

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет _____ технологический _____

Кафедра _____ стандартизации, метрологии и товарной экспертизы _____



УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета

А.А. Схалихов
А.А. Схалихов
« 06 » 05 20 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: Б1.В.11 Экспертиза в таможенном деле

по специальности 38.05.02 Таможенное дело

по специализации Товароведение и экспертиза в таможенном деле

квалификация (степень)

выпускника _____ специалист _____

форма обучения _____ очная/заочная _____

год начала
подготовки _____ 2020 _____

Майкоп

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по специальности 38.05.02 «Таможенное дело»

Составитель рабочей программы:

кандидат технических наук, доцент
(должность, ученое звание, степень)


(подпись)

Л.В.Лунина
(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

стандартизации, метрологии и товарной экспертизы

(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой
«05» 05 2020г.


(подпись)

З.Т.Тазова
(Ф.И.О.)

Одобрено
учебно-методической комиссией
технологического факультета

«05» 05 2020г.

Председатель
учебно-методического
совета направления (специальности)
(где осуществляется обучение)


(подпись)

З.Т.Тазова
(Ф.И.О.)

Декан технологического факультета
«06» 05 2020г.


(подпись)

А.А.Схаляхов
(Ф.И.О.)


СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ
«06» 05 2020г.



(подпись)

Чудесова Н.Н.
(Ф.И.О.)

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению (специальности)


(подпись)

З.Т.Тазова
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО
С БИБЛИОТЕКОЙ МГТУ

/САМУСОВА Е.Е./

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экспертиза в таможенном деле» является формирование у обучающихся теоретических знаний, умений и практических навыков по организации и проведению экспертизы товаров в рамках таможенного контроля.

Задачи:

- систематизация и углубление базовых знаний о производстве товарной экспертизы, проводимой в подразделениях ФТС РФ;
- формирование представлений о значении правильной постановки вопросов перед экспертом;
- формирование навыков отбора проб (образцов) для проведения таможенной экспертизы отдельных групп товаров;
- формирование навыков по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара;
- повышение уровня владения теоретическими и специальными знаниями по заполнению форм таможенных документов для проведения таможенной экспертизы.

2. Место дисциплины в структуре ОП по специальности

Дисциплина «Экспертиза в таможенном деле» входит в перечень курсов вариативной части ОП.

Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами «Химия», «Товароведение и экспертиза в таможенном деле», «Контроль достоверности заявленного кода», «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» и др.

Дисциплина основана на знаниях научных законов химии и товароведения.

Дисциплина направлена на изучение теоретических основ таможенной экспертизы, освоение технологии проведения экспертизы и исследований при осуществлении таможенного контроля.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-14 Владение навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара;

ПСК-1 Умение применять специальные знания в области экспертизы сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров;

ПСК-2 Способностью диагностировать и идентифицировать товары с целью выявления фальсификации и контрафактности отдельных групп товаров в таможенных целях;

ПСК-3 Владением навыками применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации товаров и взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями;

ПСК-4 Умение выделять характеристики товаров для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД ЕАЭС

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- товароведческие характеристики товаров различных групп, порядок назначения экспертиз (ПК-14);
- основные положения, постановления и законы, используемые в профессиональной деятельности при проведении различных экспертиз (ПСК-1);

- товароведческие характеристики товаров различных групп, порядок назначения экспертиз (ПСК-2);
- основы квалификации и расследования нарушений правил в таможенном деле в области экспертиз, основания и порядок назначения экспертиз и принятия решений по результатам экспертиз (ПСК-3);
- цели и правила классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД (ПСК-4).

уметь:

- работать с нормативными документами, регламентирующими качество товаров (ПК-14);
- использовать специальные знания для повышения профессионального уровня при назначении и проведении экспертиз (ПСК-1);
- работать с нормативными документами, регламентирующими качество товаров (ПСК-2);
- квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз в таможенном деле, совершать юридически значимые действия по взаимодействию с экспертными учреждениями и организациями (ПСК-3);
- классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД (ПСК-4);

владеть:

- способами определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам (ПК-14);
- методами и средствами использования приобретенных знаний в практической деятельности при осуществлении экспертиз (ПСК-1);
- способами определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам (ПСК-2);
- навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области таможенного дела, приемами юридической техники (ПСК-3);
- навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД (ПСК-4).

