

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Утверждено

на заседании совета факультета экономики
торговли и товароведения
протокол № 1 от «28» сентября 2015 г.

Председатель совета _____ Денисов И.В.



Факультет экономики торговли и товароведения

Кафедра товароведения и товарной экспертизы

**ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
по получению первичных профессиональных умений и
навыков**

Специальность **38.05.02 «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»**

Специализация программы

«ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ»

Уровень высшего образования **Специалитет**

Рецензенты:

к.х.н., доцент Фирсова Юлия Николаевна
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова», кафедра химии и физики.

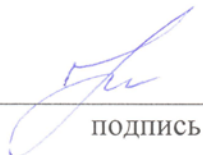
д.т.н., профессор Сапронова Людмила Алексеевна
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств», кафедра «Товароведение и основы пищевых производств», профессор

В программе представлены цели и задачи учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, место практики в структуре ОПОП ВО, методы преподавания и формы контроля, сформулированы требования к уровню ее усвоения, дано краткое содержание тем, приведена характеристика учебно-методического, информационного и материально-технического обеспечения дисциплины, предложены вопросы к зачету, приведены примеры тестов для контроля знаний.

Программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 38.05.02 «Таможенное дело»

Составитель: _____


подпись

Улаханова Д.П., ст. преподаватель кафедры
товароведения и товарной экспертизы

Программа утверждена на заседании кафедры товароведения и товарной экспертизы

Протокол № 2 от «15» сентября 2015 г.

Заведующий кафедрой _____



ЕЛИСЕЕВА Л.Г., д.т.н., профессор

Дополнения и изменения, внесенные в программу Учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков,

утверждены на заседании кафедры товароведения и товарной экспертизы,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 ____ г.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Одобрено советом факультета экономики торговли и товароведения,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 ____ г.

Председатель совета _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Дополнения и изменения, внесенные в программу Учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков,

утверждены на заседании кафедры товароведения и товарной экспертизы,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 ____ г.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Одобрено советом факультета экономики торговли и товароведения,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 ____ г.

Председатель совета _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Дополнения и изменения, внесенные в программу Учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков,

утверждены на заседании кафедры товароведения и товарной экспертизы,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 ____ г.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Одобрено советом факультета экономики торговли и товароведения,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 ____ г.

Председатель совета _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ	4
1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	5
2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	5
3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО (ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ)	5
4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	6
5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	6
6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ:	6
7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	7
8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	8
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	8
10. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)	10
11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	11
12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	13
ПРИЛОЖЕНИЯ	16
Приложение 1.....	16
Приложение 2.....	17
Приложение 3.....	18
Приложение 4.....	19

1. Цели учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Целями практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:

1. систематизация приобретенных знаний, формирование общекультурных и профессиональных компетенций;
2. формирование навыков использования научного и методического аппарата, полученного при теоретическом обучении, для решения комплексных задач.

2. Задачи учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Задачами практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:

1. ознакомление со специфическими особенностями работы в области товароведения и экспертизы в таможенном деле;
2. раскрытие прикладного характера рассматриваемых в учебных дисциплинах базовых категорий;
3. развитие умений и навыков работы с таможенными документами, с техническими средствами таможенного контроля, лабораторным оборудованием;
4. ознакомление с управленческой структурой предприятия или организации, функциональными обязанностями работников отделов, занимающихся внешнеэкономической деятельностью;
5. развитие навыков самостоятельной работы с нормативно – правовой базой и справочно-информационными материалами, данными статистической отчетности.

3. Место учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков в структуре ОПОП ВО (основной профессиональной образовательной программы высшего образования)

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков входит в Блок 2 «Практики, в т.ч. научно-исследовательская работа (НИР)» ФГОС-ВО по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» и относится к базовой части программы.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков является обязательным этапом обучения специалиста и предусматривается учебным планом.

Она проводится в форме получения первичных профессиональных умений и навыков с целью их углубления, а также закрепления теоретических знаний, полученных при изучении учебных дисциплин в 1-4 семестрах. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится в 4 семестре очной формы обучения в объеме 216 ч. (трудоемкость 6 зачетные единицы).

