

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»
в поселке Яблоновском

Кафедра инженерных дисциплин и таможенного дела



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала МГТУ
в поселке Яблоновском

Р.И. Екутеч

Р.И. Екутеч 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

по специальности 38.05.02 Таможенное дело

по профилю Товароведение и экспертиза в таможенном деле

квалификация (степень)

выпускника специалист таможенного дела

программа подготовки специалитет

форма обучения очная и заочная

год начала подготовки 2018

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана филиала МГТУ в поселке Яблоновском по специальности 38.05.02 Таможенное дело

Составитель рабочей программы:

доцент, к.э.н.


(подпись)

М.А. Чич
(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

инженерных дисциплин и таможенного дела

(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой

« 15 » 03 2018г.


(подпись)

И.Н. Чуев
(Ф.И.О.)

Одобрено научно-методической комиссией филиала МГТУ в поселке Яблоновском

« 15 » 03 2018г.

Председатель научно-методического
совета специальности
(где осуществляется обучение)


(подпись)

И.Н. Чуев
(Ф.И.О.)

Директор филиала МГТУ
в поселке Яблоновском

« 15 » 03 2018г.


(подпись)

Р.И. Екутеч
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей кафедрой
по специальности


(подпись)

И.Н. Чуев
(Ф.И.О.)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: приобретение знаний в области производства, экспертизы, сертификации, идентификации, контроля и оценки уровня качества, технического регулирования, условий эксплуатации и хранения, а также сортировки культурно-бытовых товаров. Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

- 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 (модуля) в структуре ОП по специальности

Дисциплина входит в перечень дисциплин вариативной 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. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- умение применять специальные знания в области экспертизы сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров (ПСК-1)

- способностью диагностировать и идентифицировать товары с целью выявления фальсификации и контрафактности отдельных групп товаров в таможенных целях (ПСК-2)

- владением навыками применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации товаров и взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями (ПСК-3)

- умением выделять характеристики товаров для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД (ПСК-4)

- владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара (ПК-14)

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: нормативные правовые акты по производству экспертиз и идентификации товаров и взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями.

уметь: применять специальные знания в области экспертизы оборудования и транспортных средств, выделять характеристики товаров для их отнесения к различным уровням детализации.

владеть: способностью диагностировать и идентифицировать товары с целью выявления фальсификации в таможенных целях, навыками применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации технически сложных

товаров и взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями. Владение навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях

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 очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Контактные часы (всего)	34,35/0,95	34,35/0,95
В том числе:		
Лекции (Л)	17/0,47	17/0,47
Практические занятия (ПЗ)	17/0,47	17/0,47
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАТ)	0,35/0,0097	0,35/0,0097
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)		
Самостоятельная работа студентов (СР) (всего)	38/1,05	38/1,05
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Подготовка устного доклада	18/0,5	18/0,5
<i>Другие виды СРС (если предусматриваются, приводится перечень видов СРС)</i>		
1. Составление плана-конспекта	22/0,6	22/0,6
2. Работа с основной и дополнительной литературой	16/0,44	16/0,44
Курсовой проект (работа)		
Контроль (всего)	35,65/1,00	35,65/1,00
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 зачетные единицы (108 часов)**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Контактные часы (всего)	8,35/0,23	8,35/0,23
В том числе:		
Лекции (Л)	4/0,11	4/0,11
Практические занятия (ПЗ)	4/0,11	8/0,11
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАТ)	0,35/0,009	0,35/0,009
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)		
Самостоятельная работа студентов (СР) (всего)	91/2,52	92/2,52
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
<i>Другие виды СР (если предусматриваются, приводится перечень видов СР)</i>		
1. Составление плана-конспекта	30/0,83	30/0,83
2. Работа с основной и дополнительной литературой	31/0,86	31/0,86
3. Решение ситуационных задач	30/0,83	30/0,83
Курсовой проект (работа)		
Контроль (всего)	8,65/0,24	8,65/0,24
Форма промежуточной аттестации: (зачет, 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 и трудоемкость (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Л	С/ЛЗ	КРАТ	СРП	Контроль	СР	
9 семестр									
1.	Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	1-2	2	2				4	Опрос
2.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД ТС	3-4	4	4				6	Тестирование
3.	Требования к идентификации транспортных средств	5-7	2	2				4	Тестирование
4.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	8-10	2	2				6	Опрос
5.	Оценка соответствия	11-12	3	3				4	Опрос
6.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	13-16	4	4				6	Тестирование
7.	Промежуточная аттестация	17							Экзамен
	ИТОГО:		17	17			35,65	38	

