродуктов | 7 | Б.3 | ПК-14 |
| Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности | 7 | Б.3 |  ПК5 |
| Таможенное дело | 6 | Б.3 | ПК-5 |

**3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины**

ПК-2 способностью находить организационно-управленческие решения в стандартных и нестандартных ситуациях.

ПК-13 знанием ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество.

ПК-14 знанием методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров и готовностью использовать их для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции.

ПК-18 умением проводить приемку товаров по количеству, качеству и комплектности.

**Таблица 3.1. Формируемые компетенции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Блок | Компетенции | Знания/ умения/ владения (ЗУВ) |
| Б.3/Базовая часть | ПК-2 | Владения: | принципами и методами определения таможенной стоимости товара; - принципами и методами определения страны происхождения товаров |
| ПК-13 | Владения: | процедурами проведения таможенной экспертизы |
| ПК-14 | Умения: | применять методы товароведения для выявления некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции |
| Владения: | методами идентификации и оценки качества при диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции |
| навыками по порядку проведения и оформления результатов экспертизы товаров и услуг |
| процедурами проведения таможенной экспертизы |
| ПК-18 | Умения: | проводить приемку товаров по количеству, качеству и комплектности |

**4. Структура и содержание учебной дисциплины**

**Таблица 4.1. Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сокращенное название ООП | Форма обучения | Индекс | Семестр | Трудоемкость | Аттестация |
| (З.Е.) | часов (всего/ауд.) |
| Б-ТВ | ОФО | Б.3.Б.04 | 6 | 4 | 108/51 | А1, А2, Э |
| ЗФО | Б.3.Б.04 | 6 | 4 | 144/22 | КО, Э |

Согласно учебного плана, курс «Таможенная экспертиза качества товаров и сырья» рассчитан на 144 часа, из них для очных форм обучения 51 час предусмотрен на аудиторные занятия (17 часов – лекционные занятия, 34 часа – лабораторные работы) и 57 часов – на самостоятельное изучение. Для заочных форм обучения на аудиторные занятия предусмотрено 22 часа (12 часов – лекционные занятия, 10 часов – лабораторные работы) и 86 часов – на самостоятельное изучение.

Доля занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 25%.

**Таблица 4.2 Структура и содержание теоретической части (лекционной) учебной дисциплины**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел | Темы дисциплины | Часы | ЗУВ | Коды компетенций | Аттестация |
| Раздел 1 | Тема 1.1 Библиотечно-информационная компетентность | 1 | знание | ПК-13 | А1 |
| Раздел 2 | Тема 2.1 Цели и задачи таможенного дела, основные понятия и определения | 2 | знание | ПК-13 |
| умения | ПК-2 ,ПК-13, ПК-14, ПК-18 |
| Тема 2.2 . Таможенный контроль и экспертиза | 2 | знание | ПК-13 |
| умения | ПК-2 ,ПК-13, ПК-14, ПК-18 |
| Тема 2.3 Экспертиза и ее виды | 2 | знание | ПК-13 |
| умения | ПК-2 ,ПК-13, ПК-14, ПК-18 |
| Тема 2.4 Методика проведения таможенных экспертиз | 2 | знание | ПК-13 |
| умения | ПК-2 ,ПК-13, ПК-14, ПК-18 |
| Тема 2.5 Порядок назначения таможенной экспертизы | 2 | знание | ПК-13 | А2, Э |
| умения | ПК-2 ,ПК-13, ПК-14, ПК-18 |
| Тема 2.6 Порядок и срок проведения таможенной экспертизы | 2 | знание | ПК-13 |
| умения | ПК-2 ,ПК-13, ПК-14, ПК-18 |
| Тема 2.7 Таможенный эксперт, его права и обязанности. | 2 | знание | ПК-13 |
| умения | ПК-2 ,ПК-13, ПК-14, ПК-18 |
| Тема 2.8 Сертификация импортных товаров | 2 | знание | ПК-13 |
| умения | ПК-2 ,ПК-13, ПК-14, ПК-18 |

**Темы лекций**

***Раздел 1 Библиотечно-информационный раздел***

***Тема 1.1 Библиотечно-информационная компетентность***

Литературные источники, электронные носители информации, медиа-ресурсы по дисциплине «Таможенная экспертиза качества товаров и сырья».

Предмет и задачи таможенной экспертизы. Классификация и виды таможенной экспертизы.

