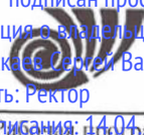
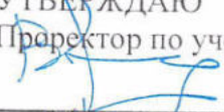


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Тасканов Сергей Валерьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 14.04.2025 12:57:55  
Уникальный идентификационный номер:  
04c19ed8b1961736c577a4866a8788b18322333



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	стр. 1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
  
/ В.Е. Федоров  
« 31 » 18 2020 г.



### Рабочая программа дисциплины (модуля)

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

Направление подготовки (специальность)

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

Таможенное декларирование и таможенный контроль перемещаемых товаров

Присваиваемая квалификация (степень)

специалист таможенного дела

Форма обучения

заочная

Год(ы) набора 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

\*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

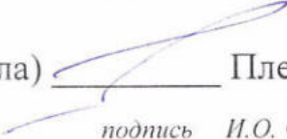
Челябинск 2020 г.

**Рабочая программа дисциплины (модуля) принята:**

Ученым советом факультета (института, филиала): Институт экономики отраслей,  
бизнеса и администрирования(21)

Протокол заседания № «01» 24.08 2020г.

Председатель Ученого совета  
факультета (института, филиала)  Бархатов В.И.  
*подпись* И.О. Фамилия

Секретарь Ученого совета  
факультета (института, филиала)  Плетнев Д.А.  
*подпись* И.О. Фамилия

**Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована кафедрой**

Экономики отраслей и рынков

Протокол заседания № 19 от «24» 08 2020г.

Заведующий кафедрой  Бархатов В.И.

Автор (составитель)

 доч. Михеева ОН

**Структура рабочей программы соответствует приказу ректора  
ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «05» декабря 2018 г. № 678-1**

## Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
  - 6.1. Перечень видов оценочных средств
  - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
  - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
  - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
  - 7.1. Рекомендуемая литература
  - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
  - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья

Рабочая программа дисциплины "ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ" по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 4
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- сформировать у студентов представления об арсенале технических средств, применяемых при таможенном контроле товаров, приемов безопасного и эффективного использования технических средств таможенного контроля и приобретение навыков работы с техническими средствами таможенного контроля.
- при проведении таможенного контроля на основании заключения таможенной экспертизы и по результатам выявленных рисков экономической безопасности страны принимать решения на основании действующих документов;

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В.07

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения данной дисциплины обучающийся должен знать формы и порядок проведения таможенного контроля товаров, порядок назначения и проведения таможенной экспертизы товаров, порядок осуществления таможенного контроля при совершении таможенных операций и закрепить полученные знания при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ

ТАМОЖЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНВЕНЦИИ И СОГЛАШЕНИЯ ПО ТОРГОВЛЕ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

#### 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

данная дисциплина закладывает основы для прохождения обучающимся научно-исследовательской деятельности, прохождения практик по получению умений и опыта профессиональной деятельности, написания выпускной квалификационной работы

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ К ЗАЩИТЕ И ПРОЦЕДУРУ ЗАЩИТЫ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПК-3: способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов**

#### Знать:

нормативно правовые документы, регламентирующие порядок проведения таможенного контроля товаров с применением ТСТК; классификацию ТСТК по функционально-целевому назначению; - назначение состав и принцип работы ТСТК, применяемых при проведении таможенного контроля товаров ;

#### Уметь:

эффективно и безопасно применять ТСТК при проведении таможенного контроля.

#### Владеть:

эффективно применять ТСТК при применении различных форм таможенного контроля

**ПК-15: владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях**

#### Знать:

нормативно-правовые документы по порядку назначения и проведения таможенной экспертизы, отбора проб и образцов товаров, права и обязанности эксперта

#### Уметь:

анализировать документы полученные после проведения таможенной экспертизы

#### Владеть:

принимать при проведении таможенного контроля решения на основании заключения таможенной экспертизы

Рабочая программа дисциплины "ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ" по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 5
<b>ПК-17: умением выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности</b>	
<b>Знать:</b>	
порядок выявления рискованных ситуаций, наносящих угрозу экономической безопасности страны;	
<b>Уметь:</b>	
анализировать выявленные рискованные ситуации, наносящие угрозу экономической безопасности страны	
<b>Владеть:</b>	
принятия решения по результатам выявленных рисков экономической безопасности страны;	

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	нормативно правовые документы, регламентирующие порядок проведения таможенного контроля товаров с применением технических средств таможенного контроля товаров (ТСТК); классификацию ТСТК по функционально-целевому назначению; назначение состав и принцип работы ТСТК, применяемых при проведении таможенного контроля товаров ;
3.1.2	-нормативно- правовые документы по порядку назначения и проведения таможенной экспертизы, отбора проб и образцов товаров, необходимых для проведения таможенной экспертизы, права и обязанности таможенного эксперта;
3.1.3	-порядок выявления рискованных ситуаций , наносящих угрозу экономической безопасности России;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	-эффективно и безопасно применять ТСТК при проведении таможенного контроля.
3.2.2	- правильно произвести отбор проб и образцов товаров, необходимых для проведения таможенной экспертизы товаров;
3.2.3	- анализировать документы, полученные после проведения таможенной экспертизы товаров;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- эффективно применять ТСТК при применении различных форм таможенного контроля товаров;
3.3.2	- принимать при проведении таможенного контроля решения на основании заключения таможенной экспертизы;
3.3.3	- принятия решения по результатам выявленных рисков экономической безопасности страны;

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Общая трудоемкость	<b>8 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану : 288 в том числе : аудиторные занятия : 20 самостоятельная работа : 255 часов на контроль : 13	Виды контроля на курсах:  экзамены 6 зачеты 5

**5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	<b>Раздел 1. Основы применения технических средств таможенного контроля товаров. ТСТК, применяемые при проведении таможенного контроля</b>			

Рабочая программа дисциплины "ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ" по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 6
1.1	<p>Роль и место ТСТК в таможенном контроле. Правовые основы применения ТСТК при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств.</p> <p>Система оперативных задач таможенного контроля, требующих применения ТСТК. Общий порядок применения ТСТК в соответствии с приказом ФТС России. Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению. Технические средства поиска тайников и сокрытых вложений конкретных видов предметов таможенных правонарушений: технические средства таможенного наблюдения, оперативного контроля и охраны объектов таможенной инфраструктуры, технические средства контроля носителей аудио- видеоинформации, технические средства наложения и контроля атрибутов таможенного обеспечения (средств идентификации) при оформлении объектов таможенного контроля, методы и технические средства проверки подлинности таможенных документов, в т.ч лупа просмотровая "Регула", УФ фонарь "Гриф-3", прибор для идентификации подлинности документов "Регула 4301", денежных знаков, в т.ч. "Дорс" технические средства поиска оружия и боеприпасов, в т.ч металлодетектор ручной "Garget", металлодетектор стационарный "Поиск", технические средства поиска драгоценных металлов и драгоценных камней, в т. ч. анализатор драг металлов и драгкамней "Дельта-1", технические средства поиска наркотических и взрывчатых веществ, в т.ч химические диагностикумы "Наркоспектр", "Поиск-ХТ", технические средства локации тайников и сокрытых вложений, технические средства интроскопии, досмотровая рентгеновская техника. Технические средства идентификации лесоматериалов.</p> <p>/Лек/</p>	5	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3

1.2	<p>Изучение назначения состава, основных технических характеристик и принципа работы:          - простейшие технические средства таможенного контроля (досмотровые инструменты, комплекты для вскрытия грузовых мест и емкостей);          технические средства оптико-механического и телевизионного обследования труднодоступных мест (досмотровые зеркала в т.ч."Поиск-2", досмотровые фонари, в т.ч ФОСЗ-5/6, досмотровые щупы, в т.ч КЩ-М, эндоскопы гибкие и жесткие, в т.ч серии ЭТЖ, портативные телевизионные системы досмотра товаров, в т.ч ПТСД "Взгляд");          специальные меточные средства, в т.ч "Люмограф 1С", УФ фонарь "Гриф-3" ); Просмотр слайдов и изучение технических средств, имеющихся в лаборатории ТСТК.Изучение назначения, состава и принципа работы технических средств поиска тайников и сокрытых вложений конкретных видов предметов таможенных правонарушений:технические средства таможенного наблюдения, оперативного контроля и охраны объектов таможенной инфраструктуры, технические средства контроля носителей аудио-видеоинформации, технические средства наложения и контроля атрибутов таможенного обеспечения (средств идентификации) при оформлении объектов таможенного контроля,методы и технические средства проверки подлинности таможенных документов, в т.ч лупа промсотровая "Регула", УФ фонарь, "Гриф-3", прибор для идентификации подлинности документов "Регула 4301",денежных знаков, в т.ч детектор "Дорс", технические средства поиска оружия и боеприпасов, в т.ч металлодетектор стационарный "Поиск", ручной металлодетектор "Garret" технические средства поиска драгоценных металлов и драгоценных камней, в т.ч анализатор "Дельта -1"технические средства поиска наркотических и взрывчатых веществ, в т.ч химические диагностикумы "Наркоспектр", "Поиск-ХТ",технические средства локации тайников и сокрытых вложений, технические средства интроскопии, досмотровая рентгеновская техника. Технические средства идентификации лесоматериалов.          просмотр слайдов и технических средств, имеющихся в лаборатории ТСТК. просмотр учебных фильмов по применению ИДК, досмотровой рентгеновской техники,и фильма ГоХрана "Драгоценные камни".</p> <p>/Пр/</p>	5	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	----------------------------------------------

