

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра предпринимательства и экономической безопасности

Авторы-составители: **Шипицына Светлана Евгеньевна**

Рабочая программа дисциплины

ТЕХНОЛОГИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

Код УМК 83165

Утверждено
Протокол №10
от «17» мая 2021 г.

Пермь, 2021

1. Наименование дисциплины

Технологии таможенного контроля

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **38.05.02** Таможенное дело
направленность Программа широкого профиля

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Технологии таможенного контроля** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

38.05.02 Таможенное дело (направленность : Программа широкого профиля)

ПК.2 Способен осуществлять деятельность, связанную с совершением таможенных операций и применением таможенных процедур

Индикаторы

ПК.2.3 Применяет методы определения таможенной стоимости и контролирует заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза; ведет контроль за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров

ПК.3 Способен осуществлять деятельность, связанную с взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля и иных видов государственного контроля

Индикаторы

ПК.3.1 Использует технические средства таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	38.05.02 Таможенное дело (направленность: Программа широкого профиля)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	12,13
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	56
Проведение лекционных занятий	28
Проведение практических занятий, семинаров	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	88
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (3) Письменное контрольное мероприятие (3)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (12 триместр) Экзамен (13 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Технологии таможенного контроля (первый семестр)

Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля

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

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

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

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

тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта

тема 7. Система управления таможенными рисками

Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля

Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля в Российской Федерации.

Принципы применения технологий таможенного контроля.

Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль.

Формы таможенного контроля.

Особенности таможенного контроля при предварительном таможенном декларировании.

Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю.

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

Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом
Ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения автомобильным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации за период существования таможенных органов в Российской Федерации. Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом по территории Российской Федерации.

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

Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом

Ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации за период существования таможенных органов в Российской Федерации.

Основные понятия и определения, используемые при осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации железнодорожным транспортом.

тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным

транспортом

Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы

Содержание конвенции ИКАО 1944 г. И приложений к ней № 6, 9. Двусторонние договоры о международном воздушном сообщении.

Воздушный кодекс Российской Федерации 1997 г.

Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.

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

Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом

Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и внутренних водных перевозках.

Общие требования при таможенном оформлении и таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации морским или речным транспортом.

тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта

Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта

Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль товаров, перемещаемых стационарными видами транспорта.

Особенности организации перемещения товаров стационарными видами транспорта, основные понятия и определения

тема 7. Система управления таможенными рисками

Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений

Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений.

Виды международных почтовых отправлений. Сопроводительные документы на международные почтовые отправления. Перечень предметов, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях (в отправлениях письменной корреспонденции и посылочных отправлениях).

Исследовательский проект

методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских задач, анализ альтернативных вариантов решения исследовательских задач и оценка потенциальных выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов

анализ и оценка современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских задач

Экзамен

Знает:

-основные функции и задачи таможенных органов при осуществлении таможенного контроля. принципы размещения таможенных органов и их специализацию;

-понятия и определения, используемые при осуществлении таможенного контроля;

-формы и порядок проведения таможенного контроля в РФ;

-методику и технологию применения досмотровой рентгентехники, технических средств досмотра и

поиска, а также средств наблюдения и охраны;

-нормативно-правовое регулирование перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу таможенного союза;

-сущность и условия помещения товаров под таможенные режимы;

-порядок таможенного оформления и таможенного контроля при декларировании и выпуске товаров;

-международные договоры РФ в области международных перевозок товаров и порядок применения их норм на практике;

-особенности таможенного контроля товаров и транспортных средств при международных перевозках различными видами транспорта.

Умеет:

-правильно применять законодательные акты, нормативные документы в практике проведения таможенного контроля;

-применять таможенные режимы для таможенных целей;

-контролировать правильность заполнения и своевременность подачи таможенной декларации;

- при международных перевозках различными видами транспорта применять различные формы таможенного контроля товаров и транспортных средств, осуществляющих их перевозку.

