

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 Воссева А.А. Схаляхов
« 24 » 05 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.08 Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств

по специальности 38.05.02 Таможенное дело

по специализации Товароведение и экспертиза в таможенном деле

квалификация (степень)
выпускника специалист таможенного дела

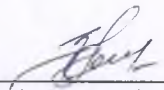
форма обучения очная/заочная

год начала подготовки 2019 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению (специальности) 38.05.02. Таможенное дело

Составитель рабочей программы:

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



(подпись)

З.Т. Тазова
(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

Стандартизации, метрологии и товарной экспертизы
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой
«06» 05 2019г.


(подпись)

З.Т. Тазова
(Ф.И.О.)

Одобрено учебно-методической комиссией факультета
(где осуществляется обучение)

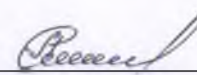
«06» 05 2019г.

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


(подпись)

З.Т. Тазова
(Ф.И.О.)

Декан факультета
(где осуществляется обучение)
«07» 05 2019г.


(подпись)

А.А. Схалыхов
(Ф.И.О.)


СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ
«07» 05 2019г.


(подпись)

Н.Н. Чудесова
(Ф.И.О.)

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению (специальности)


(подпись)

З.Т.Тазова
(Ф.И.О.)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

- сформировать у студентов представление об экспертизе оборудования и транспортных средств;
- дать знания по основным теоретическим и методологическим вопросам экспертизы оборудования и транспортных средств;
- ознакомить с современными проблемами экспертизы оборудования и транспортных средств.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в перечень дисциплин базовой части ОП. Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами «Товароведение и экспертиза в таможенном деле», «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности», «Экспертиза групп однородной продукции», «Экспертиза в таможенных целях».

Дисциплина основана на знаниях научных законов товароведения.

Дисциплина направлена на изучение основополагающих характеристик товаров, формированию у студентов знаний и умений, обеспечивающих их квалифицированное участие в деятельности таможенных органов в рамках таможенного контроля в отношении данной товарной группы. Освоению данной дисциплины должно предшествовать изучение дисциплины «Товароведение и экспертиза в таможенных целях».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: основные положения, постановления и законы, используемые в профессиональной деятельности при проведении различных экспертиз (ПСК-1), товароведческие характеристики товаров различных групп, порядок назначения экспертиз (ПК-14, ПСК-2), методику и порядок проведения таможенных экспертиз (ПК-15), 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 ЕАЭС, 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), работать с нормативными документами, регламентирующими проверки качества товаров и проведения экспертиз (ПК-15), 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), навыками и способами определения качества товара, соответственно назначения и проведения экспертиз (ПК-15), 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).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для ОФО

Вид учебной работы	Всего часов/з.е.	Семестры
		9
Аудиторные занятия (всего)	34/0,8	34/0,8
В том числе:		
Лекции (Л)	17/0,4	17/0,4
Практические занятия (ПЗ)	17/0,4	17/0,4
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)	38/1,2	38/1,2
В том числе:		
Курсовой проект (работа)	-	-
Расчетно-графические работы	-	-
Реферат	19/0,6	19/0,6
<i>Другие виды СРС (если предусматриваются, приводится перечень видов СРС)</i>		
1. Составление плана-конспекта	19/0,6	19/0,6
Форма промежуточной аттестации: экзамен	36/1,0	36/1,0
Общая трудоемкость	108/3	108/3

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для ЗФО

Вид учебной работы	Всего часов/з.е.	Семестры
		10
Аудиторные занятия (всего)	8/0,2	8/0,2
В том числе:		
Лекции (Л)	4/0,1	4/0,1
Практические занятия (ПЗ)	8/0,1	8/0,1
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)	91/2,5	91/2,5
В том числе:		
Контрольная работа	36/1	36/1
Расчетно-графические работы	-	-
Реферат	36/1	36/1
<i>Другие виды СРС (если предусматриваются, приводится перечень видов СРС)</i>		
1. Составление плана-конспекта	19/0,5	19/0,5
Форма промежуточной аттестации: экзамен	9/0,3	9/0,3
Общая трудоемкость	108/3	108/3

5. Структура и содержание дисциплины
5.1. Структура дисциплины для студентов ОФО

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Л	С/ПЗ	ЛР	СРС	
1.	Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	1	2	2	-	-	Фронтальный опрос
2.	Классификация и идентификация транспортных средств по ЕТН ВЭД ТС	2-3	2	2	-	6	Промежуточное тестирование, обсуждение рефератов.
3.	Требования к идентификации транспортных средств	4-6	2	2	-	6	Опрос по вопросам для самостоятельного изучения, защита практических работ
4.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	7-10	4	4	-	6	Промежуточное тестирование, фронтальный опрос, защита практических работ.
5.	Оценка соответствия	11-14	4	4	-	14	Опрос по вопросам для самостоятельного изучения, защита практических работ.
6.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	15-16	3	3	-	4	Фронтальный опрос, обсуждение рефератов, защита практических работ.
7.	Промежуточная аттестация.		-	-			Экзамен в устной форме
	ИТОГО:		17	17	-	36	

5.2. Структура дисциплины для студентов ЗФО

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая
-------	-------------------	------------------------------

		самостоятельную и трудоемкость (в часах)			
		Л	СПЗ	ЛР	СРС
1.	Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	-	-	-	6
2.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД	-	2	-	18
3.	Требования к идентификации транспортных средств	2	-	-	12
4.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	-	2	-	18
5.	Оценка соответствия	-	-	-	21
6.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	2	-	-	21
7.	Промежуточная аттестация: экзамен в устной форме	-	-	-	
	ИТОГО:	4	4	-	91

5.3. Содержание разделов дисциплины «Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств», образовательные технологии
Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы/зач. ед.)		Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО				
1.	Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	2/0,0 55	-	Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-3	знать: цели, задачи таможенной экспертизы оборудования и транспортных средств, основные положения, постановления и законы, используемые при проведении экспертиз; основы квалификации и расследования нарушений таможенных правил в области экспертизы оборудования и транспортных средств, основания и порядок назначения экспертиз и принятия решений по результатам экспертиз; уметь: применять знания в области товароведения оборудования и	Лекция