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков основывается **на знании следующих дисциплин:** «Информационные технологии и системы в таможенном деле», «Таможенный менеджмент», «Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология», «Современные методы контроля товаров в таможенном деле», «Международные требования к безопасности товаров», «Товароведение, экспертиза продовольственных товаров в таможенном деле», «Товароведение, экспертиза непродовольственных товаров в таможенном деле», «Таможенная экспертиза».

Для успешного прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, студент должен:

1. **Знать** принципы определения кода товара в соответствии с ТН ВЭД (ПК-4);
2. **Уметь** использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности (ОК-8); контролировать заявленный код товара в соответствии с ТН ВЭД (ПК-4)
3. **Владеть** способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)

Прохождение практики по получению первичных профессиональных умений и навыков необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: «Товарная номенклатура ВЭД», «Идентификация и выявление фальсифицированных и контрафактных товаров», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Оценочная деятельность в таможенных целях».

4. Формы проведения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится в форме учебно-ознакомительной практики.

5. Место и время проведения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков бакалавра проводится в лабораториях, дисплейных классах, на кафедрах вуза. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится на втором курсе, в четвертом семестре.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:

В результате прохождения учебной практики должны быть сформированы следующие компетенции:

Общекультурные компетенции:

ОК-2 - готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

В результате освоения компетенции **ОК-2** студент должен:

1. **Знать** основные принципы и методы саморазвития и самореализации,
2. **Уметь** применять их на практике,
3. **Владеть** умением использовать творческий потенциал

ОК - 3 - способностью к самоорганизации и самообразованию

В результате освоения компетенции **ОК- 3** студент должен:

1. **Знать** основные принципы и методы саморазвития и самореализации;
2. **Уметь** применять их на практике;
3. **Владеть** способностью к самоорганизации и самообразованию в процессе прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК - 3 – способностью владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей

В результате освоения компетенции **ОПК-3** студент должен:

1. **Знать** методики получения, хранения, обработки информации;
2. **Уметь:** самостоятельно использовать компьютерную технику, программно-информационные системы, компьютерные сети;
3. **Владеть** методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей.

ОПК - 6 – способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности

В результате освоения компетенции **ОПК - 6** студент должен:

1. Знать методики повышения уровня профессиональных знаний;
2. Уметь на научной основе организовать свой труд;
3. Владеть способностью самостоятельно оценивать результаты своей деятельности.

7. Структура и содержание учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Общая трудоемкость практики по получению первичных профессиональных умений и навыков составляет 4 недели, 6 зачетных единиц, 216 акад. часов – для всех форм обучения.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов	Трудоем-ность (в акад. часах)	Формы текущего контроля
1.	Подготовительн ый	Инструктаж по прохождению практики по получению первичных профессиональных умений и навыков. Закрепление тем индивидуальных заданий по теме и консультации по методике их выполнения. Работа с техническими средствами оперативной диагностики и классификации объектов таможенного контроля.	10	Защита выполненного задания
2.	Эксперименталь ный	Заполнение грузовой таможенной декларации (ГТД), декларации таможенной стоимости (ДТС), корректировки таможенной стоимости и таможенных платежей (КТС), таможенного приходного ордера (ТПО). Работа с поисковыми средствами в сети интернет и обработка информации, используемой в таможенных органах, работа с базами данных в электронных таблицах. Изучение признаков идентификации по требованиям нормативно-правовой документации. Изучение методики и приобретение навыков определения объема выборки и отбора проб (образцов) товара. Изучение порядка проведения идентификационной экспертизы.	130	Защита выполненного задания
3.	Аналитический	Анализ полученной информации, самостоятельная подготовка отчета по практике.	70	Отчет по практике
4.	Отчетный	Сдача отчета по практике, устранение замечаний руководителя практики, защита отчета по	6	Зачет с оценкой

		практике.		
	Итого:		216	

Текущий и рубежный контроль осуществляется преподавателем, ведущим практику по получению первичных профессиональных умений и навыков, в соответствии с планом практики.

