

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

**Направление подготовки / специальность:** 38.05.02 Таможенное дело  
**Профиль / специализация:** Таможенное дело и правоохранительная деятельность  
**Дисциплина:** Контроль достоверности заявленного кода товаров  
**Формируемые компетенции:** ПК-1  
 ПК-3

### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект Оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый Уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий Уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения		
	Неудовлетворительно Не зачтено		Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.
			Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.

Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.

Примерный перечень вопросов к экзамену

### Компетенция ПК – 1:

1. Обоснование решений по классификации товаров сотрудником таможни.
2. Порядок использования информации, указанной в товаросопроводительные документы.
3. Применение технических средств таможенного контроля для проверки классификационных признаков товара.
4. Решения по классификации товаров по ТН ВЭД ЕАЭС.
5. Взаимодействие таможенных органов с экспертными учреждениями для целей классификации.
6. Требования к решению о назначении экспертизы товаров для целей контроля классификационного кода товара.
7. Права и обязанности таможенного эксперта.
8. Дополнительная и повторная таможенная экспертиза для целей классификации товаров.
9. Показатели деятельности таможенных органов по контролю классификационного кода товара.
10. Факторы, влияющие на недостоверность заявленного классификационного кода.
11. Значение и содержание решения о классификации товара.
12. Компетенция должностных лиц таможенных органов по контролю классификационного кода товаров.
13. Экономические последствия заявления недостоверных сведений о классификационном коде товара.
14. Информационные технологии и ресурсы, применяемые для контроля классификационного кода товара по ТН ВЭД ЕАЭС.
15. Права и обязанности должностных лиц таможенных органов по контролю классификационного кода товара.
16. Порядок контроля классификационного кода товара.
17. Место и роль контроля заявленного классификационного кода товара в системе таможенного администрирования.
18. Таможенная экспертиза и система управления рисками в контроле классификационного кода товара по ТН ВЭД.
19. Минимизация рисков заявления недостоверного кода товара при проведении таможенного контроля.

### **Компетенция ПК – 3:**

20. Значение контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД ЕАЭС.
21. Описание товаров для контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД ЕАЭС.
22. Использование правил интерпретации для контроля классификационного кода товара.
23. Принятие предварительного решения по классификации товара по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности ЕАЭС.
24. Ответственность за недостоверную классификацию товаров.
25. Действия должностного лица при проверке достоверности заявленного кода ТН ВЭД при таможенном контроле.
26. Действия должностного лица при проверке правильности классификации товаров при таможенном контроле.
27. Действия должностного лица при проверке правильности классификации по результатам экспертизы после выпуска товара.
28. Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации после выпуска товара.
29. Разъяснения таможенных органов по классификации отдельных товаров.
30. Характеристика групп товаров, имеющих характер недостоверности заявляемого кода.
31. Порядок принятия решений по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД, его практическое применение и документальное оформление.
32. Документы, используемые декларантом для подтверждения заявленного классификационного кода товара, требования к их содержанию и проверке.
33. Законодательные и нормативные документы, регламентирующие порядок контроля достоверности заявленного кода товара.
34. Требования к описанию однородных групп товаров в таможенных целях.
35. Значение полноты и достаточности описания товара для контроля классификационного кода товара.
36. Проверка правильности классификации товара содержащегося в профиле риска.
37. Действия должностного лица при выявлении неверной классификации товара содержащегося в профиле риска.
38. Сущность и содержание заключения функционального подразделения таможни, в компетенцию которого входит проверка правильности классификации товаров.
39. Назначение таможенной экспертизы при проверке правильности классификации товаров до выпуска товаров.
40. Проведение таможенной экспертизы при проверке правильности классификации товаров до выпуска.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

### **Компетенция ПК – 1:**

Задание 1. На таможенную территорию ввезен товар «Шоколад белый», в количестве 300 кг., торговой марки «Nestle», Швеция. В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 1704204000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какие правила интерпретации применяются при проверке классификационного кода. Какими положениями руководствуется таможенный орган при контроле классификационного кода товара.

Кто проводит таможенный контроль. Какое решение примет таможенный орган.