						<p>транспортных средств при назначении таможенных экспертиз; квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз оборудования и транспортных средств, взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями;</p> <p>владеть: основами применения теоретических знаний в области товароведения оборудования и транспортных средств в практических ситуациях.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

2.	Классификация и идентификация транспортных средств по ЕТН ВЭД ТС	2/0,0 55	-	Классификация и идентификация транспортных средств по ЕТН ВЭД ТС	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	<p>Знать: товароведческие характеристики оборудования и транспортных средств; методику, порядок назначения и проведения таможенных экспертиз, а также порядок принятия решений по результатам экспертиз оборудования и транспортных средств; правила классификации оборудования и транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД;</p> <p>уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество</p>	Слайд-презентация лекционного материала
----	--	-------------	---	--	--	---	---

						<p>оборудования и транспортных средств; квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз оборудования и транспортных средств, взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями; классифицировать оборудование и транспортные средства в соответствии с ТН ВЭД; владеть: навыками и способами определения качества оборудования и транспортных средств, их соответствия маркировке и сопроводительным документам, навыками назначения и проведения</p>
--	--	--	--	--	--	---

						экспертиз.	
3.	Требования к идентификации транспортных средств	2/0,055	2/0,055	Требования к идентификации транспортных средств	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	<p>Знать: товароведческие характеристики оборудования и транспортных средств, классификацию по ТН ВЭД; технические параметры, требования к качеству и безопасности; методику, порядок назначения и проведения таможенных экспертиз, а также порядок принятия решений по результатам экспертиз оборудования и транспортных средств;</p> <p>уметь: использовать нормативные документы,</p>	Слайд-презентация лекционного материала

						<p>регламентирующие требования к качеству и безопасности оборудования и транспортных средств, проводить экспертизу оборудования и транспортных средств;</p> <p>владеть: навыками и способами определения качества оборудования и транспортных средств, их соответствия маркировке и сопроводительным документам, навыками назначения и проведения экспертиз.</p>	
4.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	4/0,0 11	-	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	<p>Знать: товароведческие характеристики, оборудования и транспортных средств по ТН ВЭД; технические параметры, требования к качеству и безопасности;</p>	Слайд-презентация лекционного материала

					<p>методику, порядок назначения и проведения таможенных экспертиз, а также порядок принятия решений по результатам экспертиз оборудования и транспортных средств в рамках таможенного контроля.</p> <p>уметь: использовать нормативные документы, регламентирующие требования к качеству и безопасности оборудования и транспортных средств, проводить экспертизу оборудования и транспортных средств в таможенных целях; классифицировать оборудование и транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД;</p> <p>владеть: навыками и способами определения качества</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						оборудования и транспортных средств, соответствия маркировке и сопроводительным документам, навыками назначения и проведения экспертиз.	
5.	Оценка соответствия	4/0,1 1	-	Оценка соответствия	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Знать: товароведческие характеристики, классификацию оборудования и транспортных средств по ТН ВЭД; технические параметры, требования к качеству и безопасности; методику, порядок назначения и проведения таможенных экспертиз, а также порядок принятия решений по результатам экспертиз оборудования и транспортных средств; уметь: использовать	Слайд-презентация лекционного материала

						<p>нормативные документы, регламентирующие требования к качеству и безопасности оборудования и транспортных средств, проводить экспертизу оборудования и транспортных средств в таможенных целях;</p> <p>владеть: навыками и способами определения качества оборудования и транспортных средств, их соответствия маркировке и сопроводительным документам, навыками назначения и проведения экспертиз.</p>	
6.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	4/0,08	2/0,055	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	<p>ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4</p>	<p>Знать: товароведческие характеристики, классификацию оборудования и транспортных средств по ТН ВЭД; технические</p>	<p>Лекция с проблемным изложением материала.</p>

						<p>параметры, требования к качеству и безопасности; методике, порядок назначения и проведения таможенных экспертиз, а также порядок принятия решений по результатам экспертиз оборудования и транспортных средств;</p> <p>уметь: использовать нормативные документы, регламентирующие требования к качеству и безопасности оборудования и транспортных средств, проводить экспертизу оборудования и транспортных средств в таможенных целях;</p> <p>владеть: навыками и способами определения качества оборудования и транспортных средств, их</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						соответствия маркировке и сопроводительным документам, навыками назначения и проведения экспертиз.	
	Итого	17/0, 5	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.	Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	2/0,05	-
2.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД	2/0,05	2/0,055
3.	Требования к идентификации транспортных средств	Требования к идентификации транспортных средств	2/0,05	-
4.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	4/0,1	2/0,055
5.	Оценка соответствия	Оценка соответствия	4/0,1	-
6.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	5/0,1	-
	Итого		17/0,5	4/0,1

5.5. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены

5.7. Самостоятельная работа студентов

5.7.1. Содержание и объем самостоятельной работы студентов для ОФО

№ 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.
1.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД	Написание плана-конспекта	2-3 неделя	6/0,17
2.	Требования к идентификации транспортных средств	Написание плана-конспекта	4 - 6 неделя	6/0,17

3.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	Составление плана-конспекта	7 - 10 неделя	6/0,17
4.	Оценка соответствия	Написание реферата	11 - 14 неделя	14/0,5
5.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	Составление плана-конспекта	15- 16 неделя	4/0,05
Итого				36/1

5.7.2. Содержание и объем самостоятельной работы студентов для ЗФО

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
1.	Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	Написание плана-конспекта	6/0,17
2.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД	Написание плана-конспекта	12/0,16
3.	Требования к идентификации транспортных средств	Написание плана-конспекта	12/0,33
4.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	Составление плана-конспекта	18/0,5
5.	Оценка соответствия	Написание реферата	21/0,6
6.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	Составление плана-конспекта	21/0,6
Итого			91/2,5

5.7.3 Учебно-методические материалы по самостоятельной работе студентов

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов	Формируемые компетенции	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Чтение, приобретение знаний, применение знаний, творческая деятельность, частично-поисковый	Самостоятельная работа студента, домашние задания	Учебники, учебные пособия
Классификация и идентификация транспортных средств По ТН ВЭД	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2	Чтение, приобретение знаний, применение	Самостоятельная работа студента, домашние задания	Учебники, учебные пособия

