

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Юридический институт

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СИТЕС ПРИ ТАМОЖЕННОМ КОНТРОЛЕ

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

38.05.02 «Таможенное дело»

Направленность программы (профиль)

Таможенный контроль

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование системы знаний о теории и практике применения запретов и ограничений в сфере идентификации товаров, включенных в Конвенцию СИТЕС, а также выработка навыков деятельности в области контроля за соблюдением запретов и ограничений при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС и вывозе с таможенной территории ЕАЭС товаров, включенных в Конвенцию СИТЕС.

Задачи дисциплины:

- расширение знаний в области применения запретов и ограничений при осуществлении внешнеторговой деятельности в области перемещения объектов СИТЕС;
- формирование практических навыков применения законодательных актов, нормативных и ведомственных документов в области контроля за соблюдением запретов и ограничений при перемещении через таможенную границу ЕАЭС товаров СИТЕС.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.13.01 «Идентификация объектов СИТЕС при таможенном контроле» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, специальности 38.05.02 «Таможенное дело» (специалитет).

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование индикаторов компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций (индикаторов компетенций)

№ п/п	Шифр и наименование индикатора компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группа дисциплин)
Профессиональные компетенции (индикаторы компетенций)			
1	ПК-7.1. Применяет нормативные правовые акты и определяет алгоритм совершения таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров	Таможенный контроль деятельности участников ВЭД Внедрение инноваций в таможенное дело	Таможенный контроль за перемещением КЦ Организация таможенных операций в отношении экспресс-грузов Экспортный контроль

2	<p>ПК- 7.2. Применяет формы таможенного контроля и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля, в отношении отдельных категорий товаров (в том числе с использованием информационных систем и информационных технологий)</p>	<p>Таможенная экспертиза оборудования и транспортных средств Организация контролируемых поставок в сфере ВЭД Организация государственного контроля в пунктах пропуска Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами Таможенно-логистическая инфраструктура Таможенный контроль деятельности участников ВЭД</p>	<p>Организация таможенных операций в отношении экспресс грузов Таможенный контроль за перемещением культурных ценностей</p>
---	--	--	--

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 2

Формируемые компетенции

Компетенции	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ПК-7	Способен совершать таможенные операции и проводить таможенный контроль в отношении отдельных категорий товаров	ПК-7.1. ПК-7.2.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

особенности совершения таможенных операций и порядка проведения таможенного контроля и его основных этапов в отношении объектов СИТЕС, виды документов, связанных с проведением таможенной экспертизы и подтверждением таможенной стоимости объектов СИТЕС,

основы осуществления контроля соблюдения участниками ВЭД запретов ограничений внешнеторговой деятельности в области СИТЕС (в

том числе с использованием информационных систем и информационных технологий)

Уметь:

выявлять особенности заполнения таможенных документов, связанных перемещением объектов СИТЕС,

контролировать соблюдение запретов ограничений внешнеторговой деятельности в области перемещения объектов СИТЕС,

Владеть:

навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности в области перемещения объектов СИТЕС,

навыками заполнения таможенных документов, связанных с перемещением объектов СИТЕС.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины для очной формы обучения составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (модули) в соответствии с учебными планами
		5
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
<i>Самостоятельная работа (СР)</i>	76	76
Общая трудоемкость дисциплины:		
Час.	108	108
Зач. ед.	3	3

Общая трудоемкость дисциплины для заочной формы обучения составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс в соответствии с учебными планами
		5
<i>Аудиторные занятия</i>	10	10

Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа (СР)	98	98
Общая трудоемкость дисциплины:		
Час.	108	108
Зач. ед.	3	3

Общая трудоемкость дисциплины для очно-заочной формы обучения составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс в соответствии с учебными планами
		А
Аудиторные занятия	34	34
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Самостоятельная работа (СР)	74	74
Общая трудоемкость дисциплины:		
Час.	108	108
Зач. ед.	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Раздел 1. Нормативная правовая база международной торговли видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения	Тема 1. Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) и предпосылки ее принятия. Деятельность Секретариата СИТЕС. Тема 2. Основные понятия в области перемещения товаров, подлежащих действию СИТЕС Тема 3. Мировые и российские тенденции торговли животными, включенными в приложения СИТЕС Тема 4. Мировые и российские тенденции торговли растениями, включенными в приложения СИТЕС Тема 5. Правовые основы перемещения видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения

2.	Раздел 2 Таможенный контроль перемещения дикой флоры и фауны, находящейся под угрозой исчезновения (СИТЕС).	Тема 6. Контроль торговли видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Тема 7. Таможенная экспертиза объектов СИТЕС Тема 8. Разрешительные документы в области СИТЕС Тема 9. Выявление скрытого перемещения объектов СИТЕС
----	--	---

РАЗДЕЛ 1. Нормативная правовая база международной торговли видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения

Тема 1. Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) и предпосылки ее принятия. Деятельность Секретариата СИТЕС.

Деятельность в области охраны природы. ЮНЕСКО. ООН. Фонд защиты диких животных. Секретариат СИТЕС. Значение охраны живой природы в обеспечении достижения целей устойчивого развития (The Sustainable Development Goals). Причины принятия Конвенции СИТЕС. Основные принципы торговли товарами, включенными в международные конвенции находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Список стран-участниц СИТЕС. Резолюции Конференций Сторон СИТЕС.

Тема 2. Основные понятия в области перемещения товаров, подлежащих действию СИТЕС

Виды. Образцы. Дериваты. Торговля. Экспорт. Импорт. Рээкспорт. Интродукция из моря. Научные компетентные органы. Административные органы. Преимущественно коммерческие цели. Список Приложений СИТЕС, их особенности и отличия. Гайдлайн Секретариата СИТЕС по заполнению годового отчета о торговле дикими видами флоры и фауны Цели торговли. Источник происхождения вида. Способы перемещения.

Тема 3. Мировые и российские тенденции торговли животными, включенными в приложения СИТЕС

Анализ мировой торговли дикими животными. Анализ внешней торговли животными Российской Федерации и государств-членов ЕАЭС. Типичные представители списка видов животных, включенных в приложения СИТЕС.

Тема 4. Мировые и российские тенденции торговли растениями, включенными в приложения СИТЕС

Анализ мировой торговли растениями. Анализ внешней торговли растениями Российской Федерации и государств-членов ЕАЭС. Типичные представители списка видов растений, включенных в приложения СИТЕС.

Тема 5. Правовые основы перемещения видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения

Российское природоохранное законодательство. Компетентные научные органы, обеспечивающие выполнение обязательств Российской Федерации. Компетентные административные органы, обеспечивающие выполнение обязательств Российской Федерации. Порядок выдачи разрешений на импорт и экспорт видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения. Порядок использования конфискованных видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения.

РАЗДЕЛ 2. Таможенный контроль видов дикой флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения

Тема 6. Контроль торговли видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

Решение ЕЭК №30 (ред. от 13.06.2018) «О мерах нетарифного регулирования». Порядок совершения таможенных операций в отношении товаров, подпадающих под действие Конвенции. Порядок предоставления к таможенному декларированию разрешительных документов при перемещении через таможенную границу объектов животного и растительного мира. Особенности декларирования объектов дикой природы, подпадающих под действие Конвенции.

Тема 7. Таможенная экспертиза объектов СИТЕС

Порядок проведения таможенной экспертизы. Назначение таможенной экспертизы объектов СИТЕС. Идентификационная экспертиза объектов СИТЕС. Стоимостная экспертиза объектов СИТЕС. Типовые вопросы эксперту.

Тема 8. Разрешительные документы в области СИТЕС

Порядок представления таможенному органу документов при декларировании ввозимых образцов СИТЕС. Порядок представления документов при декларировании вывозимых образцов СИТЕС. Документы, подтверждающие прохождение ветеринарного контроля. Документы, подтверждающие прохождение санитарно-карантинного контроля. Исключения из Конвенции СИТЕС в отношении перемещения через таможенную границу отдельных объектов флоры и фауны

Тема 9. Выявление скрытого перемещения объектов СИТЕС

Объекты СИТЕС в законном и незаконном обороте. Требования к контейнерам для животных, наиболее часто перевозимых через таможенную границу ЕАЭС. Информация, содержащаяся в разрешении СИТЕС.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

Разделы (темы) дисциплин и виды занятий для очной формы обучения

Наименование раздела, тем	Трудоемкость в часах	Формы текущего
---------------------------	----------------------	----------------

дисциплины	Всего часов	Аудиторные занятия			СР	контроля
		общая	Л	ПЗ		
Раздел 1. Нормативная правовая база международной торговли видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения						
Тема 1. Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) и предпосылки ее принятия. Деятельность Секретариата СИТЕС.	12	4	2	2	8	Устный опрос, контрольная работа
Тема 2. Основные понятия в области перемещения товаров, подлежащих действию СИТЕС	12	4	2	2	8	Устный опрос, контрольная работа
Тема 3. Мировые и российские тенденции торговли животными, включенными в приложения СИТЕС	12	2	1	1	10	Решение аналитических задач, Работа по составлению глоссария
Тема 4. Мировые и российские тенденции торговли растениями, включенными в приложения СИТЕС	12	2	1	1	10	Решение аналитических задач, Работа по составлению глоссария
Тема 5. Правовые основы перемещения видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения	12	4	2	2	8	Устный опрос, решение ситуационных задач
Раздел 2. Таможенный контроль видов дикой флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения						
Тема 6. Контроль торговли видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).	12	4	2	2	8	Устный опрос, решение задач
Тема 7. Таможенная экспертиза объектов СИТЕС	12	4	2	2	8	Разработка ситуационных задач, заполнение разрешений

Тема 8. Разрешительные документы для перемещения видов дикой фауны и флоры	12	4	2	2	8	Устный опрос, решение задач
Тема 9. Выявление скрытого перемещения объектов СИТЕС	12	4	2	2	8	Контрольная работа
Итого:	108	32	16	16	76	

Разделы (темы) дисциплины и виды занятий для заочной формы обучения

Наименование раздела, тем дисциплины	Трудоемкость в часах				
	Всего часов	Аудиторные занятия			СР
		общая	Л	ПЗ	
Тема 1. Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) и предпосылки ее принятия. Деятельность Секретариата СИТЕС.	12				12
Тема 2. Основные понятия в области перемещения товаров, подлежащих действию СИТЕС	12	2	2		10
Тема 3. Мировые и российские тенденции торговли животными, включенными в приложения СИТЕС	12	2		2	10
Тема 4. Мировые и российские тенденции торговли растениями, включенными в приложения СИТЕС	12				12
Тема 5. Правовые основы перемещения видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения	12				12
Тема 6. Контроль торговли видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).	12	4	2	2	8
Тема 7. Таможенная экспертиза объектов СИТЕС	12				12
Тема 8. Разрешительные документы для перемещения видов дикой фауны и флоры	12	2		2	10
Тема 9. Выявление скрытого перемещения объектов СИТЕС	12				12

Итого:	108	10	4	6	98
---------------	------------	-----------	----------	----------	-----------

Разделы (темы) дисциплины и виды занятий для очно-заочной формы обучения

Наименование раздела, тем дисциплины	Трудоемкость в часах					Формы текущего контроля
	Всего часов	Аудиторные занятия			СР	
		общая	Л	ПЗ		
Раздел 1. Нормативная правовая база международной торговли видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения						
Тема 1. Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) и предпосылки ее принятия. Деятельность Секретариата СИТЕС.	8	4	2	2	8	Устный опрос, контрольная работа
Тема 2. Основные понятия в области перемещения товаров, подлежащих действию СИТЕС	8	4	1	1	8	Устный опрос, контрольная работа
Тема 3. Мировые и российские тенденции торговли животными, включенными в приложения СИТЕС	8	4	2	2	8	Решение аналитических задач, Работа по составлению глоссария
Тема 4. Мировые и российские тенденции торговли растениями, включенными в приложения СИТЕС	8	4	2	2	8	Решение аналитических задач, Работа по составлению глоссария
Тема 5. Правовые основы перемещения видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения	8	4	2	2	8	Устный опрос, решение ситуационных задач
Раздел 2. Таможенный контроль видов дикой флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения						
Тема 6. Контроль торговли видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения	8	4	2	2	8	Устный опрос, решение задач

(СИТЕС).						
Тема 7. Таможенная экспертиза объектов СИТЕС	8	4	2	2	8	Разработка ситуационных задач, заполнение разрешений
Тема 8. Разрешительные документы для перемещения видов дикой фауны и флоры	8	4	2	2	8	Устный опрос, решение задач
Тема 9. Выявление скрытого перемещения объектов СИТЕС	8	4	2	2	8	Контрольная работа
Итого:	108	34	17	17	72	

6. Лабораторный практикум не предусмотрен

7. Практические занятия (семинары)

№ тем ы	Тематика проводимых занятий.	Трудоемкость в часах
1.	<p>Тема 1. Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) и предпосылки ее принятия. Деятельность Секретариата СИТЕС.</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Деятельность в области охраны природы. 2. ЮНЕСКО. ООН. Фонд защиты диких животных. Секретариат СИТЕС. 3. Значение охраны живой природы в обеспечении достижения целей устойчивого развития (The Sustainable Development Goals). 4. Причины принятия Конвенции СИТЕС. 5. Основные принципы торговли товарами, включенными в международные конвенции находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). 6. Список стран-участниц СИТЕС. <p><i>До изучения самостоятельных вопросов ознакомиться с работой сайта секретариата СИТЕС https://www.cites.org</i></p> <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов при подготовке к онлайн-семинару:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить пять международных и российских организаций, занимающихся защитой дикой природы. 	2

	<p>2. Ознакомиться с понятием Цели устойчивого развития и законспектировать их. Какие связаны с охраной дикой природы? Выделить их.</p> <p>3. Сформулировать предпосылки принятия Конвенции СИТЕС и написать минимум три.</p> <p>4. Провести анализ списка стран-участниц СИТЕС. Какова доля государств в мире, присоединившихся к Конвенции. Присоединилась ли Российская Федерация к Конвенции? В каком году?</p>	
2.	<p>Тема 2. Основные понятия в области перемещения товаров, подлежащих действию СИТЕС</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды. Образцы. Дериваты. 2. Торговля. Экспорт. Импорт. Резкспорт. Интродукция из моря. 3. Научные компетентные органы. 4. Административные органы. 5. Преимущественно коммерческие цели. 6. Список Приложений СИТЕС, их особенности и отличия. 7. Цели торговли. Источник происхождения вида. Способы перемещения. <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов при подготовке к семинару-собеседованию:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить схему, содержащую отличия между видами, включенными в Приложение 1 и в Приложение 2 2. Привести примеры видов, включенных в Приложение 1 3. Привести примеры видов, включенных в Приложение 2 4. Составить таблицу, содержащую сведения о том, что именно входит в компетенцию Научных органов, Административных органов. 5. Привести примеры дериватов. 6. Изучить Гайдлайн Секретариата СИТЕС по заполнению годового отчета о торговле дикими видами флоры и фауны (далее - Инструкция). 7. В разделе 6. Терминология указанной Инструкции пункт а) (описание образцов и единицы измерения) выбрать 5 любых сокращений и описаний образцов и представить их в письменном виде на русском языке. 8. В разделе 6. Терминология указанной Инструкции пункты с) и d) (цель и источник) представить все сокращения в письменном виде на русском языке. 	2

3.	<p>Тема 3. Мировые и российские тенденции торговли животными, включенными в приложения СИТЕС</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с инструментами официального сайта Секретариата СИТЕС 2. Анализ мировой торговли дикими животными. 3. Анализ внешней торговли животными Российской Федерации и государств-членов ЕАЭС. 4. Типичные представители списка видов животных, включенных в приложения СИТЕС. <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов при подготовке к семинару-обсуждению и деловой игре:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С помощью инструментов официального сайта Секретариата СИТЕС проанализировать статистическую информацию о торговле объектами СИТЕС - животными. 2. Внести в глоссарий наиболее часто экспортируемых типичных представителей списка видов животных, включенных в приложения СИТЕС и привести внешнее описание идентификационных признаков животных 	1
4.	<p>Тема 4. Мировые и российские тенденции торговли растениями, включенными в приложения СИТЕС</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ мировой торговли растениями. 2. Анализ внешней торговли растениями Российской Федерации и государств-членов ЕАЭС. 3. Типичные представители списка видов растений, включенных в приложения СИТЕС. <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов при подготовке к семинару-собеседованию:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С помощью инструментов официального сайта Секретариата СИТЕС проанализировать статистическую информацию о торговле объектами СИТЕС - растениями. 2. Внести в глоссарий наиболее часто экспортируемых типичных представителей списка видов растений, включенных в приложения СИТЕС и привести внешнее описание идентификационных признаков 	1
5.	<p>Тема 5. Правовые основы перемещения видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Российское природоохранное законодательство. 2. Компетентные научные органы, обеспечивающие выполнение обязательств Российской Федерации. 3. Компетентные административные органы, обеспечивающие выполнение обязательств Российской Федерации. 4. Порядок выдачи разрешений на импорт и экспорт видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения. 5. Порядок использования конфискованных видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения. 	2

	<p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов при подготовке к семинару-собеседованию:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие нормативные правовые акты составляют основу, регламентирующие порядок перемещения видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения. 2. Отличаются ли компетентные научные органы в зависимости от видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения 3. Отличаются ли компетентные административные органы в зависимости от видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения 4. Разработайте блок-схему выдачи разрешений на импорт и экспорт видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения. <p>Ответы на поставленные вопросы оформить в электронном виде. Разработанные блок-схемы в виде презентации в PowerPoint.</p>	
6.	<p>Тема 6. Контроль торговли видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решение ЕЭК №30 (ред. от 13.06.2018) «О мерах нетарифного регулирования». 2. Порядок совершения таможенных операций в отношении товаров, подпадающих под действие СИТЕС. 3. Основание предоставления к таможенному декларированию разрешительных документов при перемещении через таможенную границу объектов животного и растительного мира. 4. Особенности декларирования объектов дикой природы, подпадающих под действие Конвенции. <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов при подготовке к семинару-собеседованию:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уяснить сущность разрешительного порядка перемещения через таможенную границу Таможенного союза отдельных категорий товаров. 2. Рассмотреть порядок совершения таможенных операций в отношении товаров, подпадающих под действие Конвенции. 3. Заполнить в ТУИС в теме 6. Графы 14, 31, 44 Декларации на товары и графы 1, 3, 4 Пассажирской таможенной декларации 	2
7.	<p>Тема 7. Таможенная экспертиза объектов СИТЕС</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порядок проведения таможенной экспертизы. 2. Назначение таможенной экспертизы объектов СИТЕС. 3. Идентификационная экспертиза объектов СИТЕС. Стоимостная экспертиза объектов СИТЕС. 4. Типовые вопросы эксперту. <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов при подготовке к семинару-собеседованию:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить Главу 53 ТК ЕАЭС 2. Изучить Приказ ФТС России № 34 от 16 января 2019 года Об 	2

	<p>утверждении порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы</p> <p>3. Изучить Приказ ФТС России № 2264 от 20 ноября 2014 года Об утверждении Порядка отбора таможенными органами Российской Федерации проб (образцов) товаров для проведения таможенной экспертизы, порядка приостановления срока проведения таможенной экспертизы</p> <p>4. Разработать ситуационную задачу по назначению таможенной экспертизы объекта СИТЕС</p> <p>5. Заполнить Решение о назначении таможенной экспертизы в соответствии с ситуационной задачей.</p>	
8.	<p>Тема 8. Разрешительные документы в области СИТЕС</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>1. Порядок представления таможенному органу документов при декларировании ввозимых образцов СИТЕС.</p> <p>2. Порядок представления документов при декларировании вывозимых образцов СИТЕС.</p> <p>3. Документы, подтверждающие прохождение ветеринарного контроля.</p> <p>4. Документы, подтверждающие прохождение санитарно-карантинного контроля.</p> <p>5. Исключения из Конвенции СИТЕС в отношении перемещения через таможенную границу отдельных объектов флоры и фауны</p> <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов при подготовке к семинару-собеседованию:</i></p> <p>1. Уяснить порядок представления таможенному органу документов при декларировании ввозимых и вывозимых образцов СИТЕС.</p> <p>2. Ознакомиться с документами, подтверждающие прохождение ветеринарного и санитарно-карантинного контроля.</p> <p><i>Решение учебно-профессиональных задач (проверка разрешительных документов).</i></p>	2
9.	<p>Тема 9. Выявление скрытого перемещения объектов СИТЕС</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>1. Объекты СИТЕС в законном и незаконном обороте.</p> <p>2. Требования к контейнерам для животных, наиболее часто перевозимых через таможенную границу ЕАЭС.</p> <p>3. Информация, которую должны содержать разрешения СИТЕС.</p> <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов при подготовке к семинару-обсуждению:</i></p> <p>1. Изучить основные виды незаконного оборота объектов СИТЕС.</p> <p>2. Изучить информацию, которую должны содержать разрешения СИТЕС.</p> <p><i>Контрольная работа</i></p>	2

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Тип аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, технически оснащенное помещение, предназначенное для образовательных мероприятий или проведения различных академических заседаний, конференций. Wi-Fi. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
Семинарская	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели; техническими средствами: системный блок IRBIS, монитор VIEW SONIC 19, мультимедийный проектор VIEW SONIC PGD 5254, выдвижной проекционный экран IPROJECTAL, выход в интернет MS Windows 10 64bit, Microsoft Office, Wi-Fi.
Для самостоятельной работы обучающихся	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: , Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Acer H6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)

9. Информационное обеспечение дисциплины:

ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Ресурсы информационной сети «Интернет»:

1. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии www.eurasiancommission.org.
2. Официальный сайт Федеральной таможенной службы Российской Федерации www.customs.ru.
3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации <http://www.gks.ru>.
4. Официальный сайт Всемирного банка <https://www.worldbank.org>.
5. Официальный сайт Всемирного экономического форума <https://www.weforum.org>.
6. Официальный сайт справочной правовой системы «Консультант Плюс» www.consultant.ru.
7. Всемирный фонд дикой природы (WWF): [официальный сайт]. URL: <http://www.wwf.ru>.
8. Официальный сайт справочной правовой системы «Консультант Плюс» www.consultant.ru.
9. Официальный сайт Федеральной таможенной службы Российской Федерации www.customs.ru.
10. Секретариат СИТЕС: [официальный сайт]. URL: <http://www.cites.org>.

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная рекомендуемая литература

1. Цифровая экономика. Бизнес-процессы электронной таможни: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлению подготовки «Экономика» / под ред. В.Б. Мантусова ; Российская таможенная академия. – Москва : Юнити, 2020. – 417 с.
2. Торговые ограничения. Экспортный и валютный контроль: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлению подготовки «Экономика», профиль «Мировая экономика» / под ред. В.Б. Мантусова ; Российская таможенная академия. – Москва : Юнити, 2018. – 464 с.

Дополнительная рекомендуемая литература

1. Щербина Г.П. Международный оборот объектов дикой природы Дальнего Востока России: справочно-методическое пособие / Г.П. Щербина, И.В. Коновалова, П.В. Фоменко; под общ. ред. Г.П. Щербина. — Владивосток : АВК «Апельсин», 2008. — 122 с.
2. Святкина, Любовь Ивановна. Таможенная экспертиза [Текст] : учебное пособие / Л. И. Святкина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет», Международный институт экономики и

лингвистики. – Иркутск : ИГУ, 2017. - 194 с.

3. Воротынцева Т.М. Контроль таможенными органами за перемещением товаров животного и растительного происхождения: учебное пособие. М.: Издательство Российской таможенной академии, 2014.

Нормативная правовая база

1. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, Вашингтон, 1973 г. (СИТЕС).

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2005 года № 584 (ред. от 22.10.2012) «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, в отношении осетровых видов рыб».

3. Постановление Правительства РФ от 28.05.2003 N 304 (ред. от 09.01.2009) «Об утверждении Правил использования безвозмездно изъятых или конфискованных диких животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г.».

4. Постановление Правительства РФ от 04.05.2008 № 337 (ред. от 28.01.2012) «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., в отношении видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, кроме осетровых видов рыб»

5. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30 (ред. от 16.10.2018) «О мерах нетарифного регулирования» (вместе с «Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека», «Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья», «Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья», «Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза»...)

6. Приказ Минприроды России от 30.06.2015 № 297 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешения на вывоз из Российской Федерации и ввоз в Российскую

Федерацию видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., кроме осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру».

7. Приказ ФТС России от 21.08.2007 № 1003 (ред. от 10.05.2018) «О классификаторах и перечнях нормативно-справочной информации, используемых для таможенных целей».

8. Приказ Минсельхоза России от 25.08.2015 № 382 (ред. от 17.05.2018) «Об утверждении административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по оформлению, выдаче и регистрации разрешения на экспорт и разрешения на импорт, сертификата на реэкспорт и сертификата на интродукцию из моря осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру, а также внесению в них изменений».

9. Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Общие указания

В целях успешного освоения дисциплины следует:

- посещать все лекции, практические занятия;
- выполнять задания для самостоятельной подготовки и подготовки к практическим занятиям;
- активно работать на практических занятиях.

При изучении каждой темы следует:

- выучить основные понятия, предложенные в лекции;
- уяснить сущность материалов лекции;
- уточнить возникшие вопросы, требующие консультаций и дополнительного обсуждения.

Выполнение предложенных заданий включает работу с различными источниками информации – Интернет, фонды библиотеки РУДН, учебные пособия, специализированные издания, справочная правовая система «Консультант Плюс», международные и национальные статистические источники (сайты Всемирного банка, Евразийской экономической комиссии, Федеральной службы государственной статистики, Федеральной таможенной службы).

Текущий контроль осуществляется в ходе учебного процесса и индивидуальной работы со студентами, по результатам выполнения

самостоятельных работ, тестирования и иных форм проверки знаний. Текущий контроль знаний включает:

- проверку качества усвоения изучаемого материала в ходе плановых занятий посредством устных опросов;
- решение практических задач и тестовых заданий;
- подготовку и выступление с докладами;
- выполнение самостоятельных домашних заданий, их оценивание и обсуждение полученных результатов.

Теоретические знания оцениваются путем проведения устных опросов студентов. Практические навыки и умения проверяются посредством выполнения практических заданий, решения практических задач и тестов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме тестирования.

На зачете осуществляется комплексная проверка знаний, умений и навыков студентов. Оценивание студентов на зачете осуществляется в соответствии с требованиями и критериями, установленными в вузе. Учитываются как результаты текущего контроля, так и знания, навыки и умения, непосредственно показанные студентами в ходе зачета. Более подробные критерии приведены в фонде оценочных средств.

11.2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа представляет собой планируемую учебную, учебно-исследовательскую, научно-исследовательскую работу студентов, которая выполняется во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию преподавателя и его методическом сопровождении, но без его непосредственного участия.

Целью самостоятельной работы является овладение теоретическими знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности. Кроме того, в ходе самостоятельной работы приобретается опыт творческой, исследовательской деятельности, а также развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней.

При выполнении самостоятельной работы обязателен корректный подбор необходимой литературы, использование иностранных источников (учитывать рекомендации преподавателя). Рекомендуется вести систематизированную запись прочитанного материала.

Методические указания по подготовке докладов

Это вид внеаудиторной самостоятельной работы предусматривает подготовку небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на семинаре (практическом занятии). Сообщаемая информация носит характер

уточнения или обобщения, несет новизну, отражает современный взгляд по определенным проблемам. Желательно наличие иллюстративного материала. Материалы-презентации готовятся в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint. Обязательна авторская позиция по озвученной проблематике.

Методические указания по решению практических задач

Решение практической задачи должно быть оформлено развернуто, с указанием первичных данных и, в случае необходимости, формул. Обязательно оформление вывода в ответе.

Разработчики:

Доцент

кафедры таможенного дела

Пак

должность, название кафедры

фамилия

подпись

А.Ю.

инициалы,

Руководитель программы

Зав. кафедрой таможенного дела

Сауренко

название кафедры

фамилия

подпись

Т.Н.

инициалы,

Заведующий кафедрой

таможенного дела

Сауренко

название кафедры

фамилия

подпись

Т.Н.

инициалы,

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

Кафедра таможенного дела

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

« ___ » _____ 20 ___ г., протокол № ___

Заведующий кафедрой

_____ Т.Н. Сауренко

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СИТЕС ПРИ ТАМОЖЕННОМ
КОНТРОЛЕ**

38.05.02 «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»

СПЕЦИАЛИСТ

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СИТЕС ПРИ ТАМОЖЕННОМ КОНТРОЛЕ»

Направление/специальность 38.05.02 «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»

Дисциплина: «ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СИТЕС ПРИ ТАМОЖЕННОМ КОНТРОЛЕ»

Код контролируемой компетенции и или ее части	Контролируемая тема дисциплины	ФОСы (формы контроля уровня освоения ООП)							Итоговая аттестация	Баллы темы
		Аудиторная работа				Самостоятельная работ				
		Устный он-лайн опрос	Решение аналитических задач	Заслушивание докладов	Разработка блок-схем	Решение практических задач, разработка блок-схем	Подготовка контрольной работы	Работа с иностранными источниками		
ПК-7.1. ПК-7.2.	Тема 1. Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) и предпосылки ее принятия. Деятельность Секретариата СИТЕС.	3				2		2	20	6
ПК-7.1. ПК-7.2.	Тема 2. Основные понятия в области перемещения товаров, подлежащих действию СИТЕС	3			2	2	8	2		17
ПК-7.1. ПК-7.2.	Тема 3. Мировые и российские тенденции торговли животными, включенными в приложения	2	3			3		2		10

	СИТЕС								
ПК-7.1. ПК-7.2.	Тема 4. Мировые и российские тенденции торговли растениями, включенными в приложения СИТЕС	1	3	2		3		2	11
ПК-7.1. ПК-7.2.	Тема 5. Правовые основы перемещения видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения	1			2	3		2	8
ПК-7.1. ПК-7.2.	Тема 6 Контроль торговли видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).	1			2	3		2	8
ПК-7.1. ПК-7.2.	Тема 7. Таможенная экспертиза объектов СИТЕС	1	2			3		2	8
ПК-7.1. ПК-7.2.	1. Разрешительные документы для перемещения видов дикой фауны и флоры	1			2	3		2	8
ПК-7.1. ПК-7.2.	2. Выявление скрытого перемещения объектов СИТЕС		2					2	4

Кафедра таможенного дела
Дисциплина «ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СИТЕС ПРИ
ТАМОЖЕННОМ КОНТРОЛЕ»

Примерный перечень тестовых вопросов для итоговой аттестации

Часть I

1. Сокращенное наименование Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения:

- A. ПОЛИТЕС
- B. СИТЕС
- C. КОТИФ
- D. СМГС

2. Ответственность за контрабанду объектов дикой флоры и фауны предусмотрена:

- A. Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях
- B. Кодексом торгового мореплавания
- C. Уголовным кодексом Российской Федерации
- D. Федеральным законом «О таможенном регулировании»

3. Конвенция по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения включает сколько Приложений:

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

4. В Приложение I будут включены:

A. все виды, находящиеся под угрозой вымирания и торговля которыми оказывает или может оказать влияние на их существование

B. все виды, которые хотя в данное время не находятся обязательно под непосредственной угрозой вымирания, но могут стать таковыми, если торговля образцами таких видов не будет строго регулирована в целях предотвращения их использования, несовместимого с их выживанием

C. все виды, которые по определению любой Стороны должны подвергнуться регулированию в пределах ее собственной юрисдикции в целях предотвращения или ограничения эксплуатации и которые нуждаются в сотрудничестве других сторон в регулировании торговли

D. все виды дикой флоры и фауны, ареалом обитания которых является территория государства-участника Конвенции

5. В Приложение II будут включены:

A. все виды, находящиеся под угрозой вымирания и торговля которыми оказывает или может оказать влияние на их существование

B. все виды, которые хотя в данное время не находятся обязательно под непосредственной угрозой вымирания, но могут стать таковыми, если торговля образцами таких видов не будет строго регулирована в целях предотвращения их использования, несовместимого с их выживанием

C. все виды, которые по определению любой Стороны должны подвергнуться регулированию в пределах ее собственной юрисдикции в целях предотвращения или ограничения эксплуатации и которые нуждаются в сотрудничестве других сторон в регулировании торговли

D. все виды дикой флоры и фауны, ареалом обитания которых является территория государства-участника Конвенции

6. В Приложение III будут включены:

E. все виды, находящиеся под угрозой вымирания и торговля которыми оказывает или может оказать влияние на их существование

F. все виды, которые хотя в данное время не находятся обязательно под непосредственной угрозой вымирания, но могут стать таковыми, если торговля образцами таких видов не будет строго регулирована в целях предотвращения их использования, несовместимого с их выживанием

G. все виды, которые по определению любой Стороны должны подвергнуться регулированию в пределах ее собственной юрисдикции в целях предотвращения или ограничения эксплуатации и которые нуждаются в сотрудничестве других сторон в регулировании торговли

H. все виды дикой флоры и фауны, ареалом обитания которых является территория государства-участника Конвенции

7. Конвенция по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения подписана в целях:

A. сохранения дикой фауны и флоры в их многочисленных, разнообразных формах являются незаменимой частью природных систем земли

B. признания, что народы и государства являются и должны быть наилучшими хранителями их собственной дикой фауны и флоры,

C. усиления защиты прав на объекты интеллектуальной собственности

D. регулирования международной торговли объектов дикой фауны и флоры

8. Вид в понимании Конвенции означает:

A. любой вид,

B. подвида

C. географическую популяцию

D. образец

9. Образец в понимании Конвенции это:

A. любое живое животное

B. любое живое растение

C. любое мертвое животное

D. легко опознаваемые части и дериваты животных

10. Ввоз в государство образцов любого вида, добытых в морской среде, не находящейся под юрисдикцией какого-либо государства это:

Дедукция

Индукция

Интродукция

Вылов

11. Для экспорта любого образца вида, включенного в Приложение I, требуется:

A. предварительная выдача и предъявление разрешения на экспорт.

B. сертификата на реэкспорт

C. предварительная выдача и предъявление разрешения на импорт

D. сертификата на импорт

12. Разрешение на экспорт выдается только при выполнении следующих условий:
- a) Научный орган экспортирующего государства вынес заключение, что такой экспорт не угрожает выживанию этого вида;
 - b) Административный орган экспортирующего государства удостоверился в том, что данный образец не был приобретен в нарушение законов данного государства, относящихся к защите фауны и флоры;
 - c) Административный орган экспортирующего государства удостоверился в том, что любой живой образец будет подготовлен и отправлен таким образом, чтобы свести к минимуму риск повреждения, угрозы здоровью или жестокого обращения; и
 - d) Административный орган экспортирующего государства удостоверился в том, что было выдано разрешение на импорт этого образца.

13. Для импорта любого образца вида, включенного в Приложение I, требуется:

- A. предварительная выдача и предъявление разрешения на импорт
- B. разрешения на экспорт
- C. сертификата на реэкспорт.
- D. Сертификата соответствия

14. Разрешение на импорт выдается только при соблюдении следующих условий:

- a) Научный орган импортирующего государства вынес заключение, что такой импорт производится в целях, которые не угрожают выживанию данных видов;
- b) Научный орган импортирующего государства удостоверился в том, что предполагаемый получатель живого образца имеет надлежащие условия для содержания образца и ухода за ним; и
- c) Административный орган импортирующего государства удостоверился в том, что образец не будет использован главным образом в коммерческих целях.
- d) Научный орган импортирующего государства вынес заключение, что такой импорт производится в целях, которые угрожают выживанию данных видов

15. Для интродукции из моря какого-либо образца вида, включенного в Приложение I, требуется:

- A. предварительная выдача сертификата административным органом государства, производящего интродукцию
- B. предварительная выдача сертификата административным органом государства, не производящего интродукцию
- C. предварительная выдача сертификата международным органом СИТЕС
- D. предварительная выдача сертификата научным органом государства, производящего интродукцию

16. Сертификат на интродукцию выдается только при выполнении следующих условий:

- a) Научный орган государства, производящего интродукцию, выносит заключение, что такая интродукция не будет угрожать выживанию данного вида;
- b) Административный орган государства, производящего интродукцию, удостоверился в том, что предполагаемый получатель живого образца имеет надлежащие условия для содержания образца и ухода за ним;
- c) Административный орган государства, производящего интродукцию, удостоверился в том, что образец не будет использован главным образом в коммерческих целях.

d) Административный орган государства, производящего интродукцию, удостоверился в том, что образец будет использован главным образом в коммерческих целях.

17. В течении какого времени действует Разрешение на экспорт:

Один год

Три месяца

Шесть месяцев

Один месяц

18. В целях соблюдения положений Конвенции СИТЕС государства вправе применять следующие меры:

A. наказание за торговлю или владение такими образцами либо за то и другое;

B. поощрение добросовестных участников ВЭД

C. введение санкций в отношении государств

D. конфискацию или возвращение таких образцов экспортирующему государству

19. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2003 г. № 323 «Об утверждении межведомственного распределения обязанностей по обеспечению участия Российской Федерации в международных организациях системы ООН» ответственным федеральным ведомством по реализации положений СИТЕС определено:

A. Министерство природных ресурсов и экологии РФ

B. Министерство промышленности и торговли РФ

B. Министерство экономического развития РФ

Г. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

20. Объекты дикой флоры и фауны, находящиеся под угрозой исчезновения, их части и полученная из них продукция (образцы видов, внесенных в Приложения Конвенции по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), при их перемещении физическими лицами через таможенную границу РФ для личного пользования в ручной клади, сопровождаемом и несопровождаемом багаже

A. подлежат обязательному декларированию в письменной форме

B. подлежат декларированию в устной форме

B. не подлежат обязательному декларированию

Г. нет верного варианта

21. Объектом проверки таможенным инспектором разрешения СИТЕС является:

A. Срок действия разрешения

B. наличие и подлинность подписей и печатей на оригинале и копиях разрешения СИТЕС

B. отсутствие исправлений, изменений и вычеркиваний, если такие исправления или вычеркивания не заверены печатью и подписью Административного органа СИТЕС, выдавшего документ

Г. все варианты верны

22. Исследования и испытания, проводимые таможенными экспертами (экспертами) с использованием специальных и (или) научных знаний для решения задач, возложенных на таможенные органы это:

- А. таможенная экспертиза
- Б. таможенный досмотр
- В. камеральная таможенная проверка
- Г. таможенное декларирование

23. К целям идентификационной экспертизы относятся:

Д. определение принадлежности данного товара к однородной группе товаров или контролируемому перечню диких животных и дикорастущих растений;

Е. установление индивидуальных признаков животного, растения, его частей или дериватов;

Ж. установление соответствия реального состояния их качества, согласно качественным характеристикам, указанным в документах, предъявленных участниками ВЭД для таможенных целей.

З. все варианты верны

24. Выдачу разрешений на вывоз из Российской Федерации и ввоз в Российскую Федерацию видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., кроме осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру производит:

- А. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- Б. Министерство природных ресурсов и экологии
- С. Федеральная таможенная служба
- Д. Министерство финансов Российской Федерации

25. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2005 года № 584 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, в отношении осетровых видов рыб» научным органом, обеспечивающим выполнение обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции, в отношении осетровых видов рыб, определен:

- А. ФГБНУ «ВНИРО»
- Б. Федеральное агентство по рыболовству
- С. Росприроднадзор
- Д. Минсельхоз

26. К основным функциям Росприроднадзора в части Конвенции СИТЕС является:

ведет реестр выдаваемых разрешений СИТЕС

выдает разрешения на ввоз и вывоз

устанавливает квоты на ввоз и вывоз объектов СИТЕС

выдает научные заключения для Административного органа

27. Административным органом, обеспечивающим выполнение обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г. (далее - Конвенция), в отношении осетровых видов рыб является:

- A. ФГБНУ «ВНИРО»
- B. Федеральное агентство по рыболовству
- C. Росприроднадзор
- D. Минсельхоз

Часть II

Проанализируйте данные Секретариата СИТЕС об объемах внешней торговли видами дикой флоры и фауны в Российской Федерации в 2018 году (таблица 1):

Year	App	Taxon	Class	Order	Family	Genus	Importer	Exporter	Origin	Importer reported quantity	Exporter reported quantity	Term	Unit	Purpose	Source
2018	I	Sanzinia madagascariensis	Reptilia	Serpentes	Boidae	Sanzinia	RU	BY			2	live		P	C
2018	I	Capra falconeri heptneri	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae	Capra	RU	KZ			2	live		T	C
2018	I	Loxodonta africana	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Loxodonta	RU	MZ			1	trophies		H	W
2018	I	Panthera pardus	Mammalia	Carnivora	Felidae	Panthera	RU	MZ			3	trophies		H	W
2018	II	Haliaeetus leucocephalus	Aves	Falconiformes	Accipitridae	Haliaeetus	RU	KZ			1	live		Z	C
2018	II	Acipenser baerii	Actinopteri	Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser	RU	BY			1100	bodies	kg	T	C
2018	II	Acipenser baerii	Actinopteri	Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser	RU	BY			377.255	caviar	kg	T	C
2018	II	Acipenser baerii	Actinopteri	Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser	RU	BY			2000	live	kg	T	C
2018	II	Acipenser baerii	Actinopteri	Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser	RU	KZ			100	meat	kg	T	C
2018	II	Acipenser gueldenstaedtii x baerii	Actinopteri	Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser	RU	BY			18.90	caviar	kg	T	C
2018	II	Acipenser ruthenus	Actinopteri	Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser	RU	BY			25000	live	kg	T	C
2018	II	Acipenser transmontanus	Actinopteri	Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser	RU	BY			380	fins	kg	T	C
2018	II	Acipenser transmontanus	Actinopteri	Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser	RU	BY			3730	meat	kg	T	C
2018	II	Boa constrictor	Reptilia	Serpentes	Boidae	Boa	RU	BY			51	live		T	C
2018	II	Epicrates cenchria	Reptilia	Serpentes	Boidae	Epicrates	RU	BY			2	live		B	C

2018	II	Epicrates cenchria	Reptilia	Serpentes	Boidae	Epicrates	RU	BY			14	live		T	C
2018	II	Ovis aries cycloceros	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae	Ovis	RU	PK			3	trophies		H	W
2018	II	Canis lupus	Mammalia	Carnivora	Canidae	Canis	RU	BY			4	bodies		Q	C
2018	II	Chlorocebus pygerythrus	Mammalia	Primates	Cercopithecidae	Chlorocebus	RU	ET			1	trophies		H	W
2018	II	Chlorocebus sabaeus	Mammalia	Primates	Cercopithecidae	Chlorocebus	RU	KN			1340	specimens		M	W
2018	II	Colobus guereza	Mammalia	Primates	Cercopithecidae	Colobus	RU	ET			2	trophies		H	W
2018	II	Macaca fuscata	Mammalia	Primates	Cercopithecidae	Macaca	RU	KZ			1	live		Z	C
2018	II	Macaca nemestrina	Mammalia	Primates	Cercopithecidae	Macaca	RU	BY	QA		7	live		Q	C
2018	II	Papio cynocephalus	Mammalia	Primates	Cercopithecidae	Papio	RU	MZ			1	trophies		H	W
2018	II	Papio hamadryas	Mammalia	Primates	Cercopithecidae	Papio	RU	ET			1	trophies		H	W
2018	II	Crocodylus niloticus	Reptilia	Crocodylia	Crocodylidae	Crocodylus	RU	MZ			1	trophies		H	W
2018	II	Tursiops truncatus	Mammalia	Cetacea	Delphinidae	Tursiops	RU	KZ	RU		1	live		Q	F
2018	II	Tursiops truncatus	Mammalia	Cetacea	Delphinidae	Tursiops	RU	KZ	RU		2	live		Q	W
2018	II	Leptailurus serval	Mammalia	Carnivora	Felidae	Leptailurus	RU	BY			1	live		B	C
2018	II	Leptailurus serval	Mammalia	Carnivora	Felidae	Leptailurus	RU	BY			1	live		P	C
2018	II	Lynx lynx	Mammalia	Carnivora	Felidae	Lynx	RU	BY			2	bodies		Q	C
2018	II	Panthera leo	Mammalia	Carnivora	Felidae	Panthera	RU	MZ			1	trophies		H	W
2018	II	Ara chloropterus	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	Ara	RU	BY			1	live		B	C
2018	II	Antaresia stimsoni	Reptilia	Serpentes	Pythonidae	Antaresia	RU	BY			4	live		B	C

2018	II	Morelia viridis	Reptilia	Serpentes	Pythonidae	Morelia	RU	BY			4	live		B	C
2018	II	Python bivittatus	Reptilia	Serpentes	Pythonidae	Python	RU	BY			3	live		B	C
2018	II	Python bivittatus	Reptilia	Serpentes	Pythonidae	Python	RU	BY			16	live		T	C
2018	II	Python brongersmai	Reptilia	Serpentes	Pythonidae	Python	RU	BY			6	live		T	C
2018	II	Ursus arctos	Mammalia	Carnivora	Ursidae	Ursus	RU	BY	QA		4	live		Q	C
2018	II	Ursus arctos	Mammalia	Carnivora	Ursidae	Ursus	RU	BY			2	bodies		Q	C
2018	II	Varanus acanthurus	Reptilia	Sauria	Varanidae	Varanus	RU	BY			6	live		Q	C
2018	III	Capra hircus aegagrus	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae	Capra	RU	PK			3	trophies		H	W
2018	III	Pseudois nayaur	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae	Pseudois	RU	PK			2	trophies		H	W

Критерии оценки выполненных заданий для итоговой аттестации

Максимально возможное количество набранных баллов по итогам выполнения заданий составляет 20 баллов:

за правильный ответ на каждое задание Части I начисляется 0,5 балл (верное определение правильных вариантов из предложенных тестовым заданием) – итого максимально возможное количество по итогам выполнения Части I 10,5 баллов;

за правильное решение одной задачи Части II начисляется 9,5 баллов (правильное решение задачи, умение определять источник для решения задачи, проведение корректного анализа, выявление причинно-следственных связей, умение формулировать выводы).

Составитель

А.Ю. Пак

Заведующий кафедрой таможенного дела

Т.Н. Сауренко

« » 20 г.

Кафедра таможенного дела
Дисциплина «ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СИТЕС ПРИ ТАМОЖЕННОМ
КОНТРОЛЕ»

Деловая игра
КВЕСТ «ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ И
ПТИЦ. В ЗООПАРКЕ»

1. Тема «Основные виды диких животных, включенные в Приложение СИТЕС. Идентификационные признаки живых животных и птиц».

2. Концепция игры: студентам предлагается деловая игра в форме квеста с заданиями, которые выполняются в зоопарке. Перед началом выдается карта зоопарка и перечень заданий-загадок о животных и птицах. Разделившись на несколько команд, студенты отгадывают загаданное животное и отмечают его на выданной карте, желательно с фотографиями команды с отгаданным животным. Выигрывает команда, отгадавшая и нашедшая всех загаданных животных.

3. Примеры заданий:

Задание 1

• Слово для русского названия этого представителя фауны заимствовано из тюркских языков, где обозначает «большой, силач, борец».

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.

2. В какое Приложение СИТЕС входит?

3. Перечислить _____ основные _____ идентификационные признаки _____

Задание 2

1. Является очень редким видом животного, размножается в неволе

2. Уникальные рога – очень крупные, в поперечном сечении круглые, в средней части разветвляются. Рога меняет дважды в год. Заметна яркая ворсистость рогов.

3. Отличительная особенность от других разновидностей- очень любит находится в воде.

4. Длина тела составляет 150–215 см, высота на уровне плеч 115–140 см, масса тела — 150–200 кг, длина хвоста около 50 см. Верхняя часть в летнее время окрашена в охровый или красновато-коричневый цвет, брюхо светло-бурое. В зимнее время спина становится более шерстистой и меняет окраску на серо-рыжую, брюхо становится ярко-кремового цвета. Одной из уникальных особенностей вида является наличие длинных волнистых круглогодичных остевых волос (длинных, жёстких, наиболее толстых волос мехового покрова). На спине вдоль позвоночника имеется тёмная продольная полоса.

4. Голова нетипично длинная и узкая, глаза маленькие и выразительные, уши заострённые на конце. Вокруг глаз и губ кожа светло-серая, у самцов спереди на шее имеется небольшая грива. Ноги длинные; копыта широкие, с длинной пяточной частью, могут широко раздвигаться, боковые развиты хорошо и касаются почвы при ходьбе по мягкому грунту. В целом копыта хорошо приспособлены для ходьбы по болотистым местам. Хвост напоминает ослиный, с кисточкой на конце.

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.

2. В какое Приложение СИТЕС входит?

3. Перечислить _____ основные _____ идентификационные признаки _____

Задание 3

Крупный подвид находится в Анголе

Так же включена в красную книгу

В нашем зоопарке их 5 самок и 5 самцов

1. Угадайте животное по месту обитания, обитает животное в юго-восточной Африке, держится в саванном редколесье или на территориях, поросших вперемешку кустарниками и злаками. Хотя этот вид не относится к околотовным животным, ч никогда не удаляется далеко от источников воды, обитая преимущественно на сложных, овражистых склонах дельт рек.

2 По внешнему виду : Рога изумительно хороши: серповидные, мощные, необыкновенно острые, с резко обозначенными ребристыми кольцами, они могут достигать более 150 см в длину. На шее и холке жесткая грива, длиной около 10–12 см. Самцы лишь незначительно крупнее самок: их вес достигает 280 кг, самок — 240 кг. Длина тела от 190 до 210 см, высота в холке — 117–140 см. Холка выше задней части тела. Хвост украшен длинной кисточкой.

3 Угадайте животное по тому чем оно питается : Основу питания составляют травянистые растения, в основном злаки. С удовольствием поедают они молодые побеги и листья различных кустарников и деревьев, особенно в засушливый сезон. Эти животные не могут обходиться без воды более 2–3 дней, и обычно пьют по несколько раз в сутки.

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.
 2. В какое Приложение СИТЕС входит?
 3. Перечислить основные идентификационные признаки
-
-
-

Задание 4

Эта птица получила свое название в честь знатных китайских вельмож, имеющих право носить яркие разноцветные одежды.

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.
 2. В какое Приложение СИТЕС входит?
 3. Перечислить основные идентификационные признаки
-
-
-

Задание 5

В античные времена эта птица являлась священной. В Средние века рыцари украшали свои шлемы и шляпы перьями этой птицы.

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.
 2. В какое Приложение СИТЕС входит?
 3. Перечислить основные идентификационные признаки
-
-
-

Задание 6

Это животное носит название своего более большого сородича и включена в списки Международной Красной книги со статусом «подвергающийся опасности».

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.
 2. В какое Приложение СИТЕС входит?
 3. Перечислить основные идентификационные признаки
-
-
-

Задание 7

- 1) Максимальная длина этого животного может достигать 10 метров
- 2) Обитают в основном в саваннах, тропических лесах, проявляют активность в сумерки
- 3) Питаются млекопитающими, птицами, ящерицами, грызунами, могут подолгу обходиться без пищи

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.
 2. В какое Приложение СИТЕС входит?
 3. Перечислить основные идентификационные признаки
-
-
-

Задание 8

Крупное животное с длинным телом, относительно короткими ногами, широкими, округлыми копытами и тяжелой, низко посаженной головой. Высота в холке до 2 м, масса у старых особей до тоны. Длина тела старого самца до 4,25 м, из них 0,75 м приходится на хвост. Длина самки до 2,8 м, высота 1,6 м, вес 325-360 кг.

2) На холке у представителя этого вида небольшой горб, отчего спина кажется покатой. Рога у обоих полов длинные, но не толстые, широко расставленные, от основания направлены в стороны, а затем загибаются вперед-вверх; длина их до 95 см, а расстояние между концами 90 см.

3) Это животное отличается длинной косматой шерстью, которая свисает с туловища и почти полностью закрывает ноги. Шерсть темно-бурая или серовато-чёрная всюду, кроме морды, где часто бывают белые отметины. Шерсть данной особи широко используется тибетцами, причем на животных нередко можно видеть упряжь, сплетенную из их собственного волоса. Если на большей части тела шерсть густая и ровная, то на ногах, боках и брюхе длинная и косматая, образует своего рода сплошную «юбку», почти доходящую до земли. Хвост также покрыт длинным жестким волосом и напоминает лошадиный. На территории России они встречаются, помимо зоопарков, в сельском хозяйстве Тувы и некоторых других территорий, пограничных с Монголией. Помимо Тибета, эксплуатируется в качестве вьючного и мясного животного.

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.
 2. В какое Приложение СИТЕС входит?
 3. Перечислить основные идентификационные признаки
-
-
-

Задание 9

1. Животное по внешнему виду

Пятнистый хищник из семейства кошачих, ему свойственен оранжевый окрас.

2. Животное по образу жизни и ареалу обитания

Обитает в области горных и дубовых лесов Дальнего Востока. Один из самых быстрых млекопитающих хищников семейства кошачих.

3. По способу питания

Является хищником и потребляет всё, что может добыть, независимо от размера — начиная от мелких грызунов и заканчивая крупными оленями, а в некоторых случаях, возможно, и медведями.

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.

2. В какое Приложение СИТЕС входит?

3. Перечислить основные идентификационные признаки _____

Задание 10

небольшое животное, по форме тела напоминающее белку. Длина тела — 15—21 см, хвоста 16,5—21 см. Масса тела 95—170 граммов. Тело тонкое, однако наличие летательной перепонки создает впечатление того, что тело очень широкое. Морда короткая, немного заострённая. Хвост пушистый, длиннее тела. Закручивая хвост в пружинку посумы могут переносить мелкие предметы, например, веточки для гнезда. Поскольку эти животные — ночные, их большие и выпуклые глаза приспособлены для ночного видения. Уши также крупные и очень подвижные, что способствует охоте в темноте. мех густой и мягкий. Верх тела — обычно пепельного цвета, от кончика носа до середины спинки проходит бурая полоса. Брюшная сторона тела, горло — кремово-белые или с желтоватым оттенком. Обитают в северной и восточной частях Австралии, на Новой Гвинее и прилежащих островах, на архипелаге Бисмарка и на Тасмании

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.

2. В какое Приложение СИТЕС входит?

3. Перечислить основные идентификационные признаки _____

Задание 11

Крепкая плотная конституция с хорошо развитыми костяком и мускулатурой, компактное телосложение, плотная кожа, малая оброслость гривы, хвоста и щёток. Голова большая, уши маленькие, заострённые, подвижные, глаза небольшие. Шея прямая и толстая. Холка слабо выражена, спина недлинная, прямая, круп обычно овальной формы, хорошо обмускулен, грудь довольно широкая и глубокая. Копыта крепкие, правильной формы, конечности имеют нормальный постанов. Роговая стенка копыт блестящая, ровная, стрелка хорошо развита, полная, рог подошвы упругий, гладкий, без углублений. Половой диморфизм в экстерьере не выражен. Основные промеры (в см): высота в холке — 136 (от 124 до 153 см); косая длина туловища — 138; обхват груди — 158; глубина груди — 62; обхват пясти — 17. Формат тела, выращенных в природных условиях, близок к квадрату. В данный момент в

основном обитают в неволе, последний раз в дикой природе этих животных видели в 1969 году в Монголии

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.

2. В какое Приложение СИТЕС входит?

3. Перечислить основные идентификационные

признаки

Задание 12

Длина тела 18—38 см, хвост маленький, масса до 1,5 кг, голова округлая, с сильно укороченной мордой. Волосистой покров густой и мягкий, жёлтого или сероватого цвета, более светлый на брюхе, от шеи вдоль позвоночника имеется тёмная полоса. Единственный известный род ядовитых приматов и один из всего лишь семи известных ядовитых млекопитающих. Яд выделяется железами на передних конечностях. В смеси со слюной яд или размазывается по голове, чтобы отпугивать хищников, или держится во рту, позволяя лори особенно болезненно кусаться. Яд толстых лори способен вызвать удушье и смерть не только у мелких животных, но даже и человека. Втретий в мех яд служит также защитой от паразитов. Ареал расположен в восточном Бангладеш, Северо-Восточной Индии, Индокитае и на островах Западной Индонезии, на север — до китайской провинции Юньнань, на восток — до Филиппин. Распространены лори в тропических лесах. Ведут ночной образ жизни, проводя светлое время суток во сне на деревьях или лианах

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.

2. В какое Приложение СИТЕС входит?

3. Перечислить основные идентификационные

признаки

Задание 13

Угадайте животное по способу питания, это животное питается фруктами, овощами, зелёными ветками и листьями, но паразитичнее всего, что оно может питаться и отварной курятиной и йогуртами и творогом и различными другими молочными продуктами.

2. Угадайте животное по продолжительности жизни, ведь они живут всего 20 лет.

3. Угадайте животное по внешнему описанию : животное имеет чёрную спинку и белый животик, длинный хвостик, большую челюсть и глаза, из семейство мартышковые.

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.

2. В какое Приложение СИТЕС входит?

3. Перечислить основные идентификационные

признаки

Задание 14

1) семейство: какаду

2) имеет сплошную расцветку

3) субэкваториальный климат (субтропический, тропический леса)

4) летает, травоядный

1. Отметить на карте загаданный объект СИТЕС.
 2. В какое Приложение СИТЕС входит?
 3. Перечислить _____ основные _____ идентификационные признаки _____
-
-
-

4. Ожидаемый результат: каждая команда сдает на проверку карту зоопарка с отмеченными животными, входящими в Приложения СИТЕС, таким образом, закрепляются знания о соответствующих видах диких животных, их идентификационных признаках. Кроме того, вырабатываются навыки работы в команде.

Критерии оценки участия в деловой игре

Участие в деловой игре должно быть активным. Обязательна предварительная подготовка к игре.

Критерии:

- степень участия;
- правильность ответов;
- предварительная подготовка.

Составитель

А.Ю. Пак

« » 20 г.

Кафедра таможенного дела
Дисциплина «ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СИТЕС ПРИ ТАМОЖЕННОМ
КОНТРОЛЕ»

Примерный перечень вопросов для устных опросов

1. Основные положения международного и российского законодательства в отношении видов фауны и флоры, являющихся объектами внешней торговли
2. Международные обязательства России по защите объектов СИТЕС
3. Российское природоохранное законодательство
4. Таможенный контроль и таможенное оформление объектов дикой природы
5. Порядок таможенного оформления товаров, подпадающих под действие Конвенции
6. Особенности декларирования объектов дикой природы, подпадающих под действие Конвенции
7. Таможенный контроль объектов СИТЕС, перемещаемых через таможенную границу на основании разрешительных и специальных документов
8. Основание предоставления к таможенному оформлению разрешительных документов при перемещении через таможенную границу объектов животного и растительного миров
9. Предоставление к таможенному оформлению специальных документов при перемещении через таможенную границу отдельных видов СИТЕС
10. Основные правила охоты.
11. Порядок таможенного декларирования и таможенного контроля вывозимых с территории Российской Федерации объектов охоты
12. Основные правила охоты. Объекты охоты
13. Особенности таможенного оформления и таможенного контроля вывозимых объектов охоты
14. Дальневосточные объекты СИТЕС в законном и незаконном обороте
15. Правила перевозки живых животных, относящихся к видам, подпадающим под действие СИТЕС
16. Общая характеристика объектов фауны и флоры включенных в приложение Конвенции СИТЕС, перемещаемых через таможенную границу
17. Понятие и классификация объектов фауны и флоры, которые включены в приложение Конвенции СИТЕС
18. Таможенная экспертиза объектов СИТЕС
19. Разрешительный порядок перемещения объектов СИТЕС
20. Порядок перемещения через таможенную границу объектов СИТЕС
21. Анализ контрабанды объектов СИТЕС
22. Идентификация образцов СИТЕС (определение видовой, половой и возрастной принадлежности, происхождения из природы или неволи и принадлежности к одному из Приложений СИТЕС);
23. Понятие и классификация объектов фауны и флоры, которые включены в приложение Конвенции СИТЕС
24. Определение стоимости образцов.
25. Разрешительный порядок перемещения объектов СИТЕС

Критерии оценивания устного ответа

Ответ должен быть развернутым и представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданный вопрос.

Критерии:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности и понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

Максимальное количество баллов ставится, если ответ развернутый, основные понятия трактуются верно, материал понимается полно, суждения обоснованы, причинно-следственные связи верно обнаружены, ответ последовательный и верный.

20 г. Составитель

А.Ю. Пак« »

Кафедра таможенного дела
Дисциплина «ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СИТЕС ПРИ ТАМОЖЕННОМ
КОНТРОЛЕ»

Примерный перечень практических задач

ЗАДАЧА № 1

Провести идентификацию предложенных образцов пушнины и шкур диких животных. Сформулировать вопросы эксперту по предложенным образцам.

ЗАДАЧА № 2

Провести идентификацию предложенных образцов растений. Сформулировать вопросы эксперту по предложенным образцам.

ЗАДАЧА № 3

Провести идентификацию предложенных образцов различных кож (натуральных,). Сформулировать вопросы эксперту по предложенным образцам.

ЗАДАЧА № 4

Провести идентификацию предложенного образца рыбных товаров. Сформулировать вопросы эксперту по предложенному образцу.

Определить необходимое количество и описать процедуру отбора проб (образцов) для проведения идентификационной экспертизы в таможенных целях: лососевых пород.

ЗАДАЧА № 5

Провести идентификацию предложенного образца рыбных товаров. Сформулировать вопросы эксперту по предложенному образцу.

Определить необходимое количество и описать процедуру отбора проб (образцов) для проведения идентификационной экспертизы в таможенных целях: осетровых пород

ЗАДАЧА № 6

Провести идентификацию предложенных образцов диких животных. Сформулировать вопросы эксперту по предложенным образцам.

ЗАДАЧА № 7

Провести идентификацию предложенных образцов исчезающих птиц. Сформулировать вопросы эксперту по предложенным образцам.

Критерии оценки:

Решение задачи должно быть полным, обоснованным и содержать верный ответ с подробным логическим объяснением. В зависимости от вида задачи должны быть верно определены источники информации для ее решения. Анализируемые данные должны быть верно интерпретированы.

Критерии:

- развернутость решения;
- верность логики решения и конечного ответа.

Составитель

А.Ю. Пак

« » 20 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

Доцент кафедры
кафедры таможенного дела
должность, название кафедры

_____ А.Ю. Пак
подпись инициалы, фамилия

Руководитель программы
Зав. кафедрой таможенного дела
название кафедры

_____ Т.Н. Сауренко
подпись инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой
Таможенного дела
название кафедры

_____ Т.Н. Сауренко
подпись инициалы, фамилия