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)					
		Л	С/ЛЗ	КРАТ	СРП	Контроль	СРП
5 семестр							
1.	Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	0,5	0,5				10
2.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД ТС	0,5	0,5				18
3.	Требования к идентификации транспортных средств	0,5	0,5				10
4.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	0,5	0,5				12
5.	Оценка соответствия	1,0	1,0				22
6.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	1,0	1,0				20
7.	Промежуточная аттестация зачет					8,65	
	ИТОГО:	4	4	0,35		8,65	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	2/0,055	0,5/0,14	<p>Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств</p> <p>Основные элементы экспертизы: объект, субъект, критерии, процедуры проведения и результат.</p> <p>Таможенные эксперты, их права и обязанности. Основные требования, предъявляемые к таможенным экспертам. Ответственность экспертов при производстве таможенной экспертизы. Задачи, разрешаемые экспертами при производстве таможенных экспертиз.</p>	<p>ПСК-1; ПСК-2; ПСК-3; ПСК-4; ПК-14</p>	<p>Знать: сущность и знач. классификации. цели, задачи таможенной экспертизы, основные понятия, термины и определения в области таможенной экспертизы.</p> <p>Уметь: применять научные знания и практические подходы, применять знания в области таможенной экспертизы при таможенном оформлении товаров.</p> <p>Владеть: вопросами классификации товаров, основами применения теоретических знаний в области правовых основ таможенной экспертизы в практических ситуациях.</p>	Лекция

2.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД ТС	4/0,11	0,5/0,14	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД ТС	ПСК-1; ПСК-2; ПСК-3; ПСК-4; ПК-14	Знать: понятие и виды фальсификации. Уметь: применять изученные положения на практике. Владеть: вопросами распознавания фальсификации.	Проблемная лекция
3.	Требования к идентификации транспортных средств	2/0,055	0,5/0,14	Требования к идентификации транспортных средств	ПСК-1; ПСК-2; ПСК-3; ПСК-4; ПК-14	Знать: понятие и методы идентификации. Уметь: применять изученные положения на практике. Владеть: вопросами проведения идентификации.	Лекция-визуализация
4.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	2/0,055	0,5/0,14	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	ПСК-1; ПСК-2; ПСК-3; ПСК-4; ПК-14	Знать: роль потребительских свойств в пищевой ценности продуктов. Уметь: применять изученные положения на практике. Владеть: вопросами проведения идентификации	Проблемная лекция

5.	Оценка соответствия	3/0,055	1/0,02	Оценка соответствия	ПСК-1; ПСК-2; ПСК-3; ПСК-4; ПК-14	Знать: показатели оценки соответствия. Уметь: применять изученные положения на практике. Владеть: вопросами процедуры подтверждения соответствия.	Лекция-визуализация
6.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	4/0,055	1/0,02	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	ПСК-1; ПСК-2; ПСК-3; ПСК-4; ПК-14	Знать: показатели сертификации. Уметь: применять изученные положения на практике. Владеть: вопросами процедуры сертификации.	Проблемная лекция
	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	2/0,055	0,5/0,01
2.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД ТС	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД ТС	2/0,055	0,5/0,01
3.	Требования к идентификации транспортных средств	Требования к идентификации транспортных средств	2/0,055	0,5/0,01
4.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	2/0,055	0,5/0,01
5.	Оценка соответствия	Оценка соответствия	4/0,11	0,5/0,01
6.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	4/0,11	0,5/0,01
	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.
9 семестр				
1.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД ЕАЭС	Написание плана-конспекта	2-3 неделя	4/0,11
2.	Требования к идентификации транспортных средств	Написание плана-конспекта	4 - 5 неделя	6/0,16
3.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	Написание реферата	6 - 7 неделя	8/0,22
4.	Оценка соответствия	Написание плана-конспекта	8 – 9 неделя	6/0,16
5.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	Составление плана-конспекта	10-13 неделя	8/0,22
6.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД ЕАЭС	Написание плана-конспекта	13-17 неделя	6/0,16
	Итого:			38/1,05