 ***Раздел 2 Основной раздел***

***Тема 2.1 Цели и задачи таможенного дела, основные понятия и определения***

История возникновения и развития таможенного дела в России и за рубежом. Экономические предпосылки создания таможенных границ и таможни. Таможенная политика Российского государства в XVI-XIX вв. и ее значение в защите экономических интересов страны и развитии международных торговых отношений. Протекционистский тариф таможенных пошлин как средство политического и экономического воздействия.

Понятие таможенного дела в Российской Федерации, цели и задачи на современном этапе развития общества. Законодательные акты РФ в области таможенного дела. Экономические цели таможенного дела и их значение в развитии национальной экономики. Фискальная и регулятивная функции таможенного дела. Правоохранительные цели таможенного дела и их роль в обеспечении безопасности страны, жизни, здоровья и нравственности людей, охраны окружающей среды и общественного порядка.Таможенная территория и таможенные границы Российской Федерации. Понятие свободных экономических зон и свободных складов.

***Тема 2.2 Таможенный контроль и экспертиза***

Понятие, цели и задачи таможенного контроля, порядок проведения и формы. Таможенная лаборатория, ее структура, функции, виды деятельности.

Понятие, цели и задачи экспертизы. Специалист и эксперт как субъекты экспертизы. Основные требования, предъявляемые к экспертам. Порядок привлечения экспертов и специалистов к таможенному контролю.

Объекты экспертизы: материальные, нематериальные, логические. Общие и конкретные критерии экспертизы. Методы проведения экспертизы: метод ведущего эксперта, комиссии, комплексный. Экспертная комиссия: структура, порядок проведения опроса экспертов, основные операции при экспертной оценке качества продукции. Шкалы экспертной оценки.

Приемы, используемые при проведении экспертизы: общенаучные методологические; конкретные, научные методологические; расчетно-аналитические; документальные методические.

***Тема 2.3 Таможенная экспертиза и ее виды***

Виды экспертизы: товарная, технологическая, экологическая, экономическая, судебно-правовая. Их цели и основные задачи.

Предмет таможенной экспертизы. Объекты таможенных экспертиз

Экспертизы, связанные с исследованием объектов интеллектуальной собственности, в том числе информационных продуктов. Трасологические (исследование следов рук, исследование следов обуви, исследование следов транспортных средств, исследование следов орудий взлома и инструментов, исследование следов производственных механизмов и инструментов на изделиях (документах)). Экспертизы пломб и запорно-пломбировочных устройств; экспертизы замков и иных запирающих устройств; почерковедческая экспертиза; технико-криминалистическое исследование документов: исследование оттисков печатей и штампов; исследование подписей от имени определенных лиц (при технической подделке подписей);исследование машинописных текстов; установление изменений в тексте документа; установление содержания документа; исследование способа изготовления и материала документа.

***Тема 2.4 Методика проведения таможенных экспертиз***

Методы экспертизы. Измерительный метод определения значений показателей качества продукции. Органолептический- метод определения качества продукции на основе анализа восприятия органами чувств внешнего вида. Инструментальный основан на показаниях технических средств, с помощью которых определяются функционально-химические свойства и различные признаки (диагностические, идентификационные) материалов.

Приспособления, приборы, аппаратура, применяемая в ходе исследования.

Оценка среднестатистической  рыночной цены исследуемых товаров или аналогов  по ТН ВЭД РФ. Оценка наличия  товаров в продуктах переработки. Оценка и согласование норм выхода  продуктов переработки, с учетом технологии используемой на таможенных территориях и других территориях. Определение наличия в товаре запрещенных наркотических средств или средств для изготовления наркотиков, которые подлежат контролю. Определение художественной и  культурной ценности товаров.

***Тема 2.5 Порядок назначения таможенной экспертизы***

Назначение таможенной экспертизы. Таможенная экспертиза, особенности ее проведения. Порядок отбора проб при таможенной экспертизе. Этапы назначения таможенной экспертизы: таможенное оформление и таможенный контроль; рассмотрение дел о нарушениях и преступлениях в таможенном деле; операции с товарами, обращенными в федеральную собственность. Приемы, используемые при проведении экспертизы: общенаучные методологические; конкретные, научные методологические; расчетно-аналитические; документальные методические. Постановлении (определении), решение о назначении экспертизы

***Тема 2.6 Порядок и срок проведения таможенной экспертизы***

Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление. Документы, предоставляемые для проведения экспертизы.

Объекты исследования (пробы или образцы, транспортные средства, документы, вещественные доказательства по уголовному делу и т.д)..