*Промежуточная аттестация в 4 семестре – **зачет с оценкой***

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова». Распределение баллов по отдельным видам работ в процессе прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков осуществляется в соответствии с Приложением 1.

8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков

В ходе практики по получению первичных профессиональных умений и навыков студенты используют навыки анализа научной и методической литературы по специальности, сбора и обработки практического материала для написания отчета.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с положением «О фонде оценочных средств в ФГБОУ ВПО РЭУ им. Г.В.Плеханова».

Вопросы к зачету с оценкой

1. Таможенные органы и их основные задачи.
2. Товароведческие характеристики товаров и признаки их идентификации.
3. Методики определения объема выборки и отбора проб (образцов).
4. Порядок проведения экспертизы.
5. Классификация товаров по ЕТН ВЭД ТС.
6. Правовые основы таможенно-тарифного регулирования в Таможенном союзе Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.
7. Таможенный тариф как инструмент внешнеторговой политики государства (функции, цели, принципы построения).
8. Виды ставок таможенных пошлин. Механизм исчисления таможенных пошлин при перемещении товаров через таможенную границу.
9. Виды таможенных процедур. Их назначение и применение.
10. Понятие таможенной стоимости товаров. Методы определения таможенной стоимости товаров и порядок их применения.
11. Корректировка таможенной стоимости товаров и порядок ее осуществления.

12. Порядок контроля таможенной стоимости.
13. Страна происхождения товаров: понятие, цели, определение, механизм практического применения. Содержание и применение в таможенной практике документов и сведений, подтверждающих страну происхождения товаров.
14. Преференциальная система: сущность, цели, механизм практической реализации. Применение импортного тарифа в зависимости от страны происхождения товаров.
15. Тарифные льготы в механизме государственного регулирования внешнеторговой деятельности России: сущность, цели, механизм реализации, практика использования.
16. Таможенные платежи в Российской Федерации: понятие, виды, структура, динамика.
17. Возникновение обязанности по уплате таможенных платежей.
18. Освобождения от уплаты НДС при ввозе товаров на таможенную территорию Российской Федерации.
19. Налоговая база акцизов, взимаемых при ввозе товаров на таможенную территорию Российской Федерации.
20. Маркировка акцизных товаров.
21. Таможенные сборы: понятие, виды, назначение.
22. Нормативно-правовые акты, регулирующие обеспечение таможенного контроля с применением ТСТК (примеры, основное содержание, цель и порядок применения ТСТК).
23. Роль и место рентгенотехники при проведении таможенном контроле.
24. Дозиметрическая техника. Назначение, устройство принцип работы и порядок применения. Типовая технологическая схема оперативной диагностики товаров с применением ТСТК. Информационно-технологическое обеспечение проведения таможенного контроля с применением ТСТК.

Примеры тестов для контроля знаний

Вопрос №1:

Ассортимент товаров - это

Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:

- 1) перечень однородных и разнородных товаров аналогичного назначения
- 2) набор товаров различных видов, разновидностей и наименований
- 3) набор товаров, объединенных по какому-либо одному или по совокупности признаков
- 4) набор товаров, обеспечивающий достаточную степень удовлетворенности потребителей

Вопрос №2:

По степени значимости различают дефекты

Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:

- 1) критические, критические, устранимые
- 2) критические, малозначительные, неустраняемые
- 3) критические, значительные, несущественные
- 4) критические, критические, малозначительные

Вопрос №3:

Качество - это

Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:

- 1) объективная особенность продукции, проявляющаяся при ее создании, оценке, хранении и потреблении
- 2) степень соответствия присущих характеристик требованиям
- 3) потребность или ожидание, которое установлено и является обязательным
- 4) комплекс особенностей, проявляющихся в совокупности

Вопрос №4:

Расширение ассортимента способствуют

Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:

- 1) увеличение спроса и предложений, высокая рентабельность производства (реализации) товаров, внедрение на рынок новых товаров и снижение конкуренции
- 2) увеличение спроса и предложений, высокая рентабельность производства (реализации) товаров, внедрение на рынок новых товаров и усиление конкуренции
- 3) падение спроса и предложений, высокая рентабельность производства (реализации) товаров, внедрение на рынок новых товаров и усиление конкуренции
- 4) увеличение спроса и предложений, высокая рентабельность производства (товаров), внедрение на рынок новых товаров и снижение конкуренции