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	Сроки выполнения	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
5семестр				
1.	Понятие и значение таможенной экспертизы транспортных средств	Написание плана-конспекта	2-5 неделя	10/0,27
2.	Классификация и идентификация транспортных средств по ТН ВЭД ТС	Написание плана-конспекта	6-8 неделя	18/0,05
3.	Требования к идентификации транспортных средств	Составление плана-конспекта	9-12 неделя	10/0,27
4.	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств	Написание плана-конспекта	13-14 неделя	12/0,33
5.	Оценка соответствия	Написание плана-конспекта	15-16 неделя	22/0,5
6.	Оформление сертификата соответствия типа транспортного средства	Составление плана-конспекта	17 неделя	10/0,27
	Итого:			91/2,52

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

6.1 Методические указания

1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине « Теоретические основы таможенной экспертизы, для студентов специальности 08.01.15

« Таможенное дело»- Майкоп : ИП Магарин О.Г.,2013- 20 с.

6.2. Литература для самостоятельной работы

1. 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

2. 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>

3. 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>

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		Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	
ПСК-1 Умение применять специальные знания в области экспертизы сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров		
4	6	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия
9	5	Материаловедение
8	4	Научно-исследовательская работа
9	6	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
9	6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
10	6	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
10	5	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
10	5	Товароведение технически сложных товаров
4	4	Экспертиза в таможенном деле
9	4	Экспертиза групп однородной продукции
ПСК-2 Способностью диагностировать и идентифицировать товары с целью выявления фальсификации и контрафактности отдельных групп товаров в таможенных целях		
9	5	Идентификация взрывчатых веществ и наркотиков (практикум)
9	5	Идентификация и выявление фальсификации товаров
8	4	Научно-исследовательская работа
9	6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
10	6	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
10	5	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
10	5	Товароведение технически сложных товаров
8	5	Экспертиза в таможенном деле
9	4	Экспертиза групп однородной продукции
ПСК-3 владением навыками применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации товаров и взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями		
6	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
7	5	Техническое регулирование

8	4	Экспертиза в таможенном деле
8	4	Научно-исследовательская работа
9	5	Товароведение технически сложных товаров
9	4	Экспертиза групп однородной продукции
9	5	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
9	5	Идентификация и выявление фальсификации товаров
9	6	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
9	6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
9	6	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		
9	4	Материаловедение
9	5	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
9	5	Товароведение технически сложных товаров
8	5	Экспертиза в таможенном деле
8	4	Экспертиза групп однородной продукции
ПК-14 владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара		
1	1	Химия
2,3	2	Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)
4	2	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
6	4	Таможенные институты прав интеллектуальной собственности во внешнеторговом обороте
8	5	Таможенное регулирование биоресурсов
9	4	Идентификация взрывчатых веществ
2	2	Органическая химия таможенно-контролируемых групп товаров
9	4	Экспертиза групп однородной продукции
9	5	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
9	5	Идентификация и выявление фальсификации товаров
8	5	Экспертиза в таможенном деле
9	6	Материаловедение
9	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
9	6	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
9	6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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	
ПСК-1 Умение применять специальные знания в области экспертизы сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров					
знать сущность экономических ресурсов таможенных органов; основы планирования экономических ресурсов таможенных органов;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тесты, коллоквиум, зачет
уметь: рассчитывать потребности таможенных органов в экономических ресурсах; умением осуществлять таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля в пункте пропуска	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
владеть: - владением навыками сбора, систематизации, обработки и использования информации, отражающей передовой зарубежный опыт таможенного администрирования	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: сущность экономической деятельности таможенных органов; результаты экономической деятельности таможенных органов;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Тесты, доклады, зачет
Уметь: умением анализировать типовые ситуации в деятельности таможенного поста (отдела) и формировать управленческие решения	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	