При изучении дисциплины студент должен приобрести необходимый уровень компетентности, который позволит ему осуществлять квалифицированные действия и принимать обоснованные решения в различных сферах профессиональной деятельности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов/з.е.	8
Контактные часы (всего)	34,35/0,95	34,35
В том числе:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАТ)	0,35	0,35
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)		
Самостоятельная работа (СР) (всего)	38/1,06	38
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Доклад	27	45

<i>Другие виды СР (если предусматриваются, приводится перечень видов СР)</i> Составление плана-конспекта	11	11
Курсовой проект (работа)	-	-
Контроль (всего)	35,65/0,99	35,65
Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)		экзамен
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	108/3	108/3

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.
Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов)

Вид учебной работы	Всего часов/з.е.	Семестр
		9
Контактные часы (всего)	12,35/0,34	12,35
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАТ)	0,35	0,35
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)		
Самостоятельная работа (СР) (всего)	87/2,42	87
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Реферат	18	18
<i>Другие виды СР (если предусматриваются, приводится перечень видов СР)</i> 1. Составление плана-конспекта 2. Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических данных	69	69
Курсовой проект (работа)		
Контроль (всего)	8,65/0,24	
Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)		экзамен
Общая трудоемкость(часы/ з.е.)	108/3	108/3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Л	ЛЗ/С	КРАТ	СРП	Контроль	СР		
1.	Предмет, цели и задачи экспертизы в таможенных целях, ключевые понятия. Основные элементы экспертизы.	1	2	-					6	Блиц- опрос, обсуждение докладов
2.	Организация экспертной деятельности в системе ФТС РФ.	2-5	2	2					6	Блиц-опрос, обсуждение докладов, защита практических работ
3.	Организация и технология проведения таможенной экспертизы.	6-8	4	4					8	Блиц-опрос, обсуждение докладов, защита практических работ
4.	Классификация и основные виды таможенных экспертиз	9-12	3	2					8	Блиц-опрос, обсуждение докладов, защита практических работ
5.	Товароведческая экспертиза отдельных групп товаров	13-17	6	9					10	Блиц-опрос, обсуждение докладов, защита практических работ
7.	Промежуточная аттестация.	17	-						-	экзамен в устной форме
ИТОГО:			17	17	0,35	-	35,65	38		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)					
		Л	ПЗ/С	КРАТ	СРП	Контроль	СР
1.	Предмет, цели и задачи экспертизы в таможенных целях, ключевые понятия. Основные элементы экспертизы.	-	-				6
2.	Организация экспертной деятельности в системе ФТС РФ.	-					6
3.	Организация и технология проведения таможенной экспертизы.	2	2				24
4.	Классификация и основные виды таможенных экспертиз	-	2				20
5.	Товароведческая экспертиза отдельных групп товаров	2	4				31
	Промежуточная аттестация зачет в устной форме.						экзамен в устной форме.
	ИТОГО:	4	8	0,35	-	8,65	87

5.2. Содержание разделов дисциплины «Экспертиза в таможенном деле», образовательные технологии

Лекционный курс

№№пп	Наименование темы дисциплины	Трудоем-кость (часы/зач. ед.)		Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, владеть, уметь)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО				
1.	Предмет, цели и задачи экспертизы в таможенных целях, ключевые понятия. Основные элементы экспертизы.	2/0,055	-	Предмет, цели и задачи экспертизы как формы таможенного контроля. Понятие таможенной экспертизы. Основные элементы экспертизы: объект, субъект, критерии, процедуры проведения и результат. Участие декларанта при назначении таможенной экспертизы. Таможенные эксперты, их права и обязанности. Основные требования, предъявляемые к таможенным экспертам. Ответственность экспертов при производстве таможенной экспертизы.	ПСК-1 ПСК-3	знать: цели, задачи таможенной экспертизы, основные понятия, термины и определения в области таможенной экспертизы. уметь: применять знания в области таможенной экспертизы при таможенном оформлении товаров. владеть: основами применения теоретических знаний в области правовых основ таможенной экспертизы в практических ситуациях.	Слайд презентация лекционного материала

2.	Организация экспертной деятельности в системе ФТС РФ.	2/0,055	-	<p>Экспертная система федерального органа государственной власти России, уполномоченный в области таможенного дела (Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление ФТС РФ). Уполномоченные эксперты и/или экспертные (исследовательские) структуры. Альтернативные исследовательские структуры, выполняющие, так называемые, независимые экспертизы в таможенном деле.</p>	<p>ПСК-1 ПСК-3</p>	<p>Знать: организацию экспертной деятельности в системе ФТС РФ, порядок взаимодействия ЦЭКТУ и его структурных подразделений с таможенными органами и другими организациями. уметь: анализировать документы, регламентирующие деятельность ЦЭКТУ и его структурных подразделений, использовать специальные знания для повышения профессионального уровня при назначении и проведении экспертиз, квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз в таможенном деле.</p>	<p>Слайд презентация лекционного материала</p>
----	---	---------	---	--	------------------------	--	--

						<p>владеть: навыками соблюдения требований организации экспертной деятельности в системе ФТС, методами и средствами использования приобретенных знаний в практической деятельности при осуществлении экспертиз, навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области таможенного дела, приемами юридической техники.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