Вопрос №5:

Марочный ассортимент состоит из:

Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:

- 1) различных видов, разновидностей товаров
- 2) одного вида, но разных марок
- 3) различных видов, но одной марки
- 4) одной марки, одного вида

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой на основании оформленного в соответствии с требованиями настоящей программы отчета по практике (приложение 1–4). Студентам, не допущенным к прохождению практики, выставляется оценка «не допуск», студентам, не получившим в установленные сроки прохождения практики задание о прохождении практики, выставляется оценка «неявка». Сроки прохождения промежуточной аттестации: после выполнения программы, на последней неделе практики.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров : учеб. пособие / Общ.ред. С. И. Балаева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Дашков и К°, 2011. – 552 с.
2. Товароведение однородных групп продовольственных товаров : учебник : [Гриф УМО] / Ред. Л. Г. Елисеева. – М. : Дашков и К°, 2013. – 930 с.
3. Товароведение, экспертиза в таможенном деле : учеб. пособие : [гриф УМО] / А. В. Виноградова и др.; Под общ. ред. Е. Л. Богдановой. – СПб. : Троицкий мост, 2013. – 389 с.

Нормативно-правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации
2. Таможенный кодекс Таможенного союза: приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 №17 – Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».
3. О таможенном регулировании в Российской Федерации: федер. закон от 27.11.2010 №311-ФЗ. – Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».
4. Соглашение о единых правилах определения страны происхождения товаров (Москва, 25 января 2008 г.).
5. Соглашение о правилах определения происхождения товаров из развивающихся и наименее развитых стран (Москва, 12 декабря 2008 г.).
6. Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц, осуществляющих классификацию товаров в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности и контроль правильности определения классификационного кода в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности: приказ ФТС России № 500 от 17 марта 2010 г. – Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».
7. Об утверждении формы решения о назначении таможенной экспертизы, формы заключения таможенного эксперта, порядка отбора проб и образцов товаров для проведения таможенной экспертизы и приостановления срока проведения таможенной экспертизы: приказ ФТС России № 396 от 25 февраля 2011 г. – Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».
8. Об утверждении Административного регламента Федеральной таможенной службы и определяемых ею таможенных органов по предоставлению государственной услуги по принятию предварительных решений по классификации товаров по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза: приказ ФТС от 18 апреля 2012 г. № 760 г. Москва – Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».
9. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 26.04.2010 № 40 «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».
10. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.758-99.
11. Приказ ФТС России от 09.12.2010 № 2354 «Об утверждении инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при таможенном контроле товаров и транспортных средств с использованием инспекционно-досмотровых комплексов» (в редакции от 10.01.2012).
12. Приказ ФТС России от 21 декабря 2010 года № 2509 «Об утверждении перечня и порядка применения технических средств таможенного контроля в таможенных органах Российской Федерации».

13. Приказ ФТС России от 25.10.2011 № 2190 «Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при организации и проведении таможенного досмотра (осмотра)».

Дополнительная литература:

1. Малышенко Ю.В., Ерошенко С.С., Симочко С.В. Начальная подготовка персонала инспекционно-досмотровых комплексов. Учебник. М.: Владивосток, РИО Владивосток. фил. РТА, 2010.
2. Методические рекомендации по применению технических средств ТКДРМ. Учебно-методическое пособие. Т. 1. СТСО ДРМ «Янтарь», поисковые дозиметры РМ1401, РМ1401М, РМ1401К-01, индивидуальные дозиметры РМ1203, РМ1621, под общ. ред. Кравченко Н. Э. – М.; Владивосток: РИО ВФ РТА, 2009.
3. Регулирование внешней торговли Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС: учебное пособие / под общ. ред. С.Ю.Глазьева и Т.А.Мансурова. – Москва: Проспект, 2011.
4. Ходыкин А.П. Товароведение непродовольственных товаров. Учебник. 3-е изд. – Дашков и К, 2012.