Владеть: умением осуществлять таможенный контроль на основе международных конвенций и соглашений (на английском языке)	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПСК-3 Владением навыками применения нормативных правовых актов по производству экспертиз и идентификации товаров и взаимодействовать с экспертными учреждениями и организациями.					
Знать: основы применения правил интерпретации ТН ВЭД; основы применения правил определения страны происхождения и определения таможенной стоимости товара;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Тесты, коллоквиум, зачет
Уметь: основы применения правил интерпретации ТН ВЭД; основы применения правил определения страны происхождения и определения таможенной стоимости товара	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПСК-4 Умением выделять характеристики товаров для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД					
знать выделять характеристики товаров для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Тесты, коллоквиум, зачет
уметь квалифицировать административные правонарушения, отнесенные компетенции таможенных органов, и документировать административно-юрисдикционную деятельность таможенной	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	

администрации, умением выделять характеристики товаров для их отнесения к различным уровням детализации в ТН ВЭД.					
владеть навыками использования информационных ресурсов Интернета, баз данных и электронных способов обмена информацией в интересах профессиональных задач, решаемых таможенными органами	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПК-14 владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара					
знать: виды фальсифицированного и контрафактного товара, критерии по их выявлению;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Тесты, коллоквиум, зачет
уметь: выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров, применять меры по управлению рисками и их минимизации	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
владеть: - навыками применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

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

Задания для контрольной работы (для студентов ЗФО)

Вариант 1.

1. Конструкция маломерных судов.
2. Потребительские свойства и показатели качества маломерных судов .

Вариант 2.

1. Маркировка, упаковка и комплектование маломерных судов.
2. Характеристика потребительских свойств и конструкций маломерных судов.

Вариант 3.

1. Характеристика подвесных лодочных моторов.
2. Контроль качества маломерных судов в торговле.

Вариант 4.

1. Моторное топливо, пластические смазки, моторные масла, присадки, трансмиссионные масла, гидравлические масла, тормозные жидкости.
2. Свойства, показатели качества, ассортимент автомобильных бензинов, дизельного топлива, газообразного топлива.

Вариант 5.

1. Ассортимент, свойства и маркировка пластических смазок для легковых автомобилей.
2. Ассортимент, свойства, применение, маркировка моторных масел.

Вариант 6.

1. Классификация, ассортимент, свойства и требования к трансмиссионным маслам.
2. Классификация, ассортимент, свойства гидравлических масел.

Вариант 7.

1. Ассортимент тормозных жидкостей.
2. Свойства и ассортимент охлаждающих жидкостей.

Тесты

Указания: Все задания имеют по три варианта ответа из которых правильный только один.

1. Право перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ТС имеют:

- а) лица государств-членов ЕА, иностранные лица и лица без гражданства;
- б) лица государств-членов ТС;
- в) лица государств-членов ТС и иностранные лица.

2. Завершение таможенного контроля товаров, ввезенных на таможенную территорию ТС, наступает после:

- а) их выпуска для внутреннего потребления; б) их уничтожения; в) отказа от них в пользу государства;
- г) их обращения в федеральную собственность;
- д) фактического вывоза товаров, транспортных средств за пределы таможенной территории ТС;
- е) их помещения под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления.

3. Местом прибытия товаров при их ввозе является:

- а) место пересечения таможенной границы ТС
- б) пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- в) пункт пропуска через государственную границу РФ или иное место, которое может быть определено в соответствии с Федеральным законом «О Государственной границе Российской Федерации».

4. Документ, на основании которого осуществляется исключительное право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, – это:

- а) лицензия; б) сертификат; в) разрешение; г) коносамент.

5. Формой таможенного контроля не является:

- а) проверка документов и сведений;
- б) консультирование по вопросам таможенного дела; в) личный таможенный досмотр; г) таможенное декларирование.

6. Основными участниками личного таможенного досмотра являются:

- а) медицинский работник;
- б) понятые;
- в) сотрудник таможенного органа, производящий досмотр;
- г) досматриваемое лицо; д) переводчик.

7. Товары, запрещенные к ввозу, при их ввозе подлежат:

- а) немедленному вывозу с таможенной территории;
- б) помещению под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления;
- в) немедленному уничтожению.

8. Срок временного хранения товаров не может превышать:

- а) 1 месяца; б) 2 месяцев; в) 1 года.