3.	Организация и технология проведения таможенной экспертизы.	4/0,11	2/0,055	<p>Основания и порядок назначения таможенной экспертизы. Отбор проб и порядок передачи образцов для проведения экспертных исследований. Процессуальный порядок проведения экспертиз на стадии предварительных решений, при производстве таможенного оформления и таможенного контроля до выпуска и после выпуска товаров, в процессе производства и рассмотрения дел о нарушении таможенных правил, по делам об административных правонарушениях и по уголовным делам. Сроки и условия проведения экспертиз. Заключение эксперта, структура заключения эксперта. Требования к оформлению заключения эксперта. Вопросы, формулируемые таможенному эксперту при назначении экспертизы в таможенных целях.</p>	<p>ПСК-1 ПСК-3 ПСК-4</p>	<p>знать: основания и порядок назначения экспертиз и принятия решений по результатам экспертиз, порядок отбора проб и образцов, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД уметь: использовать нормативные документы, регламентирующие порядок назначения и проведения таможенных экспертиз; квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз в таможенном деле, совершать юридически значимые действия по взаимодействию с</p>	<p>Слайд презентация лекционного материала</p>
----	--	--------	---------	---	----------------------------------	--	--

						<p>экспертными учреждениями и организациями владеть: практическими навыками оформления решения о назначении, акта отбора проб и образцов, заключения эксперта, методами и средствами использования приобретенных знаний в практической деятельности при осуществлении экспертиз, навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области таможенного дела.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

4.	Классификация и основные виды таможенных экспертиз	3/0,08	-	<p>Классификация таможенных экспертиз. Основные виды таможенных экспертиз – идентификационная, товароведческая, материаловедческая, технологическая, криминалистическая. химическая, искусствоведческая, экологическая и др. Вопросы, разрешаемые в процессе выполнения соответствующих экспертиз, основные приемы их выполнения.</p>	<p>ПК-14 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4</p>	<p>Знать: основные виды таможенных экспертиз однородных групп продовольственных и непродовольственных товаров; товароведческие характеристики товаров различных групп, порядок назначения экспертиз; основные положения, постановления и законы, используемые в профессиональной деятельности при проведении различных экспертиз, основы квалификации и расследования нарушений правил в таможенном деле в области экспертиз, цели и правила классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц</p>	<p>Слайд презентация лекционного материала</p>
----	--	--------	---	---	--	---	--

					<p>таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД</p> <p>уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество товаров; квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз в таможенном деле, совершать юридически значимые действия по взаимодействию с экспертными учреждениями и организациями, классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД.</p> <p>владеть: способами определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным</p>	
--	--	--	--	--	--	--

5.	Товароведческая экспертиза отдельных групп товаров	6/0,17	2/0,055	Товароведческая экспертиза товаров растительного происхождения, товаров животного происхождения, масложировых товаров. Товароведческая экспертиза и основные методы исследования, применяемые при выполнении таможенных отдельных групп непродовольственных товаров (металлов, ювелирных изделий, химических товаров, текстильных, кожаных товаров, древесины и мебели, бумаги и др.). Заключение таможенного эксперта.	ПК-14 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Знать: особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных товаров. уметь: применять разные виды экспертиз для таможенных целей; проводить экспертизу; идентифицировать способ описания качества товаров в международных контрактах купли-продажи; владеть: методами и средствами таможенной экспертизы товаров; навыками оформления заключения эксперта.	Слайд презентация лекционного материала
	Итого	17/0,47	4/0,11				

5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем

в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Объем в часах / трудоемкость в з.е.	
			ОФО	ЗФО
1.	Предмет, цели и задачи экспертизы в таможенных целях, ключевые понятия. Основные элементы экспертизы.	-	-	-
2.	Организация экспертной деятельности в системе ФТС РФ.	Организация экспертной деятельности в системе ФТС РФ. Требования, предъявляемые к экспертам	2/0,055	-
3.	Организация и технология проведения таможенной экспертизы.	Изучение порядка назначения и проведения таможенных экспертиз.	4/0,11	2/0,055
4.	Классификация и основные виды таможенных экспертиз	Изучение вопросов, разрешаемых в процессе выполнения различных видов таможенных экспертиз.	2/0,055	2/0,055
5.	Товароведческая экспертиза отдельных групп товаров	Товароведческая экспертиза товаров растительного и животного происхождения. Товароведческая экспертиза химических товаров. Товароведческая экспертиза лесоматериалов.	9/0,25	4/0,11
Итого			17/0,47	8/0,22

5.5. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических и семинарских занятий	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
-	-	-	-

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрены.