Рекомендуемые Интернет-ресурсы:

№	Наименование	Назначение
1.	www.gov.ru	Центральный официальный портал Российской Федерации – сайт «Официальная Россия»
2.	www.eurasiancommission.org	Сайт Евразийской экономической комиссии
3.	www.wcoomd.org	Сайт Всемирной таможенной организации
4.	www.customs.ru	Сайт ФТС России
5.	www.gsk.ru	Сайт Федеральной службы государственной статистики
6.	www.cbr.ru	Сайт Центрального банка Российской Федерации
7.	www.minfin.ru	Сайт Министерства финансов Российской Федерации
8.	www.economy.gov.ru	Сайт Минэкономразвития России
9.	www.gost.ru/wps/portal	Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ)
10.	www.fstec.ru	Сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю
11.	www.tks.ru	Сайт «Все о таможене»
12.	www.vch.ru	Сайт «Виртуальная таможня»
13.	www.worlddcustomsjournal.org	Сайт Международного таможенного электронного журнала

Рекомендуемые обучающие, справочно-информационные, контролирующие и прочие компьютерные программы, используемые при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

№	Наименование	Назначение
Программные средства		
1.	Справочно-информационная система «КонсультантПлюс» (www.consultant.ru)	Оперативное получение информации о законе или внесении изменений в нормативные акты
2.	ПравоВЭД (ООО «СофтЛэнд», www.softland.ru , www.vednews.ru)	Содержит полную базу нормативных документов Федерального и Регионального таможенного законодательства и предназначена для изучения таможенного законодательства Российской Федерации и оперативного ознакомления с изменениями, вносимыми в него

№	Наименование	Назначение
3.	«Справочник ВЭД-Инфо» (ООО «СТМ», www.ctm.ru)	Специализированный электронный справочник по таможенному законодательству, предназначенный для широкого круга пользователей, профессионально связанных с внешнеэкономической деятельностью и таможенным оформлением
4.	«Товары и коды» (ООО «Альта-Софт», www.alta.ru)	Классификация товаров с помощью базы наименований и кодов товаров, определение кода или вариантов наименования товара в неопределенных ситуациях
5.	«ВЭД-Алфавит» (ООО «СТМ», www.ctm.ru)	Алфавитный указатель к ТН ВЭД, который можно рассматривать как дополнение к программе «ВЭД-Инфо», содержит сотни тысяч наименований уже декларированных товаров с удобной системой поиска и ключами перехода на найденный код
6.	«Пояснения к ТН ВЭД» (ООО «Альта-Софт», www.alta.ru)	Дополнительный материал, помогающий при затруднениях в классификации товара в ТН ВЭД

12. Материально-техническое обеспечение учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков обеспечена:

№	Наименование материально-технических средств	Назначение материально-технических средств
Специальное оборудование		
1.	Автоматизированный ИК Фурье-спектрометр «Инфралюм ФТ-801»	Определение спектров 500-полимерных соединений и композитов
2.	Анализатор электро-химический Дельта-1	Экспресс-идентификация проб ювелирных сплавов и драгоценных камней.
3.	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный «Призма-М»	Проведение многокомпонентного анализа металлов и сплавов
4.	Аппарат «Регула-4004М», «Регула 4005М», «Регула 8303»	Исследование денежных знаков
5.	Весы GP 603	Измерение веса
6.	Весы ювелирные 3000 0,1	Измерение веса ювелирных изделий
7.	Видеоскоп «Крот»	Проведение визуального осмотра труднодоступных мест
8.	Комплект «Магнето»	Проведение исследования номерных обозначений
9.	Лупа люминисцентная экспертная модель Регула 1013.03	Изучение структуры образцов
10.	ДБС-02	Проверка и подсчет банкнот
11.	Микроскоп спектральный люминисцентный модель «Регула 5001»	Изучение структуры образцов
12.	Портативная телевизионная досмотровая система КТС «Авиатор»	Проведение досмотра с воздуха