Образцы для сравнительного исследования. Порядок проведения таможенной экспертизы на территории таможенного союза.

Сроки проведения экспертизы. Сроки временного хранения товаров, находящихся на экспертизе. Продление и приостановление сроков проведения экспертизы.

***Тема 2.7 Таможенный эксперт, его права и обязанности***

Определение и понятие таможенного эксперта.

Права таможенного эксперта.

Обязанности таможенного эксперта.

Административная ответственность, применяемая к таможенным экспертам при нарушении правил проведения экспертизы.

***Тема 2.8 Сертификация импортных товаров***

Порядок прохождения через таможенную границу импортных товаров, для которых требуется подтверждение безопасности. Перечень товаров, требующих подтверждения безопасности при ввозе на территорию Российской Федерации.

Сертификация импортных товаров в международной, зарубежной системах сертификации, в системе сертификации, в стране члене Межгосударственного соглашения по стандартизации, метрологии и сертификации. Особенности оформления и подтверждения зарубежных сертификатов, порядок таможенного контроля. Сертификация товаров, поступающих из стран СНГ.

Понятие гигиенического, фитосанитарного, ветеринарного сертификата, сертификата о происхождении товара.

Таможенный режим уничтожения: условия использования, таможенное оформление товаров, помещаемых под таможенный режим уничтожения, порядок проведения. Способы уничтожения товаров, не получивших подтверждения безопасности при сертификации..

**Таблица 4.3 Структура и содержание лабораторной части учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Темы дисциплины | Часы | Коды компетенций | Аттестация |
| 1 Таможенный контроль и экспертиза | 4 | ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-14, ПК-18 | ЛР |
| 2 Порядок взятия проб и образцов товаров  | 4 | ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-14, ПК-18 | ЛР |
| 3 Идентификационная экспертиза продовольственных товаров | 4 | ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-14, ПК-18 | ЛР |
| 4 Идентификационная экспертиза непродовольственных товаров | 4 | ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-14, ПК-18 | ЛР |
| 5 Сертификация импортных товаров | 4 | ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-14, ПК-18 | ЛР, А1 |
| 6 Определение рыночной стоимости товара | 4 | ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-14, ПК-18 | ЛР |
| 7 Проведение классификационной экспертизы товаров  | 6 | ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-14, ПК-18 | ЛР |
| 8 Заключение таможенного эксперта  | 4 | ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-14, ПК-18 | ЛР, А2 |

**Темы лабораторных работ**

***1 Таможенный контроль и экспертиза***

Цель работы: изучить цель и задачи таможенного контроля, виды экспертизы и приемы используемые при ее проведении.

 ***2 Порядок взятия проб и образцов товаров***

Цель работы: изучить порядок взятия проб и образцов товаров при проведении таможенной экспертизы.

***3 Идентификационная экспертиза продовольственных товаров***

Цель работы: изучить нормативные документы на конкретный товар или однородную группу и выявить признаки ассортиментной (видовой) и квалиметрической (качественной) идентификации товара.

***4 Идентификационная экспертиза непродовольственных товаров***

Цель работы: изучить нормативные документы на конкретный товар или однородную группу и выявить признаки ассортиментной (видовой) и квалиметрической (качественной) идентификации товара .

***5 Сертификация импортных товаров***

Цель работы: изучить порядок прохождения через таможенную границу импортных товаров, для получения сертификата соответствия.

***6 Определение рыночной стоимости товара***

Цель работы: провести экспертную оценку стоимости товара для определения свободной (рыночной цены).

***7 Проведение классификационной экспертизы товаров***

Цель работы: определить достаточность состава информации для классификации товаров, определить классификационный код. Определить полноту описания и классификации кода непродовольственных товаров в примерах декларирования.

***8 Заключение таможенного эксперта***

Цель работы: изучить критерий происхождения товара и определить страну происхождения, научиться заполнять заключение эксперта.

**5. Образовательные технологии**

**Таблица 5.1. Образовательные технологии**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид занятия, аттестация | Используемые образовательные технологии |
| Лек. | актуальные (проблемные) лекции; разбор проблемных ситуаций; мультимедийное оборудование; тестирование в среде СИТО. |
| ЛР | защиты лабораторных работ; решение ситуационных задач  |
| СРС | подготовка отчетов по выполнению индивидуального задания; подготовка презентаций; хранилище цифровых учебно-методических материалов ВГУЭС, библиотечные ресурсы |
| А1/А2 | тест |
| Э | тест СИТО |

Усвоение теоретического материала лекционных занятий базируется на использовании презентаций, учебников основной литературы и раздаточном материале, расположенных в хранилище цифровых учебно-методических материалах ВГУЭС для подготовки к аттестации. Аттестация проводится на основе тестов СИТО

Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованной лаборатории, имеющей водопровод, вытяжку, также необходимы лабораторная посуда, реактивы и расходные материалы, наглядные пособия.