5.7. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах / трудоемкость в з.е.	
				ОФО	ЗФО
1.	Объекты таможенной экспертизы. Задачи, разрешаемые экспертами при производстве таможенных экспертиз.	Составление плана-конспекта	1-3 неделя	6/0,17	6/0,17
2.	Организационная структура ЦЭКТУ ФТС РФ.	Составление плана-конспекта		6/0,17	6/0,17
3.	Отбор выборки и взятие проб (образцов) товаров в таможенных целях.	Составление плана-конспекта	4 - 6 неделя	8/0,22	24/0,67
4.	Классификация таможенных экспертиз и экспертно-таможенные специальности	Написание доклада	7 - 10 неделя	8/0,22	20/0,56
5.	Товароведческая экспертиза вкусовых товаров	Написание доклада	11 - 14 неделя	10/0,28	31/0,97
	Итого			38/1,06	87/2,42

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Методические указания (собственные разработки)

6.2 Литература для самостоятельной работы

1. Николаева, М.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров. В 2 ч. Ч. 2: Модуль II. Товарная экспертиза [Электронный ресурс]: учебник / М.А. Николаева. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2020. - 192 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1045613>

2. Райкова, Е.Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс]: учебник / Е.Ю. Райкова. - М.: Дашков и К, 2020. - 412 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=358586>

3. Петрище, Ф.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс]: учебник / Ф. А. Петрище. - М.: Дашков и К, 2018. - 508 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=358584>

4. Страхова, С. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы: Тесты [Электронный ресурс]/ С. А. Страхова. - М.: Дашков и К, 2016. - 164 с.

– <https://znanium.com/catalog/document?id=358290>

5. Андреева, Е.И. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях: учебное пособие/ Е.И. Андреева, Г.В. Зенин. – СПб.: Интермедиа, 2014. – 268 с. - ЭБС «Интермедиа» - Режим доступа: http://www.intermedia-publishing.ru/Zenin_GoodExpertise.html

6. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4 т. Т. 1. Теоретические основы. Непродовольственные товары: учебник / С.Н. Гамидуллаев [и др.]. - СПб. : Троицкий мост, 2010. - 480 с.

7. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4 т. Т. II. Непродовольственные товары: учебник / С.Н. Гамидуллаев [и др.]. - СПб.: Троицкий мост, 2010. - 400 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

7.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (согласно учебному плану)		Наименование дисциплин, формирующих компетенции в процессе освоения ОП
№ семестра по ОФО	№ семестра по ЗФО	
ПК-14: Владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара		
1	1	Химия
2	4	Органическая химия таможенно-контролируемых групп товаров
2.3	2.3	Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)
4	4	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
5	5	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств
6	8	Таможенные институты прав интеллектуальной собственности во внешнеторговом обороте

6	8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
8	9	Таможенное регулирование биоресурсов
8	9	Экспертиза в таможенном деле
9	10	Товароведение технически сложных товаров
9	10	Экспертиза групп однородной продукции
9	10	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
9	9	Идентификация и выявление фальсификации товаров
9	11	Материаловедение
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
10	11	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПСК-1: Умение применять специальные знания в области экспертизы сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров		
5	5	Современные технологии производства товаров
6	8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
8	9	Экспертиза в таможенном деле
8	10	Научно-исследовательская работа
9	10	Товароведение технически сложных товаров
9	10	Экспертиза групп однородной продукции
9	10	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
9	11	Материаловедение
10	11	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПСК-2: Способностью диагностировать и идентифицировать товары с целью выявления фальсификации и контрафактности отдельных групп товаров в таможенных целях		
6	8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
7	7	Геммологическая экспертиза
8	9	Экспертиза в таможенном деле
8	10	Научно-исследовательская работа
9	10	Товароведение технически сложных товаров
9	10	Экспертиза групп однородной продукции
9	10	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
9	10	Идентификация и выявление фальсификации товаров

9	10	Идентификация взрывчатых веществ и наркотиков (практикум)
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
10	11	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПСК-3: Владением навыками применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации товаров и взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями		
6	8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
7	8	Техническое регулирование
8	9	Экспертиза в таможенном деле
8	10	Научно-исследовательская работа
9	10	Товароведение технически сложных товаров
9	10	Экспертиза групп однородной продукции
9	10	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
9	10	Идентификация и выявление фальсификации товаров
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
10	11	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПСК-4: Умение выделять характеристики товаров для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД		
5	5	Современные технологии производства товаров
7	7	Геммологическая экспертиза
9	10	Товароведение технически сложных товаров
9	10	Экспертиза групп однородной продукции
9	10	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
8	9	Экспертиза в таможенном деле
9	11	Материаловедение
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
10	11	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
5	5	Современные технологии производства товаров
7	7	Геммологическая экспертиза

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ПК- 14 Владение навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара					
знать: товароведческие характеристики товаров различных групп, порядок назначения экспертиз;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество товаров;	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
владеть: способами определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПСК-1 Умение применять специальные знания в области экспертизы сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров					
знать: основные положения, постановления и законы, используемые в профессиональной деятельности при проведении различных экспертиз;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
уметь: использовать специальные знания для повышения профессионального уровня при назначении и проведении экспертиз;	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	