№	Наименование материально-технических средств	Назначение материально-технических средств
13.	Портативный телевизионный комплекс ПТДС «Кальмар-Р130»	Проведение досмотра в труднодоступных местах
14.	Портативная система досмотра ПТДС «Взгляд»	Проведение визуального осмотра труднодоступных мест
15.	Портативный металлоискатель ВМ-611	Поиск металлосодержащих предметов
16.	Прибор «Регула 4067»	Определение подлинности полиграфических изделий
17.	Программно-аппаратный комплекс «Регула 4305»	Исследование документов и денежных знаков
18.	Радиотехнический прибор «Зонд-М»	Дистанционное зондирование
19.	Рефрактометр	Определение концентрации водосмешиваемых эмульсий
20.	Тестер Клио	Исследование драгметаллов
21.	Хроматограф жидкостный микроколоночный «Милихром-6»	Разложение сложных смесей методом хроматографии
22.	Рентгеновская установка Scan 5170	Досмотр багажа и товаров
23.	Портативный прибор (ППИ) шифр «Кедр»	Идентификация лесо – и пиломатериалов лиственных и хвойных пород древесины
24.	Анализатор «Прим-1РМ»	Определение элементного состава и для измерения массовой доли химических элементов от кальция до плутония в металлах, сплавах и изделиях на их основе, находящихся в твердом, порошкообразном и жидком (не агрессивные жидкости) состоянии
25.	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный «Магний»	Проведение многоцелевого анализа металлов и сплавов
26.	Прибор магнитооптический «Зоркий»	Исследование поверхности металла и документов
27.	Лабораторные весы (аналитические и прецизионные)	Измерение веса образцов
28.	Микроскопы	Изучение структуры образцов
29.	Гомогенизатор	Пробоподготовка
30.	Аквадистиллятор	Пробоподготовка
31.	Сушильный шкаф	Сушка и термическая обработка твердого или размельченного загружаемого вещества, сыпучего материала при помощи подводного тепла
32.	Рефрактометр	Определение плавкости жира, вязкости жидкости
33.	Автоматический потенциометрический титратор	Определение титруемой кислотности, измерение концентрации ионов и веществ в растворах в автоматическом режиме
34.	Сахариметр	Измерение концентрации сахарозы в растворах
35.	Ареометры	Измерение объемной концентрации спирта и сахара в водных растворах

№	Наименование материально-технических средств	Назначение материально-технических средств
36.	Роторный испаритель	Для отгонки жидкостей при пониженном давлении и регулируемой температуре для определения содержания этилового спирта, сахара
37.	Ротационный вискозиметр	Определение вязкости в исследуемых образцах
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
1.	ГОСТы (на продукцию, на термины, на маркировку, порядок отбора проб, методы испытания)	Определение соответствия маркировки товара
2.	Натуральные образцы товаров (продовольственные и непродовольственные)	Организация проведения товарной экспертизы

Для проведения проверки заданий необходимо следующее оборудование аудиторий: проектор, ноутбуки, компьютерные рабочие места, программное обеспечение.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Методические указания к составлению отчета о прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

- 1) В ходе практики студент составляет итоговый письменный отчет. Цель отчета - показать степень полноты выполнения студентом программы и задания практики по получению первичных профессиональных умений и навыков. В отчете отражаются итоги деятельности студента во время прохождения практики в соответствии с разделами и позициями задания, соответствующие расчеты, анализ, обоснования, выводы и предложения.
- 2) Объем отчета – 10-15 страниц. Таблицы, схемы, диаграммы, чертежи можно поместить в приложения, в этом случае в основной объем отчета они не входят. Список документов, нормативных и инструктивных материалов и литературы в основной объем отчета не включаются.
- 3) Отчет о практике должен содержать:
 - титульный лист.
 - задание на практику по получению первичных профессиональных умений и навыков;
 - оглавление (содержание);
 - основную часть (изложение материала по разделам в соответствии с заданием);
 - приложения;
 - список использованных источников (нормативные документы, специальная литература, результаты исследований и т.п.).
- 4) Отчет о прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков должен быть набран на компьютере и правильно оформлен:
 - в оглавлении должны быть указаны все разделы и подразделы отчета и страницы, с которых они начинаются;
 - разделы и подразделы отчета должны быть соответственно выделены в тексте;
 - обязательна сплошная нумерация страниц, таблиц, рисунков и т. д., которая должна соответствовать оглавлению;
 - Отчет брошюруется в папку. Оформление отчета должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.32-2001.
- 5) По окончании практики по получению первичных профессиональных умений и навыков отчет сдается на кафедру для его регистрации. Руководитель практики проверяет и подписывает отчет, дает заключение о полноте и качестве выполнения программы и задания практики по получению первичных профессиональных умений и навыков и возможности допуска к защите. Защита отчета проводится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя (если таковые имеются).