Рабочая программа дисциплины "ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ" по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 8
1.3	<p>Анализ и обобщение изученных документов по правовым основам применения ТСТК при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств, роли ТСТК при таможенном контроле.</p> <p>Закрепление материала по изучению приказа МинФина России от 01.03.2019 №33Н и №34Н, классификации ТСТК по функционально-целевому назначению и техническим средствам таможенного досмотра объектов с целью обнаружения предметов таможенных правонарушений.</p> <p>Изучение назначения, состава и принципа работы технических средств поиска тайников и сокрытых вложений конкретных видов предметов таможенных правонарушений: технические средства таможенного наблюдения, оперативного контроля и охраны объектов таможенной инфраструктуры, технические средства контроля носителей аудио-видеоинформации, технические средства наложения и контроля атрибутов таможенного обеспечения (средств идентификации) при оформлении объектов таможенного контроля, методы и технические средства проверки подлинности таможенных документов, в т.ч лупа промсотровая "Регула", УФ фонарь, "Гриф-3", прибор для идентификации подлинности документов "Регула 4301", денежных знаков, в т.ч детектор "Дорс", технические средства поиска оружия и боеприпасов, в т.ч металлодетектор стационарный "Поиск", ручной металлодетектор "Garret" технические средства поиска драгоценных металлов и драгоценных камней, в т.ч анализатор "Дельта -1" технические средства поиска наркотических и взрывчатых веществ, в т.ч химические диагностикумы "Наркоспектр", "Поиск-ХТ", технические средства локации тайников и сокрытых вложений, технические средства интроскопии, досмотровая рентгеновская техника. Технические средства идентификации лесоматериалов. ТСТК ДРМ.</p> <p>просмотр слайдов и технических средств, имеющихся в лаборатории ТСТК. /Ср/</p>	5	192	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
1.4	/Зачёт/	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
<b>Раздел 2. Экспертиза в таможенном деле</b>				
2.1	<p>Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля. Содержание, виды таможенных экспертиз. Порядок назначения и проведения таможенных экспертиз и исследований. Сроки проведения таможенных экспертиз. Таможенный эксперт: права и обязанности. Результаты таможенной экспертизы. Порядок взятия проб и образцов товаров. ТСТК для взятия проб и образцов товаров /Ср/</p>	6	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
<b>Раздел 3. Экономическая безопасность в таможенном деле</b>				
3.1	Написание докладов по утвержденным темам /Ср/	6	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
3.2	<p>Основные задачи, цели и положения Стратегии экономической безопасности России до 2030года.</p> <p>Роль таможенных органов в обеспечение экономической безопасности страны. Средства и методы обеспечения экономической безопасности России. /Ср/</p>	6	37	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
3.3	/Экзамен/	6	9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Перечень видов оценочных средств

- тестовые задания;
- подготовка доклада (реферата) с презентацией;
- решение ситуационных задач;

## 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Примерные темы докладов (рефератов)

1. Технические средства таможенного досмотра и поиска с целью обнаружения таможенных правонарушений.
2. Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению.
3. Технические средства досмотра объектов с целью обнаружения предметов таможенных правонарушений.
4. Технические средства поиска тайников и сокрытых вложений конкретных видов предметов таможенных правонарушений.
5. Роль ТСТК в таможенном контроле. Правовые основы применения ТСТК. Общий порядок применения ТСТК.
6. Технические средства интроскопии объектов таможенного контроля (Досмотровая рентгеновская техника (ДРТ).
7. Технические средства интроскопии объектов таможенного контроля (Инспекционно-досмотровые комплексы (ИДК).
8. Технические средства контроля массы (веса) объема (количества) перемещаемых через таможенную границу ТС товаров.
9. Технические средства контроля носителей аудио-видеоинформации.
10. Технические средства наложения атрибутов таможенного обеспечения при оформлении объектов таможенного контроля.
11. Технические средства оперативной диагностики и классификации предметов таможенных правонарушений.
12. Технические средства таможенного наблюдения, оперативного контроля и охраны объектов таможенной инфраструктуры.
13. Технические средства поиска и идентификации наркотических и взрывчатых веществ.
14. Технические средства поиска и идентификации оружия, боеприпасов, драгоценных металлов.
15. Технические средства идентификации драгоценных камней.
16. Технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов.
17. Технические средства локации тайников и сокрытых вложений.
18. Метрологическое обеспечение деятельности таможенных органов Российской Федерации. Цели и задачи метрологической службы ФТС.
19. Досмотровая рентгеновская техника (ДРТ): свойства и получение рентгеновских лучей. Классификация ДРТ. Рентгеновские аппараты сканирующего типа.
20. Досмотровая рентгеновская техника. Получение рентг. лучей. Классификация ДРТ. Флюороскопическая рентгеновская техника.
21. Охрану труда и техники безопасности при проведении таможенного контроля и работе с техническими средствами таможенного контроля.
22. Технические средства идентификации лесо- и пиломатериалов.
23. Досмотровые аппараты сканирующего типа.
24. Охрана труда и техника безопасности при работе с ТСТК.
25. Таможенная экспертиза и исследования товаров: содержание, назначение и порядок проведения.
26. Роль таможенных органов в обеспечении экономической безопасности России.
27. Основные положения Стратегии экономической безопасности России.

Требования к подготовке и защите доклада (реферата)

Объем реферата должен содержать не менее 20 стр. Обязательно использование не менее 10 актуальных источников, опубликованных в последние 5 лет. Обязательно использование электронных баз данных.

Процедура защиты доклада (реферата): ответы на вопросы преподавателя, выступление с уст-ной защитой посредством презентации.

Критерии оценивания:

1. соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы - 2 балла;
2. соответствие целям и задачам дисциплины - 2 балла;
3. постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение - 3 балла;
4. логичность и последовательность в изложении материала - 2 балла;
5. способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами - 1 балла;
6. способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса - 1 балла;
7. умение извлекать информацию, соответствующую поставленной цели, и перераспределять информацию - 1 балла;
8. навыки планирования и управления временем при выполнении работы - 1 балла;
9. обоснованность выводов - 1 балла;
10. правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.) - 1 балла.

Тестовые вопросы

1. Дайте определение понятиям: «Технические средства таможенного контроля», «Сокрытые вложения», «Правовые основы применения ТСТК», «Классификация ТСТК», «Атрибуты таможенного обеспечения» «Досмотровая рентгеновская техника», «Тайник», «Взрывчатые вещества»
2. Применение технических средств таможенного контроля осуществляется
  - А) для ускорения проведения таможенного контроля, в целях получения информации о товарах, транспортных средствах, выявления подделки таможенных документов и средств таможенной идентификации, контрабанды и признаков административных правонарушений в области таможенного дела
  - Б) для ускорения проведения таможенного контроля, повышения его оптимизации и эффективности в целях получения информации о товарах, транспортных средствах, выявления подделки таможенных документов и средств таможенной идентификации, контрабанды и признаков административных правонарушений в области таможенного дела;
  - В) для ускорения проведения таможенного контроля, повышения его оптимизации в целях получения информации о товарах, транспортных средствах, средств таможенной идентификации, контрабанды и признаков административных правонарушений в области таможенного дела.
3. В чем заключается принцип правомерности применения технических средств таможенного контроля
  - А) использование технических средств допустимо, когда прямо предусмотрено или рекомендовано законодательным актом, либо не противоречит ему по своей сущности;
  - Б) использование технических средств научно обосновано и предполагает получение истинной информации об объекте контроля;
  - В) применение технических средств не должно унижать достоинства граждан в процессе таможенного контроля.
4. Какое из свойств рентгеновских лучей используется для создания досмотровой рентгеновской техники:
  - А) рентгеновские лучи ионизируют газы;
  - Б) вызывают свечение некоторых веществ;
  - В) поглощаются в веществе, причем степень поглощения зависит от атомного номера вещества;
5. Рентгеноаппарат типа «Hi-Scan» для просвечивания объектов работает по принципу:
  - А) сканирующего рентгеновского луча;
  - Б) проекционному принципу;
  - В) обнаружительному принципу
6. Технический видеоскоп полужесткий «Крот» предназначен для:
  - А) визуального контроля (досмотра) труднодоступных мест отдельных предметов багажа, грузов, конструкционных узлов и пустот транспортных средств в т.ч. бензобаков и др. емкостей с жидкостями ГСМ;
  - Б) визуального контроля ручной клади и багажа;
  - В) идентификации золота, серебра, платины
7. Запреты и требования к служебному поведению и предупреждению коррупционных правонарушений, связанных с прохождением государственной службы должностных лиц таможенных органов включают в себя:
  - А) признание гражданина недееспособным или ограниченно дееспособным решением суда, вступившим в законную силу; отказа от прохождения процедуры оформления допуска к сведениям, составляющим государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну, если исполнение должностных обязанностей связано с использованием таких сведений; наличия заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению и подтвержденного заключением медицинского учреждения; близкого родства или свойства (родители, супруги, дети, братья, сестры, а также братья, сестры, родители и дети супругов) с гражданским служащим, если замещение должности гражданской службы связано с непосредственной подчиненностью или подконтрольностью одного из них другому; выхода из гражданства Российской Федерации или приобретения гражданства другого государства; представления подложных документов или заведомо ложных сведений при поступлении на гражданскую службу;
  - Б) несоблюдение ограничений, нарушение запретов и неисполнение обязанностей, установленных Федеральным законом "О противодействии коррупции".
8. Таможенная экспертиза назначается в отношении:
  - А) товаров, таможенных, транспортных, коммерческих и иных документов, средств идентификации таких товаров;
  - Б) в отношении товаров с целью определения кода товара, влияющего на размер таможенных платежей, подлежащих уплате; с целью принятия решения о выпуске или отказе в выпуске товаров;
  - В) в отношении товаров
9. Срок проведения таможенной экспертизы составляет:
  - А) 30 рабочих дней со дня принятия экспертом материалов для проведения экспертизы;
  - Б) 20 рабочих дней со дня принятия экспертом материалов для проведения экспертизы;
  - В) 15 рабочих дней со дня принятия экспертом материалов для проведения экспертизы;
10. Таможенный эксперт это:
  - А) должностное лицо таможенного органа, уполномоченное на проведение таможенной экспертизы;
  - Б) должностное лицо таможенного органа, уполномоченное на проведение таможенной экспертизы и обладающее специальными и научными знаниями;
  - В) должностное лицо уполномоченное в соответствии с законодательством государств-членов Союза на проведение таможенной экспертизы;
11. К техническим средствам оптико-механического и телевизионного обследования труднодоступных мест