владеть: методами и средствами использования приобретенных знаний в практической деятельности при осуществлении экспертиз.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПСК-2 Способностью диагностировать и идентифицировать товары с целью выявления фальсификации и контрафактности отдельных групп товаров в таможенных целях					
знать: товароведческие характеристики товаров различных групп, порядок назначения экспертиз;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество товаров;	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
владеть: способами определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
ПСК-3 Владением навыками применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации товаров и взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями					
знать: основы квалификации и расследования нарушений правил в таможенном деле в области экспертиз, основания и порядок назначения экспертиз и принятия решений по результатам экспертиз;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
уметь: квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз в	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные умения	

таможенном деле, совершать юридически значимые действия по взаимодействию с экспертными учреждениями и организациями;			ошибки		
владеть: навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области таможенного дела, приемами юридической техники.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
ПСК-4 Умением выделять характеристики товаров для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД ТС					
знать: цели и правила классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
уметь: классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД;	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
владеть: навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>

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

7.3.1. Вопросы к экзамену для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

1. Цели и задачи таможенных экспертиз.
2. Основные элементы таможенной экспертизы.
3. Объекты и субъекты таможенной экспертизы.
4. Права и обязанности таможенного эксперта.
5. Организация экспертной деятельности в системе ФТС РФ и ЕАЭС.
6. Нормативно-правовая база таможенной экспертизы.
7. Классификация средств таможенной экспертизы.
8. Классификация методов таможенной экспертизы.
9. Порядок назначения таможенной экспертизы.
10. Порядок отбора проб и образцов для проведения таможенной экспертизы.
11. Порядок приостановления срока проведения таможенной экспертизы.
12. Порядок и срок проведения таможенной экспертизы.
13. Права декларанта, иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров, и их представителей при назначении и проведении экспертизы.
14. Заключение эксперта по таможенной экспертизе, его разделы и их содержание.
15. Классификация таможенных экспертиз.
16. Идентификационная таможенная экспертиза. Типовые вопросы при назначении экспертизы.
17. Технологическая таможенная экспертиза. Типовые вопросы при назначении экспертизы.
18. Методы технологической таможенной экспертизы.
19. Материаловедческая экспертиза. Типовые вопросы при назначении экспертизы.
20. Товароведческая экспертиза. Типовые вопросы при назначении экспертизы.
21. Оценочные таможенные экспертизы. Типовые вопросы при назначении экспертизы.
22. Экспертиза товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Типовые вопросы при назначении экспертизы.
23. Трасологическая экспертиза: понятие, виды, типовые вопросы при назначении экспертизы.
24. Техничко-криминалистические экспертизы: виды и типовые вопросы при назначении экспертизы.
25. Искусствоведческая таможенная экспертиза. Типовые вопросы при назначении экспертизы.
26. Геммологическая таможенная экспертиза. Типовые вопросы при назначении экспертизы.
27. Классификационная таможенная экспертиза. Типовые вопросы при назначении экспертизы.
28. Особенности таможенной экспертизы нефтепродуктов
29. Особенности таможенной экспертизы лакокрасочных материалов.
30. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
31. Особенности таможенной экспертизы бумаги.
32. Особенности таможенной экспертизы текстильных материалов.
33. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.

34. Особенности таможенной экспертизы металлов, сплавов и изделий из них.
35. Проведение экспертизы по определению страны происхождения товаров.

7.3.2. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля по теме 1-2

1. Охарактеризуйте основные элементы экспертизы: объект, субъект, критерии, процедуры проведения и результат.
2. По каким признакам классифицируется таможенная экспертиза.
3. На какие типы делится таможенная экспертиза в зависимости от вида деятельности?
4. Охарактеризуйте понятия комплексная, оперативная, повторная, контрольная таможенные экспертизы.
5. Вопросы диагностического и идентификационного характера, наиболее часто разрешаемые при производстве различных видов экспертиз.
 1. Организационная структура ЦЭКТУ ФТС РФ.
 2. Таможенные экспертно-исследовательские учреждения (лаборатории). Основные задачи и функции таможенных лабораторий.
 3. Нормативные документы, регламентирующие экспертно-исследовательскую работу таможенных лабораторий. Документы, выдаваемые таможенными лабораториями.
 4. Таможенные эксперты, их права и обязанности. Основные требования, предъявляемые к таможенным экспертам. Ответственность экспертов при производстве таможенной экспертизы.

по теме 3

1. Классификация методов таможенной экспертизы
2. Охарактеризуйте современные инструментальные методы, применяемые при производстве таможенных экспертиз.
3. Экспертные методы таможенной экспертизы. Достоинства и недостатки каждого метода. Подтверждение научной обоснованности применения каждого метода.
4. Классификация средств таможенной экспертизы
5. Средства информации о товарах.
6. Материально-технические средства.
7. Процессуальный порядок назначения и проведения экспертиз на стадии предварительных решений.
8. Порядок назначения и проведения экспертиз при производстве таможенного оформления и таможенного контроля до выпуска и после выпуска товаров.
9. Порядок назначения и проведения экспертиз в процессе производства и рассмотрения дел о нарушении таможенных правил, по делам об административных правонарушениях и по уголовным делам.