	ПСК-3 ПСК-4	знаний, творческая деятельность, частично- поисковый		
Требования к идентификации транспортных средств	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Чтение, приобретение знаний, применение знаний, творческая деятельность, частично- поисковый	Самостоятельная работа студента, домашние задания	Учебники, учебные пособия
Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Чтение, приобретение знаний, применение знаний, творческая деятельность, частично- поисковый	Самостоятельная работа студента, домашние задания	Учебники, учебные пособия
Оценка соответствия	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Чтение, приобретение знаний, применение знаний, творческая деятельность, частично- поисковый	Самостоятельная работа студента, домашние задания	Учебники, учебные пособия
Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Чтение, приобретение знаний, применение знаний, творческая деятельность, частично- поисковый	Самостоятельная работа студента, домашние задания	Учебники, учебные пособия

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

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

В ходе освоения дисциплины «Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств» у студента должны сформироваться следующие профессиональные компетенции:

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			Этап формирования компетенции	
		знать	уметь	владеть	начальный	конечный
ПК-14	Владение навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара.	товароведческие характеристики оборудования и транспортных средств, порядок назначения экспертиз.	Работать с нормативными документами, регламентирующими качество оборудования и транспортных средств.	способами определения качества оборудования и транспортных средств, соответствия маркировке и сопроводительным документам.	осуществляется в период освоения учебных дисциплин профессиональной направленности.	осуществляется в период прохождения преддипломной практики.
ПК-15	Владение навыками назначения и использования результатов экспертиз оборудования и транспортных средств в таможенных целях.	методику и порядок назначения и проведения таможенных экспертиз оборудования и транспортных средств.	Работать с нормативными документами, регламентирующими проверки качества оборудования и транспортных средств и проведения экспертиз.	Навыками и способами определения качества товара, соответственно назначения и проведения экспертиз оборудования и транспортных средств.	осуществляется в период освоения учебных дисциплин профессиональной направленности.	осуществляется в период прохождения преддипломной практики.
ПСК -1	Умение применять специальные знания в области экспертизы	основные положения, постановления и законы, используемые в	использовать специальные знания для повышения профессиональног	методами и средствами использования приобретенных знаний	осуществляется в период освоения учебных дисциплин профессиональной	осуществляется в период прохождения преддипломной практики.

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			Этап формирования компетенции	
		знать	уметь	владеть	начальный	конечный
	сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров	профессионально й деятельности при проведении различных видов экспертиз оборудования и транспортных средств.	о уровня при назначении и проведении экспертиз оборудования и транспортных средств.	практической деятельности при осуществлении экспертиз оборудования и транспортных средств.	направленности.	
ПСК-2	Способность диагностировать и идентифицировать товары с целью выявления фальсификации и контрафактности отдельных групп товаров в таможенных целях	товароведческие характеристики оборудования и транспортных средств, порядок назначения экспертиз.	работать с нормативными документами, регламентирующими качество оборудования и транспортных средств.	способами определения качества оборудования и транспортных средств, его соответствия маркировке и сопроводительным документам.	осуществляется в период освоения учебных дисциплин профессиональной направленности.	осуществляется в период прохождения преддипломной практики.
ПСК-3	Владение навыками применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации	основы квалификации и расследования нарушений правил в таможенном деле в области экспертиз	квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз оборудования и транспортных средств в	навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области таможенного дела,	осуществляется в период освоения учебных дисциплин профессиональной направленности	осуществляется в период прохождения преддипломной практики

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			Этап формирования компетенции	
		знать	уметь	владеть	начальный	конечный
	товаров и взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями	оборудования и транспортных средств, основания и порядок назначения экспертиз и принятия решений по результатам экспертиз.	таможенном деле, совершать юридически значимые действия по взаимодействию с экспертными учреждениями и организациями.	приемами юридической техники.		
ПСК-4	Умение выделять характеристики товаров для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД ЕАЭС	цели и правила классификации оборудования и транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД.	цели и правила классификации оборудования и транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД.	навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД оборудования и транспортных средств.	осуществляется в период освоения учебных дисциплин профессиональной направленности.	осуществляется в период прохождения преддипломной практики

6.2 Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания

6.2.1 Структура фонда оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1. Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Выполнение домашних заданий. Подготовка к реферативному заданию.
2	Тема 2. Классификация и идентификация транспортных средств по ЕТН ВЭД ТС	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Выполнение домашних заданий. Подготовка к реферативному заданию.
3	Тема 3. Требования к идентификации транспортных средств	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Выполнение домашних заданий. Подготовка к реферативному заданию.
4	Тема 4. Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Выполнение домашних заданий. Подготовка к реферативному заданию.
5	Тема 5. Оценка соответствия	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	Выполнение домашних заданий. Подготовка к реферативному заданию.
6	Тема 6. Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	ПК-14 ПК-15 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4 ПСК-4	Выполнение домашних заданий. Подготовка к реферативному заданию.

6.2.2 Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование компетенций	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
	пороговый	базовый	продвинутый
	Оценка		
	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено
ПК-14 – Владение навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара	<i>Знает, но допускает несущественные ошибки в определениях, и понятиях, связанных с выявлением фальсифицированного и контрафактного оборудования и транспортных средств.</i>	<i>Знает: правила по выявлению фальсифицированного и контрафактного оборудования и транспортных средств.</i>	<i>Знает – точные определения и понятия связанные с выявлением фальсифицированного и контрафактного оборудования и транспортных средств.</i>
	<i>Умеет – но не достаточно полно выявлять фальсифицированный и контрафактный товар.</i>	<i>Умеет выявлять фальсифицированный и контрафактный товар.</i>	<i>Умеет – самостоятельно выявлять фальсифицированный и контрафактный товар.</i>
	<i>Владеет – но в недостаточной мере, по мнению преподавателя, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного оборудования и транспортных средств.</i>	<i>Владеет, в достаточной мере, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного оборудования и транспортных средств.</i>	<i>Владеет– и самостоятельно использует навыки по выявлению фальсифицированного и контрафактного оборудования и транспортных средств.</i>
ПК-15 – Владение навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	<i>Знает, но допускает несущественные ошибки в определениях, и понятиях, связанных с назначением и использованием результатов экспертиз оборудования и транспортных средств в таможенных целях</i>	<i>Знает: правила назначения и использования результатов экспертиз оборудования и транспортных средств. в таможенных целях.</i>	<i>Знает – точные определения и понятия связанные с назначением и использованием результатов экспертиз оборудования и транспортных средств в таможенных целях.</i>