**6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, самостоятельной работы магистров/бакалавров, промежуточной аттестации, учебно-методическое обеспечение СРС**

Контроль успеваемости студентов осуществляется в соответствии с рейтинговой системой оценки знаний.

**Таблица 6.1 Распределение баллов рейтинга успеваемости**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел дисциплины | Виды занятий | Виды оценочных средств(всего 80 баллов) | Баллы |
| Раздел 1. Библиотечно-информационная компетентность | **Аудиторная работа** | Лекция | Посещение | 5 |
| **СРС** | Индивидуальная работа (работа с электронными носителями: медиа-ресурсы) | индивидуальное задание  | 5 |
| Индивидуальная работа (работа с источниками) |
| Индивидуальная работа (работа с базами) |
| Раздел 2. | **Аудиторная работа** | Лекция | Посещение |  |
| Лабораторная работа | ответ на контрольные вопросы по теме | 40 |
| **СРС** | Подготовка к занятию | и т.п. |  |
| Индивидуальная работа | подготовка отчетов по выполнению индивидуального задания; подготовка презентаций | 10 |
| **Аттестация** | Текущая аттестация первая | тест | 10 |
| Текущая аттестация вторая | тест | 10 |
| Промежуточная аттестация  |  | Э | 20 |

**Таблица 6.2. Виды оценочных средств для контроля формирования знаний, умений, владений по видам деятельности/компетенциям**

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенции | Виды оценочных средств для групп компетенций и их составных частей |
| Виды деятельности | Коды | Состав |
| Профессиональные компетенции |
| Аналитическая деятельность | ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-14, ПК-18 | знания | устная коммуникация |
| умения | оценка достоверности полученных результатов и корректность выводов |
| владения | анализ и систематизация полученных собственных результатов |
| Научно-исследовательская деятельность | ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-14, ПК-18 | умения | оценка достоверности полученных результатов и корректность выводов |
| владения | анализ и систематизация полученных собственных результатов |

**Таблица 6.3. Распределение оценочных средств по видам учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды оценочных средств** | **Расположение (указать путь нахождения)** |
| Электронный тест | Система тестирования СИТО ВГУЭС (<http://cerber.vvsu.ru/cito/>) |

**Методические рекомендации по изучению дисциплины**

**Перечень и тематика самостоятельной работы студентов**

Студентам предлагается выполнить самостоятельную работу по курсу в виде индивидуального задания (реферата) по одной из предложенных тем. Текст задания набирается на компьютере и оформляется на листах формата А4.

**Темы для самостоятельной работы студентов**

1. Тарифное и нетарифное регулирование ввоза и вывоза товаров.
2. Нетарифные ограничения импортных операций.
3. Структура Государственного таможенного комитета России.
4. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу.
5. Основные понятия, цели и задачи таможенных экспертиз.
6. Основные виды таможенных товарных экспертиз.
7. Идентификация экспертизы. Цели и задачи.
8. Технологическая экспертиза.
9. Классификационная экспертиза.
10. Товароведческая экспертиза.
11. Организация экспертной деятельности в системе ФТС России.
12. Таможенные лаборатории. Структура, область деятельности.
13. Порядок назначения таможенных экспертиз.
14. Порядок производства таможенных экспертиз.
15. Заключение по таможенной экспертизе, его структура, требования изложения разделов.
16. Этапы унификации товарных номенклатур для международной торговли.
17. Гармонизированная система описание и кодирование товаров. Структура построения ГС.
18. ТН ВЭД, структура построения, значение при кодировании товаров.
19. Определение и регулирование качества товаров в международных сделках купли-продажи.
20. Понятие таможенной территории и таможенной границы.
21. Предмет, метод и принципы таможенного права.

**Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов**

Программой курса предусмотрены вопросы для самостоятельного изучения. Для успешного освоения предложенных тем или отдельных вопросов следует ознакомиться с рекомендованной литературой и нормативно-технической документацией.