Задание 2. На таможенную территорию ввезен товар «Укус яблочный», в количестве 200 кг., расфасованный в бутлки по 0,2 л. торговой марки «Dtn», Китай. В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 2109009100.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение примет таможенный орган. Ответ обоснуйте правовыми положениями.

Задание 3. На таможенную территорию ввезен товар «Шарф женский для взрослых, изготовленный из тканого текстиля (100% хлопок), квадратный размер 56x56см, различных исполнений, модель - zw129, 6100 шт.,

разным количеством упакованные в картонные ящики, для сохранности груза при транспортировке». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 6213200000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение примет таможенный орган. Ответ обоснуйте правовыми положениями.

Задание 4. На таможенную территорию ввезен товар «Школьно-письменные принадлежности для детей и подростков - ручки шариковые с жидкими чернилами, в комплектах (наборах), для использования в быту, (не содержат драгоценных металлов и камней)». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 9578205000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение примет таможенный орган. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 5. На таможенную территорию ввезен товар «Ручки из коррозионностойкой стали для комплектации кастрюль тм "Vitross". В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 8322930000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение примет таможенный орган. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 7. На таможенную территорию ввезен товар «Двери из мдф, древесины хвойных пород (сосна) в комплекте с дверной коробкой, наличниками, фурнитурой (петлями, защелками, замками, ручками, отбойниками), в разобранном виде, пропитанные антисептиком и покрытые лаком: размер 2200x700мм - всего 4компл/11». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 8322930000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

### **Компетенция ПК – 3:**

Задание 8. На таможенную территорию ввезен товар «Посуда из нержавеющей стали различных форм размеров исполнений в комплектах, для взрослых, кастрюля с крышкой арт.: r1kn-8 - 9144 компл. r1kn-3,6 - 20880 компл. r1kn-2 - 15048 компл. r1kn-6 - 9144 компл. ковш с крышкой: r1kn-1,5 - 4608 компл. паровар». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 7323930000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 9. На таможенную территорию ввезен товар «Запасные части к автомобилям: зеркало боковое штатное с прокладкой в упаковке 21011-8201050/58-10 шт., зеркало салонное в коробке 2103-8201008-15 шт., зеркальный элемент правый в рамке 2108-8201246-5 шт., зеркальный элемент антиблик 2110-820 1015/16 к-т». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 87032300000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 10. На таможенную территорию ввезен товар «Посуда из литого алюминия – кастрюля 3л., для взрослых, торговой марки "Rondell", в упаковке для сохранности». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 7323930000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара.

Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 11. На таможенную территорию ввезен товар «Автомобиль б/у, грузопассажирский, toyota hiace, момент выпуска 2015.06.15, vin отсутствует, кузов trh216-8006713, шасси отсутствует, двиг. 2tr- 9027491, устройство вызова экстренных служб № 8970177000051175704, бензиновый двиг, раб.объем цилиндров двс 269 л.с.». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 8732000000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 12. На таможенную территорию ввезен товар «Автомобиль б/у, грузопассажирский, Toyota Hiace, момент выпуска 2015.06.15, VIN отсутствует, кузов TRH216-8006713, шасси отсутствует, двиг. 2TR-9027491, устройство вызова экстренных служб № 8970177000051175704, бензиновый двиг, раб.объем цилиндров двс 269 л.с.». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 8732000000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 13. На таможенную территорию ввезен товар «Автомобиль легковой, бывший в эксплуатации Toyota Prius alpha, момент выпуска 15.05.2013, рама: отсутствует, кузов: zvw41-3267333, двиг.: 2zr- d178640, бензиновый+электродвигатель, v= 1797см3, мощн. 74,25 квт/99 л.с., цвет: белый, экологический класс 4». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 8703400000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

### **3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.**

Примерные задания теста.

#### **Компетенция ПК – 3:**

1. Предпочтение при классификации товаров в ТН ВЭД ЕАЭС отдается позициям;
  - а) с более конкретным описанием товара;
  - б) с более общим описанием товара;
  - в) корзиночным позициям;
  - г) «прочим».

2. Классификация наборов для розничной продажи осуществляется по:
  - а) основному компоненту, определяющему его основное назначение;
  - б) по товару, имеющему наибольший цифровой код;
  - в) по товару, который имеет наибольший удельный вес в наборе;
  - г) по упаковочному материалу.

3. Некомплектные товары, имеющие характеристики комплектных товаров классифицируются в соответствии с ОПИ:

- а) 3а;
- б) 3б;
- в) 2а;
- г) 2б.

4. Если упаковка товара придает ему иной характер, то классификация осуществляется по ОПИ:
- а) 1;
  - б) 2б;
  - в) 3а;
  - г) 5б.
5. Какие размерные характеристики являются необходимыми для классификации обуви в ТН ВЭД:
- а) длина стельки;
  - б) толщина подошвы;
  - в) полнота обуви;
  - г) длина носка.
6. Основной единицей измерения в ТН ВЭД является:
- а) метр;
  - б) килограмм;
  - в) литр;
  - г) штуки
7. Обязанность по классификации товара в таможенных целях возлагается на:
- а) декларанта;
  - б) таможенный орган;
  - в) государственные органы власти;
  - г) УТН ФТС России
8. Каким документом установлена ответственность за недостоверную классификацию товаров:
- а) ТК ЕАЭС;
  - б) Конвенцией о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров;
  - в) Кодексом об административных правонарушениях;
  - г) Федеральным законом № 289-ФЗ от 03.08.2018 г.
9. Для указания классификационного кода в декларации используют графу:
- а) 44;
  - б) 56;
  - в) 31;
  - г) 33.
10. Обоснование решения о классификации осуществляется путем указания в решении:
- а) ОПИ;
  - б) заключения эксперта;
  - в) иной информации

#### **Компетенция ПК – 1:**

11. Контроль правильности классификации по ТН ВЭД включает:
- а) выбор идентичных товаров;
  - б) сопоставление со сведениями, заявленными в ДТ, коммерческими и иными документами;
  - в) истребования разрешительных документов.
12. Контроль правильности классификации товаров заключается в проверке:
- а) ветеринарного сертификата;
  - б) ДТ;
  - в) документов, подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации.
13. При выявлении в ходе проверки классификационного кода рискованных ситуаций должностное лицо таможенного органа применяет:
- а) меры по минимизации;
  - б) разрабатывает профиль риска;

в) формирует ориентировку.

14. Решение о классификации товара принимается на:

- а) часть товара;
- б) товар;
- в) партию товара.

15. В случае, если для разъяснения вопросов о классификации товара требуются специальные и (или) научные знания, то назначается

- а) таможенная экспертиза;
- б) независимая экспертиза;
- в) сторонняя экспертиза.

16. Таможенный орган вправе в ходе проверки правильности заявления классификационного кода до выпуска товаров применять:

- а) вести учет товаров, находящихся под таможенным контролем.;
- б) осуществлять сопровождение товара;
- в) запрашивать дополнительные документы и сведения.

17. Если проверка таможенных, иных документов и сведений не завершена в сроки выпуска товаров, либо не получены результаты таможенной экспертизы, то таможенный орган принимает решение о классификации по ТН ВЭД ЕАЭС в сроки:

- а) не позднее 30 календарных дней со дня предоставления дополнительных документов и (или) результатов таможенной экспертизы;
- б) не позднее 60 календарных дней со дня предоставления дополнительных документов и (или) результатов таможенной экспертизы;
- в) в сроки выпуска товаров.

18. При выявлении неверной классификации товара таможенный орган возбуждает дело о нарушении таможенных правил по:

- а) ст. 16.1 КоАП;
- б) ст. 16.2 КоАП;
- в) ст. 16.3 КоАП.

19. Дело на нарушении таможенных правил при неверной классификации по ТН ВЭД возбуждается в случае, если:

- а) выявлена неверная классификация товара по ТН ВЭД, не влияющая на подлежащие уплате таможенные платежи;
- б) выявлена неверная классификация товара по ТН ВЭД, приводящая к уменьшению подлежащих уплате таможенных платежей;
- в) выявлена неверная классификация товара по ТН ВЭД, приводящая к увеличению подлежащих уплате таможенных платежей;

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между балльной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект Оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

#### 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета,

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.