по теме 4

1. Перечислите основные виды таможенных экспертиз.
2. Дайте определение понятиям «идентификационная», «классификационная» и «технологическая» таможенные экспертизы.
3. Алгоритм проведения, перечень типовых вопросов, задаваемых эксперту при назначении экспертиз и исследований в таможенных целях в отношении различных групп товаров.

по теме 5

1. Технологические таможенные экспертизы.

2. Оценочные таможенные экспертизы.
3. Задачи технологических экспертиз при контроле лицензий на переработку товаров на и вне таможенной территории России.
4. Примеры проведения товароведной стоимостной экспертизы.
5. Примеры проведения материаловедческой экспертизы.
6. Примеры проведения идентификационной экспертизы.
7. Примеры проведения химической экспертизы.
8. Примеры проведения оценочной экспертизы.
9. Примеры проведения минералогической (геммологической) экспертизы.
10. Примеры проведения экспертизы по определению страны происхождения товаров.

по теме 6

1. Особенности таможенной экспертизы товаров растительного происхождения.
2. Особенности таможенной экспертизы товаров животного происхождения.
3. Особенности таможенной экспертизы минерального сырья.
4. Особенности таможенной экспертизы текстильных материалов.
5. Особенности таможенной экспертизы пушно-меховых товаров.

7.3.3. Тестовые задания для проведения остаточного контроля знаний по дисциплине

1. Средства таможенной экспертизы делят на:
 - а) средства информации о товарах и материально-технические средства
 - б) документы, маркировки, литература.
 - в) товарно-сопроводительные (ТСД), эксплуатационные, технологические документы.
2. Инвойс это:
 - а) документ, предоставляемый продавцом покупателю, содержащий перечень товаров с указанием их стоимости, формальных особенностей (цвета, веса и т.д.), условий поставки и сведений об отправителе-получателе
 - б) предварительный счет, направляемый продавцом покупателю в соответствии с условиями договора. С.-п. выставляются при частичных отгрузках проданного товара, при необходимости представления С.-п. для получения импортной лицензии и т.п. С.-п. выписывается, как правило, до отправки товара, и поэтому указанные в нем количества, вес, цена и т.п., могут не совпадать с теми же данными в окончательном счете (фактуре).
 - в) коммерческий документ, который содержит перечень предметов, входящих в одно грузовое место (ящик, коробку, контейнер). Упаковочный лист подписывается упаковщиком и вкладывается в каждое грузовое место, имеющее смешанный ассортимент.
3. Коносамент - это
 - а) документ, содержащий описание рецептур, конструкций, технологических процессов, характерных для разных этапов жизненного цикла продукции и/или услуги.
 - б) документ, содержащий условия договора морской перевозки. Выдается перевозчиком отправителю после приёма груза к перевозке, служит доказательством приёма груза и удостоверяет факт заключения договора. К. является товарораспорядительным документом, предоставляющим его держателю право распоряжения грузом.
 - в) документ, устанавливающий правовой режим товара для таможенных целей.
4. Что обозначает ИЗ ®:
 - а) торговая марка зарегистрирована
 - б) товарный знак является собственностью фирмы (купля технологии)
 - в) товарный знак запатентован

5. Знак соответствия стандартам Польши



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

6. Расшифруйте структуру 13-ти разрядного штрихового кода EAN

XX XXXXX XXXXX X
1 2 3 4

7. ИЗ, предназначенные для информирования о применяемых пищевых добавках:

- а) экологические
- б) предупредительные
- в) комплексные

8. Каждая цифра штрихового кода – это сочетание:

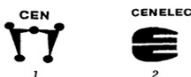
- а) одного штриха и одного пробела
- б) двух штрихов и одного пробела
- в) двух штрихов и двух пробелов

9. Транснациональный знак соответствия «CENELEC»:

а)



б)



10. Элементы маркировки и соотношение товарной информации:

- а) текст 30-40%; рисунок 0-50%; ИЗ – 40%
- б) текст 50-100%; рисунок 0 – 50%; ИЗ – 0 – 30%
- в) текст 20-40%; рисунок 0-30%; ИЗ – 50%

11. Разновидность этикеток, имеют особую форму, наклеиваются на горлышко бутылок:

- а) бирки
- б) ярлыки
- в) кольеретки

12. Основополагающая информация на маркировке - это:

а) масса нетто или объем, дата производства, срок хранения, условия хранения, состав сырья, пищевая и энергетическая ценность, рекомендации по использованию, согласованность с МЗ РФ.