При изучении тем, заданных на самостоятельное изучение, студент пишет конспект, отмечая труднодоступные моменты и отвечает на контрольные вопросы для самостоятельной оценки.

Написание реферата предполагает детальную проработку выбранной темы. Необходимо выделить основные вопросы, рассматриваемой проблемы и подробно раскрыть их. Отчет должен содержать следующие пункты: титульный лист, содержание, введение, основную часть, раскрывающую сущность темы, заключение, список используемой литературы.

**Темы контрольных работ для студентов не дневных форм обучения**

1. Понятия, цели и задачи экспертизы. Специалист и эксперт как субъекты экспертизы. Основные требования, предъявляемые к экспертам. Порядок привлечения экспертов и специалистов к таможенному контролю.
2. Объект экспертизы: материальные, нематериальные, логические. Общие и конкретные критерии экспертизы. Методы проведения экспертизы: метод ведущего эксперта, комиссии, комплексный.
3. Экспертная комиссия: структура, порядок проведения опроса экспертов, основные операции при экспертной оценке качества продукции. Шкалы экспертной оценки.
4. Приёмы, используемые при проведении экспертизы: общенаучные методические: документальные методические.
5. Виды экспертизы: товарная, технологическая. Их цели и основные задачи.
6. Виды экспертизы: экологическая, экономическая, судебно-правовая. Их цели и основные задачи.
7. Понятие первичной, повторной, основной и дополнительной экспертизы, особенности назначения и проведения. Экспертиза однопредметная и многопредметная.
8. Структура и содержание заключения эксперта. Документальное заключения.
9. Таможенная лаборатория, её структура, функции, виды деятельности.
10. Заключение эксперта, структура и содержание.
11. Таможенная экспертиза, особенности её проведения. Порядок отбора проб при таможенной экспертизе. Этапы назначения таможенной экспертизы.
12. Виды таможенной экспертизы: классификационная, идентификация, диагностическая. Вопросы, разрешаемые при данных экспертизах.
13. Виды таможенной экспертизы: химическая, сертификационная. Вопросы, разрешаемые при данных экспертизах.
14. Виды таможенной экспертизы: технологическая, материаловедческая. Вопросы, разрешаемые при данных экспертизах.
15. Виды таможенной экспертизы: минералогическая, материаловедческая. Вопросы, разрешаемые при данных экспертизах.
16. Виды таможенной экспертизы криминалистическая, почерковедческая. Вопросы, разрешаемые при данных экспертизах.
17. Использование идентификационной экспертизы, выявлении случаев фальсификации упаковки, маркировки и качества товаров.
18. Порядок прохождения через таможенную границу импортных товаров, для которых требуется подтверждение их безопасности.
19. Сертификация импортных товаров и международной, зарубежной системе сертификации.
20. Сертификация импортных товаров в системе сертификации ГОСТ Р, в стране – члене Межгосударственного соглашения по стандартизации, метрологии и сертификации.
21. Особенности оформления и подтверждения зарубежных сертификатов, порядок таможенного дела. Сертификация товаров, поступающих из стран СНГ.
22. Понятие гигиенического, фитосанитарного, ветеринарного сертификата, сертификата о прохождении товара.
23. Товары, требующие подтверждения безопасности при ввозе на территорию РФ: особенности помещения их под таможенные режимы.

Вариант контрольной работы соответствует первой букве фамилии студента.

|  |  |
| --- | --- |
| Номер варианта | Первая буква фамилии |
| 1 | А; Б |
| 2 | В; Г  |
| 3 | Д; Е |
| 4 | Ж; З |
| 5 | И; К |
| 6 | Л; М |
| 7 | Н; О |
| 8 | П; Р |
| 9 | С; Т |
| 10 | У; Ф  |
| 11 | Ш; Я |
| 12 | Щ; Ц |
| 13 | Х; Ч |
| 14 | Э; Ю |

**Методические указания по выполнению контрольных работ**

Целью выполнения контрольной работы является закрепление знаний теоретических основ и практических навыков по таможенной экспертизе товаров и сырья.

Контрольные работы, содержащие вопросы не своего варианта, не рецензируются. Ответы на вопрос следует излагать подробно и аккуратно. Текстовый материал контрольной работы необходимо дополнять иллюстрациями. При выполнении контрольной работы необходимо дать полные развернутые ответы на вопросы, используя основную и дополнительную литературу. В отчете привести список используемых источников и ссылки на Интернет-сайты. Оформление контрольной работы должно быть в соответствии с требованиями стандарта СТО 1.005-2007. Система вузовской учебной документации. Общие требования к оформлению дипломных, курсовых работ (проектов); контрольных работ, рефератов.