Владеет:

-осуществлением таможенного контроля товаров и транспортных средств;

-владеть разнообразными методами оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного дела,

- организацией проведения систематической работы по формированию и непрерывному обновлению источников информации в области таможенного оформления и таможенного контроля товаров и транспортных средств.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Таможенный контроль за товарами и транспортными средствами / . — Саратов : Вузовское образование, 2013. — 3832 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/14511>
2. Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09009-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/451814>
3. Колпаков, А. Ф. Идентификация и классификация транспортных средств при проведении таможенного контроля : учебное пособие / А. Ф. Колпаков, С. Н. Ляпустин, Т. М. Панкратова. — Владивосток : Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2012. — 246 с. — ISBN 978-5-9590-0598-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/25747>

Дополнительная:

1. Душина И. В., Пятунин В. Б., Таможня Е. А. Методика и технология обучения географии: учеб. пособие для учителей и студентов пед. вузов / И. В. Душина, В. Б. Пятунин, Е. А. Таможня. - М.: АСТ : Астрель, 2004, ISBN 5-17-014860-7.-2035.-Библиогр.: с. 204
2. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебник / С. С. Ерошенко, Ю. В. Малышенко, С. А. Смирнов [и др.]. — Владивосток : Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2010. — 372 с. — ISBN 978-5-9590-0554-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/25771>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

www.consultant.ru Консультант плюс

<http://customs.ru/> Федеральная таможенная служба

<https://rosstat.gov.ru/> Федеральная служба государственной статистики

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

Образовательный процесс по дисциплине **Технологии таможенного контроля** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

1. Приложения, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
2. Офисные пакеты приложений;

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

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

1. Лекционные занятия - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
2. Занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
3. Самостоятельная работа - Аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.
4. Текущий контроль - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Технологии таможенного контроля**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ПК.3

Способен осуществлять деятельность, связанную с взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля и иных видов государственного контроля

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.3.1 Использует технические средства таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов</p>	<p>Имеет знания о технических средствах проведения таможенного контроля и особенностях их применения по отдельным видам товаров</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает таможенное законодательство в сфере проведения таможенного контроля Не умеет применять технические средства при проведении таможенного контроля Не владеет технологиями таможенного контроля с применением технических средств</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Имеет общие, но не структурированные знания по формам таможенного контроля Демонстрирует частично сформированные умения пользоваться техническими средствами при проведении таможенного контроля Фрагментарно владеет навыками проведения таможенного контроля с использованием технических средств</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>В целом сформированы, но содержат некоторые пробелы в знаниях проведения таможенного контроля с использованием технических средств В целом успешные умения по выбору и применению технических средств по проведению таможенного контроля В целом успешные, но с некоторыми пробелами навыки по применению технических средств по проведению таможенного контроля</p> <p align="center">Отлично</p> <p>Сформированы систематические знания по проведению таможенного контроля Сформировано умение применять технические средства при проведении таможенного контроля</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p align="center">Отлично</p> <p>Успешно применяет знания по проведению таможенного контроля с применением технических средств</p>

ПК.2

Способен осуществлять деятельность, связанную с совершением таможенных операций и применением таможенных процедур

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.2.3 Применяет методы определения таможенной стоимости и контролирует заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза; ведет контроль за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров</p>	<p>Знает различные методы определения таможенной стоимости, тарифы таможенных пошлин отдельных категорий товаров</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает законодательные аспекты таможенного законодательства по определению таможенной стоимости Не умеет выбирать методы определения таможенной стоимости Не владеет методами расчета таможенной стоимости</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Имеет общие, но не структурированные знания законодательства по методам определения таможенной стоимости Демонстрирует частичные сформированные умения по определению таможенной стоимости Фрагментарно демонстрирует навыки расчета таможенной пошлины по отдельным категориям товаров</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Сформированы основные знания законодательства по определению таможенной стоимости, имеются некоторые пробелы В целом успешны, но имеются некоторые недочеты в выборе методов определения таможенной стоимости В целом успешно владеет навыками расчета таможенной пошлины по определенным видам товаров</p> <p align="center">Отлично</p> <p>Сформированы систематические знания в сфере таможенного законодательства по определению таможенной стоимости Сформированы умения по оценке</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично таможенной стоимости Успешно применяет навыки расчета таможенных пошлин

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : СУОС 2019

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля Входное тестирование	Знает систему законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля в Российской Федерации. Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль. Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю.
ПК.2.3 Применяет методы определения таможенной стоимости и контролирует заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза; ведет контроль за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров ПК.3.1 Использует технические средства таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом Письменное контрольное мероприятие	знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом владеет ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения автомобильным транспортом через границу Российской Федерации понимает современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом по территории Российской Федерации.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.2.3 Применяет методы определения таможенной стоимости и контролирует заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза; ведет контроль за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров</p> <p>ПК.3.1 Использует технические средства таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов</p>	<p>Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом владеет понятием ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации Основные понятия и определения, используемые при осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации железнодорожным транспортом.</p>
<p>ПК.2.3 Применяет методы определения таможенной стоимости и контролирует заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза; ведет контроль за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров</p> <p>ПК.3.1 Использует технические средства таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов</p>	<p>тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Уметь производить таможенный контроль товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы воздушным транспортом Владеть навыками применения формы и технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом знает содержание конвенции ИКАО 1944 г., нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Правильные ответы на 5 вопросов	10

Правильные ответы на 4 вопроса	8.5
Правильные ответы на 3 вопроса	6.5
Правильный ответ на 2 вопроса	4.5

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

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом владеет ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения автомобильным транспортом через границу Российской Федерации понимает современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом по территории Российской Федерации.	40
знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом понимает современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом по территории Российской Федерации.	32
знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом владеет ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения автомобильным транспортом через границу Российской Федерации	24
знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	17

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

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом владеет понятием ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации Основные понятия и определения, используемые при осуществлении	20

таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации железнодорожным транспортом.	
знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	17
знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом владеет понятием ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации	16
знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом Основные понятия и определения, используемые при осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации железнодорожным транспортом.	12

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

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Уметь производить таможенный контроль товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы воздушным транспортом Владеть навыками применения формы и технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом знает содержание конвенции ИКАО 1944 г., нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.	40
Уметь производить таможенный контроль товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы воздушным транспортом знает содержание конвенции ИКАО 1944 г., нормативны	32
Владеть навыками применения формы и технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом знает содержание конвенции ИКАО 1944 г., нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.	24
знает содержание конвенции ИКАО 1944 г., нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.	17

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.2.3 Применяет методы определения таможенной стоимости и контролирует заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза; ведет контроль за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров</p> <p>ПК.3.1 Использует технические средства таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов</p>	<p>тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом</p> <p>Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом, нормативно-правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и внутренних водных перевозках. владеет общими требованиями при таможенном оформлении и таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации морским или речным транспортом.</p>
<p>ПК.2.3 Применяет методы определения таможенной стоимости и контролирует заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза; ведет контроль за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров</p> <p>ПК.3.1 Использует технические средства таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов</p>	<p>тема 7. Система управления таможенными рисками</p> <p>Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>знает технологии таможенного контроля международных почтовых отправок, нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправок. различает виды международных почтовых отправок. знает перечень предметов, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях</p>

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.2.3 Применяет методы определения таможенной стоимости и контролирует заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза; ведет контроль за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров</p> <p>ПК.3.1 Использует технические средства таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов</p>	<p>Экзамен</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать: принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств. Уметь: производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки. Владеть: навыками заполнения и осуществления таможенного контроля таможенной документации.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

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

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
<p>знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом, нормативно-правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и внутренних водных перевозках. владеет общими требованиями при таможенном оформлении и таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации морским или речным транспортом.</p>	30
<p>знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом, владеет общими требованиями при таможенном оформлении и таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации морским или речным транспортом.</p>	24
<p>знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом, нормативно-правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и внутренних водных перевозках.</p>	18
<p>знает технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом</p>	13

тема 7. Система управления таможенными рисками

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
знает технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений, нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений. различает виды международных почтовых отправлений. знает перечень предметов, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях	30
знает нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений. различает виды международных почтовых отправлений. знает перечень предметов, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях	24
знает технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений, различает виды международных почтовых отправлений. знает перечень предметов, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях	18
знает технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений, нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений.	13

Экзамен

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **18**

Показатели оценивания	Баллы
Знать: принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств. Уметь: производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки. Владеть: навыками заполнения и осуществления таможенного контроля таможенной документации.	40
Знать: принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств. Владеть: навыками заполнения и осуществления таможенного контроля таможенной документации.	32
Знать: принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств. Уметь: производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки.	24
Знать: принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств.	18