- б) наименование товара, наименование предприятия-изготовителя, адрес;
- в) номер документа, штрих-код, торговая марка предприятия, знак соответствия.

13. Реологические методы таможенной экспертизы основаны:

- а) на измерении деформации различных веществ и материалов.
- б) на использовании микроскопа
- в) на измерении показателя преломления света при прохождении его через жидкий образец, который наносится на нижнюю призму рефрактометра.

14. Срок проведения таможенной экспертизы составляет
- а) 10 дней
 - б) 20 дней
 - в) 30 дней
15. Срок приостановления таможенной экспертизы составляет:
- а) 5 дней
 - б) 10 дней
 - в) 20 дней
16. Комиссионная таможенная экспертиза это:
- а) экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов (экспертов) одной специальности.
 - б) таможенная экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов (экспертов) разных специальностей
 - в) таможенная экспертиза, проводимая таможенным экспертом (экспертом) единолично
17. Технологическая экспертиза это:
- а) определение возможности помещения товара под таможенную процедуру переработки на/вне таможенной территории РФ.
 - б) определение принадлежности товара к однородной группе товаров или контролируемому перечню товаров, установления индивидуальных признаков товара, соответствия товара установленным качественным характеристикам и техническому описанию
 - в) определение принадлежности товара к конкретному классу веществ, изделий или материалов
18. Товароведческая экспертиза это:
- а) определение рыночной стоимости товара на основе его качественных и количественных показателей, а также основных свойств и факторов, влияющих на стоимость
 - б) установление принадлежности товара к наркотическим средствам, психотропным веществам
 - в) установление подлинности таможенных и других документов, имеющих значение при проведении таможенного контроля, ценных бумаг, а также таможенных средств идентификации
19. Трасологическая экспертиза это:
- а) исследование следов-отображений, обломков, обрывков, осколков, образующихся в результате повреждений или разрушений различных объектов, запирающих и фиксирующих устройств, а также некоторых изделий, несущих на себе следы промышленного, кустарного или самодельного изготовления.
 - б) исследование пломб и запорно-пломбировочных устройств
 - в) установление целого по частям
20. Почерковедческая экспертиза это:
- а) это установление исторической, художественно-культурной, научной значимости произведений искусства и предметов антиквариата.
 - б) установление подделки (фальсификации) подписи, документа, или записи в тексте
 - в) исследование по установлению страны происхождения товара

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

7.4.1. Методические материалы при приеме экзамена

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (семестров) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении профессиональных задач.

Шкала оценивания	Оценка	Критерии выставления оценки
100-процентная шкала	Неудовлетворительно	менее 50 % правильных ответов
	Удовлетворительно	50- 69 % правильных ответов
	Хорошо	70-84 % правильных ответов
	Отлично	85-100 % правильных ответов
Двухбалльная шкала	Незачтено	Не выполнено
	Зачтено	Выполнено
Четырехбалльная шкала	Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.
	Удовлетворительно	Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
	Хорошо	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.
	Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

7.4.2 Методические материалы по оценке контрольной работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

7.4.3 Методические материалы по оцениванию тестирования

Преподаватель может использовать тесты на бумажном носителе, Интернет-экзамен, Интернет-тренажеры. Время тестирования, обычно не менее 40 минут. Результаты тестирования проверяет преподаватель. Критерии оценивания теста и дидактические единицы, для которых составлены тестовые задания, сообщаются студенту обычно на первом занятии по дисциплине.

Оценивание ответов на тест определяется в соответствии с таблицей приведенной ниже:

Оценка (стандартная)	Оценка по итогам тестирования (тестовые нормы: % правильных ответов)
<i>«отлично»</i>	<i>85-100 %</i>
<i>«хорошо»</i>	<i>70-79%</i>
<i>«удовлетворительно»</i>	<i>50-69%</i>
<i>«неудовлетворительно»</i>	<i>менее 50%</i>

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

1. Николаева, М.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров. В 2 ч. Ч. 2: Модуль II. Товарная экспертиза [Электронный ресурс]: учебник / М.А. Николаева. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2020. - 192 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1045613>

2. Горносталь, А.А. Экспертиза товаров в таможенном деле [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Горносталь. – СПб.: Интермедия, 2015. – 166 с. - ЭБС «Интермедия» - Режим доступа: http://www.intermedia-publishing.ru/Gornostal_Expertise.html

3. Андреева, Е.И. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях: учебное пособие/ Е.И. Андреева, Г.В. Зенин. – СПб.: Интермедия, 2014. – 268 с. - ЭБС «Интермедия» - Режим доступа: http://www.intermedia-publishing.ru/Zenin_GoodExpertise.html

8.2 дополнительная литература

1. Райкова, Е.Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс]: учебник / Е.Ю. Райкова. - М.: Дашков и К, 2020. - 412 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=358586>

2. Петрище, Ф.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс]: учебник / Ф. А. Петрище. - М.: Дашков и К, 2018. - 508 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=358584>

3. Страхова, С. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы: Тесты [Электронный ресурс]/ С. А. Страхова. - М.: Дашков и К, 2016. - 164 с. – <https://znanium.com/catalog/document?id=358290>

4.

5. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4 т. Т. 1. Теоретические основы. Непродовольственные товары: учебник / С.Н. Гамидуллаев [и др.]. - СПб. : Троицкий мост, 2010. - 480 с.

6. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4 т. Т. II. Непродовольственные товары: учебник / С.Н. Гамидуллаев [и др.]. - СПб.: Троицкий мост, 2010. - 400 с.

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ»[Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://mkgtu.ru/>

- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.government.ru>

- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

- Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>

- Электронный каталог библиотеки – Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12;>

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

-Демонстрационные материалы.

9.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции – 17 часов, практические занятия – 17 часов.

Заочная форма обучения: Лекции – 4 часа, практические занятия – 8 часов.

Формы контроля

Допуском к сдаче экзамена является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических работ и их защита.

Промежуточный контроль - экзамен.

9.2 Порядок изучения дисциплины

Для обучающихся очной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных и практических занятий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, практические работы и перечень тем предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия обучающийся должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет разобрать моменты, оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то

вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Практические работы предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием обучающийся должен повторить относящийся к указанной преподавателем теме материал. Во время проведения практического занятия студент должен выполнить все необходимые расчеты, произвести требуемые измерения, провести их обработку и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических работ.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой, имеющейся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет. В рабочей программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, практических работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль – экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин.

Для обучающихся заочной формы обучения

Аудиторные занятия состоят из лекций и практических работ в период установочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых практических работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями обучающийся знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов, обучающийся может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию обучающийся представляет результаты выполнения практических работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль – экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин.

9.3 Рекомендации по работе с рекомендуемой литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, лабораторных работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к практическим работам и промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной как основной и дополнительной литературой, так и источниками электронных библиотечных систем и сети Интернет.

Литература, рекомендуемая в качестве основной, наиболее полно отражает содержание данного курса, поэтому при подготовке необходимо преимущественно пользоваться ею, но отдельные из рассматриваемых вопросов лучше освещены в специальных источниках, которые приводятся в списке дополнительной литературы. Также туда отнесены источники, содержащие необходимый справочный материал, дающие ретроспективный обзор рассматриваемых тем, необходимые при подготовке докладов.

9.4 Рекомендации по работе с тестовой системой

Промежуточное тестирование является одним из видов контроля знаний студентов, позволяющим преподавателю выставить оценку в ведомость учета успеваемости.

Преподаватель имеет право проводить дополнительные мероприятия по выявлению достижений студента для обоснованного выставления оценки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru>)
2. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (<http://www.znanium.com>).
3. Электронная библиотечная система «Интермедия» (<http://www.intermedia-publishing.ru>)

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

1. Консультант Плюс – справочная правовая система (<http://consultant.ru>)
2. Web of Science (WoS) (<http://apps.webofknowledge.com>)
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru>)
4. Электронная Библиотека Диссертаций (<https://dvs.rsl.ru>)
5. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>)
6. Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф>)

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Специальные помещения		
<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: ауд. №309, адрес Первомайская, 191, 3 этаж</p> <p>Аудитория для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд. №301, 309, Первомайская, 191, 3 этаж</p> <p>Компьютерный класс: ауд, № 221,</p>	<p>Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет</p>	<p>1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:</p> <p>1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»;</p> <p>2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»;</p> <p>3. Офисный пакет «WPSoffice»;</p> <p>4. Программа для работы с архивами «7zip»;</p> <p>5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobereader»;</p>

Первомайская, 191, 3 этаж		
Помещения для самостоятельной работы		
<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы: ауд. №301, 309, Первомайская, 191, 3 этаж.</p> <p>В качестве помещений для самостоятельной работы могут быть: компьютерный класс, читальный зал: ул.Первомайская,191, 2, 3 этаж.</p>	<p>Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный компьютерамиPentium с выходом в Интернет. Демонстрационные материалы в виде плакатов, слайд-презентаций.</p>	<p>1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»; 2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»; 3. Офисный пакет «WPSoffice»; 4. Программа для работы с архивами «7zip»; 5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobereader»;

12. Дополнения и изменения в рабочей программе на учебный год

На _____ / _____ учебный год

В рабочую программу Б1.В.11 Экспертиза в таможенном деле для направления

38.05.02 Таможенное дело вносятся следующие дополнения и изменения:

(код, наименование)

(перечисляются составляющие рабочей программы (Д,М,ПР.) и указываются вносимые в них изменения) (либо не вносятся):

Дополнения и изменения внес _____

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры

« _____ » _____ 20__ г

Заведующий кафедрой _____