	<i>Умеет – но не достаточно полно назначать и использовать результаты экспертиз товаров в таможенных целях</i>	<i>Умеет назначать и использовать результаты экспертиз товаров в таможенных целях</i>	<i>Умеет – самостоятельно назначать и использовать результаты экспертиз товаров в таможенных целях</i>
	<i>Владеет, в достаточной мере, навыками назначения и использования результатов экспертиз оборудования и транспортных средств в таможенных целях</i>	<i>Владеет – но в недостаточной мере, по мнению преподавателя, навыками назначения и использования результатов экспертиз оборудования и транспортных средств в таможенных целях</i>	<i>Владеет– и самостоятельно использует навыки назначения и использования результатов экспертиз оборудования и транспортных средств в таможенных целях</i>
ПСК-1 - Умение применять специальные знания в области экспертизы сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров	<i>Знает: основные положения, постановления и законы, используемые при проведении экспертиз оборудования и транспортного средства, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, но для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.</i>	<i>Знает основные положения, постановления и законы, используемые при проведении экспертиз оборудования и транспортных средств, но допускает при ответе несущественные погрешности.</i>	<i>Знает – основные положения, постановления и законы, используемые при проведении различных экспертиз оборудования и транспортных средств, показывает полные и глубокие знания, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высокий уровень теоретических знаний.</i>
	<i>Умеет применять специальные знания при назначении и проведении экспертиз оборудования и транспортных средств, но при решении конкретных практических задач, возникают затруднения.</i>	<i>Умеет – применять специальные знания при назначении и проведении экспертиз оборудования и транспортных средств, способен формулировать выводы, но не может предложить альтернативные решения анализируемых проблем.</i>	<i>Умеет – самостоятельно применять специальные знания при назначении и проведении экспертиз оборудования и транспортных средств, показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы, делает правильные выводы.</i>
	<i>Владеет, но в недостаточной мере методами и средствами использования приобретенных</i>	<i>Владеет – в достаточной мере, методами и средствами использования приобретенных знаний в практической</i>	<i>Владеет и самостоятельно использует методы и средства приобретенных знаний в</i>

	знаний в практической деятельности при осуществлении экспертиз оборудования и транспортных средств.	деятельности при осуществлении экспертиз оборудования и транспортных средств, но допускает при ответе несущественные погрешности.	практической деятельности при осуществлении экспертиз оборудования и транспортных средств.
ПСК-2 Способность диагностировать и идентифицировать товары с целью выявления фальсификации и контрафактности отдельных групп товаров в таможенных целях	Знает: товароведческие характеристики оборудования и транспортных средств, порядок назначения экспертиз, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, но для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.	Знает: товароведческие характеристики оборудования и транспортных средств, порядок назначения экспертиз, но при ответе допускает несущественные погрешности.	Знает: товароведческие характеристики оборудования и транспортных средств, порядок назначения экспертиз, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высокий уровень теоретических знаний в области выявления фальсификации и контрафактности оборудования и транспортных средств в таможенных целях.
	<i>Умеет</i> работать с нормативными документами, регламентирующими качество оборудования и транспортных средств, но при решении конкретных практических задач, связанных с диагностикой и идентификацией оборудования и транспортных средств возникают затруднения.	Умеет работать с нормативными документами, регламентирующими качество товаров, диагностировать и идентифицировать оборудование и транспортных средств с целью выявления фальсификации и контрафактности, но при ответе допускает несущественные ошибки.	Умеет работать с нормативными документами, регламентирующими качество оборудования и транспортных средств, диагностировать и идентифицировать оборудование и транспортные средства с целью выявления фальсификации и контрафактности, показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы, делает правильные выводы.
	Владеет, но в недостаточной мере способами идентификации, определения качества	Владеет способами определения качества оборудования и транспортных средств, его соответствия маркировке и	Владеет самостоятельными навыками применения способов идентификации, определения

	оборудования и транспортных средств, их соответствия маркировке и сопроводительным документам, не допускает грубых ошибок.	сопроводительным документам, но допускает при ответе несущественные погрешности.	качества оборудования и транспортных средств, их соответствия маркировке и сопроводительным документам, показывает высокий уровень теоретических знаний.
ПСК – 3 - Владение навыками применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации товаров и взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями	Знает, но в недостаточной мере основы квалификации и расследования нарушений правил в области экспертизы оборудования и транспортных средств, основания и порядок назначения экспертиз и принятия решений по результатам экспертиз, при ответе не допускает грубых ошибок, но для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.	Знает основы квалификации и расследования нарушений правил в области экспертизы оборудования и транспортных средств, основания и порядок назначения экспертиз и принятия решений по результатам экспертиз, но допускает при ответе несущественные погрешности.	Знает основы квалификации и расследования нарушений правил в области экспертизы оборудования и транспортных средств, основания и порядок назначения экспертиз и принятия решений по результатам экспертиз, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высокий уровень теоретических знаний.
	<i>Умеет</i> квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз оборудования и транспортных средств, совершать юридически значимые действия по взаимодействию с экспертными учреждениями и организациями, при ответе на вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания	<i>Умеет</i> квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз оборудования и транспортных средств, совершать юридически значимые действия по взаимодействию с экспертными учреждениями и организациями, дает полные ответы на теоретические вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала.	<i>Умеет</i> квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз оборудования и транспортных средств, совершать юридически значимые действия по взаимодействию с экспертными учреждениями и организациями, дает полные ответы на теоретические вопросы, ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в

	для анализа практических ситуаций.		понимании, изложении и использовании программного материала.
	Владеет навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области таможенной экспертизы оборудования и транспортных средств, но не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций.	Владеет навыками самостоятельного применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации оборудования и транспортных средств и взаимодействия с экспертными учреждениями и организациями, но допускает при ответе несущественные погрешности.	Владеет навыками самостоятельного применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации оборудования и транспортных средств и взаимодействия с экспертными учреждениями и организациями, уверенно ориентируется в проблемных ситуациях, демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала.
ПСК-4 - Умение выделять характеристики товаров для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД ЕАЭС	Знает цели и правила классификации оборудования и транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе не допускает грубых ошибок, но испытывает	Знает цели и правила классификации оборудования и транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД, дает полные ответы на теоретические вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует	Знает цели и правила классификации оборудования и транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высокий уровень теоретических знаний.