9. Товары, перемещаемые через таможенную границу, в отношении которых выявлены риски или есть потенциальные риски:

- а) товары риска;
- б) товары прикрытия.

10. Разрешение на таможенную переработку товаров на таможенной территории ТС может быть выдано:

- а) российскому или иностранному лицу; б) иностранному лицу; в) российскому лицу; г) любому лицу.

11. Товары, помещенные под таможенную процедуру отказа в пользу государства:

- а) приобретают статус товаров ТС; б) сохраняют статус иностранных товаров.

12. Товары, помещенные под таможенную процедуру реимпорта:

- а) приобретают статус товаров ТС; б) сохраняют статус иностранных товаров.

13. Днем помещения товаров под таможенную процедуру является день:

- а) принятия таможенной декларации; б) проведения таможенного досмотра;
- в) поступления сумм таможенных платежей на счета таможенного органа;
- г) выпуска товаров таможенными органами.

14. При помещении товаров под процедуру временного хранения:

- а) таможенные пошлины и налоги не уплачиваются; б) таможенные пошлины и налоги уплачиваются в размере 50 %; в) необходима банковская гарантия; г) необходимо внесение залога.

15. Единица товара (продукции), соответствующая структуре, составу свойствам всей партии, серии товара (продукции), либо единичный объект:

- а) проба; б) образец.
- а) 10 рабочих дней;
- б) 20 рабочих дней;
- в) 30 рабочих дней.

16. По результатам экспертизы составляется (выносятся):

а) заявление; б) акт.

Декларант – это:

- а) только российское лицо, декларирующее товары;
- б) любое лицо, перемещающее товары и транспортные средства через таможенную границу;
- в) лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары.

17. С момента подачи таможенной декларации таможенный орган регистрирует или отказывает в регистрации таможенной декларации в срок не более:

- а) 2 часов; б) 24 часов;
- в) 1 рабочего дня.

18. Какие формы таможенных деклараций предусмотрены ТС:

- а) пассажирская; б) на товары; в) транзитная; г) переходная;
 - д) на транспортное средство;
 - е) на несопровождаемый багаж пассажира.
- а) автомобильным транспортом;
 - б) железнодорожным транспортом; в) воздушным транспортом;
 - г) любым видом транспорта по желанию заинтересованного лица;
 - д) при мультимодальных перевозках.

19. Накладной при международных перевозках грузов автомобильным транспортом является:

- а) книжка МДП; б) коносамент;
- в) CMR.

20. При перевозке товаров железнодорожным транспортом в соответствии с процедурой таможенного транзита ответственность за уплату таможенных пошлин, налогов несет:

- а) грузоотправитель; б) грузополучатель;
- в) представитель железной дороги, утратившей товары либо выдавшей их без разрешения таможенного органа.

21. Письменные и графические документы, отражающие процедуру таможенно-пограничного оформления всеми службами, взаимодействующими по месту, цели, времени, задачам, рубежам, – это:

- а) инструкции; б) приказы;
- в) технологические схемы контроля.

22. Местами доставки товаров на территорию РФ, перевозимых воздушным транспортом, являются:

- а) любые аэропорты на территории РФ;
- б) аэропорты, имеющие на своей территории склады.

23. В случаях перемещения товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи применяются таможенные операции:

- а) таможенное декларирование товаров; б) временное хранение товаров; в) таможенное сопровождение.

24. Без уплаты таможенных пошлин, налогов физические лица могут ввозить в сопровождаемом и несопровождаемом багаже товары (за исключением транспортных средств), общая стоимость которых не превышает:

- а) 1 500 евро;
- б) 3 000 дол. США;
- в) 10 000 руб.

25. Припасы подлежат таможенному декларированию:

- а) с помещением под таможенную процедуру таможенного транзита;
- б) без помещения под таможенные процедуры.

Вопросы к экзамену

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.
12. Содержание идентификационного номера транспортного средства.
13. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств, оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа.
14. Требования к маркировке компонентов транспортных средств, выпускаемых в обращение в качестве сменных (запасных) частей.
15. Маркировка знаком обращения на рынке.
16. Требования к надписям, имеющимся на транспортном средстве.
17. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам.
18. Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства.
19. 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.