относятся:

- а) Досмотровая рентгеновская техника, стационарные и портативные металлоискатели;
- б) Досмотровые щупы, фонари, зеркала, эндоскопы, телевизионные системы досмотра;
- в) Аппаратура подповерхностного зондирования.

12. В чем заключается принцип этичности применения технических средств таможенного контроля:

- А) использование технических средств научно обосновано и предполагает получение истинной информации об объекте контроля;
- Б) применение технических средств не должно унижать достоинства граждан в процессе таможенного контроля;
- В) недопустимость использования технических средств, которые причиняют вред здоровью лиц или ущерб материальным ценностям.

13. Основными методами оценки (диагностики) качества сплавов драгоценных металлов являются методы:

- А) нанесение оттиска государственного пробирного клейма на ювелирное изделие;
- Б) нанесение оттиска знака имени предприятия на ювелирное изделие;
- В) оценки по пробирному камню, индукционный метод, электрохимический метод, метод рентгенофлуоресцентного анализа.

14. Рентгенофлуоресцентный прибор «ПРИМ-1 РМ» предназначен для:

- А) для поиска источников ионизирующего излучения;
- Б) визуального контроля ручной клади и багажа;
- В) идентификации материалов, путём определения входящих в них металлов, а также для оценки количественного содержания отдельных элементов.

15. К меточным средствам относятся:

- А) УФ-фонари;
- Б) средства нанесения меток (маркеры, фломастеры, карандаши, мази, пасты, люминесцирующие в УФ лучах);

16. Какое определение досмотровой рентгеновской техники является наиболее точным?

- А) досмотровая рентгеновская техника – комплекс рентгеновской аппаратуры, специально предназначенной для интроскопии ручной клади, багажа пассажиров, предметов отдельно следующего багажа, среднегабаритных грузов и международных почтовых отправок, без их вскрытия с целью выявления в них предметов, материалов и веществ, запрещенных к ввозу (вывозу) или не соответствующих декларированному содержанию.
- Б) досмотровая рентгеновская техника – комплекс рентгеновской аппаратуры, специально предназначенной для интроскопии ручной клади и багажа пассажиров, без их вскрытия с целью выявления в них предметов запрещенных к ввозу (вывозу) или не соответствующих декларированному содержанию
- В) досмотровая рентгеновская техника – комплекс рентгеновской аппаратуры, специально предназначенной для интроскопии ручной клади, багажа пассажиров, предметов отдельно следующего багажа, деталей конструкций транспортных средств, среднегабаритных грузов и международных почтовых отправок без их вскрытия.

17. В чем заключается принцип этичности применения технических средств таможенного контроля:

- А) использование технических средств научно обосновано и предполагает получение истинной информации об объекте контроля;
- Б) применение технических средств не должно унижать достоинства граждан в процессе таможенного контроля;
- В) недопустимость использования технических средств, которые причиняют вред здоровью лиц или ущерб материальным ценностям

18. К оперативным задачам таможенного контроля, требующим применения ТСТК относятся следующие группы задач:

- А) Контрольно-поисковая группа охранительных задач и аттестационная группа регулятивных задач;
- Б) Досмотрово-поисковая группа задач;
- В) Оперативная группа задач.

19. На каком методе основана работа детектора газоанализатора SABRE-4000:

- А) метод рентгенофлуоресцентного анализа;
- Б) метод спектрометрии подвижности ионов;
- В) метод неравновесной вольтамперометрии;
- Г) нет правильного ответа

20. Рентгенофлуоресцентный прибор «ПРИМ-1 РМ» предназначен для:

- А) для поиска источников ионизирующего излучения;
- Б) визуального контроля ручной клади и багажа;
- В) идентификации материалов, путём определения входящих в них металлов, а также для оценки количественного содержания отдельных элементов.

21. К запретам, связанным с прохождением государственной гражданской службы должностными лицами таможенных органов относятся

- А) участие на платной основе в деятельности органа управления коммерческой организацией; избрания или назначения на государственную должность, за исключением случаев, установленных указами Президента Российской Федерации; осуществление предпринимательской деятельности; приобретение ценных бумаг, по которым может быть получен доход; получать в связи с исполнением должностных обязанностей вознаграждения от физических и юридических лиц (подарки, денежное вознаграждение, ссуды, услуги, оплату развлечений, отдыха, транспортных расходов и иные вознаграждения); выезжать в связи с исполнением должностных обязанностей за пределы территории Российской Федерации за счет средств физических и юридических лиц, за исключением

служебных командировок; разглашать или использовать в целях, не связанных с гражданской службой, сведения, отнесенные в соответствии с федеральным законом к сведениям конфиденциального характера, или служебную информацию, ставшие ему известными в связи с исполнением должностных обязанностей; допускать публичные высказывания, суждения и оценки, в том числе в средствах массовой информации, в отношении деятельности государственных органов, их руководителей, включая решения вышестоящего государственного органа либо государственного органа, в котором гражданский служащий замещает должность гражданской службы, если это не входит в его должностные обязанности;

Б) несоблюдение ограничений, нарушение запретов и неисполнение обязанностей, установленных Федеральным законом "О противодействии коррупции".

22. Для проведения таможенной экспертизы пробы и образцы товаров отбираются:

Б) должностными лицами таможенных органов;

В) должностными лицами таможенных органов, а при необходимости использования специальных знаний с участием эксперта;

23. Срок проведения таможенной экспертизы может быть приостановлен:

А) по решению эксперта;

Б) по ходатайству уполномоченного таможенного органа перед таможенным органом, назначившим таможенную экспертизу о предоставлении ему дополнительных материалов и сведений

В) по решению таможенного органа, назначившего экспертизу.

24. ПРФА «МетЭксперт» предназначен для :

А) многоэлементного анализа сплавов, металлов, идентификации химических элементов, отходов;

Б) анализа сплавов, металлов, идентификации химических элементов;

В) анализа сплавов, металлов, отходов

25. К простейшим техническим средствам относятся:

а) Стационарные и портативные металлоискатели;

б) Эндоскопы, досмотровые фонари, досмотровые зеркала, досмотровые щупы;

в) Наборы досмотровых инструментов, приспособления для демонтажа.

К атрибутам таможенного обеспечения относятся: А) свинцовые и пластмассовые пломбы, клейкие ленты, специальные пакеты, запорно-пломбировочные устройства, ЭЗПУ;

Б) электронные запорно-пломбировочные устройства (ЭЗПУ), пломбы;

В) свинцовые и пластмассовые пломбы, ЭЗПУ, клейкие ленты

26. Укажите формы таможенного контроля, при которых может применяться детектор банкнот:

А) таможенный осмотр;

Б) проверка таможенных и иных документов и сведений, таможенный осмотр;

В) проверка таможенных и иных документов и сведений, таможенный досмотр;

Г) таможенная проверка;

28. Какое из свойств рентгеновских лучей используется для создания досмотровой рентгеновской техники:

А) рентгеновские лучи ионизируют газы;

Б) вызывают свечение некоторых веществ;

В) поглощаются в веществе, причем степень поглощения зависит от атомного номера вещества;

Г) способность проникать сквозь непрозрачные предметы.

29. Основными методами оценки (диагностики) качества сплавов драгоценных металлов являются методы: А) нанесение отиска государственного пробирного клейма на ювелирное изделие;

Б) нанесение отиска знака именника предприятия на ювелирное изделие;

В) оценки по пробирному камню, индукционный метод, электрохимический метод, метод рентгенофлуоресцентного анализа.

30. В чем заключается принцип этичности применения технических средств таможенного контроля:

А) использование технических средств научно обосновано и предполагает получение истинной информации об объекте контроля;

Б) применение технических средств не должно унижать достоинства граждан в процессе таможенного контроля;

В) недопустимость использования технических средств, которые причиняют вред здоровью лиц или ущерб материальным ценностям.