	<p>затруднения в последовательности их изложения, не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций.</p>	<p>хороший уровень освоения материала.</p>	
	<p><i>Умеет</i> выделять характеристики оборудования и транспортных средств для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД ЕАЭС, классифицировать оборудование и транспортные средства в соответствии с ТН ВЭД, не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций.</p>	<p><i>Умеет</i> выделять характеристики оборудования и транспортных средств для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД ЕАЭС, классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД, дает полные ответы на теоретические вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала.</p>	<p><i>Умеет</i> выделять характеристики оборудования и транспортных средств для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД ЕАЭС, классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД, показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы, делает правильные выводы.</p>
	<p><i>Владеет</i> навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД оборудования и транспортных средств, но не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа.</p>	<p><i>Владеет</i> навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД оборудования и транспортных средств, но допускает при ответе несущественные погрешности.</p>	<p><i>Владеет</i> навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД оборудования и транспортных средств, уверенно ориентируется в проблемных ситуациях, демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций,</p>

			делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала.
--	--	--	---

6.3 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

6.3.1 Вопросы к экзамену для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

1. Задачи таможенной экспертизы автотранспортных средств
2. Идентификация автотранспортного средства
3. Оценка стоимости автотранспортных средств
4. Классификация транспортных средств по ТН ВЭД
5. Идентификация транспортных средств
6. Методы технической экспертизы
7. Идентификация транспортного средства
8. Требования нормативных правовых документов
9. Маркировка транспортных средств
10. Внесение изменений в конструкцию транспортного средства
11. Содержание идентификационного номера транспортного средства
12. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств, оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа
13. Требования к маркировке компонентов транспортных средств, выпускаемых в обращение в качестве сменных (запасных) частей
14. Маркировка знаком обращения на рынке
15. Требования к надписям, имеющимся на транспортном средстве
16. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам
17. Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства
18. Требования к безопасности объектов технического регулирования
19. Оценка соответствия типов транспортных средств (шасси) перед их выпуском в обращение
20. Порядок оценки соответствия типа транспортного средства
21. Оформление одобрения типа транспортного средства
22. Оформление решения органа по сертификации
23. Аккредитованная испытательная лаборатория
24. Проверка условий производства транспортных средств

6.3.2 Задания для проведения текущего контроля знаний

1. Задачи таможенной экспертизы автотранспортных средств
2. Идентификация автотранспортного средства
3. Оценка стоимости автотранспортных средств
4. Классификация транспортных средств по ТН ВЭД
5. Идентификация транспортных средств
6. Методы технической экспертизы
7. Идентификация транспортного средства
8. Требования нормативных правовых документов
9. Маркировка транспортных средств
10. Внесение изменений в конструкцию транспортного средства
11. Содержание идентификационного номера транспортного средства
12. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств, оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа

6.3.3 Тематика рефератов

1. Классификация велосипедов
2. Конструкция велосипедов
3. Потребительские свойства велосипедов
4. Ассортимент мото- и электровелосипедов
5. Мототранспортные средства
6. Классификация и ассортимент мототранспортных средств
7. Конструкция мотоциклов и мопедов
8. Потребительские свойства мототранспортных средств
9. Контроль качества мототранспортных средств в торговле
10. Легковые автомобили
11. Общие сведения о конструкции легкового автомобиля
12. Потребительские свойства легковых автомобилей
13. Хранение легковых автомобилей
14. Маркировка легковых автомобилей
15. Прицепы и багажники к легковым автомобилям
16. Ассортимент и конструктивные особенности прицепов и тягово-сцепных устройств
17. Конструкция прицепов и тягово-сцепных устройств
18. Маломерные суда
19. Классификация маломерных судов
20. Характеристика основных типов маломерных судов
21. Конструкция маломерных судов
22. Потребительские свойства и показатели качества маломерных судов
23. Маркировка, упаковка и комплектование маломерных судов
24. Характеристика потребительских свойств и конструкций маломерных судов
25. Характеристика подвесных лодочных моторов
26. Контроль качества маломерных судов в торговле
27. Моторное топливо, пластические смазки, моторные масла, присадки, трансмиссионные масла, гидравлические масла, тормозные жидкости
28. Свойства, показатели качества, ассортимент автомобильных бензинов, дизельного топлива, газообразного топлива
29. Ассортимент, свойства и маркировка пластических смазок для легковых автомобилей
30. Ассортимент, свойства, применение, маркировка моторных масел
31. Классификация, ассортимент, свойства и требования к трансмиссионным маслам
32. Классификация, ассортимент, свойства гидравлических масел
33. Ассортимент тормозных жидкостей
34. Свойства и ассортимент охлаждающих жидкостей

6.3.4 Тестовые задания для текущего контроля знаний студентов

Вариант 1.

Российской организацией, производящей строительные материалы, из Германии ввозит стенд иностранного производства для демонстрации на своих производственных площадях образцов готовой продукции с целью их продажи.

Дата подачи таможенной декларации – 20.05.2010. Срок обратного вывоза - 30.07.2010. Таможенная стоимость стенда 250 тыс.руб. Ставка ввозной таможенной пошлины- 10%. Ставка НДС – 18%.

По истечении установленного срока товар помещен под таможенный режим реэкспорта.

Задание

Рассчитайте подлежащие уплате таможенные платежи в отношении данного товара.