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

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения - цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность - использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность - одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность – систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;

- гуманность и этичность - тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

– закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

– открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).

– установление соответствия - в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

– установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Методические материалы при приеме экзамене

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.

Критериями для выставления оценок являются следующие характеристики знаний: «отлично» ставится студентам, проявляющим высокий уровень сформированности всех качеств в изучении «Контракты и внешнеторговая документация», 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.

Оценка «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.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда знания студента ограничиваются поверхностным изложением фактического материала, почеркнутого из учебника, в ответе практически отсутствует обращение к терминологии, у таких студентов отсутствует глубина и системность знаний, они испытывают затруднения при изложении общих проблем, их не характеризует широта кругозора в познании проблем государственности и права в целом.

«Неудовлетворительно» выставляется в случае, если можно констатировать, что изучение курса «Контракты и внешнеторговая документация» такими студентами не привнесло ничего нового в становление их как специалиста.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная 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. 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

б) дополнительная литература

1. 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

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

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/foI2;>

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

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 – 4 часа.

Формы контроля

Допуском к сдаче зачета является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических работ.

Промежуточный контроль - экзамен.

9.2 Порядок изучения дисциплины

(Последовательность действий студента при изучении дисциплины)

Для студентов очной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных, практических занятий. Материал разбит на темы, 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 занятия 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 задания. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических занятий.

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 – зачет – проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 20 мин. 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 и лабораторных работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль – зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 20 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

9.3 Рекомендации по использованию материалов дисциплины

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.

9.4 Рекомендации по работе с основной и рекомендованной 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 практическим занятиям 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.

9.5 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.

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

1. Операционная система «Windows»;
2. Офисный пакет «WPS office»;
3. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»;
4. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader»;
5. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

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

1. IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". – Саратов, 2010. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/586.html> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
2. Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". – Москва, 2011 - URL: <http://znanium.com/catalog> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

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

1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
2. CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. URL: <https://cyberleninka.ru//> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004. - URL: <https://нэб.рф/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
4. Естественно-научный образовательный портал: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва, 2002. – URL: http://www.en.edu.ru/#_blank.
5. Единое окно доступа к информационным ресурсам: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва, 2005. - URL: <http://window.edu.ru/>

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		
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: каб. А-101, А-205, А-304, А-306, Б-201, Б-208, Б-307. 385140, Российская Федерация,	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, учебно-наглядные пособия, компьютерных класса на 20 посадочных мест,	1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-20018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее

<p>Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт Яблоновский, ул. Связи, д. 11.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: А-104, А-205, А-305. 385140, Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт Яблоновский, ул. Связи, д. 11.</p> <p>Лаборатория по информатике: А-302; 385140, Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт Яблоновский, ул. Связи, д. 11.</p>	<p>оснащенный компьютерами <i>Pentium</i> с выходом в Интернет</p>	<p>лицензирования) в 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».
<p>Помещения для самостоятельной работы</p>		
<p>Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций: А-104, А-205, Б-201, Б-206, Б-307. 385140, Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт Яблоновский, ул. Связи, д. 11.</p> <p>Читальный зал: Б-102. 385140, Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт Яблоновский, ул. Связи, д. 11.</p>	<p>Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерных классов на <i>20 посадочных мест</i>, оснащенный компьютерами <i>Pentium</i> с выходом в Интернет</p>	<p>1. Операционная система «Windows», договор 20376100002715000045-00018439-01 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 2021/2022 учебный год

В рабочую программу Б1.В.08 Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств _____

(наименование дисциплины)

по специальности 38.05.02 Таможенное дело _____

вносятся следующие дополнения и изменения:

1. Добавлен п. 5.8. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль 8. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Ноябрь, 2023 Филиал ФГБОУ ВО «МГТУ» в пос. Яблонском	Экспертиза товаров и транспортных средств для таможенных целей Лекция беседа	групповая	Чич М.А.	Сформированность ПК-14

Дополнения и изменения внесла: доцент, к. э. н., Чич М.А.



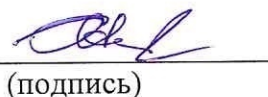
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

Управления и таможенного дела

(наименование кафедры)

« 18 » июня 2021 г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

Куштанок С.А.
(Ф.И.О.)