Практические задания (ситуационные задачи)

Задание №1

В отношении пассажира, вылетающего международным рейсом №100458 Челябинск- Стамбул у таможенных органов имеется оперативная информация о возможном перемещении данным пассажиром взрывчатых веществ (тротил, запалы, детонаторы), предназначенные для проведения террористических действий.

Задание: определите, какие технические средства таможенного контроля целесообразно применить для оперативного выявления скрываемых товаров и в рамках какой формы таможенного контроля? Выбор формы контроля обоснуйте нормой права.

Вид технического средства:  досмотровая рентгеновская техника

сканер для обнаружения сокрытий внутри человеческого тела

металлодетектор

Формы таможенного контроля  проверка таможенных и иных документов и сведений  получение объяснений

таможенный осмотр  таможенный досмотр  личный таможенный досмотр  таможенная проверка

Практическое задание №2

В отношении пассажира, прибывшего международным рейсом из Центральной Азии, у таможенных органов имеется оперативная информация о возможном перемещении данным пассажиром драгоценных камней, находящихся в гипсовой повязке, наложенной на кисть руки.

Задание: определите, какое техническое средство таможенного контроля целесообразно применить для оперативного выявления скрываемых товаров и в рамках какой формы таможенного контроля? Выбор формы контроля обоснуйте нормой права.

Вид технического средства:  переносная рентгенотелевизионная установка

сканер для обнаружения сокрытий внутри человеческого тела

прибор для идентификации драгоценных камней

Формы таможенного контроля  проверка таможенных и иных документов и сведений  получение объяснений

таможенный осмотр  таможенный досмотр  личный таможенный досмотр  таможенная проверка

**6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации**

Вопросы для подготовки к зачету

1. Дайте определение понятиям: «ТСТК», «Таможенная техника», «Сокрытые вложения», «Тайник», «Таможенный контроль», «Атрибуты таможенного обеспечения», «Технические средства ДРМ», «Верификация»
2. Правовые основы применения ТСТК (определение, статьи Таможенного кодекса ЕЭС, Приказы таможенных органов).
3. Таможенный контроль. Формы таможенного контроля. Зоны таможенного контроля.
4. Объекты таможенного контроля. Принципы таможенного контроля товаров.
5. Общий порядок применения ТСТК в таможенных органах РФ в соответствии с нормативными документами ФТС России.
6. Оперативные задачи таможенного контроля товаров, требующие применения ТСТК.
7. Принципы применения ТСТК.
8. Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению: определение, назначение каждого класса ТСТК.
9. Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска предметов таможенных правонарушений. Технические средства таможенного досмотра объектов с целью обнаружения предметов ТПН. Технические средства поиска тайников и сокрытых вложений конкретных предметов ТПН.
10. Технические средства оптико-механического и телевизионного обследования трудно доступных мест: назначение, виды технических средств, наименование, состав и принцип работы.
11. Эндоскоп: определение, типы эндоскопов, устройство и принцип работы.
12. Технический видеоскоп «Крот». Назначение, состав, принцип работы видеоскопа.
13. Досмотровая рентгеновская техника: определение, назначение, классификация. Свойства рентгеновских лучей. Получение рентгеновских лучей. Рентгеновская аппаратура сканирующего типа. Флюороскопическая рентгеновская техника.
14. Инспекционно-досмотровые комплексы: назначение, классификация, принцип работы.
15. Технические средства отбора проб содержимого объектов таможенного контроля.
16. Технические средства для контроля массы, объемов (количеств) перемещаемых через таможенную границу стратегических сырьевых товаров.
17. Технические средства контроля носителей аудио-, видеоинформации. Классификация и особенности применения при решении задач таможенного контроля.
18. Атрибуты таможенного обеспечения. Технические средства наложения атрибутов таможенного обеспечения и определение их целостности.
19. Технические средства локации тайников и сокрытых вложений: назначение, принцип работы технических средств. Свойства радиоволн. Радиотехнический прибор «Зонд»: назначение, состав и принцип работы.
20. Драгоценные металлы: классификация и свойства. Технические средства идентификации драгоценных металлов.
21. Драгоценные камни: классификация и свойства. Технические средства идентификации драгоценных камней.
22. Наркотические вещества: их классификация и отличительные признаки. Технические средства поиска и идентификации наркотических веществ.
23. Металлодетекторы: назначение, классификация, принцип работы. Обнаружительные характеристики металлодетекторов.
24. Специальные меточные средства: назначение, состав, применение.
25. Портативная телевизионная система досмотра «Взгляд»: назначение, состав, принцип работы.
26. Методы оценки сплавов. Детектор «Проба-М»: состав, назначение и принцип работы.

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Дайте определение понятиям: «ТСТК», «Таможенная техника», «Сокрытые вложения», «Тайник», «Таможенный контроль», «Атрибуты таможенного обеспечения», «Технические средства ДРМ», «Верификация»
2. Правовые основы применения ТСТК (определение, статьи Таможенного кодекса ЕЭС, Приказы таможенных органов).
3. Таможенный контроль. Формы таможенного контроля. Зоны таможенного контроля.
4. Объекты таможенного контроля. Принципы таможенного контроля товаров.
5. Общий порядок применения ТСТК в таможенных органах РФ в соответствии с нормативными документами ФТС

России.

6. Оперативные задачи таможенного контроля товаров, требующие применения ТСТК.
7. Принципы применения ТСТК.
8. Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению: определение, назначение каждого класса ТСТК.
9. Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска предметов таможенных правонарушений. Технические средства таможенного досмотра объектов с целью обнаружения предметов ТПН. Технические средства поиска тайников и сокрытых вложений конкретных предметов ТПН.
10. Технические средства оптико-механического и телевизионного обследования трудно доступных мест: назначение, виды технических средств, наименование, состав и принцип работы.
11. Эндоскоп: определение, типы эндоскопов, устройство и принцип работы.
12. Технический видеоскоп «Крот». Назначение, состав, принцип работы видеоскопа.
13. Досмотровая рентгеновская техника: определение, назначение, классификация. Свойства рентгеновских лучей. Получение рентгеновских лучей. Рентгеновская аппаратура сканирующего типа. Флюороскопическая рентгеновская техника.
14. Инспекционно-досмотровые комплексы: назначение, классификация, принцип работы.
15. Технические средства отбора проб содержимого объектов таможенного контроля.
16. Технические средства для контроля массы, объемов (количеств) перемещаемых через таможенную границу стратегических сырьевых товаров.
17. Технические средства контроля носителей аудио-, видеоинформации. Классификация и особенности применения при решении задач таможенного контроля.
18. Атрибуты таможенного обеспечения. Технические средства наложения атрибутов таможенного обеспечения и определение их целостности.
19. Технические средства локации тайников и сокрытых вложений: назначение, принцип работы технических средств. Свойства радиоволн. Радиотехнический прибор «Зонд»: назначение, состав и принцип работы.
20. Драгоценные металлы: классификация и свойства. Технические средства идентификации драгоценных металлов.
21. Драгоценные камни: классификация и свойства. Технические средства идентификации драгоценных камней.
22. Наркотические вещества: их классификация и отличительные признаки. Технические средства поиска и идентификации наркотических веществ.
23. Металлодетекторы: назначение, классификация, принцип работы. Обнаружительные характеристики металлодетекторов.
24. Специальные меточные средства: назначение, состав, применение.
25. Портативная телевизионная система досмотра «Взгляд»: назначение, состав, принцип работы.
26. Методы оценки сплавов. Детектор «Проба-М»: состав, назначение и принцип работы.
27. Технические средства ТК ДРМ. Задачи и классификация ТСТК ДРМ.
28. ДРМ. Виды и единицы измерений в дозиметрии.
29. Приборы радиационного контроля.
30. Технические средства наблюдения за оперативной обстановкой в зонах таможенного контроля.
31. Подделка документов: виды и способы подделки банкнот и документов. Основные способы защиты документов и банкнот.
32. ТСТК проверки подлинности денежных знаков и документов.
33. Взрывчатые вещества: их виды и свойств. Технические средства поиска и идентификации взрывчатых веществ.
34. Метрологическое обеспечение деятельности таможенных органов РФ. Основные задачи метрологического обеспечения ФТС России.
35. Обеспечение электробезопасности при эксплуатации ТСТК.
34. Метрологическое обеспечение деятельности таможенных органов РФ. Основные задачи метрологического обеспечения ФТС России.
35. Обеспечение электробезопасности при эксплуатации ТСТК.
36. Роль таможенных органов в контроле качества ввозимых товаров и защите прав российских потребителей.
37. Классификация товаров: цели и принципы создания классификационных систем.
38. Методы формирования классификационных систем.
39. Кодирование товаров. Сущность и методы кодирования.
40. Кодирование товаров в соответствии с ТН ВЭД России.
41. Виды нормативных документов в системе стандартизации.
45. Технический регламент - как основной нормативный документ, устанавливающий требования к объектам стандартизации.
46. Таможенная экспертиза. Понятие, объекты и предметы таможенных экспертиз.
47. Правовая основа проведения таможенных экспертиз
48. Организация экспертной деятельности в таможенных органах РФ. Требования к экспертным организациям.
49. Порядок назначения таможенных экспертиз. Постановления и определения о назначении экспертизы.
50. Порядок отбора проб и образцов
51. Основные виды и характеристика таможенных экспертиз.
52. Права, обязанности и ответственность эксперта.
53. Структура и содержание заключения эксперта.
54. Основные функции безопасности по отношению к угрозам.

55. Принципы системы безопасности предприятия.  
56. Принципы функционирования отдела собственной безопасности таможи.  
57. Система предупредительных мер по защите от угроз экономической безопасности предприятия.  
58. Роль таможенных органов при выявлении угроз экономической безопасности страны.

Тестовые вопросы

1. Дайте определение понятиям: «Технические средства таможенного контроля», «Сокрытые вложения», «Правовые основы применения ТСТК», «Классификация ТСТК», «Атрибуты таможенного обеспечения» «Досмотровая рентгеновская техника», «Тайник», «Взрывчатые вещества»
2. Применение технических средств таможенного контроля осуществляется
- А) для ускорения проведения таможенного контроля, в целях получения информации о товарах, транспортных средствах, выявления подделки таможенных документов и средств таможенной идентификации, контрабанды и признаков административных правонарушений в области таможенного дела
- Б) для ускорения проведения таможенного контроля, повышения его оптимизации и эффективности в целях получения информации о товарах, транспортных средствах, выявления подделки таможенных документов и средств таможенной идентификации, контрабанды и признаков административных правонарушений в области таможенного дела;
- В) для ускорения проведения таможенного контроля, повышения его оптимизации в целях получения информации о товарах, транспортных средствах, средств таможенной идентификации, контрабанды и признаков административных правонарушений в области таможенного дела.
3. В чем заключается принцип правомерности применения технических средств таможенного контроля
- А) использование технических средств допустимо, когда прямо предусмотрено или рекомендовано законодательным актом, либо не противоречит ему по своей сущности;
- Б) использование технических средств научно обосновано и предполагает получение истинной информации об объекте контроля;
- В) применение технических средств не должно унижать достоинства граждан в процессе таможенного контроля.
4. Какое из свойств рентгеновских лучей используется для создания досмотровой рентгеновской техники:
- А) рентгеновские лучи ионизируют газы;
- Б) вызывают свечение некоторых веществ;
- В) поглощаются в веществе, причем степень поглощения зависит от атомного номера вещества;
5. Рентгеноаппарат типа «Hi-Scan» для просвечивания объектов работает по принципу:
- А) сканирующего рентгеновского луча;
- Б) проекционному принципу;
- В) обнаружительному принципу
6. Технический видеоскоп полужесткий «Крот» предназначен для:
- А) визуального контроля (досмотра) труднодоступных мест отдельных предметов багажа, грузов, конструктивных узлов и пустот транспортных средств в т.ч. бензобаков и др. емкостей с жидкостями ГСМ;
- Б) визуального контроля ручной клади и багажа;
- В) идентификации золота, серебра, платины
7. Запреты и требования к служебному поведению и предупреждению коррупционных правонарушений, связанных с прохождением государственной службы должностных лиц таможенных органов включают в себя:
- А) признание гражданина недееспособным или ограничено дееспособным решением суда, вступившим в законную силу; отказа от прохождения процедуры оформления допуска к сведениям, составляющим государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну, если исполнение должностных обязанностей связано с использованием таких сведений; наличия заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению и подтвержденного заключением медицинского учреждения; близкого родства или свойства (родители, супруги, дети, братья, сестры, а также братья, сестры, родители и дети супругов) с гражданским служащим, если замещение должности гражданской службы связано с непосредственной подчиненностью или подконтрольностью одного из них другому; выхода из гражданства Российской Федерации или приобретения гражданства другого государства; представления подложных документов или заведомо ложных сведений при поступлении на гражданскую службу;
- Б) несоблюдение ограничений, нарушение запретов и неисполнение обязанностей, установленных Федеральным законом "О противодействии коррупции".
8. Таможенная экспертиза назначается в отношении:
- А) товаров, таможенных, транспортных, коммерческих и иных документов, средств идентификации таких товаров;
- Б) в отношении товаров с целью определения кода товара, влияющего на размер таможенных платежей, подлежащих уплате; с целью принятия решения о выпуске или отказе в выпуске товаров;
- В) в отношении товаров
9. Срок проведения таможенной экспертизы составляет:
- А) 30 рабочих дней со дня принятия экспертом материалов для проведения экспертизы;
- Б) 20 рабочих дней со дня принятия экспертом материалов для проведения экспертизы;
- В) 15 рабочих дней со дня принятия экспертом материалов для проведения экспертизы;
10. Таможенный эксперт это: А) должностное лицо таможенного органа, уполномоченное на проведение таможенной экспертизы;

- Б) должностное лицо таможенного органа, уполномоченное на проведение таможенной экспертизы и обладающее специальными и научными знаниями;
- В) должностное лицо уполномоченное в соответствии с законодательством государств-членов Союза на проведение таможенной экспертизы;
11. К техническим средствам оптико-механического и телевизионного обследования труднодоступных мест относятся:
- а) Досмотровая рентгеновская техника, стационарные и портативные металлоискатели;
- б) Досмотровые щупы, фонари, зеркала, эндоскопы, телевизионные системы досмотра;
- в) Аппаратура подповерхностного зондирования.
12. В чем заключается принцип этичности применения технических средств таможенного контроля:
- А) использование технических средств научно обосновано и предполагает получение истинной информации об объекте контроля;
- Б) применение технических средств не должно унижать достоинства граждан в процессе таможенного контроля;
- В) недопустимость использования технических средств, которые причиняют вред здоровью лиц или ущерб материальным ценностям.
13. Основными методами оценки (диагностики) качества сплавов драгоценных металлов являются методы:
- А) нанесение оттиска государственного пробирного клейма на ювелирное изделие;
- Б) нанесение оттиска знака имени предприятия на ювелирное изделие;
- В) оценки по пробирному камню, индукционный метод, электрохимический метод, метод рентгенофлуоресцентного анализа.
14. Рентгенофлуоресцентный прибор «ПРИМ-1 РМ» предназначен для:
- А) для поиска источников ионизирующего излучения;
- Б) визуального контроля ручной клади и багажа;
- В) идентификации материалов, путём определения входящих в них металлов, а также для оценки количественного содержания отдельных элементов.
15. К меточным средствам относятся:
- А) УФ-фонари;
- Б) средства нанесения меток (маркеры, фломастеры, карандаши, мази, пасты, люминесцирующие в УФ лучах);
16. Какое определение досмотровой рентгеновской техники является наиболее точным?
- А) досмотровая рентгеновская техника – комплекс рентгеновской аппаратуры, специально предназначенной для интроскопии ручной клади, багажа пассажиров, предметов отдельно следующего багажа, среднегабаритных грузов и международных почтовых отправлений, без их вскрытия с целью выявления в них предметов, материалов и веществ, запрещенных к ввозу (вывозу) или не соответствующих декларированному содержанию.
- Б) досмотровая рентгеновская техника – комплекс рентгеновской аппаратуры, специально предназначенной для интроскопии ручной клади и багажа пассажиров, без их вскрытия с целью выявления в них предметов запрещенных к ввозу (вывозу) или не соответствующих декларированному содержанию
- В) досмотровая рентгеновская техника – комплекс рентгеновской аппаратуры, специально предназначенной для интроскопии ручной клади, багажа пассажиров, предметов отдельно следующего багажа, деталей конструкций транспортных средств, среднегабаритных грузов и международных почтовых отправлений без их вскрытия.
17. В чем заключается принцип этичности применения технических средств таможенного контроля:
- А) использование технических средств научно обосновано и предполагает получение истинной информации об объекте контроля;
- Б) применение технических средств не должно унижать достоинства граждан в процессе таможенного контроля;
- В) недопустимость использования технических средств, которые причиняют вред здоровью лиц или ущерб материальным ценностям
18. К оперативным задачам таможенного контроля, требующим применения ТСТК относятся следующие группы задач:
- А) Контрольно-поисковая группа охранительных задач и аттестационная группа регулятивных задач;
- Б) Досмотрово-поисковая группа задач;
- В) Оперативная группа задач.
19. На каком методе основана работа детектора газоанализатора SABRE-4000:
- А) метод рентгенофлуоресцентного анализа;
- Б) метод спектрометрии подвижности ионов;
- В) метод неравновесной вольтамперометрии;
- Г) нет правильного ответа
20. Рентгенофлуоресцентный прибор «ПРИМ-1 РМ» предназначен для:
- А) для поиска источников ионизирующего излучения;
- Б) визуального контроля ручной клади и багажа;
- В) идентификации материалов, путём определения входящих в них металлов, а также для оценки количественного содержания отдельных элементов.
21. К запретам, связанным с прохождением государственной гражданской службы должностными лицами таможенных органов относятся
- А) участие на платной основе в деятельности органа управления коммерческой организацией; избрания или назначения на государственную должность, за исключением случаев, установленных указами Президента

Российской Федерации; осуществление предпринимательской деятельности; приобретение ценных бумаг, по которым может быть получен доход; получать в связи с исполнением должностных обязанностей вознаграждения от физических и юридических лиц (подарки, денежное вознаграждение, ссуды, услуги, оплату развлечений, отдыха, транспортных расходов и иные вознаграждения); выезжать в связи с исполнением должностных обязанностей за пределы территории Российской Федерации за счет средств физических и юридических лиц, за исключением служебных командировок; разглашать или использовать в целях, не связанных с гражданской службой, сведения, отнесенные в соответствии с федеральным законом к сведениям конфиденциального характера, или служебную информацию, ставшие ему известными в связи с исполнением должностных обязанностей; допускать публичные высказывания, суждения и оценки, в том числе в средствах массовой информации, в отношении деятельности государственных органов, их руководителей, включая решения вышестоящего государственного органа либо государственного органа, в котором гражданский служащий замещает должность гражданской службы, если это не входит в его должностные обязанности;

Б) несоблюдение ограничений, нарушение запретов и неисполнение обязанностей, установленных Федеральным законом "О противодействии коррупции".

22. Для проведения таможенной экспертизы пробы и образцы товаров отбираются:

Б) должностными лицами таможенных органов;

В) должностными лицами таможенных органов, а при необходимости использования специальных знаний с участием эксперта;

23. Срок проведения таможенной экспертизы может быть приостановлен:

А) по решению эксперта;

Б) по ходатайству уполномоченного таможенного органа перед таможенным органом, назначившим таможенную экспертизу о предоставлении ему дополнительных материалов и сведений

В) по решению таможенного органа, назначившего экспертизу.

24. ПРФА «МетЭксперт» предназначен для :

А) многоэлементного анализа сплавов, металлов, идентификации химических элементов, отходов;

Б) анализа сплавов, металлов, идентификации химических элементов;

В) анализа сплавов, металлов, отходов

25. К простейшим техническим средствам относятся:

а) Стационарные и портативные металлоискатели;

б) Эндоскопы, досмотровые фонари, досмотровые зеркала, досмотровые щупы;

в) Наборы досмотровых инструментов, приспособления для демонтажа.

К атрибутам таможенного обеспечения относятся: а) свинцовые и пластмассовые пломбы, клейкие ленты, специальные пакеты, запорно-пломбировочные устройства, ЭЗПУ;

Б) электронные запорно-пломбировочные устройства (ЭЗПУ), пломбы;

В) свинцовые и пластмассовые пломбы, ЭЗПУ, клейкие ленты

26. Укажите формы таможенного контроля, при которых может применяться детектор банкнот:

А) таможенный осмотр;

Б) проверка таможенных и иных документов и сведений, таможенный осмотр;

В) проверка таможенных и иных документов и сведений, таможенный досмотр;

Г) таможенная проверка;

28. Какое из свойств рентгеновских лучей используется для создания досмотровой рентгеновской техники:

А) рентгеновские лучи ионизируют газы;

Б) вызывают свечение некоторых веществ;

В) поглощаются в веществе, причем степень поглощения зависит от атомного номера вещества;

Г) способность проникать сквозь непрозрачные предметы.

29. Основными методами оценки (диагностики) качества сплавов драгоценных металлов являются методы: А) нанесение оттиска государственного пробирного клейма на ювелирное изделие;

Б) нанесение оттиска знака имени предприятия на ювелирное изделие;

В) оценки по пробирному камню, индукционный метод, электрохимический метод, метод рентгенофлуоресцентного анализа.

30. В чем заключается принцип этичности применения технических средств таможенного контроля:

А) использование технических средств научно обосновано и предполагает получение истинной информации об объекте контроля;

Б) применение технических средств не должно унижать достоинства граждан в процессе таможенного контроля;

В) недопустимость использования технических средств, которые причиняют вред здоровью лиц или ущерб материальным ценностям.

Практические задания (ситуационные задачи)

Задание №1

В отношении пассажира, вылетающего международным рейсом №100458 Челябинск- Стамбул у таможенных органов имеется оперативная информация о возможном перемещении данным пассажиром взрывчатых веществ (тротил, запалы, детонаторы), предназначенные для проведения террористических действий.

Задание: определите, какие технические средства таможенного контроля целесообразно применить для оперативного выявления скрываемых товаров и в рамках какой формы таможенного контроля? Выбор формы

контроля обоснуйте нормой права.

Вид технического средства:  досмотровая рентгеновская техника

сканер для обнаружения сокрытий внутри человеческого тела

металлодетектор

Формы таможенного контроля  проверка таможенных и иных документов и сведений  получение объяснений

таможенный осмотр  таможенный досмотр  личный таможенный досмотр  таможенная проверка

Практическое задание №2

В отношении пассажира, прибывшего международным рейсом из Центральной Азии, у таможенных органов имеется оперативная информация о возможном перемещении данным пассажиром драгоценных камней, находящихся в гипсовой повязке, наложенной на кисть руки.

Задание: определите, какое техническое средство таможенного контроля целесообразно применить для оперативного выявления скрываемых товаров и в рамках какой формы таможенного контроля? Выбор формы контроля обоснуйте нормой права.

Вид технического средства:  переносная рентгенотелевизионная установка

сканер для обнаружения сокрытий внутри человеческого тела

прибор для идентификации драгоценных камней

Формы таможенного контроля  проверка таможенных и иных документов и сведений  получение объяснений

таможенный осмотр  таможенный досмотр  личный таможенный досмотр  таможенная проверка

Вопросы открытого типа для промежуточной аттестации

1. Перечислите основные классы ТСТК, классифицируемые таможенными органами по функционально-целевому назначению.

2. Состав, устройство, назначение и принцип работы видеоскопа «Крот».

3. Перечислите технические средства для идентификации драгметаллов и сплавов.

4. Назначение, состав и принцип работы жестких эндоскопов.

5. Перечислите технические средства подповерхностного зондирования (радиолакации тайников и сокрытых вложений).

6. Назначение, состав и принцип работы гибких (полужестких) эндоскопов.

7. Перечислите основные классы ТСТК, классифицируемые таможенными органами по функционально-целевому назначению.

8. Состав, устройство, назначение и принцип работы ПТСД «Взгляд».

9. Перечислите ТСТК для обнаружения и идентификации наркотических и взрывчатых веществ.

10. Перечислите основные задачи метрологической деятельности ФТС России.

#### 6.4. Критерии оценивания

Критерии оценивания промежуточной аттестации 8 семестр (зачет)

Для аттестации студентов по дисциплине «Теория и практика применения технических средств таможенного контроля» используется балльно-рейтинговая система оценки знаний.

Рейтинг студента определяется как сумма баллов за работу в семестре (текущая аттестация) и баллов, полученных в результате зачета (итоговая аттестация). Усвоение изучаемой студентом учебной дисциплины в семестре оценивается максимум в 100 баллов.

1. Текущая аттестация (работа в семестре) – 46 баллов

1. Студенты выполняют все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитываются об их выполнении в сроки, установленные преподавателем.

2. С целью контроля успеваемости студентов в ходе изучения дисциплины в середине семестра проводится промежуточная аттестация.

3. В конце семестра студент имеет возможность один раз переписать одну из неудачно выполненных контрольных (самостоятельных) работ по своему выбору. При этом прежние баллы, полученные за работу, аннулируются, и работа оценивается заново.

4. Преподаватель может начислять студенту дополнительные баллы за особые успехи в изучении дисциплины (доклады, активная работа у доски, участие в студенческих конференциях, дополнительные самостоятельные задания).

В таблице приведено максимальное количество баллов, которое может набрать студент по видам учебной деятельности в течение семестра.

№ вид учебной работы максимальное количество баллов

1 Посещений лекций, практических и лабораторных занятий 11

2 письменная проверочная работа 35

Всего 46

1. К зачету допускаются студенты, выполнившие все задания, и набравшие не менее 25 баллов в семестре. Если по итогам работы в семестре студент набрал меньше 25 баллов, то допуск к зачету остается на усмотрение преподавателя (экзаменатора) при условии выполнения всех предусмотренных программой видов работ.

2. Зачет проводится в письменном виде, предлагается тест из 14 вопросов, и 6 тестовых заданий открытого типа. За тест студент получает баллы, равные количеству верных ответов. За правильное решение каждого тестового задания открытого типа начисляется по 5 баллов. Максимально возможное количество набранных баллов по результатам промежуточной аттестации -46 баллов.

3. Если в результате итоговой аттестации студент набрал менее 15 баллов, то результат усвоения дисциплины считается неудовлетворительным, несмотря на количество баллов, набранных по результатам работы в семестре.

4. Итоговая оценка по дисциплине в семестре складывается из общего количества баллов те-кущей и итоговой аттестации.

II. Итоговая аттестация (зачет) – 54 балла

В таблице представлен порядок определения итоговой оценки на основе балльно- рейтинговой системы.

№ общая сумма баллов оценка

1 100-46 зачет

2 45 и менее не зачет

#### 4.2.1 Критерии оценивания промежуточной аттестации 9 семестр (экзамен)

Для аттестации студентов по дисциплине «Теория и практика применения ТСТК» используется балльно-рейтинговая система оценки знаний. Рейтинг студента определяется как сумма баллов за работу в семестре (текущая аттестация) и баллов, полученных в результате зачета (итоговая аттестация). Усвоение изучаемой студентом учебной дисциплины в семестре оценивается максимум в 100 баллов.

I. Текущая аттестация (работа в семестре) – 45 БАЛЛОВ

2. студенты выполняют все виды учебной работы, включая участие в деловой игре "Контрабандист", защита докладов (рефератов) с презентацией..

С целью контроля успеваемости студента в ходе изучения дисциплины в середине семестра проводится промежуточная аттестация.

В конце семестра студент имеет возможность один раз переписать одну из неудачно выполненных контрольных (самостоятельных) работ по своему выбору. При этом прежние баллы, полученные за работу аннулируются и работа оценивается занаво.

Преподаватель может начислять студенту дополнительные баллы за особые успехи в изучении дисциплины (доклад, активная работа у доски, участие в студенческих конференциях, дополнительные самостоятельные задания)

**ДАЛЕЕ ПРИВЕДЕНО МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ, КОТОРОЕ МОЖЕТ НАБРАТЬ СТУДЕНТ ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕЧЕНИЕ СЕМЕСТРА.**

№ ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ -МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ -45

1 защита докладов с презентацией- 35 баллов

2. ПОСЕЩЕНИЕ ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ -10 БАЛЛОВ

ВСЕГО 45

II. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ЭКЗАМЕН) – 55 БАЛЛОВ

1. К ЭКЗАМЕНУ ДОПУСКАЮТСЯ СТУДЕНТЫ, ВЫПОЛНИВШИЕ ВСЕ ЗАДАНИЯ, И НАБРАВШИЕ НЕ МЕНЕЕ 28 БАЛЛОВ В СЕМЕСТРЕ. ЕСЛИ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В СЕМЕСТРЕ СТУДЕНТ НАБРАЛ МЕНЬШЕ 28 БАЛЛОВ, ТО ДОПУСК К ЭКЗАМЕНУ ОСТАЕТСЯ НА УСМОТРЕНИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ (ЭКЗАМЕНАТОРА) ПРИ УСЛОВИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕХ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ ВИДОВ РАБОТ.

2. ЭКЗАМЕН ПРОВОДИТСЯ В ПИСЬМЕННОМ ВИДЕ, ПРЕДЛАГАЕТСЯ ТЕСТ ИЗ 20 ВОПРОСОВ (15 тестов открытого типа, 5 тестов закрытого типа) И ДВА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЯ (ситуационные задачи). ЗА ТЕСТ СТУДЕНТ ПОЛУЧАЕТ БАЛЛЫ, РАВНЫЕ КОЛИЧЕСТВУ ВЕРНЫХ ОТВЕТОВ. ЗА ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ КАЖДОГО ЗАКРЫТОГО ТЕСТА НАЧИСЛЯЕТСЯ ПО 4 БАЛЛА, ВСЕГО 20 БАЛЛОВ.

ЗА ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ НАЧИСЛЯЕТСЯ ПО 5 БАЛЛОВ, ЗА КАЖДУЮ ЗАДАЧУ, ВСЕГО 10 БАЛЛОВ.

3. ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТ НАБРАЛ МЕНЕЕ 15 БАЛЛОВ, ТО РЕЗУЛЬТАТ УСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СЧИТАЕТСЯ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫМ, НЕСМОТРИ НА КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ, НАБРАННЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В СЕМЕСТРЕ.

4. ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ПО ДИСЦИПЛИНЕ В СЕМЕСТРЕ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА БАЛЛОВ ТЕКУЩЕЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.

ДАЛЕЕ ПРЕДСТАВЛЕН ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ НА ОСНОВЕ БАЛЛЬНО- РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ.

№ ОБЩАЯ СУММА БАЛЛОВ ОЦЕНКА

1. 100-91 ОТЛИЧНО

2. 90-70 ХОРОШО

3. 69-50 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

4. 49 И МЕНЕЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

Критерии оценивания решения ситуационных задач

Максимальный балл за решение задачи - 4 балла, всего 20 баллов за решение за 5 ситуационных задач.

Рабочая программа дисциплины "ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ" по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 20
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

**Критерий оценивания**

Отлично/ зачтено 4 балла (знание состава, назначения и принципа работы технических средств, используемых при проведении таможенного контроля, в т.ч в предложенной в задании ситуации, знание таможенного законодательства, форм, способов и методов проведения таможенного контроля товаров, умение анализировать и обобщать полученные знания при проведении таможенного контроля, на основе анализа и обобщения имеющейся информации принимать правильные решения в сложившейся ситуации)

Хорошо/зачтено 3 балла- знание состава, назначения и принципа работы технических средств, используемых при проведении таможенного контроля, в т.ч в предложенной в задании ситуации, ( знание состава, назначения и принципа работы технических средств, используемых при проведении таможенного контроля, в т.ч в предложенной в задании ситуации, знание таможенного законодательства, форм, способов и методов проведения таможенного контроля товаров, умение анализировать и обобщать полученные знания при проведении таможенного контроля)

Удовл./зачтено 2 балла ( знание состава, назначения и принципа работы технических средств, используемых при проведении таможенного контроля, в т.ч в предложенной в задании ситуации)

Неуд./незачтено - незнание таможенного законодательства, технических средств, применяемых при проведении таможенного контроля, неумение анализировать сложившуюся ситуацию)

**Критерии оценивания докладов (рефератов) - 15 БАЛЛОВ**

- оценка «отлично» выставляется, если в докладе полностью раскрыта его тема, студентом сформулированы собственные аргументированные выводы по теме работы. При защите работы студент свободно владеет материалом и отвечает на вопросы, в работе приведены примеры; - 15 БАЛЛОВ

- оценка «хорошо» выставляется, если в работе полностью раскрыта тема. Имеются незначительные замечания к оформлению работы. При защите работы студент владеет материалом, но отвечает не на все вопросы, в работе приведены примеры; - 10 БАЛЛОВ

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если не полностью раскрыто содержание доклада. Студентом не сделаны собственные выводы по теме работы. Грубые недостатки в оформлении работы. При защите работы студент слабо владеет материалом, отвечает не на все вопросы, отсутствуют примеры.;- 5 БАЛЛОВ

- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если не раскрыто содержание доклада. Студентом не сделаны выводы по теме работы. Грубые недостатки в оформлении работы. При защите работы студент не владеет материалом, не отвечает на поставленные вопросы, отсутствуют примеры.

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Карданов В. А.	Технологии таможенного контроля (практикум): учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499012">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499012</a> )	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019	ЭБС
Л1.2	Петрова Т. А., Карданов В. А.	Специфика таможенного оформления и таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом: монография ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499016">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499016</a> )	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019	ЭБС
Л1.3	Тесленко И. Р.	Цифровая таможня-современный тренд таможни будущего: презентация: студенческая научная работа ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597054">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597054</a> )	Люберцы : б.и., 2019	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Галузо В. Н.	Таможенное право: учебник ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562335">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562335</a> )	Москва : Юнити-Дана Закон и право, 2018	ЭБС
Л2.2	Голстолужинская Е. М.	Основы расследования преступлений в сфере таможенного дела: практикум для студентов специальности 38.05.02 Таможенное дело очной/заочной формы обучения.: практикум ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574223">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574223</a> )	Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018	ЭБС
<b>7.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс

Рабочая программа дисциплины "ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ" по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 21
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
ЛЗ.1	Кобзарь-Фролова М.Н.	Административная ответственность в сфере таможенного дела: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=335539">http://znanium.com/catalog/document?id=335539</a> )	Москва : Российский государственный университет правосудия, 2017	ЭБС
ЛЗ.2	Воробьева Е. А., Гольяткина И. Ю.	Таможенное оформление товаров и транспортных средств: учебно-методическое пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459345">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459345</a> )	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017	ЭБС
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> .			
Э2	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> .			
Э3	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a> .			
Э4	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> .			
Э5	BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство КноРус. – URL: <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a> .			
Э6	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> .			
Э7	ИНФОРМИО [Электронный ресурс] : электронный справочник [обеспечение всех типов образовательных учреждений нормативными, методическими, научно-практическими материалами]. – URL: <a href="http://www.informio.ru/">http://www.informio.ru/</a> .			
Э8	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс] : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> .			
Э9	Президентская библиотека : электронная национальная библиотека [Электронный ресурс]: сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина. – Санкт-Петербург, 2007 – . – URL: <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a> .			
Э10	Статистические издания России и стран СНГ // EastView [Электронный ресурс] : база данных. – URL: <a href="http://udbstat.eastview.com/">http://udbstat.eastview.com/</a> .			
Э11	Cambridge Core [Электронный ресурс] : журналы издательства Cambridge University Press. – URL: <a href="https://www.cambridge.org/core">https://www.cambridge.org/core</a> .			
Э12	MathSciNet : Mathematical Reviews [Электронный ресурс] : реферативная база данных / American Mathematical Society. – URL: <a href="http://www.ams.org/mathscinet/">http://www.ams.org/mathscinet/</a> .			
Э13	Physical Review Journals [Электронный ресурс] : журналы American Physical Society. – URL: <a href="https://journals.aps.org/about/">https://journals.aps.org/about/</a> .			
<b>7.3 Перечень информационных технологий</b>				
<b>7.3.1 Программное обеспечение</b>				
Adobe Reader				
MikTex				
MS Office365				
Adobe Connect Acrobat				
LMS Moodle				
<b>7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>				
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.				
Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Основное оборудование: учебная мебель, рабочие места, переносное автоматизированное рабочее место преподавателя (нетбук или компьютер), стационарное демонстративное оборудование (телевизор с системой подключения к компьютеру), аппаратный комплекс для организации телеконференцсвязи, комплекс переносного проекционного оборудования (экран, проектор), доска ученическая.				

<p>Рабочая программа дисциплины "ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ" по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»</p>	<p>стр. 22</p>
<p>Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе, презентации, разработанные преподавателем, учебные фильмы и иные материалы, демонстрируемые им при помощи мультимедийного оборудования).</p>	
<p>Для проведения занятий семинарского типа используется УЧЕБНО-НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ИЭОБиА ФГБОУ ВО ЧЕЛГУ, КОТОРАЯ ОСНАЩЕНА НЕОБХОДИМЫМИ УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫМИ ПОСОБИЯМИ, ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ (ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ) ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ И ИЗУЧЕНИЯ СТУДЕНТАМИ, НЕОБХОДИМОЙ МЕБЕЛЬЮ, КОМПЬЮТЕРОМ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ПРЕЗЕНТАЦИЙ И УЧЕБНЫХ ФИЛЬМОВ.</p>	
<p>ЛАБОРАТОРИЯ ИМЕЕТ компьютерную технику с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.</p>	
<p>При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение, дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.</p>	
<p>Реализация дисциплины с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) осуществляется на основании «Положения о реализации основных и дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет», «Положения о порядке зачета обучающимися по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ЧелГУ» результатов освоения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ» посредством электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «ЧелГУ». В исключительных случаях (форс-мажор и т.п.) при реализации образовательной деятельности с применением ЭО, ДОТ могут применять компоненты, не входящие в перечень электронной информационно-образовательной среды.</p>	

#### **9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<p>В ходе изучения дисциплины "Теория и практика применения ТСТК" отводится время на самостоятельную работу студента. Роль преподавателя при этом заключается в ее организации, в обучении методам самостоятельного изучения вопросов теории. Эта организация заключается в определении задания, сроков исполнения, осуществлении контроля и оценке результатов изучения учебного материала.</p> <p>Самостоятельная работа должна быть охарактеризована как активная и целенаправленная деятельность студента, она обеспечивает выработку умения и навыков и позволяет рационально, с наименьшей затратой сил и времени приобрести необходимую научно-познавательную информацию. Это подразумевает активную деятельность студентов, связанную с выработкой навыков рациональной организации труда для получения определенных знаний. Признавая важность самостоятельной работы студентов, нельзя в то же время ставить ее на первое место среди иных форм.</p> <p>Исходя из вышесказанного структура самостоятельной работы студента выглядит следующим образом:</p> <p>а) работа, организуемая преподавателем;</p> <p>б) работа, которую студент организует сам, без непосредственного контроля преподавателя.</p> <p>Основными видами самостоятельной работы являются: работа с печатными источниками информации (конспектом, книгой, документами); работа с компьютерными средствами обучения (Internet, Microsoft Office), справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс»; написание доклада и подготовка презентации.</p> <p>В целом, самостоятельная работа студентов подразделяется на следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– самостоятельную работу во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров);</li> <li>– самостоятельную работу под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, зачетов;</li> <li>– внеаудиторную самостоятельную работу при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.</li> </ul> <p>При выдаче задания на самостоятельное изучение теории и написания доклада, преподаватель должен четко разъяснить задание (цель изучения материала, содержание задания, способы выполнения и приемы самоконтроля). Следует указать, на каких вопросах следует остановиться более подробно, какой материал необходимо выучить, а с каким только познакомиться. Это помогает студентам успешнее изучить требуемый материал, плодотворно использовать отведенное время. Задание обучаемым должно соответствовать целям обучения. При организации самостоятельной работы необходимо в процессе консультирования помогать студентам овладеть всеми приемами самостоятельной работы, способствовать повышению ее качества.</p> <p>Можно выделить ряд основных характеристик самостоятельной работы студента:</p> <p>1. Психологическая мотивация самостоятельной работы студента. Успешной она бывает при формировании устойчивого интереса к избранной профессии и методам овладения ее особенностями. Познавательный процесс бывает плодотворен, если взаимоотношения между преподавателями и студентами построены на принципах сотрудничества. Задания не могут быть слишком сложны или слишком просты, то есть должны объективно отражать необходимый уровень овладения дисциплиной. Студентам необходимо активно участвовать в овладении навыками</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

будущей профессии. Как любой вид человеческой деятельности, учебная деятельность с психологической точки зрения – это процесс решения специфических задач. Звенья его выглядят так:

– постановка учебной задачи. Возникает она только при наличии интереса. Без такого интереса невозможна не только самостоятельная постановка учебной задачи, но и принятие задачи, поставленной преподавателем;

– решение задачи оптимальными способами. Для успешности этой стадии необходимо, чтобы Вы обладали навыками логического анализа источников учебной информации. Фундамент любой науки покоится на информационных моделях, в которых фиксируется содержание научных понятий (определения, термины). Усвоение этой основы студентом дает ему возможность эффективно самостоятельно учиться. Также студент должен знать пути решения проблемы (где найти нужную норму и т.д.) Преподаватель должен научить студента и критически оценивать результаты своего труда.

2. Прагматическая мотивация самостоятельной работы студента. Изучаемые дисциплины должны быть профессионально ориентированы. Однако современный человек обязан обладать знаниями общей гуманитарной культуры и изучать соответствующие курсы.

3. Ограниченный бюджет времени студента. При планировании самостоятельной учебной работы по той или иной дисциплине учитывается и общая нагрузка студента по блокам других специальных и общих дисциплин.

4. При организации самостоятельной работы студента должен присутствовать и индивидуально-личностный подход. Более подготовленным студентам стоит глубже заниматься данным предметом. Занятия могут включать обязательную и творческую части (для всех, пытающихся самостоятельно справиться с более трудными и, главное, – нестандартными задачами, дополнительными вопросами, учебно-проблемными ситуациями и т. д.). Студенты должны свободно и регулярно консультироваться с преподавателем.

Также преподаватель предоставляет учащимся исчерпывающую и своевременную информацию о тематическом содержании самостоятельной работы, сроках выполнения, потребности во вспомогательных средствах, формах, способах контроля и оценке итоговых результатов с обязательным сравнением с ожидаемыми.

В случае применения при реализации дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени (онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции и др.) или отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, MS Office365, форумы, электронная почта и др.).

Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством электронной почты, социальных сетей и т.п.

Доступ обучающегося к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть Интернет в удобном для него месте, времени и темпе.

## **10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и голо информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося.

1. Мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения: портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля с синтезатором речи «EIBraile-W14J G2»; ноутбуки с программной экранного доступа NVDA; электронные увеличители для удаленного просмотра; видеоувеличители портативные; тифлоплеер; цифровые диктофоны.

2. Мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями слуха: система свободного звукового поля со встроенной совместимостью с FM-устройствами; радиоклассы «Сонет-PCM» с передатчиком, заушным индуктором и индукционной петлей; система информационная для слабослышащих переносная «Исток» А2 со встроенным плеером – звуковым информатором; документ-камера; программируемые слуховые аппараты индивидуального пользования.

3. Ассистивные информационные технологии: программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи NVDA; программы экранного увеличения; программы речевого синтеза для компьютеров и ноутбуков; программы речевого синтеза для мобильных устройств; экранная клавиатура; экранная лупа.

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации NVDA, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах, с помощью специальных технических и программных средств (рабочее место для незрячего пользователя с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи NVDA,

рабочее место с компьютерным роллером и клавиатурой CleVu с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой). Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий (Moodle, Adobe Connect Pro и пр.).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используется индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации направлены на индивидуализацию обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в письменной форме шрифтом Брайля, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в печатной форме шрифтом Брайля, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ЧелГУ или могут использоваться собственные технические средства. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

## ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины (модуля) ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ  
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

(наименование дисциплины (модуля)/практики)

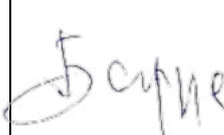
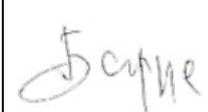
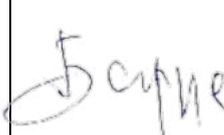
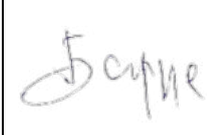
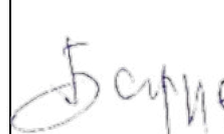
по специальности

38.05.02 Таможенное дело

(код, наименование направления подготовки/специальности)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования  
профилю Таможенное декларирование и таможенный контроль перемещаемых товаров

(наименование направленности (профиля)/специализации)

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета ИЭОБиА	Директор ИЭОБиА
1.	2019-2020 уч.г.	Актуализирована в связи с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	19.05.2020 №9		От 20.04.2020 протокол № 2	
2.	2020-2021 уч.г.	Актуализировано учебно-методическое и информационное обеспечение по дисциплинам образовательной программы.	19.05.2020 №9		От 29.06.2020 протокол № 4	
3.	2021-2022 уч. год	Актуализировано учебно-методическое и информационное обеспечение по дисциплинам образовательной программы.	31.08.2021 №1		От 31.08.2021 протокол № 1	