Задача 2

На территорию Российской Федерации из Швейцарии ввозится ароматизатор табака «Дайм». Объемное содержание спирта – 57%. Всего 1800л. Таможенная стоимость – 300 тыс. руб. Ставка ввозной таможенной пошлины- 10%, ставка акциза- 162 руб. /л безводного спирта. Ставка НДС –18%.

Задание

Рассчитайте подлежащие уплате таможенные платежи при выпуске товара в свободное обращение.

Задача 3

По договору купли продажи из Финляндии на таможенную территорию Российской Федерации ввозится пиво в бутылках «Лапин Килта» (код ТН ВЭД 2203 000 10 0)

- крепостью 5,2%. 648 коробок по 24 бутылки емкостью 0,33л
- крепостью 7%. 54 коробки по 24 бутылки емкостью 0,33л. Страна происхождения пива и страна отправления – Финляндия.

Таможенная стоимость – 215 тыс. руб. Ставка ввозной таможенной пошлины- 0,6 евро/л. курс валюты 40 руб./евро. Ставка акциза- 1,91 руб. /л. Ставка НДС – 18%.

Задание

Рассчитайте подлежащие уплате таможенные платежи при выпуске товара в свободное обращение.

Задача 4

Автомобиль (код ТН ВЭД 8703231910) вывозятся на переработку (замена двигателя) в Германию. Таможенная стоимость данного автомобиля составляет 270 тыс. руб., объем двигателя – 1584 куб. см., мощность – 74 кВт.

Ставка ввозной таможенной пошлины в отношении товара (автомобиля) и в отношении продукта переработки(автомобиля) составляет 25%, но не менее 1,25 евро/куб.см. Курс евро на дату вывоза товара составила 40 руб./ евро. Курс на дату ввоза продукта переработки - 35 руб./евро.

Ставка акциза в отношении, вывозимого на переработку и ввозимого после переработки автомобиля составляет 16,5 руб. за 0,75 кВт.

Задание

Рассчитайте подлежащие уплате таможенные платежи в отношении товара, помещенного под таможенный режим переработка вне таможенной территории, а также продукта переработки.

Задача 5

Из России на Украину в таможенном режиме экспорта организацией-производителем вывозятся швейные машины бытовые, прочие. Таможенная стоимость составляет 600 тыс. руб.

В связи с не укомплектованностью данные товары в течение 1 месяца ввозятся обратно в Россию. Товары помещаются под таможенный режим реимпорта. Таможенная стоимость товара составила 700 тыс. Руб.

Задание

Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД.

Рассчитайте подлежащие уплате таможенные платежи.

Задача 6

Строительное оборудование было ввезено на таможенную территорию РФ и выпущено для свободного обращения. Через месяц, после сборки оборудования выяснилось, что в нем имеются скрытые дефекты, которые не могли быть обнаружены на момент выпуска.

Организация намерена вернуть оборудование поставщику.

Задание

В какой таможенный режим целесообразно поместить возвращаемый товар?
Какие виды таможенных платежей подлежат оплате в отношении возвращаемых товаров?

Задача 7

Из США по контракту в долларах США в адрес ЗАО «Гамма» (Москва), поставлен кофе натуральный молотый жареный с кофеином «Арабика» в пачках по 70 грамм (всего 960 пачек) в 10 картонных коробках производства «Конро Корп» (США). Общая сумма контракта – 50 000 долл. США, условия поставки СІР Москва.

Ставка таможенной пошлины 10% .

Задание

Рассчитать подлежащие уплате таможенные платежи.

Задача 8

Из Санкт-Петербурга в Республику Молдова (г. Кишинев) по контракту в долларах США отправлена партия зубной пасты «Новый жемчуг» (с фтором и кальцием), вес нетто – 100 г 1 штука, количество – 5000 шт., производство «Невская косметика» Санкт-Петербург.

Задание

Рассчитать подлежащие уплате таможенные платежи.

Задача 9

Из Китая по контракту купли-продажи между китайской (Пекин) и российской (Екатеринбург) фирмами в адрес последней поступила партия (2000 шт.) *статуэток из фарфора*. Контракт заключен на условиях поставки СІР Екатеринбург на сумму 5000 долларов США. Представлен сертификат формы «А» ТПП Китай.

Задание

Рассчитать подлежащие уплате таможенные платежи.

Задача 10

По внешнеторговому договору в российских рублях, заключенному между украинской и российской фирмами в г. Днепропетровск железнодорожным транспортом направлена партия корма для кошек «Виска-с» («Whiskas») – ассорти рыбное с лососем, морским окунем, треской и креветками в виде фигурных гранул – расфасованного в картонные упаковки для розничной продажи по 400 грамм каждая по цене 30 руб. за упаковку. Всего 10 000 упаковок по 20 штук в картонной коробке.

Ставка таможенной пошлины 10%.

Задание

Рассчитать подлежащие уплате таможенные платежи.

Задача 11

По контракту *с турецкой фирмой* российская организация ввозит из Турции *партию обуви с верхом из натуральной кожи с подошвой из пробки* в количестве 1000 пар, стоимостью 30 000 долларов США. Условия поставки– СІФ Новороссийск. Представлен сертификат формы А, выданный ТПП Турции. Ставка таможенной пошлины 15% плюс 3 евро/ пара.

Задание

Рассчитать подлежащие уплате таможенные платежи

Задача 12

С территории Алжира в соответствии с контрактом купли-продажи между алжирской и российской фирмами в Домодедово поступило 150 шерстяных *ковров промышленного производства*. Размер каждого ковра 2м х 3м, всего 900 кв.м.

Ставка пошлины 205, но не менее 0.75 евро/ кв. м.

Задание

Рассчитать подлежащие уплате таможенные платежи

6.3.5 Тематика контрольных работ для студентов ЗФО

1. Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза. Задачи таможенных органов при их реализации.
2. Порядок перемещения транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.
3. Таможенный перевозчик. Назначение. Порядок получения статуса таможенного перевозчика, деятельность в качестве таможенного перевозчика.
4. Порядок производства таможенного оформления товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.
5. Специальные упрощения, предоставляемые уполномоченному экономическому оператору.
6. Особенности организации таможенного контроля товаров, перевозимых автомобильным транспортом.
7. Особенности организации таможенного контроля товаров, перевозимых железнодорожным транспортом.
8. Особенности организации таможенного контроля товаров, перевозимых воздушным транспортом.
9. Особенности организации таможенного контроля товаров, перевозимых морским и водным транспортом.
10. Таможенный представитель. Условия включения в Реестр таможенных представителей.
11. Предварительное информирование.
12. Порядок допуска транспортных средств к международным перевозкам под таможенными печатями и пломбами.
13. Таможенное сопровождение товаров и транспортных средств.
14. Направления совершенствования деятельности таможен и таможенных постов по организации таможенного контроля и оформления товаров, перемещаемых через таможенную границу железнодорожным транспортом.
15. Направления совершенствования деятельности таможен и таможенных постов по организации таможенного контроля и оформления товаров, перемещаемых через таможенную границу водным транспортом.
16. Направления совершенствования деятельности таможен и таможенных постов по организации таможенного контроля и оформления товаров, перемещаемых через таможенную границу воздушным транспортом.
17. Совершенствование таможенных процедур в условиях применения новых таможенных технологий.
18. Международные перевозки товаров в соответствии с международной конвенцией МДП 1975 года.
19. Процедура внутреннего таможенного транзита. Назначение и порядок применения.
20. Назначение, содержание и порядок применения процедуры временного хранения для таможенных целей.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

6.4.1 Методические материалы при приеме экзамена

Экзамен - вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Проводится по графику деканата. Вопросы к экзамену (и форму его проведения) студенты получают в течение первой недели начала изучения дисциплины. Экзамен может проводиться в устной или

письменной форме. На подготовку к устному ответу студенту дается 40-60 минут в зависимости от объема билета. На подготовку ответа при сдаче экзамена в письменной форме - не менее 120 минут.

Результат экзамена	Критерии оценивания компетенций
неудовлетворительно	выставляется в случае, если студенты при ответе по поводу анализа проблем подходят с бытовых позиций; можно констатировать, что изучение курса «Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств» такими студентами не привнесло ничего нового в становление их как бакалавров.
удовлетворительно	ставится, когда знания студента ограничиваются поверхностным изложением фактического материала, почерпнутого из учебника, в ответе практически отсутствует обращение к терминологии, у таких студентов отсутствует глубина и системность знаний, они испытывают затруднения при изложении общих проблем
хорошо	выставляется студентам, знания которых характеризуются такими качествами, как «полнота», «глубина», «системность», но они, как правило, испытывают затруднения проявлять свои знания в обобщенной и конкретной форме, в свернутой и развернутой формах, при изменении проблемы или формулировки вопроса они не могут выстроить известные им знания под новым углом зрения. Для данной категории студентов характерно умение на высоком уровне воспроизвести известные им по литературе знания и опыт и наоборот неумение обосновать высказываемые ими суждения
отлично	ставится студентам, проявляющим высокий уровень сформированности всех качеств в изучении «Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств», владеющим всеми видами знаний. В ответах студентов должно проявляться не только четкое знание материала, умение оперировать фактами, но и самостоятельность суждений, умение аргументировать их. Также при анализе ситуаций студент должен проявлять умение подходить с общих позиций, видеть в конкретных ситуациях ведущие характеристики, проявление в них тех или иных тенденций

6.4.2. 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>

6.4.3. Методические материалы по оценке реферата

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия либо по желанию студентов, либо в соответствии со списком студентов.

Объем реферата – 20-22 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Введение должно содержать указания на актуальность темы, степень ее разработанности, а также значимость тех работ, которые будут использованы в реферате, и указание на тот вклад, который авторы данных работ внесли в науку (с указанием фамилий авторов и их трудов), аргументацию личной заинтересованности по написанию именно этой темы.

Основная часть работы предполагает характеристику основных научных исследований по данной проблеме (1-3 исследований). Студенту предлагается не просто изложить те или иные взгляды на проблему конкретного автора, но и проследить эволюцию этих взглядов (в частности, исходя из особенностей того исторического периода, когда была написана данная работа, или других факторов); прокомментировать их, подчеркнуть необходимость переосмысления этих взглядов на данном этапе развития современного общества или же их значимость и в настоящее время. Изложение каждого исследования рекомендуется располагать в последовательном порядке, одно за другим. Сноски обязательно делаются с указанием той или иной страницы.

Примерный список литературы по темам рефератов приводится ниже. Кроме того, студент по своему желанию может выбрать соответствующую литературу, не входящую в данный список. Заключение содержит основные выводы, к которым пришел студент, анализируя указанную тему.

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста:

- а) актуальность темы исследования;
- б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы;
- в) умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;
- г) самостоятельность оценок и суждений;
- д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса:

- а) соответствие плана теме реферата;
- б) соответствие содержания теме и плану реферата;
- в) полнота и глубина знаний по теме;

г) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу

Обоснованность выбора источников:

а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению:

а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;

б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;

в) соблюдение требований к объёму реферата.

Учащийся представляет реферат на рецензию не позднее указанного срока. Для устного выступления учащемуся достаточно 10-20 минут.

За подготовку реферата

Критерии оценивания реферата:	
«Отлично»	выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
«Хорошо»	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
«Удовлетворительно»	имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
«Неудовлетворительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

6.4.4. Методические материалы по оценке контрольной работы

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Контрольная работа оценивается отметкой «зачтено» или «не зачтено».

Общая оценка контрольной работы складывается из среднеарифметической суммы оценок по отдельным заданиям с учетом качества выполнения и оформления работы.

Отметка выставляется на титульном листе работы и заверяется подписью преподавателя. В рецензии кратко указываются основные достоинства и недостатки.

Зачтенная **контрольная работа** является допуском студента к зачету (экзамену).

Уровень качества письменной контрольной работы студента определяется с использованием следующей системы оценок:

«**Зачтено**» выставляется, в случае если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала по предложенным вопросам; хорошо владеет основными философскими терминами и понятиями; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемых вопросов и заданий; показывает умение формулировать выводы и обобщения по теме заданий.

«Не зачтено» – выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения материала; неудовлетворительном знании базовых терминов и понятий курса, отсутствии логики и последовательности в изложении ответов на предложенные вопросы; если не выполнены один или несколько структурных элементов (практических заданий) контрольной работы.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до студента. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

При выявлении заданий, выполненных самостоятельно, преподаватель вправе провести защиту студентами своих работ. По результатам защиты преподаватель выносит решение либо о зачете контрольной работы, либо об ее возврате с изменением варианта. Защита контрольной работы предполагает свободное владение студентом материалом, изложенным в работе и хорошее знание учебной литературы, использованной при написании.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Калачев, С.Л. Товароведение и экспертиза транспортных средств личного пользования [Электронный ресурс]: учебник / С.Л. Калачев. - М.: Дашков и К, 2018. - 312 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415000>

2. ЭБС «Znanium.com». Идентификационная и товарная экспертиза хозяйственных и культурно-бытовых товаров: учебник/ под ред. А.Н. Неверова, Т.И. Чалых. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 414 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/>

3. ЭБС «Znanium.com». Балаева, С.И., Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров: учебник./ Балаева С.И., Дзахмишева И., Блиева М.В. - М. : Дашков и К, 2012. - 552с. - Режим доступа: <http://znanium.com/>

б) дополнительная литература

1. Оценка машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебник / М.А. Федотова [и др.]; под ред. М.А. Федотовой. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 324 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/518974>

2. ЭБС «Znanium.com». Голубенко, О.А. Товароведение непродовольственных товаров: учеб. пособие / О.А. Голубенко, В.П. Новопавловская, Т.С. Носова. - М.: Альфа-М: Инфра-М, 2013. - 336 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/>

3. Андреева, Е.И. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях [Электронный ресурс]: 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

в) программное обеспечение, Интернет-ресурсы и информационно-справочные системы

Перечень поисковых систем: www.yandex.ru; www.rambler.ru; www.google.ru; www.mail.ru; www.aport.ru; www.lycos.ru; www.nigma.ru; www.liveinternet.ru; www.webalta.ru; www.filesearch.ru; www.metabot.ru; www.zoneru.org. Открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров-www.konferencii.ru.

Перечень энциклопедических сайтов:

www.sci.aha.ru -числовая и фактическая информация по всем сферам человеческой деятельности, единицы измерения.

www.dic.academik.ru- обширная подборка энциклопедий и словарей, современная энциклопедия.

www.edic.ru- большой энциклопедический словарь онлайн.

www.i-u.ru/biblio/dict.aspx- единая форма поиска по словарям: энциклопедические, терминологические, специальные.

www.krugosvet.ru- рубрикатор по категориям: технологии и др.(статьи , карты, иллюстрации)

www.encyclopedia.ru- обзор специализированных и универсальных энциклопедий.

Перечень программного обеспечения:

www.training.i-exam.ru- система интернет тренажеров в сфере образования.

www.olymp.i-exam.ru- система интернет олимпиад для выявления талантливой молодежи.

www.bacalavr.i-exam.ru- система интернет-экзамена для тестирования выпускников бакалавриата.

Перечень информационных справочных систем:

1. «Научная библиотека МГТУ». Обеспечивает широкий законный доступ для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВО.

2. «E-library». Обеспечивает доступ к наиболее востребованным материалам научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих ученых России.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

8.1 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 – 4 часа.

Формы контроля

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

Промежуточный контроль - экзамен.

8.2 Порядок изучения дисциплины

(Последовательность действий студента при изучении дисциплины)

Для студентов 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 студент 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 студент 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. Каждый билет содержит три вопроса, один или два из которых могут представлять собой задачу. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

Для студентов 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 студент знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов студент может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию студент 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. Каждый билет содержит три вопроса, один или два из которых могут представлять собой задачу. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

8.3 Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса дисциплины

В учебно-методический комплекс дисциплины входит рабочая программа с приложениями, конспект лекций, методические указания к выполнению практических работ.

Перед изучением дисциплины студент должен ознакомиться с рабочей программой, где приведена вся необходимая информация о структуре курса, перечень тем, литературы, иных источников необходимой информации, указаны формируемые компетенции, требования к освоению дисциплины, вопросы к зачету, а также данные методические указания по изучению дисциплины. Минимально необходимый теоретический материал приведен в конспекте лекций. Студенту рекомендуется после каждого лекционного занятия обращаться к конспекту лекций, что позволяет лучше закрепить изученный материал. Перед каждым практическим занятием по соответствующим методическим указаниям необходимо ознакомиться с содержанием и порядком выполнения планируемой к выполнению работы, пользуясь конспектом лекций и рекомендуемой литературой повторить относящийся к теме работы теоретический материал.

8.4 Рекомендации по работе с рекомендуемой литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, практических 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 лабораторным 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 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, рефератов.

8.5 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 online мероприятия по выявлению достижений студента для обоснованного выставления оценки.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

К техническим средствам, используемым на занятиях по дисциплине «Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств» относятся персональные компьютеры, проектор, акустическая система и т. д.

Методы обучения с использованием информационных технологий

К методам обучения с использованием информационных технологий применяемых на занятиях по дисциплине «Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств» относятся:

- 1) компьютерное тестирование;
- 2) демонстрация мультимедийных материалов для иллюстрации и закрепления нового учебного материала;
- 3) компьютерный лабораторный практикум;
- 4) объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемно-исследовательский методы (при объяснении нового учебного материала).

10 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1) библиотечный фонд филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в п. Яблоновском;
- 2) специализированные лаборатории и кабинеты: физико-химических методов исследования.

3) в учебном процессе используются современные технические средства (компьютеры, видеотехника). Два компьютерных класса оснащены 26 современными персональными компьютерами с доступом к сети Интернет и мультимедиапроекторами.

- 4) Электронные библиотечные системы:

ЭБС «Интермедия» Коллекция «Таможенное дело»

ЭБС Знаниум Базовая коллекция

ЭБС IPRbooks Базовая коллекция, ЭБС Ассоциации строительных вузов,

Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX Программа для работы на платформе eLIBRARY РИНЦ

РГБ База данных диссертаций

Справочно-информационная система Регламент Сборник нормативных документов