**Форма титульного листа отчета о прохождении практики по получению
первичных профессиональных умений и навыков**

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»

Факультет экономики торговли и товароведения

Кафедра товароведения и товарной экспертизы

ОТЧЕТ

**о прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений
и навыков**

студента _____ (Ф.И.О.) группы _____

Место прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:
ФГБОУ ВПО "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова"

Дата начала практики " _____ " _____ 20 ____ г.

Дата окончания практики " _____ " _____ 20 ____ г.

Практикант _____ (подпись)

Руководитель
практики от кафедры _____

(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Москва – 20__

Форма задания для прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

**Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»**

Факультет экономики торговли и товароведения

Кафедра товароведения и товарной экспертизы

ЗАДАНИЕ

по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков

по разделу _____

Студенту _____
(фамилия, имя, отчество)

1. Тема _____

2. Исходные данные к выполнению задания:

3. Основная рекомендуемая литература: _____

4. Перечень необходимых графических материалов и таблиц:

Задание выдал руководитель

Практики

(Ф.И.О., степень, звание, должность)

(подпись)

Задание принял к исполнению _____
(подпись)

Дата выдачи задания « » 20

Форма отзыва руководителя отчет о прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

ОТЗЫВ

на отчёт о прохождении учебной практики
(указать вид и тип практики)

Студент _____
(Ф.И.О. полностью)

Факультет экономики торговли и товароведения, курс _____, группа _____

Специальность 38.05.02 «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»

Специализация «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»

Кафедра товароведения и товарной экспертизы

Руководитель практики от кафедры

товароведения и товарной экспертизы _____
(Ф.И.О., должность, учёная степень, звание)

Раздел 1. Критерии, при наличии хотя бы одного из которых работа оценивается только на «неудовлетворительно»

№№	Наименование критериев	
1	Содержание отчёта не соответствует требованиям	
2	Уровень оригинальности ниже 50%	
3	Оформление отчёта не соответствует требованиям	

Раздел 2. Рейтинг работы (при неудовлетворительной оценке не заполняется)

№№	Наименование показателя	Баллы
1.	Качество подобранного материала для проведения анализа	
1.1	Наличие источников информации в соответствии с заданием (максимум 5 баллов)	
1.2	Наличие актуальных первичных данных, материалов (максимум 15 баллов)	
	Итого (максимум 20 баллов)	
2.	Качественная оценка проведённого анализа собранных материалов	
2.1	Выполнение требований к содержательной части отчёта, соответствие заданию (максимум 10 баллов)	
2.2	Оценка степени самостоятельности проведённого анализа (максимум 15 баллов)	
2.3	Оценка качества проведённого анализа собранных материалов, данных (максимум 30 баллов)	
	Итого (максимум 55 баллов)	
3.	Выполнение общих требований к проведению практики	
3.1	Своевременное выполнение отдельных этапов прохождения практики и предоставление документов (максимум 10 баллов)	
3.2	Выполнение требований руководителя по выполнению заданий (максимум 10 баллов)	
3.3	Выполнение требований к оформлению отчёта по практике (максимум 5 баллов)	
	Итого (максимум 25 баллов)	
	Всего (максимум 100 баллов)	

Замечания: _____

Отчёт защищён с оценкой « _____ »

Руководитель практики от кафедры _____ (_____)

Дата: « _____ » _____ 201__ г.

**Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную
четырёх балльную**

100-балльная система оценки	Традиционная четырёх балльная система оценки
85 – 100 баллов	оценка «отлично»/«зачтено»
70 – 84 баллов	оценка «хорошо»/«зачтено»
50 – 69 баллов	оценка «удовлетворительно»/«зачтено»
менее 50 баллов	оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено»