



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора
А.В. Троицкий
«11» апреля 2023 г.

**ИНСТИТУТ ПРОЕКТНОГО
МЕНЕДЖМЕНТА И ИНЖЕНЕРНОГО БИЗНЕСА**

КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕХНОЛОГИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ (ПРАКТИКУМ)»**

Специальность: 38.05.02 «Таможенное дело»

Специализация: Логистика в таможенном деле

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация (степень) выпускника: специалист в таможенном деле

Форма обучения: очная

Королев
2023

Рабочая программа является составной частью основной профессиональной образовательной программы и проходит рецензирование со стороны работодателей в составе основной профессиональной образовательной программы. Рабочая программа актуализируется и корректируется ежегодно.

Автор: к.э.н., доцент Москаленко О.А. Рабочая программа дисциплины: Технологии таможенного контроля (практикум). – Королев МО: «Технологический университет», 2023 г.

Рецензент: к.э.н., доцент Хорошавина Н.С.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» и Учебного плана, утвержденного Ученым советом Университета. Протокол № 9 от 11.04.2023 года.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры:

Заведующий кафедрой (ФИО, ученая степень, звание, подпись)	Веселовский М.Я. д.э.н. профессор	Веселовский М.Я. д.э.н. профессор			
Год утверждения (переутверждения)	2023	2024	2025	2026	2027
Номер и дата протокола заседания кафедры	№ 8 от 27.03.2023				

Рабочая программа согласована:

Руководитель ОПОП  к.э.н., доцент Москаленко О.А.

Рабочая программа рекомендована на заседании УМС:

Год утверждения (переутверждения)	2023	2024	2025	2026	2027
Номер и дата протокола заседания УМС	№ 5 от 11.04.2023				

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Целью изучения дисциплины является:

- профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств и навыков исполнения служебных обязанностей;
- системы знаний о сущности и содержании таможенного контроля товаров, основах нормативного регулирования осуществления таможенного контроля;
- практических навыков осуществления таможенного контроля на различных видах транспорта;
- устойчивых навыков в области взаимодействия с таможенными органами другого государства-участника ЕАЭС, с иными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль перемещаемых через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также с заинтересованными лицами.

В процессе обучения студент приобретает и совершенствует следующие **компетенции**:

ПК-1 Способен осуществлять таможенный контроль (с применением технических средств таможенного контроля, системы управления рисками) за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном регулировании при совершении таможенных операций, помещении товаров под таможенные процедуры участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.

ПК-4 Способен контролировать соблюдение валютного законодательства Российской Федерации при перемещении через таможенную границу ЕАЭС товаров, валютных ценностей, валюты Российской Федерации, внутренних ценных бумаг, драгоценных металлов и драгоценных камней, в том числе для целей деятельности аудиторской организации и подразделений таможенных органов

Основными задачами дисциплины являются:

- сформировать устойчивые представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля;
- овладеть общетеоретическими и специальными знаниями по организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу;
- приобрести практические навыки проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- освоить технологии таможенного контроля в торговом и неторговом обороте.

Показатель освоения компетенции отражают следующие индикаторы:

Необходимые знания: контролирует соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном деле.

Необходимые умения: планирует и организует работу по проведению аудита в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС; осуществляет таможенный контроль при совершении таможенных операций и помещении товаров под таможенные процедуры при их перемещении через таможенную границу ЕАЭС и после выпуска товаров.

Трудовые действия: применяет технические средства таможенного контроля, эксплуатации оборудования и приборов; контролирует соблюдение валютного законодательства Российской Федерации при перемещении через таможенную границу ЕАЭС различных категорий товаров.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «**Технологии таможенного контроля (практикум)**» относится к обязательной части Блока 1 основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, приобретенных при изучении дисциплин: «Основы таможенного дела», «Таможенные процедуры», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Основы технических средств таможенного контроля» и компетенциях: УК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-7.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ПК-1: способен осуществлять таможенный контроль (с применением технических средств таможенного контроля, системы управления рисками) за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном регулировании при совершении таможенных операций, помещении товаров под таможенные процедуры участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела;

ПК-4: способен контролировать соблюдение валютного законодательства Российской Федерации при перемещении через таможенную границу ЕАЭС товаров, валютных ценностей, валюты Российской Федерации, внутренних ценных бумаг, драгоценных металлов и драгоценных камней, в том числе для целей деятельности аудиторской организации и подразделений таможенных органов.

Знания и компетенции, полученные при освоении дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» являются базовыми для изучения последующих дисциплин: «Таможенный контроль после выпуска товаров», «Экономика таможенного дела», прохождения государственной итоговой аттестации и выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины для студентов очной формы составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 1

Очная форма обучения

Виды занятий	Всего часов	Семестр 7	Семестр ...	Семестр ...	Семестр ...
Общая трудоемкость	108	108			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Аудиторные занятия	48	48			
Лекции (Л)	16	16			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Лабораторные работы (ЛР)	16	16			
Практическая подготовка	16	16			
Самостоятельная работа	60	60			
Курсовые работы (проекты)	-	-			
Расчетно-графические работы	-	-			
Контрольная работа, домашнее задание	-	-			
Контроль аудиторной самостоятельной работы студентов	-	-			
Текущий контроль знаний (7 – 8, 15 – 16 недели)	Тест	Тест			
Вид итогового контроля	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой			

4. Содержание дисциплины (модуля)

4.1. Темы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

Наименование тем	Лекции, час.	Практические занятия, час	Лабораторные занятия, час	Занятия в интерактивной форме, час	Практическая подготовка, час	Код компетенций
Тема 1. Понятие технологий таможенного контроля.	2	2	2	3	2	ПК-1 ПК-4

Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.	3	3	3	3	3	ПК-1 ПК-4
Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	3	3	3	3	3	ПК-1 ПК-4
Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	3	3	3	3	3	ПК-1 ПК-4
Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	3	3	3	3	3	ПК-1 ПК-4
Тема 6. Технология таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами	2	2	2	3	2	ПК-1 ПК-4
Итого:	16	16	16	18	16	

4.2. Содержание тем дисциплины

Тема 1. Понятие технологий таможенного контроля.

Основы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Содержание таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу. Понятие технологий таможенного контроля. Порядок таможенного контроля товаров

и транспортных средств при ввозе на таможенную территорию и вывозе с таможенной территории. Типовые схемы организации пропуска через государственную границу. Нормативно-правовая основа формирования технологических схем осуществления таможенного контроля.

Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.

Понятие автомобильного пункта пропуска. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Режим автомобильного пункта пропуска. Правила въезда в пункты пропуска транспортных средств, товаров и лиц. Правила пребывания в пункте пропуска транспортных средств, товаров и лиц. Правила выезда с территории пункта пропуска транспортных средств, товаров и лиц. Классификация грузов, перемещаемых автомобильным транспортом и их специфические свойства. Последовательность осуществления видов контроля на АПП. Пограничный контроль. Транспортный контроль. Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) в АПП по прибытии на таможенную территорию. Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) на АПП при выезде с таможенной территории. Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени АПП. Завершение таможенного контроля на приграничном автомобильном пункте пропуска. Направления взаимодействия государственных служб при организации таможенного контроля на АПП.

Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом

Понятие приграничного железнодорожного пункта пропуска (ЖПП). Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени ЖПП. Специальные режимные ограничения на территории железнодорожного пункта пропуска для лиц, транспортных средств и товаров. Технология таможенного контроля пассажирских поездов особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских поездов. Технология таможенного контроля железнодорожных локомотивов. Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий товарных поездов. Классификация

грузов и их специфические свойства. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых железнодорожным транспортом. Порядок формирования железнодорожного состава с импортными (экспортными) товарами и доставки грузов между таможенными органами. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории железнодорожным транспортом. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей приграничной железнодорожной станции.

Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом

Понятие воздушного приграничного пункта пропуска. Специальные режимные ограничения на территории международного аэропорта для лиц, транспортных средств и товаров. Порядок прибытия, пребывания и убытия воздушных судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени воздушного пункта пропуска. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Пограничный контроль. Транспортный контроль (Служба авиационной безопасности). Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль. Технологические схемы таможенного контроля при прилете и вылете пассажирского воздушного судна, пассажиров и багажа. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских воздушных судов. Технология таможенного контроля международных воздушных грузовых перевозок. Классификация грузов, перемещаемых воздушным транспортом и их специфические свойства. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых воздушным транспортом. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории воздушным транспортом. Технология таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний.

Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом

Понятие морского и речного пункта пропуска. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров. Порядок прибытия, пребывания и убытия судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени морского и речного пункта пропуска. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Пограничный контроль. Транспортный контроль. Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов

и представителей международного морского и речного порта. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских судов заграничного плавания. Применение форм таможенного контроля судов заграничного плавания. Технология таможенного контроля международных водных грузовых перевозок. Последовательность осуществления таможенного контроля судна при приходе и отходе. Технология таможенного контроля товаров, вывозимых судами с таможенной территории. Классификация грузов, перемещаемых водным транспортом и их специфические свойства. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории водным транспортом. Технология таможенного контроля и порядок прибытия, пребывания и убытия иностранных военных и невоенных судов заграничного плавания. Технология таможенного контроля временно вывозимых с таможенной территории морских и речных судов.

Тема 6. Технология таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами

Рассмотрение таможенного регулирования перемещения физическими лицами товаров и транспортных средств для личного пользования: мировой и российский опыт, таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу физическими лицами, уплаты таможенных платежей в отношении товаров для личного пользования, перемещаемых физическими лицами через таможенную границу.

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

«Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» приведены в Приложении 2.

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

Структура фонда оценочных средств приведена в Приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Григорян, Т.В. Таможенный контроль: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Григорян Т. В. - Чита : ЗабГУ, 2021. - 115 с. - Рекомендовано к изданию учебно-методическим советом Забайкальского государственного университета. - ISBN 978-5-9293-2815-2. URL: <https://e.lanbook.com/book/271865>

2. Технология таможенного контроля в пунктах пропуска [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Хабаровск : ДВГУПС, 2019. - 105 с. - Рекомендовано методическим советом по качеству образовательной деятельности ДВГУПС в качестве учебного пособия. URL: <https://e.lanbook.com/book/179363>

3. Международная Конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур в редакции Протокола о внесении изменений от 26 июня 1999 г. (Киотская Конвенция).

4. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли, Всемирная таможенная организация, июнь 2005 г.

5. Таможенный кодекс ЕАЭС: Приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза, подписан в Москве 11.04.2017.

6. Федеральный закон «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2011 № 298-ФЗ.

7. Приказ Минфина России от 21.02.2020 № 29н «Об утверждении порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции периодичности и формы его проведения, перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции, условий отнесения лиц, совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, условий дифференцированного применения к ним мер по минимизации рисков, а также порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска».

Дополнительная литература:

1. Афонин, П. Н. Информационное обеспечение в таможенных органах : учебник / П. Н. Афонин. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-4383-0175-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115593>

2. Минакова, И. В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие / И. В. Минакова, М. Е. Тихомиров, В. В. Коварда. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 190 с. — ISBN 978-5-4383-0051-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112427>

3. Пансков, В. Г. Таможенное дело : учебное пособие / В. Г. Пансков, В. В. Федоткин. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 552 с. — ISBN 978-5-4383-0109-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112410>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронно-библиотечная система ЭБС Университетская библиотека онлайн <http://www.biblioclub.ru>
2. Электронно-библиотечная система ЭБС ZNANIUM.COM <http://www.znanium.com>
3. Сайт Федеральной таможенной службы www.customs.ru
4. Сайт Евразийской экономической комиссии www.eurasiancommission.org/

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

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) приведены в Приложении 2 к настоящей рабочей программе.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Перечень программного обеспечения: MSOffice, PowerPoint.

Информационные справочные системы: не предусмотрены курсом дисциплины.

Ресурсы информационно-образовательной среды МГОТУ:

Рабочая программа и методическое обеспечение по курсу «Технологии таможенного контроля (практикум)».

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

Лекционные занятия:

- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран);
- комплект электронных презентаций / слайдов на темы:

Практические занятия:

- Аудитория, оснащенная мультимедийными средствами (проектор, ноутбук), демонстрационными материалами (наглядными пособиями).
- рабочее место преподавателя, оснащенное ПК с доступом в глобальную сеть Интернет ;
- рабочие места студентов.

Лабораторные занятия:

- лаборатория таможенного контроля, оснащенная техническими средствами таможенного контроля:

- настольный криминалистический блок «Генетика 02.02»
- детектор цветных драгоценных камней PresidiumGenTester
- дозиметр
- детектор банкнот «Ультрамаг С6Э»

- весы лабораторные электронные серии ET-300П
- шкаф архивный ШКА900
- электрохимический детектор драгоценных металлов «Демон Ю»
- видеоскоп телевизионный «ЭТВЦ»
- комплект досмотровых щупов «КЩ-3М»
- комплект досмотровых зеркал Поиск-2
- досмотровый фонарь-прожектор ФПД-500
- комплект технических средств «Гастроль-П»
- наборы для обнаружения и идентификации наркотических и психотропных средств «Наркоспектр»
 - монитор Dell E198FPb
 - системный блок HP Pro 3500 MT
 - проектор Panasonic PT-VX41E
 - интерактивная доска SmartBoard 680

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

**ИНСТИТУТ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА
И ИНЖЕНЕРНОГО БИЗНЕСА**

КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ
«ТЕХНОЛОГИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ (ПРАКТИКУМ)»**

Специальность: 38.05.2 «Таможенное дело»

Специализация: Логистика в таможенном деле

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация (степень) выпускника: специалист таможенного дела

Форма обучения: очная

Королев
2023

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

№ п / п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части), обучающийся должен:		
				Необходимые знания	Необходимые умения	Трудовые действия
1	2	3		5	6	7
1	ПК-1	Способен осуществлять таможенный контроль (с применением технических средств таможенного контроля, системы управления рисками) за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном регулировании при совершении таможенных операций, помещении товаров под таможенные процедуры участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющим и деятельность в сфере таможенного дела	1-6	Контролирует соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном деле	Осуществляет таможенный контроль при совершении таможенных операций и помещении товаров под таможенные процедуры при их перемещении через таможенную границу ЕАЭС и после выпуска товаров	Применяет технические средства таможенного контроля, эксплуатации оборудования и приборов
2	ПК-4	Способен контролировать соблюдение валютного законодательства	1-6	Организовывает сбор информации для управленче	Контролирует соблюдение валютного	Планирует и организывает работу по проведению аудита в

	<p>Российской Федерации при перемещении через таможенную границу ЕАЭС товаров, валютных ценностей, валюты Российской Федерации, внутренних ценных бумаг, драгоценных металлов и драгоценных камней, в том числе для целей деятельности аудиторской организации и подразделений таможенных органов</p>		<p>ской деятельности, оценивает эффективность деятельности таможенных органов</p>	<p>законодательства Российской Федерации и при перемещении через таможенную границу ЕАЭС различных категорий товаров</p>	<p>отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС</p>
--	---	--	---	--	--

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Инструменты, оценивающие сформированность компетенции	Показатель оценивания компетенции	Критерии оценки
ПК-1 ПК-4	Доклад в форме презентаций	<p>А) полностью сформирована (компетенция освоена на <u>высоком</u> уровне) – 5 баллов</p> <p>Б) частично сформирована:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компетенция освоена на <u>продвинутом</u> уровне – 4 балла; • компетенция освоена на <u>базовом</u> уровне – 3 балла; <p>В) не сформирована (компетенция <u>не сформирована</u>) – 2 и менее баллов</p>	<p>Проводится устно с использованием мультимедийных систем, а также с использованием технических средств</p> <p>Время, отведенное на процедуру – 10-15 мин.</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Соответствие представленной презентации заявленной тематике (1 балл). 2.Качество источников и их количество при подготовке доклада и разработке презентации (1 балл). 3.Владение информацией и способность отвечать на вопросы аудитории (1 балл). 4.Качество самой представленной презентации (1 балл). 5.Оригинальность подхода и всестороннее раскрытие выбранной тематике (1 балл). <p>Неявка – 0 баллов.</p> <p>Максимальная сумма баллов - 5 баллов.</p> <p>Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся в срок не позднее 1 недели после проведения процедуры – для текущего контроля. Оценка проставляется в электронный журнал.</p>
ПК-1 ПК-4	Реферат	<p>А) полностью сформирована (компетенция освоена на <u>высоком</u> уровне) – 5 баллов</p> <p>Б) частично сформирована:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компетенция освоена на <u>продвинутом</u> уровне – 4 балла; • компетенция освоена на <u>базовом</u> уровне – 3 балла; 	<p>Проводится в письменной форме</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Соответствие содержания реферата заявленной тематике (1 балл). 2.Качество источников и их количество при подготовке работы (1 балл). 3.Владение информацией и способность отвечать на вопросы аудитории (1 балл). 4.Качество самой представленной работы (1 балл).

		В) не сформирована (<u>компетенция не сформирована</u>) – 2 и менее баллов	5.Оригинальность подхода и всестороннее раскрытие выбранной тематики (1 балл). Максимальная сумма баллов - 5 баллов. Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся в срок не позднее 1 недели после проведения процедуры – для текущего контроля. Оценка проставляется в электронный журнал.
ПК-1 ПК-4	Лабораторная работа	А) полностью сформирована (компетенция освоена на высоком уровне) - 5 баллов Б) частично сформирована: • компетенция освоена на продвинутом уровне - 4 балла; • компетенция освоена на базовом уровне - 3 балла; В) не сформирована (.компетенция не сформирована) - 2 и менее баллов	1. Оформление в соответствии с требованиями (1 балл). 2. Выбор методов измерений и вычислений (1 балл). 3. Умение применять выбранные методы (1 балл). 4. Анализ и выводы, отражающие суть изучаемого явления с указанием конкретных результатов (2 балла). Максимальная оценка - 5 баллов.
ПК-1 ПК-4	ТЕСТ	А) полностью сформирована (компетенция освоена на <u>высоком</u> уровне) – 90% правильных ответов Б) частично сформирована: • компетенция освоена на <u>продвинутом</u> уровне – 70% правильных ответов; • компетенция освоена на <u>базовом</u> уровне – от 51% правильных ответов; В) не сформирована (<u>компетенция не сформирована</u>) – менее 50% правильных ответов	Проводится в письменной форме Критерии оценки: 1.Соответствие содержания контрольной работы заявленной тематике (1 балл). 2.Качество источников и их количество при подготовке работы (1 балл). 3.Владение информацией и способность отвечать на вопросы аудитории (1 балл). 4.Качество самой представленной работы (1 балл). 5.Оригинальность подхода и всестороннее раскрытие выбранной тематики (1 балл). Максимальная сумма баллов - 5 баллов.

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

Тематика докладов в презентационной форме:

1. Назначение и направления государственного регулирования внешнеэкономической деятельности. Роль таможенных служб в этом процессе.
2. Формы таможенного контроля.
3. Принципы таможенного контроля.
4. Реализация принципов таможенного контроля при перемещении лицензируемых (квотируемых) товаров.
5. Система управления рисками в таможенном деле.
6. Профили риска как основной документ при осуществлении таможенного контроля.
7. Содержание профиля риска.
8. Основные используемые индикаторы риска.
9. Риск-категорирование в системе управления рисками.
10. Таможенная экспертиза в таможенном деле.,
11. Эксперт и специалист как носители специальных познаний.
12. Типы таможенных экспертиз.
13. Организация таможенного контроля в зависимости от таможенной процедуры.
14. Организация таможенного контроля товаров в торговом обороте. Роль и значение этапа досмотра товаров.
15. Организация таможенного контроля лиц, товаров и транспортных средств в «неторговом » обороте.
16. Зоны таможенного контроля.
17. Задачи таможенных органов по совершенствованию таможенного контроля товаров и транспортных средств.
18. Таможенный контроль товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕСЭА по процедуре временного ввоза/вывоза
19. Пути совершенствования таможенного контроля товаров и транспортных средств с применением электронного декларирования.
20. Развитие системы государственного регулирования таможенного контроля товаров, перемещаемыми физическими лицами,
21. Таможенный контроль ввоза транспортных средств индивидуального пользования, перемещаемых физическими лицами.
22. Таможенное законодательство ЕАЭС и международное право о таможенном контроле.
23. Таможенный контроль товаров, принадлежащих лицам, пользующимся таможенными льготами.
24. Международные и внутрироссийское законодательства, регулирующие таможенный контроль и оформление лиц, товаров и транспортных средств при международных железнодорожных перевозках.

25. Международные и внутрироссийское законодательства, регулирующие таможенный контроль и оформление лиц, товаров и транспортных средств при международных автомобильных перевозках.

26. Международные и внутрироссийское законодательства, регулирующие таможенный контроль и оформление лиц, товаров и транспортных средств при международных водных перевозках.

27. Международные и внутрироссийское законодательства, регулирующие таможенный контроль и оформление лиц, товаров и транспортных средств при международных воздушных перевозках.

28. Назначение и проведение таможенной экспертизы нефти и нефтепродуктов. Порядок отбора проб для таможенных целей с использованием технических средств таможенного контроля.

29. Назначение и содержание операций, предшествующих подаче таможенной декларации. Организация таможенного контроля при осуществлении таких операций.

30. Назначение разрешительной системы в общем механизме мер нетарифного регулирования внешнеэкономической деятельности.

Тематика рефератов:

1. Наиболее характерные нарушения таможенных правил, допускаемые физическими лицами при следовании через таможенную границу ЕАЭС.

2. Направления совершенствования таможенного контроля автотранспортных средств, перемещаемых физическими лицами в упрощенном порядке.

3. Направления совершенствования таможенного контроля валюты и валютных ценностей, перемещаемых физическими лицами в неторговом обороте.

4. Направления совершенствования таможенного контроля и оформления товаров, перевозимых через границу физическими лицами в пассажирских поездах.

5. Направления совершенствования таможенного контроля культурных и исторических ценностей, перемещаемых через таможенную границу физическими и юридическими лицами.

6. Направления совершенствования таможенного контроля перемещаемых через границу предметов антиквариата, архивных материалов и личных документов физических лиц.

7. Нормативное регулирование перемещаемых через границу объектов интеллектуальной собственности.

8. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок перемещения через границу исторических и культурных ценностей.

9. Обобщение и анализ нормативно-правовой базы таможенного контроля энергоносителей.

10. Общие принципы и направления организации специального таможенного контроля радиоактивных грузов.

11. Организация и технологии таможенного контроля

энергоносителей в России. Задачи и функции Центральной энергетической таможни.

12. Организация таможенного контроля на стадии осуществления предварительных операций.

13. Основания и порядок пропуска товаров физическим лицам.

14. Основания перемещения и порядок пропуска товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.

15. Виды товаров, являющихся источником ионизирующих излучений и подлежащих радиационному контролю.

16. Основные направления организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу без применения мер тарифного регулирования и экономической политики.

17. Основные направления организации таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу, с применением мер нетарифного регулирования.

18. Особенности организации таможенного контроля товаров и транспортных средств в зависимости от таможенной процедуры и способа транспортировки.

19. Особенности организации таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами в международных аэропортах. Назначение и преимущества системы «зеленого» и «красного» коридоров.

20. Особенности таможенного контроля подакцизных товаров.

21. Особенности таможенного контроля самолетов, следующих транзитом через международный аэропорт.

22. Особенности таможенного контроля товаров в зависимости от таможенной процедуры.

23. Основания и порядок пропуска транспортных средств физическим лицам.

24. Особенности таможенного контроля товаров при ввозе, вывозе и транзите через таможенную территорию.

25. Порядок осуществления таможенного контроля с применением декларации на товары.

26. Порядок таможенного контроля товаров и транспортных средств пограничными и внутренними таможнями.

27. Практика использования нормативных документов при таможенном контроле ДРМ.

28. Радиоактивность. Основные делящиеся и радиоактивные материалы и их свойства. Понятие о дозах.

29. Радиоактивные материалы и окружающая среда.

30. Роль и место службы таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов в организации перемещения радиоактивных грузов.

31. Склады временного хранения. Их назначение для целей таможенного контроля.

32. Специалисты по таможенным операциям, таможенные представители, их роль как посредников между участниками внешнеэкономической деятельности и таможенными органами. Их права и

обязанности.

33. Сравнительный анализ таможенных процедур переработки товаров (на таможенной территории, для внутреннего потребления, вне таможенной территории).

34. Тактические приемы досмотра в зависимости от вида транспорта.

35. Таможенный контроль объектов интеллектуальной собственности, перемещаемых через границу. Его экономическое, политическое и военное значение.

Тематика лабораторных работ

1. Особенности таможенного контроля товаров в зависимости от таможенной процедуры.

2. Таможенный контроль объектов интеллектуальной собственности, перемещаемых через границу. Его экономическое, политическое и военное значение.

3. Порядок таможенного контроля товаров и транспортных средств пограничными и внутренними таможами.

4. Особенности организации таможенного контроля товаров и транспортных средств в зависимости от таможенной процедуры и способа транспортировки.

5. Организация таможенного контроля на стадии осуществления предварительных операций.

6. Наиболее характерные нарушения таможенных правил, допускаемые физическими лицами при следовании через таможенную границу ЕАЭС.

7. Основные направления организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу без применения мер тарифного регулирования и экономической политики.

8. Основные направления организации таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу, с применением мер нетарифного регулирования.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Формой контроля знаний по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» аттестации в виде тестов и одна промежуточная аттестация в виде зачета с оценкой в устной форме.

Неделя текущего контроля	Вид оценочного средства	Код компетенций, оценивающий знания, умения, навыки	Содержание оценочного средства	Требования к выполнению	Срок сдачи (неделя семестра)	Критерии оценки по содержанию и качеству с указанием баллов
Согласно графику учебного процесса	Тестирование 1	ПК-1 ПК-4	20 вопросов	Компьютерное тестирование; время, отведенное на процедуру – до 45 минут	Результаты тестирования предоставляются в день проведения процедуры	Критерии оценки определяются процентным соотношением. Не явка – 0 Удовлетворительно – от 51% правильных ответов. Хорошо – от 70% правильных ответов. Отлично – от 90% правильных ответов.
Согласно графику учебного процесса	Тестирование 2	ПК-1 ПК-4	20 вопросов	Компьютерное тестирование; время, отведенное на процедуру – до 45 минут	Результаты тестирования предоставляются в день проведения процедуры	Критерии оценки определяются процентным соотношением. Не явка – 0 Удовлетворительно – от 51% правильных ответов. Хорошо – от 70% правильных ответов. Отлично – от 90% правильных ответов.
Согласно графику учебного процесса	Зачет с оценкой	ПК-1 ПК-4	1 вопрос	Зачет проводится в устной форме, путем ответа на вопросы. Время, отведенное на процедуру – 20 минут.	Результаты предоставляются в день проведения зачета	Критерии оценки: «Зачтено»: • знание основных понятий предмета; • умение использовать и применять полученные знания на практике; • работа на семинарских занятиях; • знание основных научных теорий, изучаемых предметов; • ответ на вопросы билета. «Не зачтено»: • демонстрирует частичные знания по темам дисциплин; • незнание основных понятий предмета; • неумение использовать и применять полученные знания на практике; • не работал на семинарских занятиях; • не отвечает на вопросы.

**Итоговое начисление баллов по дисциплине осуществляется в соответствии с*

разработанной и внедренной балльно-рейтинговой системой контроля и оценивания уровня знаний и внеучебной созидательной активности обучающихся, согласно приказу «О внедрении новой балльно-рейтинговой системы контроля и оценивания уровня знаний и внеучебной созидательной активности обучающихся» № 01-04/428 от 25 сентября 2020 г.

Примеры тестовых заданий:

1. Единую таможенную территорию ЕАЭС составляют:

а) территория Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Армения, Кыргызской республики

б) территория Республики Беларусь, Украины, Российской Федерации, Республики Армения

в) территория Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Кыргызской республики

г) территория Республики Беларусь, Республики Узбекистан, Российской Федерации

2. Таможенный контроль – это

а) действия, совершаемые лицами и таможенными органами в соответствии с международными договорами и актами в сфере таможенного регулирования и (или) законодательством государств-членов о таможенном регулировании

б) совокупность совершаемых таможенными органами действий, направленных на проверку и (или) обеспечение соблюдения международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования и законодательства государств-членов о таможенном регулировании

в) меры, применяемые в соответствии с Договором о Союзе в отношении ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Союза товаров и включающие в себя применение ставок ввозных таможенных пошлин, тарифных квот, тарифных преференций, тарифных льгот

г) специальные защитные, антидемпинговые, компенсационные меры и иные меры защиты внутреннего рынка, установленные в соответствии с Договором о Союзе, вводимые в отношении товаров, происходящих из третьих стран и ввозимых на таможенную территорию Союза

3. Ввоз товаров на таможенную территорию Союза представляет собой:

а) совершение действий, которые связаны с пересечением таможенной границы Союза и в результате которых товары прибыли на таможенную территорию Союза любым способом

б) действие таможенного органа, после совершения которого заинтересованные лица вправе использовать товары в соответствии с заявленной таможенной процедурой или в порядке и на условиях, которые установлены в отношении отдельных категорий товаров

в) действия, совершаемые лицами и таможенными органами в соответствии с международными договорами и актами в сфере таможенного

регулирования и (или) законодательством государств-членов о таможенном регулировании

г) совершение действий, которые связаны с пересечением таможенной границы Союза и в результате которых товары прибыли на таможенную территорию Союза любым способом, включая пересылку в международных почтовых отправлениях, использование трубопроводного транспорта и линий электропередачи, до выпуска таких товаров таможенными органами

4. При проведении таможенного контроля таможенные органы применяют следующие формы таможенного контроля:

а) получение объяснений; проверка таможенных, иных документов и (или) сведений; таможенный осмотр; таможенный досмотр; личный таможенный досмотр; таможенный осмотр помещений и территорий; таможенный контроль после выпуска товаров; таможенная проверка

б) получение объяснений; проверка таможенных, иных документов и (или) сведений; таможенный осмотр; таможенный досмотр; личный таможенный досмотр; таможенный осмотр помещений и территорий; таможенная проверка

в) документальный таможенный контроль; проверка таможенных, иных документов и (или) сведений; таможенный осмотр; таможенный досмотр; личный таможенный досмотр; таможенный осмотр помещений и территорий; таможенная проверка

г) получение объяснений; проверка таможенных, иных документов и (или) сведений; таможенный осмотр; таможенный досмотр; таможенный осмотр помещений и территорий; таможенная проверка

5. В зависимости от времени действия выделяют следующие виды таможенного контроля:

а) оперативный, технический, временный

б) предварительный, текущий, последующий

в) текущий и оперативный

г) технический и оперативный

6. К формам таможенного контроля не относятся:

а) таможенный осмотр

б) таможенный осмотр помещений и территорий

в) таможенная идентификация

г) таможенная проверка

7. Объектами таможенного контроля являются:

а) товары; транспортные средства; деятельность лиц, связанная с перемещением товаров через таможенную границу и оказания услуг в области таможенного дела; сооружения, помещения (части помещений) и (или) открытые площадки (части открытых площадок), предназначенные для использования или используемые в качестве складов временного хранения, таможенных складов, свободных складов, магазинов беспошлинной торговли, предназначенные для использования или используемые для временного хранения товаров уполномоченными экономическими

операторами, а также предназначенные для использования или используемые в качестве зон таможенного контроля

б) деятельность лиц, связанная с перемещением товаров через таможенную границу и оказания услуг в области таможенного дела; иностранная валюта; ювелирные ценности

в) товары; транспортные средства; иностранная валюта

г) товары; транспортные средства; иностранная валюта; ювелирные ценности

8. Принцип законности таможенного контроля предполагает:

а) все действия участников таможенного контроля не должны противоречить международно-правовым нормам, а также таможенному и иному законодательству Российской Федерации

б) уважение должностными лицами таможенных органов законных интересов физических и юридических лиц

в) использование должностными лицами таможенных органов только тех форм таможенного контроля, которые являются достаточными для обеспечения соблюдения таможенного законодательства

г) взаимодействие российских таможенных органов с таможенными службами стран-партнеров посредством проведения совместных мероприятий по выявлению и предупреждению правонарушений субъектов внешнеэкономической деятельности, заключения с ними соглашений о взаимной помощи, информирования и консультирования по отдельным проблемам

9. Время проведения таможенного контроля в случае остановки автомобильных транспортных средств вне зон таможенного контроля не должно превышать:

а) 2 часа с момента такой остановки

б) 1 часа с момента такой остановки

в) 30 минут с момента такой остановки

г) 1,5 часа с момента такой остановки

10. Места перемещения товаров через таможенную границу Союза, территории складов временного хранения, таможенных складов, свободных складов, территории магазинов беспошлинной торговли и иные места, установленные ТК ЕАЭС и (или) устанавливаемые законодательством государств-членов о таможенном регулировании являются:

а) таможенными складами

б) местами таможенного досмотра

в) зонами таможенного контроля

г) нейтральными зонами

11. Таможенный контроль может проводиться:

а) таможенными органами и другими органами государственного контроля.

б) таможенными органами и пограничными органами

- в) исключительно таможенными органами
- г) таможенными органами, органами санитарного контроля, пограничными органами

12. Зоны таможенного контроля могут быть:

- а) постоянными
- б) постоянными или временными
- в) постоянными и выездными
- г) постоянными и переменными

13. Временные зоны таможенного контроля создаются:

- а) на время проведения таможенного контроля, совершения грузовых и иных операций в отношении товаров и транспортных средств
- б) для регулярного размещения в них товаров, находящихся под таможенным контролем
- в) для совершения грузовых и иных операций в отношении товаров и транспортных средств
- г) для проверки сведений, заявленных в электронной декларации на товары

14. Порядок создания, прекращения функционирования (ликвидации) и обозначения зон таможенного контроля, требования к ним, а также правовой режим зоны таможенного контроля устанавливаются:

- а) ФТС России
- б) ТК ЕАЭС
- в) законодательством государств-членов о таможенном регулировании
- г) начальником таможни.

15. Освобождение от применения таможенными органами определенных форм таможенного контроля устанавливается

- а) международными договорами государств-членов с третьей стороной
- б) ТК ЕАЭС
- в) законодательством государств-членов ЕАЭС
- г) ТК ЕАЭС и международными договорами государств-членов с третьей стороной

16. Таможенный контроль проводится:

- а) в период нахождения товаров под таможенным контролем
- б) в период перемещения товаров через таможенную границу ЕАЭС
- в) в период декларирования товаров
- г) в период помещения товара под таможенную процедуру

17. При проведении таможенного контроля происхождения товаров проверяются:

- а) документы о происхождении товаров, сведения о происхождении товаров, заявленные в таможенной декларации и (или) содержащиеся в представленных таможенным органам документах, в том числе достоверность сведений, содержащихся в документах о происхождении

товаров, а также подлинность сертификатов о происхождении товаров, правильность их оформления и (или) заполнения

б) сертификаты соответствия

в) декларация и санитарно-гигиенический сертификат

г) документы о происхождении товаров и сертификаты соответствия

18. При проведении таможенного контроля таможенными органами:

а) требуется какие-либо разрешения, предписания либо постановления иных государственных органов государств-членов на его проведение

б) не требуется разрешений, предписаний либо постановлений ФТС России на его проведение

в) требуется разрешения руководителя (начальника) таможенного поста на его проведение

г) не требуется каких-либо разрешений, предписаний либо постановлений иных государственных органов государств-членов на его проведение

19. Результаты проведения таможенного досмотра оформляются путем составления:

а) отчета таможенного досмотра, форма которого определяется Комиссией, за исключением случая, предусмотренного ТК ЕАЭС, либо оформляются иным способом, предусмотренным в соответствии с законодательством государств-членов о таможенном регулировании

б) акта таможенного досмотра, форма которого определяется Комиссией, за исключением случая, предусмотренного ТК ЕАЭС, либо оформляются иным способом, предусмотренным в соответствии с законодательством государств-членов о таможенном регулировании

в) описания таможенного досмотра, форма которого определяется Комиссией, за исключением случая, предусмотренного ТК ЕАЭС, либо оформляются иным способом, предусмотренным в соответствии с законодательством государств-членов о таможенном регулировании

г) предписания таможенного досмотра, форма которого определяется Комиссией, за исключением случая, предусмотренного ТК ЕАЭС, либо оформляются иным способом, предусмотренным в соответствии с законодательством государств-членов о таможенном регулировании

20. Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области таможенного дела является:

а) ЕЭК

б) ФТС России

в) Правительство Российской Федерации.

г) Минфин России

21. Базисным принципом таможенного контроля является:

а) принцип использования системы управления рисками

б) принцип оперативности

- в) принцип эффективности
- г) принцип выборочности (достаточности)

22. Таможенные документы – это:

а) документы, используемые при осуществлении внешнеторговой и иной деятельности, а также для подтверждения совершения сделок, связанных с перемещением товаров через таможенную границу Союза (счета-фактуры (инвойсы), спецификации, отгрузочные (упаковочные) листы и иные документы)

б) сведения в электронном виде о товарах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу Союза, транспортных средствах международной перевозки, перевозящих такие товары, времени и месте прибытия товаров на таможенную территорию Союза, пассажиров, прибывающих на таможенную территорию Союза

в) таможенная декларация и иные документы, составляемые исключительно для совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля, а также в ходе и по результатам совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля

г) документы, подтверждающие наличие договора перевозки товаров и сопровождающие их при такой перевозке (коносамент, накладная, документ, подтверждающий заключение договора транспортной экспедиции, и иные документы)

23. Форма решения по результатам таможенного контроля, порядок ее заполнения, внесения изменений (дополнений) в такое решение, а также структура и формат решения по результатам таможенного контроля в виде электронного документа устанавливаются:

- а) ЕЭК
- б) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области таможенного дела
- в) ТК ЕАЭС
- г) законодательством государств-членов ЕАЭС

24. Принцип эффективности таможенного контроля заключается в следующем:

а) позволяет оптимально использовать ресурсы таможенных органов, не уменьшая уровень эффективности таможенного контроля, и освобождает большинство подконтрольных субъектов от излишних бюрократических процедур

б) в установлении минимальных сроков для производства всех форм таможенного контроля

в) таможенные органы стремятся к взаимовыгодному взаимодействию с участниками внешнеторговой деятельности, таможенными представителями, перевозчиками и иными организациями околотаможенной инфраструктуры, деятельность которых связана с осуществлением внешней торговли товарами, их профессиональными объединениями (ассоциациями)

г) в использовании должностными лицами таможенных органов только тех форм таможенного контроля, которые являются достаточными для обеспечения соблюдения таможенного законодательства

25. Решение о проведении таможенного досмотра оформляется:

а) в письменной форме

б) в устной форме

в) в электронной форме

г) отправляется по факсу

26. В целях обеспечения соблюдения требований, установленных ТК ЕАЭС и (или) законодательством государств-членов, таможенные органы проводят проверку:

а) наличия системы учета товаров, соответствующей установленным требованиям, у лиц, претендующих на включение в реестр уполномоченных экономических операторов, реестры лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела, и у лиц, включенных в такие реестры

б) учет товаров, находящихся под таможенным контролем, и совершаемых с ними таможенных операций устанавливаются законодательством государств-членов о таможенном регулировании

в) наличия системы учета товаров, соответствующей установленным требованиям, у лиц, претендующих на включение в реестр уполномоченных экономических операторов, реестры лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела, и у лиц, включенных в такие реестры; ведения учета товаров лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, уполномоченными экономическими операторами и лицами, владеющими и (или) пользующимися товарами, помещенными под таможенные процедуры, предусматривающие ведение учета товаров

г) ведения учета товаров лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, уполномоченными экономическими операторами и лицами, владеющими и (или) пользующимися товарами, помещенными под таможенные процедуры, предусматривающие ведение учета товаров

27. Освобождаются от таможенного досмотра:

а) военное имущество, которое согласно специальным заявлениям соответствующих государственных органов государств-членов перемещается через таможенную границу Союза

б) боевые воздушные суда и военная техника

в) иностранные военные корабли (суда), боевые воздушные суда и военная техника, следующие своим ходом; военное имущество, которое согласно специальным заявлениям соответствующих государственных органов государств-членов перемещается через таможенную границу Союза

г) иностранные военные корабли (суда), боевые воздушные суда и военная техника, следующие своим ходом

28. Для проведения таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях, международные почтовые отправления предъявляются:

а) таможенному органу назначенным оператором почтовой связи

б) таможенному органу службой доставки

в) таможенному органу перевозчиком

г) таможенному органу получателем

29. Проверка маркировки товаров заключается:

а) в сопоставлении таможенными органами информации, размещенной на маркировке товаров и (или) их упаковке, со сведениями о товарах, заявленными в таможенной декларации и (или) содержащимися в других документах, необходимых для совершения таможенных операций, и проверке наличия либо отсутствия признаков того, что информация, размещенная на маркировке товаров и (или) их упаковке, не соответствует таким сведениям.

б) в проверке правильности декларирования товаров их маркировки

в) в проведении визуального осмотра товаров, в том числе транспортных средств и багажа физических лиц, грузовых емкостей, таможенных пломб, печатей и иных средств идентификации без вскрытия грузовых помещений (отсеков) транспортных средств и упаковки товаров, разборки, демонтажа, нарушения целостности обследуемых объектов (включая багаж физических лиц) и их частей иными способами, за исключением такого осмотра, проводимого в ходе таможенного контроля в форме таможенного осмотра помещений и территорий

г) в проведении осмотра и совершении иных действий в отношении товаров, в том числе транспортных средств и багажа физических лиц, со вскрытием упаковки товаров, грузовых помещений (отсеков) транспортных средств, емкостей, контейнеров или иных мест, в которых находятся или могут находиться товары, и (или) с удалением примененных к ним таможенных пломб, печатей или иных средств идентификации, разборкой, демонтажем или нарушением целостности обследуемых объектов и их частей иными способами

30. Таможенный риск (риск) – это:

а) признак или совокупность признаков, позволяющих выбрать объект таможенного контроля

б) величина, характеризующая соотношение частоты наступления события, связанного с несоблюдением международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования и законодательства государств-членов о таможенном регулировании, и возможных последствий (ущерба) от наступления указанного события

в) меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля, а также иные меры, установленные ТК ЕАЭС и законодательством государств-членов о таможенном регулировании, применяемые на основании оценки рисков

г) вероятность несоблюдения международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования и законодательства государств-членов о таможенном регулировании

31. Таможенная экспертиза – это:

а) отбор проб и образцов товара в целях дальнейшего исследования

б) исследования и испытания, проводимые таможенными экспертами (экспертами) с использованием специальных и (или) научных знаний для решения задач, возложенных на таможенные органы

в) данные об исследуемом товаре, полученные специалистом опытным путем

г) форма таможенного контроля с привлечением экспертов для проведения качественного исследования ввозимого (вывозимого) товара

32. Применяются ли к товарам, перемещаемым физическими лицами для личных потребностей, меры нетарифного и технического регулирования:

а) да

б) нет

в) только к товарам для детей

г) только к продовольственным товарам

33. Таможенная экспертиза проводится в срок, не превышающий:

а) 10 рабочих дней со дня принятия таможенным экспертом (экспертом) материалов и документов для проведения таможенной экспертизы

б) 30 рабочих дней со дня принятия таможенным экспертом (экспертом) материалов и документов для проведения таможенной экспертизы

в) 15 рабочих дней со дня принятия таможенным экспертом (экспертом) материалов и документов для проведения таможенной экспертизы

г) 20 рабочих дней со дня принятия таможенным экспертом (экспертом) материалов и документов для проведения таможенной экспертизы

34. Несопровождаемый багаж – это:

а) товары для личного пользования, включая ручную кладь, перемещаемые через таможенную границу Союза при фактическом въезде физического лица на таможенную территорию Союза или его выезде с таможенной территории Союза

б) товары для личного пользования, перемещаемые через таможенную границу Союза перевозчиком по договору международной перевозки (транспортной экспедиции), подтверждаемому транспортными (перевозочными) документами, в адрес физического лица, не пересекавшего таможенную границу Союза, либо от физического лица, не пересекавшего таможенную границу Союза

в) товары для личного пользования, принадлежащие физическому лицу, переданные или передаваемые перевозчику по договору международной перевозки (транспортной экспедиции), подтверждаемому транспортными (перевозочными) документами, для фактического перемещения через таможенную границу Союза в связи с въездом этого физического лица на таможенную территорию Союза или его выездом с таможенной территории Союза

г) ввоз товаров для личного пользования на таможенную территорию Союза с освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов в случаях и при соблюдении условий, определенных Комиссией

35. Документы, подтверждающие предназначение товаров, физическое лицо представляет:

а) обязательно

б) по своему желанию

в) по требованию должностного лица таможенного органа

г) в форме описи

36. Порядок организации таможенного сопровождения при таможенном сопровождении транспортных средств только по территории Российской Федерации определяется

а) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области таможенного дела.

б) международным законодательством в области таможенного дела

в) ТК ЕАЭС

г) Федеральным законом «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 289-ФЗ от 03.08.2018

37. Плановые выездные таможенные проверки в отношении уполномоченных экономических операторов проводятся таможенными органами:

- а) не чаще 1 раза в 3 года
- б) не чаще 2 раза в 3 года
- б) каждый год
- в) по мере необходимости

38. Вывоз с таможенной территории Союза временно ввезенных транспортных средств международной перевозки и ввоз на таможенную территорию Союза временно вывезенных транспортных средств международной перевозки могут осуществляться:

- а) в специальных пунктах пропуска через таможенную границу Союза
- б) в строго отведенные часы в пунктах пропуска через таможенную границу Союза
- в) в любом месте перемещения товаров через таможенную границу Союза
- г) только с письменного разрешения руководителя (начальника) таможенного органа, осуществляющего таможенный контроль в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Союза

39. Назначенный оператор почтовой связи представляет в таможенный орган информацию:

- а) о документах, удостоверяющих личность физического лица - получателя товаров для личного пользования, пересылаемых в международных почтовых отправлениях
- б) о весе и габаритах товаров для личного пользования, пересылаемых в международных почтовых отправлениях
- в) о стране-отправителе товаров для личного пользования, пересылаемых в международных почтовых отправлениях
- г) об уплате таможенных пошлин в отношении товаров для личного пользования, пересылаемых в международных почтовых отправлениях

40. Индикатор риска – это:

- а) действия, направленные на обнаружение, распознавание и описание риска
- б) признак или совокупность признаков, позволяющих выбрать объект таможенного контроля
- в) совокупность сведений об области риска, индикаторах риска и о мерах по минимизации рисков
- г) описание риска и условий, при которых он возникает

Типовые вопросы, выносимые на зачет:

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Понятие технологий таможенного контроля.
8. Нормативно-правовая основа формирования технологических схем осуществления таможенного контроля.
9. Понятие автомобильного пункта пропуска.
10. Последовательность осуществления видов контроля на АПП.
11. Режим автомобильного пункта пропуска.
12. Классификация грузов, перемещаемых автомобильным транспортом и их специфические свойства.
13. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта в АПП по прибытии и выезде.
14. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) в АПП по прибытии и выезде.
15. Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта в АПП по прибытии и при выезде.
16. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени АПП.
17. Направления взаимодействия государственных служб при организации таможенного контроля на АПП.
18. Понятие приграничного железнодорожного пункта пропуска(ЖПП).
19. Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.
20. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени ЖПП.
21. Специальные режимные ограничения на территории железнодорожного пункта пропуска для лиц, транспортных средств и товаров.
17. Технология таможенного контроля пассажирских поездов особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских поездов.
18. Технология таможенного контроля железнодорожных локомотивов.
19. Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов.
20. Классификация грузов и их специфические свойства.
21. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров перемещаемых железнодорожным транспортом.

22. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей приграничной железнодорожной станции.

23. Понятие воздушного приграничного пункта пропуска.

24. Специальные режимные ограничения на территории международного аэропорта для лиц, транспортных средств и товаров.

25. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени воздушного пункта пропуска.

26. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. 27. Технологические схемы таможенного контроля при прилете и вылете пассажирского воздушного судна, пассажиров и багажа.

28. Технология таможенного контроля международных воздушных грузовых перевозок.

29. Классификация грузов, перемещаемых воздушным транспортом и их специфические свойства.

30. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории воздушным транспортом.

31. Технология таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний.

32. Понятие морского и речного приграничного пункта пропуска.

33. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров.

34. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени морского и речного пункта пропуска.

35. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей международного морского и речного порта.

36. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских судов заграничного плавания.

37. Технология таможенного контроля международных водных грузовых перевозок.

38. Классификация грузов, перемещаемых водным транспортом и их специфические свойства.

39. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории водным транспортом.

40. Технология временного периодического и полного таможенного декларирования товаров.

**Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
(модуля)**

**ИНСТИТУТ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА
И ИНЖЕНЕРНОГО БИЗНЕСА**

КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕХНОЛОГИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ (ПРАКТИКУМ)»**

Специальность: 38.05.2 «Таможенное дело»

Специализация: Логистика в таможенном деле

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация (степень) выпускника: специалист таможенного дела

Форма обучения: очная

Королев
2023

1. Общие положения

Целью изучения дисциплины является:

- профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств и навыков исполнения служебных обязанностей;
- системы знаний о сущности и содержании таможенного контроля товаров, основах нормативного регулирования осуществления таможенного контроля;
- практических навыков осуществления таможенного контроля на различных видах транспорта;
- устойчивых навыков в области взаимодействия с таможенными органами другого государства-участника ЕАЭС, с иными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль перемещаемых через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также с заинтересованными лицами.

Основными **задачами** дисциплины являются:

- сформировать устойчивые представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля;
- овладеть общетеоретическими и специальными знаниями по организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу;
- приобрести практические навыки проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств;

2. Указания по проведению практических (семинарских) занятий

Практическое занятие 1. Понятие технологий таможенного контроля

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия + диспут.

Образовательные технологии: практическая работа в группах.

Основы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Содержание таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу. Понятие технологий таможенного контроля. Порядок таможенного контроля товаров и транспортных средств при ввозе на таможенную территорию и вывозе с таможенной территории.

Типовые схемы организации пропуска через государственную границу. Нормативно-правовая основа формирования технологических схем осуществления таможенного контроля.

Продолжительность занятия: 2/2 ч

Практическое занятие 2 Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.

Вид практического занятия: смешенная (комбинированная) форма практического занятия

Образовательные технологии: практическая работа в группах.

Понятие автомобильного пункта пропуска. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств.

Режим автомобильного пункта пропуска. Правила въезда в пункты пропуска транспортных средств, товаров и лиц. Правила пребывания в пункте пропуска транспортных средств, товаров и лиц. Правила выезда с территории пункта пропуска транспортных средств, товаров и лиц.

Классификация грузов, перемещаемых автомобильным транспортом и их специфические свойства. Последовательность осуществления видов контроля на АПП. Пограничный контроль. Транспортный контроль. Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль.

Завершение таможенного контроля на приграничном автомобильном пункте пропуска.

Направления взаимодействия государственных служб при организации таможенного контроля на АПП.

Продолжительность занятия: 3/3 ч

Практическое занятие 3 Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия + диспут.

Образовательные технологии: практическая работа в группах.

Понятие приграничного железнодорожного пункта пропуска (ЖПП).

Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.

Технологические сроки контроля и регламент служебного времени ЖПП.

Специальные режимные ограничения на территории железнодорожного пункта пропуска для лиц, транспортных средств и товаров.

Продолжительность занятия: 3/3 ч

Практическое занятие 4 Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом

Вид практического занятия: практическая работа в группах.

Образовательные технологии: практическая работа в группах.

Понятие воздушного приграничного пункта пропуска.

Специальные режимные ограничения на территории международного аэропорта для лиц, транспортных средств и товаров.

Порядок прибытия, пребывания и убытия воздушных судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования.

Технологические сроки контроля и регламент служебного времени воздушного пункта пропуска.

Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Пограничный контроль. Транспортный контроль (Служба авиационной безопасности). Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль.

Продолжительность занятия: 3/3 ч

Практическое занятие 5 Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом

Вид практического занятия: практическая работа в группах

Образовательные технологии: практическая работа в группах.

Понятие морского и речного пункта пропуска.

Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров.

Порядок прибытия, пребывания и убытия судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени морского и речного пункта пропуска.

Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Пограничный контроль. Транспортный контроль. Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль.

Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей международного морского и речного порта. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских судов заграничного следования.

Применение форм таможенного контроля судов заграничного следования.

Продолжительность занятия: 3/3 ч

Практическое занятие 6. Технология таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами

Вид практического занятия: беседа

Порядок и особенности временного ввоза (вывоза) товаров и транспортных средств физическими лицами для личного пользования.

Таможенные операции в отношении товаров и транспортных средств, временно ввозимых (вывозимых) физическими лицами для личного пользования.

Основные положения, регламентирующие порядок перемещения транспортных средств в неторговом обороте.

Совершение таможенных операций в отношении товаров для личного пользования. Декларирование товаров, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза физическими лицами. Перемещение товаров для личного пользования с использованием системы двойного коридора. Выпуск товаров для личного пользования. Перемещение наличных денежных средств и денежных инструментов физическими лицами

Продолжительность занятия: 2/2 ч

3. Указания по проведению лабораторного практикума

Лабораторная работа № 1. Понятие технологий таможенного контроля

Цель: закрепление теоретических знаний по теоретическим вопросам технологий таможенного контроля.

Продолжительность занятия: 3/1 часа

Задание:

1. Современная система законодательства обеспечения применения технологий таможенного контроля в Российской Федерации

2. Основания представления документов и сведений при таможенном контроле. Обязанности и права лиц, при таможенном контроле.

3. Ответственность таможенных органов при проведении таможенного контроля.

4. Виды таможенных деклараций.

5. Освобождение от применения таможенными органами определенных форм таможенного контроля.

6. Технология задержания товаров и документов на них при проведении таможенного контроля.

7. Технология хранения задержанных при проведении таможенного контроля товаров и документов на них.

8. Технология возврата задержанных при проведении таможенного контроля товаров и документов на них

9. Технология действий в отношении задержанных при проведении таможенного контроля товаров и документов, сроки хранения которых уже истекли.

Содержание отчёта

Отчёт должен содержать:

- титульный лист;
- задание;
- результаты выполнения задания;

– ВЫВОДЫ.

Лабораторная работа № 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом..

Цель: закрепление теоретических знаний по технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.

Продолжительность занятия: 3 часа

Задание:

1. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию.

2. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) в АПП по прибытии на таможенную территорию. Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию.

3. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) на АПП при выезде с таможенной территории.

4. Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории.

5. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени АПП.

Содержание отчёта

Отчёт должен содержать:

- титульный лист;
- задание;
- результаты выполнения задания;
- выводы.

Лабораторная работа № 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом.

Цель: закрепление теоретических знаний о технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом

Продолжительность занятия: 3 часа

Задание:

1. Технология таможенного контроля пассажирских поездов особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских поездов.

2. Технология таможенного контроля железнодорожных локомотивов.

3. Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий товарных поездов.

4. Классификация грузов и их специфические свойства.

5. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых железнодорожным транспортом.

6. Порядок формирования железнодорожного состава с импортными (экспортными) товарами и доставки грузов между таможенными органами.

7. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории железнодорожным транспортом.

8. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей приграничной железнодорожной станции.

Содержание отчёта

Отчёт должен содержать:

- титульный лист;
- задание;
- результаты выполнения задания;
- выводы.

Лабораторная работа № 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом

Цель: закрепление теоретических знаний о технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом

Продолжительность занятия: 3 часа

Задание:

1. Технологические схемы таможенного контроля при прилете и вылете пассажирского воздушного судна, пассажиров и багажа.

2. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских воздушных судов.

3. Технология таможенного контроля международных воздушных грузовых перевозок.

4. Классификация грузов, перемещаемых воздушным транспортом и их специфические свойства.

5. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых воздушным транспортом.

6. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории воздушным транспортом.

7. Технология таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний.

Содержание отчёта

Отчёт должен содержать:

- титульный лист;
- задание;
- результаты выполнения задания;
- выводы.

Лабораторная работа № 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом

Цель: закрепление теоретических знаний о технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом

Продолжительность занятия: 3 часа

Задание:

1. Технология таможенного контроля международных водных грузовых перевозок.

2. Последовательность осуществления таможенного контроля судна при приходе и отходе.

3. Технология таможенного контроля товаров, вывозимых судами с таможенной территории. Классификация грузов, перемещаемых водным транспортом и их специфические свойства.

4. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории водным транспортом.

5. Технология таможенного контроля и порядок прибытия, пребывания и убытия иностранных военных и невоенных судов заграничного плавания.

6. Технология таможенного контроля временно вывозимых с таможенной территории морских и речных судов.

Содержание отчёта

Отчёт должен содержать:

- титульный лист;
- задание;
- результаты выполнения задания;
- выводы.

Лабораторная работа № 6. Технология таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами

Цель: закрепление теоретических знаний о технологии таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами

Продолжительность занятия: 3/1 часа

Задание:

1. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу Союза в неторговом обороте различными видами транспорта

2. Особенности таможенного контроля и совершения таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами в неторговом обороте

3. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых в международных почтовых отправлениях

Содержание отчёта

Отчёт должен содержать:

- титульный лист;
- задание;
- результаты выполнения задания;
- выводы.

4. Указания по проведению самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование блока (раздела) дисциплины	Виды СРС
1.	Тема. 1. Понятие технологий таможенного контроля.	Подготовка презентаций по темам: 1. Общая характеристика технологий таможенного контроля, их особенности и сущность
2.	Тема. 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.	Подготовка презентаций по темам: 1. Понятие автомобильного пункта пропуска. 2. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. 3. Режим автомобильного пункта пропуска. 4. Классификация грузов, перемещаемых автомобильным транспортом и их специфические свойства. Последовательность осуществления видов контроля на АПП. Пограничный контроль. Транспортный контроль. Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль. 5. Технологическая схема таможенного контроля грузового, легкового, автотранспорта в АПП по прибытию и убытию на таможенную территорию.
3	Тема. 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	Подготовка презентаций по темам: 1. Понятие приграничного железнодорожного пункта пропуска (ЖПП). 2. Специальные режимные ограничения на территории железнодорожного пункта пропуска для лиц, транспортных средств и товаров. 3. Технология таможенного контроля пассажирских и грузовых поездов особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских поездов. 4. Классификация грузов и их специфические свойства. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых железнодорожным транспортом. 5. Технологические схемы взаимодействия

		должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей приграничной железнодорожной стан
4	Тема. 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	<p>Подготовка презентаций по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие воздушного приграничного пункта пропуска. 2. Специальные режимные ограничения на территории международного аэропорта для лиц, транспортных средств и товаров. 3. Порядок прибытия, пребывания и убытия воздушных судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования. 4. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени воздушного пункта пропуска. 5. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Пограничный контроль. Транспортный контроль (Служба авиационной безопасности). Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль.
5	Тема. 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	<p>Подготовка презентаций по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие морского и речного пункта пропуска. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров. 2. Порядок прибытия, пребывания и убытия судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования. Пограничный контроль. Транспортный контроль. Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль. 3. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей международного морского и речного порта. 4. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских судов заграничного следования. 5. Классификация грузов, перемещаемых водным транспортом и их специфические свойства. 6. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории водным транспортом. 7. Технология таможенного контроля и

		порядок прибытия, пребывания и убытия иностранных военных и невоенных судов заграничавания
6	Тема. 6. Технология таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами	<p>Подготовка презентаций по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу физическими лицами автомобильным транспортом 2. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами железнодорожным транспортом 3. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами воздушным и водным видами транспорта

5. Указания по проведению контрольных работ

Учебным планом данного курса для специалистов очной/заочной формы обучения предусмотрено написание одной контрольной работы, что является одним из условий успешного освоения ими основных положений данной дисциплины и служит допуском к сдаче зачета по курсу во время зачетной сессии.

Задания в контрольной работе разрабатываются преподавателем кафедры «Управления» МГОТУ.

Цель выполняемой работы: продемонстрировать знания и умения в области изучения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)».

Основные **задачи** выполняемой работы:

1. Закрепление полученных ранее теоретических знаний;
2. Выяснение подготовленности бакалавра к будущей практической работе;

Процесс написания контрольной работы делится на следующие этапы:

1. Определение установленной темы контрольной работы
2. Изучение литературы, относящейся к теме контрольной работы
3. Оформление контрольной работы
4. Представление ее на кафедру для регистрации
5. Защита контрольной работы

Подготовку контрольной работы следует начинать с повторения соответствующих разделов учебника, учебных пособий, конспектов лекций.

Требования к содержанию контрольной работы:

В содержании контрольной работы необходимо показать знание рекомендованной литературы по данному заданию, при этом правильно пользоваться первоисточником и избегать чрезмерного цитирования. При использовании цитат необходимо указывать точные ссылки на используемый

источник: указание автора (авторов), название работы, место издания, страницы. Кроме основной литературы рекомендуется использовать дополнительную литературу и источники сети Интернет (с детальным указанием сайта, т.е. копирование ссылки и даты обращения). Если в период выполнения контрольной работы были приняты новые законы или нормативно-правовые акты, относящиеся к излагаемой теме, их необходимо изучить и использовать при ее выполнении. Важно обратить внимание на различные концептуальные подходы по исследуемой тематике.

В конце контрольной работы приводится полный библиографический перечень использованных нормативно-правовых актов (если они использовались) и источников.

Оформление библиографического списка осуществляется в соответствии с установленными нормами и правилами ГОСТ.

Порядок выполнения контрольной работы:

Контрольная работа излагается логически последовательно, грамотно, разборчиво. Работа должна иметь титульный лист. Он содержит полное название высшего учебного заведения, кафедра, реализующая данную дисциплину, название (тема) контрольной работы, фамилию, инициалы автора, также необходимо указать номер группы, фамилию и инициалы, а также должность, ученое звание и степень научного руководителя (преподавателя), проверяющего контрольную работу.

На следующем листе излагается план контрольной работы, который включает в себя: название всех разделов, введение и заключение, а также список литературы. Излагая вопрос (раздел) каждый смысловой абзац необходимо начать с красной строки. Закончить изложение вопроса следует выводом, итогом по содержанию данного раздела.

В конце работы ставится подпись магистранта и дата сдачи. Страницы контрольной работы должны быть пронумерованы. Номер страницы ставится в нижнем правом углу.

Объем контрольной работы должен составлять 10-15 страниц машинописного текста. Размер шрифта №14 (Times New Roman), полуторный интервал, стандартный лист формата А4. Поля: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 15 мм.

Дополнительно контрольная работа может иметь приложения (схемы, графики, диаграммы).

По всем возникающим вопросам обучающемуся следует обращаться за консультацией на кафедру. Срок выполнения контрольной работы определяется кафедрой. Срок проверки контрольной работы – 3 дня с момента необходимой фиксированной даты сдачи.

Порядок защиты контрольной работы:

Контрольная работа подлежит обязательной защите. В установленной преподавателем срок магистрант должен сдать контрольную работу и быть готов ответить на вопросы и замечания. Оценка работы производится по четырех бальной системе: «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО»,

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО». После сдачи работы не возвращаются и хранятся в фонде кафедры.

Примерная тематика контрольных работ:

1. Место таможенного контроля в системе таможенного администрирования.
2. Роль таможенный контроль в системе мер государственного регулирования внешнеэкономической деятельности.
3. Система таможенных органов Российской Федерации, их задачи и функции.
4. Виды таможенного контроля.
5. Таможенная территория и таможенная граница.
6. Анализ юридических фактов, связанных с нахождением товаров под таможенным контролем и его прекращением.
7. Концептуальные основы развития системы таможенного контроля.
8. Система таможенного контроля и ее отличительные черты.
9. Характеристика мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля.
10. Проблемы и перспективы развития таможенного контроля после выпуска товаров.
11. Формирование и развитие СУР при проведении таможенного контроля в России.
12. Зарубежная практика применения СУР.
13. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли ВТамО.
14. Применение информационных технологий при проведении таможенного контроля
15. Особенности применения СУР в ходе таможенного контроля после выпуска товаров.
16. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля.
17. Основные стратегические направления совершенствования таможенного контроля на современном этапе развития таможенного администрирования.
18. Концепция управления рисками в таможенных органах Российской Федерации.
19. Проблемы, связанные с проведением таможенными органами иных видов государственного контроля.
20. Практика применения ТСТК при проведении таможенного контроля.
21. Реализация Концепции таможенного оформления и таможенного контроля товаров в местах, приближенных к Государственной границе РФ.

22. Особенности использования ИДК при проведении таможенного контроля.

23. Факторы, явившиеся предпосылками развития взаимной административной помощи.

24. Основные виды взаимной административной помощи таможенных органов.

25. Перспективы развития международного таможенного сотрудничества в рамках проведения таможенного контроля.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

1. Григорян, Т.В. Таможенный контроль: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Григорян Т. В. - Чита : ЗабГУ, 2021. - 115 с. - Рекомендовано к изданию учебно-методическим советом Забайкальского государственного университета. - ISBN 978-5-9293-2815-2. URL: <https://e.lanbook.com/book/271865>

2. Технология таможенного контроля в пунктах пропуска [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Хабаровск : ДВГУПС, 2019. - 105 с. - Рекомендовано методическим советом по качеству образовательной деятельности ДВГУПС в качестве учебного пособия. URL: <https://e.lanbook.com/book/179363>

3. Международная Конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур в редакции Протокола о внесении изменений от 26 июня 1999 г. (Киотская Конвенция).

4. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли, Всемирная таможенная организация, июнь 2005 г.

5. Таможенный кодекс ЕАЭС: Приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза, подписан в Москве 11.04.2017.

6. Федеральный закон «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2011 № 298-ФЗ.

7. Приказ Минфина России от 21.02.2020 № 29н «Об утверждении порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции периодичности и формы его проведения, перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции, условий отнесения лиц, совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, условий дифференцированного применения к ним мер по минимизации рисков, а также порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска».

Дополнительная литература:

1. Афонин, П. Н. Информационное обеспечение в таможенных органах : учебник / П. Н. Афонин. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-4383-0175-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115593>
2. Минакова, И. В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие / И. В. Минакова, М. Е. Тихомиров, В. В. Коварда. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 190 с. — ISBN 978-5-4383-0051-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112427>
3. Пансков, В. Г. Таможенное дело : учебное пособие / В. Г. Пансков, В. В. Федоткин. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 552 с. — ISBN 978-5-4383-0109-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112410>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронно-библиотечная система ЭБС Университетская библиотека онлайн <http://www.biblioclub.ru>
2. Электронно-библиотечная система ЭБС ZNANIUM.COM <http://www.znanium.com>
3. Сайт Федеральной таможенной службы www.customs.ru
4. Сайт Евразийской экономической комиссии www.eurasiancommission.org/

8. Перечень информационных технологий

Перечень программного обеспечения: MSOffice, PowerPoint.

Информационные справочные системы: не предусмотрены курсом дисциплины.

Ресурсы информационно-образовательной среды МГОТУ:

Рабочая программа и методическое обеспечение по курсу «**Технологии таможенного контроля (практикум)**».