Контрольная работа представляется строго в срок, согласно календарному графику учебного процесса. При возврате проверенной, но не зачтенной работы студент должен внести исправления по замечаниям рецензента и сдать работу на повторную проверку вместе с первой рецензией.

**Таблица 6.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

| **№****п/п** | **№ раздела и темы** | **Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения** | **Кол-во****часов** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Раздел 1** |  |  |
| 1. | Тема 1.1 | 1. Что такое таможенная экспертиза.
2. Как провести таможенную экспертизу.
3. Какие документы применяются при проведении таможенной экспертизы.
4. Какими методами пользуются при проведении таможенной экспертизы.
 | 4 |
|  | **Раздел 2** |  |  |
| 2. | Тема 2.1 | 1. История возникновения и развития таможенного дела в России и за рубежом.
2. Экономические предпосылки создания таможенных границ и таможни. Таможенная политика Российского государства в XVI-XIX вв. и ее значение в защите экономических интересов страны и развитии международных торговых отношений.
3. Протекционистский тариф таможенных пошлин как средство политического и экономического воздействия.
4. Понятие таможенного дела в Российской Федерации, цели и задачи на современном этапе развития общества. Законодательные акты РФ в области таможенного дела.
5. Экономические цели таможенного дела и их значение в развитии национальной экономики. Фискальная и регулятивная функции таможенного дела.
6. Правоохранительные цели таможенного дела и их роль в обеспечении безопасности страны, жизни, здоровья и нравственности людей, охраны окружающей среды и общественного порядка.
7. Таможенная территория и таможенные границы Российской Федерации. Понятие свободных экономических зон и свободных складов.
 | 6 |
| 3. | Тема 2.2 | 1. Понятие, цели и задачи таможенного контроля, порядок проведения и формы. Таможенная лаборатория, ее структура, функции, виды деятельности.
2. Понятие, цели и задачи экспертизы. Специалист и эксперт как субъекты экспертизы. Основные требования, предъявляемые к экспертам. Порядок привлечения экспертов и специалистов к таможенному контролю.
3. Объекты экспертизы: материальные, нематериальные, логические. Общие и конкретные критерии экспертизы.
4. Методы проведения экспертизы: метод ведущего эксперта, комиссии, комплексный. Экспертная комиссия: структура, порядок проведения опроса экспертов, основные операции при экспертной оценке качества продукции. Шкалы экспертной оценки.
5. Приемы, используемые при проведении экспертизы: общенаучные методологические; конкретные, научные методологические; расчетно-аналитические; документальные методические.
 | 6 |
| 4. | Тема 2.3 | 1. Виды экспертизы: товарная, технологическая, экологическая, экономическая, судебно-правовая. Их цели и основные задачи.
2. Предмет таможенной экспертизы. Объекты таможенных экспертиз.
3. Экспертизы, связанные с исследованием объектов интеллектуальной собственности, в том числе информационных продуктов.
4. Трасологические (исследование следов рук, исследование следов обуви, исследование следов транспортных средств, исследование следов орудий взлома и инструментов, исследование следов производственных механизмов и инструментов на изделиях (документах)).
5. Экспертизы пломб и запорно-пломбировочных устройств; экспертизы замков и иных запирающих устройств; почерковедческая экспертиза; технико-криминалистическое исследование документов: исследование оттисков печатей и штампов; исследование подписей от имени определенных лиц (при технической подделке подписей);исследование машинописных текстов; установление изменений в тексте документа; установление содержания документа; исследование способа изготовления и материала документа.
 | 6 |
| 5. | Тема 2.4 | 1. Методы экспертизы.
2. Измерительный метод определения значений показателей качества продукции.
3. Органолептический- метод определения качества продукции на основе анализа восприятия органами чувств внешнего вида.
4. Инструментальный основан на показаниях технических средств, с помощью которых определяются функционально-химические свойства и различные признаки (диагностические, идентификационные) материалов.
5. Приспособления, приборы, аппаратура, применяемая в ходе исследования.
6. Оценка среднестатистической  рыночной цены исследуемых товаров или аналогов  по ТН ВЭД РФ. Оценка наличия  товаров в продуктах переработки. Оценка и согласование норм выхода  продуктов переработки, с учетом технологии используемой на таможенных территориях и других территориях.
7. Определение наличия в товаре запрещенных наркотических средств или средств для изготовления наркотиков, которые подлежат контролю.
8. Определение художественной и  культурной ценности товаров.
 | 7 |
| 6. | Тема 2.5 | 1. Назначение таможенной экспертизы. Таможенная экспертиза, особенности ее проведения.
2. Порядок отбора проб при таможенной экспертизе.
3. Этапы назначения таможенной экспертизы: таможенное оформление и таможенный контроль; рассмотрение дел о нарушениях и преступлениях в таможенном деле; операции с товарами, обращенными в федеральную собственность.
4. Приемы, используемые при проведении экспертизы: общенаучные методологические; конкретные, научные методологические; расчетно-аналитические; документальные методические.
5. Постановлении (определении), решение о назначении экспертизы
 | 7 |
| 7. | Тема 2.6 | 1. Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление. Документы, предоставляемые для проведения экспертизы.
2. Объекты исследования (пробы или образцы, транспортные средства, документы, вещественные доказательства по уголовному делу и т.д)..
3. Образцы для сравнительного исследования. Порядок проведения таможенной экспертизы на территории таможенного союза.
4. Сроки проведения экспертизы. Сроки временного хранения товаров, находящихся на экспертизе. Продление и приостановление сроков проведения экспертизы.
 | 7 |
| 8. | Тема 2.7 | 1. Определение и понятие таможенного эксперта.
2. Права таможенного эксперта.
3. Обязанности таможенного эксперта.
4. Административная ответственность, применяемая к таможенным экспертам при нарушении правил проведения экспертизы.
 | 7 |
| 9. | Тема 2.8 | 1. Порядок прохождения через таможенную границу импортных товаров, для которых требуется подтверждение безопасности.
2. Перечень товаров, требующих подтверждения безопасности при ввозе на территорию Российской Федерации.
3. Сертификация импортных товаров в международной, зарубежной системах сертификации, в системе сертификации, в стране члене Межгосударственного соглашения по стандартизации, метрологии и сертификации.
4. Особенности оформления и подтверждения зарубежных сертификатов, порядок таможенного контроля. Сертификация товаров, поступающих из стран СНГ.
5. Понятие гигиенического, фитосанитарного, ветеринарного сертификата, сертификата о происхождении товара.
6. Таможенный режим уничтожения: условия использования, таможенное оформление товаров, помещаемых под таможенный режим уничтожения, порядок проведения.
7. Способы уничтожения товаров, не получивших подтверждения безопасности при сертификации.
 | 7 |
|  | **Всего** |  | **57** |

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

а) основная литература

1. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник для студентов вузов и ссузов / М. А. Николаева, Л. В. Карташова. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, **2014**. - 336 с. : ил. - (Высшее образование).
2. Теоретические основы товароведения и экспертизы: учебник для бакалавров / С. Л. Калачев. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2013. - 463 с.
3. Таможенное дело: учебник для студентов вузов / [авт.: Н. Д. Эриашвили, Ю. А. Щербанин, В. Н. Галузо и др.] ; под ред. Н. Д. Эриашвили. - М. : ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. - 375 с.

б) дополнительная литература

1. Внешнеэкономическая политика: учебное пособие для студ. вузов / Э. П. Бабин, Т. М. Исаченко. - М. : Экономика, 2007. - 463 с.
2. Управление таможенным делом: учебное пособие для студентов вузов / [авт.: В. В. Макрусев, В. А. Черных, В. Т. Тимофеев и др.] ; под общ. ред.: В. В. Макрусева, В. А. Черных. - СПб. : Троицкий мост, 2012. - 448 с. : ил.
3. Таможенное право: учеб. пособие для студентов вузов / [кол. авт.: О. Ю. Бакаева, О. В. Голубь, Е. П. Коваленко и др.] ; отв. ред. О. Ю. Бакаева. - 2-е изд., пересмотр. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2012. - 512 с.
4. Торговое право: учеб. пособие [для студентов вузов] / О. С. Бойкова. - М. : Дашков и К\*, 2012. - 452 с.
5. Организация таможенного дела в Российской Федерации: учеб. пособие для студентов вузов / Ю. Н. Самолаев. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2012. - 352 с.
6. Информационные таможенные технологии: учебник для студентов вузов / П. Н. Афонин. - СПб. : Троицкий мост, 2012. - 352 с. : ил.ГОСТ 26929-94. Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
7. Об утверждении формы решения о назначении таможенной экспертизы, формы заключения таможенного эксперта (эксперта), порядка отбора проб и образцов товаров для проведения таможенной экспертизы и приостановления срока проведения таможенной экспертизы (с изменениями на 8 ноября 2012 года) ФЗ N 396
8. Приказ Федеральной таможенной службы Российской Федерации от 15 декабря 2010 года N 2430 Об утверждении программы квалификационного экзамена для специалистов по таможенным операциям Приказ ФТС РФ от 15.12.2010 г. N 2430 "Об утверждении программы квалификационного экзамена для специалистов по таможенным операциям"
9. Приказ ФТС РФ 396 от 25.02.11.Об утверждении формы решения о назначении таможенной экспертизы, формы заключения таможенного эксперта (эксперта), порядка отбора проб и образцов товаров для проведения таможенной экспертизы и приостановления срока проведения таможенной экспертизы (в ред. Приказа ФТС России от 08.11.2012 N 2261)
10. Технический регламент на табачную продукцию, Федеральный Закон № 268-ФЗ от 22 декабря 2008г.
11. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей, Федеральный Закон № 178-ФЗ от 27 октября 2008г.
12. Технический регламент на масложировую продукцию, Федеральный Закон № 90-ФЗ от 24 июня 2008г.
13. Технический регламент на молоко и молочную продукцию, Федеральный Закон № 88-ФЗ от 12 июня 2008г.
14. ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
15. ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
16. ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки
17. ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
18. ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию

**8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения лабораторных работ требуется специально оборудованная лаборатория.

Для проведения лекций требуется мультимедийное оборудование, аттестаций – компьютерный класс.

а) программное обеспечение: Microsoft Office (компоненты Word, Excel, PowerPoint,) не ниже 2003 года.

б) техническое и лабораторное обеспечение: водопровод, вытяжка, лабораторная посуда, реактивы и расходные материалы, наглядные пособия.

**9. Словарь терминов**

**Заключение** - документ, содержащий результаты проведенного исследования и выводы таможенной экспертизы, оформленный в порядке, установленном законодательством государств - членов таможенного союза.

**Идентификация продукции** – установление соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию.

**Несоответствие** – невыполнение требования нормативно-технического документа.

**Нормативная и техническая документация** – документы, устанав­ливающие требования.

**Образец** - единица товара (продукции), соответствующая структуре, составу и свойствам всей партии, серии товара (продукции), либо единичный объект, представляемый в письменной и иных формах отображения, отбор которого в целях дальнейшего исследования фиксируется в установленном порядке.

**Объединенная проба –** проба, состоящая из нескольких точечных проб.

**Однородная партия –** определенное количество товаров одного вида, наименования, выработанных на одном предприятии в течение одной смены, оформленных одним документом о качестве и доставленных одним транспортным средством. Если же партия неоднородна, ее рассортировывают на однородные части и от каждой отбирают пробы.

**Приемочное число –** контрольный норматив, равный максимальному числу дефектных единиц продукции в выборке или числу дефектов, приходящихся на сто единиц продукции. Приемочное число является критерием для приемки партии продукции.

**Проба** - товар или часть товара, оптимально необходимая, установленная документацией по стандартизации, характеризирующая состав и свойства всего объема представляемого и исследуемого товара.

**Средняя проба (образец) –** часть объединенной пробы, направляемая на лабораторные исследования.

**Соответствие** – выполнение требования нормативно-технического документа.

**Стандарт –** нормативно-технический документ по стандартизации, устанавливающий комплекс норм, правил, требований к однородной или конкретной продукции и утвержденный компетентным органом.

**Таможенный эксперт** - должностное лицо таможенного органа, уполномоченное на проведение таможенной экспертизы.

**Таможенная экспертиза** - организация и проведение исследований, осуществляемых таможенными экспертами и (или) иными экспертами с использованием специальных и (или) научных познаний для решения задач в области таможенного регулирования.

**Товарная экспертиза** – экспертиза, направленная на определение соответствия (несоответствия) товарных характеристик продукции установленным требованиям и обоснование причин выявленных несоответствий.

**Точечная проба –** проба, взятая единовременно из нештучной продукции либо от каждой единицы выборки (если товар находится в транспортной таре).

**Эксперт** – лицо, обладающее компетентностью и специальными знаниями и/или опытом применительно к объекту, подвергаемому экспертизе.

**Экспертиза** – исследование каких-либо вопросов, решение кото­рых требует специальных знаний и/или опыта, с представлением мотивированного заключения.