

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Автономная некоммерческая организация высшего образования
ФИО: Искаков Ирлан Жангазыевич **«Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕвразЭС»**
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.08.2022 11:51:39
Уникальный программный ключ:
a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Система управления рисками в таможенном деле

(наименование дисциплины)

Специальность _____ 38.05.02 Таможенное дело _____

Квалификация выпускника _____ Специалист таможенного дела _____

Направленность (профиль) _____ Таможенное дело _____

2022 г.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы, входные требования для освоения дисциплины (при необходимости)

Дисциплина «Система управления рисками в таможенном деле» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Тема 1. Таможенные риски как объект управления

Понятие риска. Понятие риска нарушения таможенного законодательства.

Базисная матрица развития управления рисками в таможенном деле: эволюция подходов к управлению рисками в таможенных службах мира. Методические подходы при оценке рисков в таможенных службах мира: критерии и методы выявления рисками. Опыт и практика организации системы управления рисками в таможенных службах мира: органы и структурные подразделения, уполномоченные применять систему управления рисками. Риски в международных цепях поставки товаров.

Стандарты в области управления рисками. Национальный стандарт ГОСТ «Менеджмент риска. Методы оценки риска» (далее – Национальный стандарт). Основные элементы и этапы процесса управления рисками в соответствии с Национальным стандартом. Основные элементы и этапы процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации. Современные тенденции развития системы управления рисками.

Тема 2. Система управления рисками в Федеральной таможенной службе Российской Федерации

Понятие, цели и принципы системы управления рисками. Этапы становления и развития системы управления рисками в таможенных органах России. Нормативно-правовая база управления рисками в таможенных органах России. Основные понятия, относящиеся к системе управления рисками.

Организационная структура управления рисками: ключевые элементы организационной структуры на уровне ФТС России, региональных таможенных управлений, таможен и таможенных постов. Содержание ключевых этапов управления рисками в таможенной службе России. Сравнительный анализ этапов управления рисками в соответствии с требованиями ВТО, Национального стандарта и законодательства ЕАЭС и РФ.

Этапы становления системы управления рисками в таможенных органах России. Экономические и административные факторы становления системы управления рисками. Актуальные проблемы системы управления рисками. Планируемые мероприятия по дальнейшей модернизации системы управления рисками.

Тема 3. Классификация рисков нарушения таможенного законодательства

Основные подходы к классификации рисков нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ.

Направления деятельности таможенных органов, по которым выявляются риски нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска. Таможенные и технологические операции, при которых выявляются риски нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ.

Индикаторы риска: понятие и классификация. Понятие области риска. Взаимосвязь понятий «Область риска» и «Индикатор риска». Использование критериев отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска, при разработке индикаторов риска. Формирование индикаторов риска по основным направлениям деятельности таможенных органов.

Тема 4. Анализ рисков и оценка степени рисков при таможенном контроле

Цели анализа рисков. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы. Доведение результатов анализа рисков до заинтересованных структурных подразделений таможенных органов РФ.

Организационно-управленческая деятельность при проведении анализа рисков в таможенных органах: структурные подразделения, уполномоченные проводить анализ рисков, на уровне ФТС России, региональных таможенных управлений и таможен.

Виды и методы анализа рисков нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ. Основные методы анализа рисков, предусмотренные Национальным стандартом, используемые таможенными органами. Источники информации, используемые при анализе рисков. Этапы проведения анализа рисков. Математические и статистические методы анализа рисков. Программные средства, используемые при анализе рисков. Планируемые мероприятия по повышению степени автоматизации выявления рисков.

Тема 5. Порядок разработки, актуализации, отмены и согласования профилей рисков и целевых методик выявления рисков

Понятие профиля риска. Классификация профилей рисков.

Структурные элементы профиля риска. Действия должностных лиц таможенных органов при разработке, актуализации, отмене и согласовании профилей рисков. Особенности действий должностных лиц при разработке, актуализации, отмене и согласовании целевых правоохранительных профилей рисков.

Понятие и назначение целевой методики выявления рисков. Структурные элементы целевой методики выявления рисков. Действия должностных лиц при разработке, актуализации, отмене и согласовании целевых методик выявления рисков.

Практика разработки профилей рисков таможенными органами России.

Тема 6. Выявление рисков и принятие решений в процессе управления рисками

Инструментарий принятия решений в системе управления рисками. Содержание и обоснование принятия решений в системе управления рисками. Порядок применения мер по минимизации рисков. Основания для неприменения мер по минимизации рисков. Примеры мер по минимизации рисков. Взаимосвязь мер по минимизации рисков и форм таможенного контроля.

Особенности применения отдельных мер по минимизации рисков. Особенности применения мер по минимизации рисков в отношении отдельных категорий участников ВЭД. Субъектно-ориентированный подход в управлении рисками. Категорирование участников ВЭД в рамках реализации принципа выборочности таможенного контроля. Взаимодействие

структурных подразделений, осуществляющих таможенный контроль до и после выпуска товаров, в рамках системы управления рисками. Игровая модель принятия решений в системе управления рисками.

Тема 7. Оценка эффективности применения мер по минимизации рисков

Базовые векторы и задачи развития оперативного контроля и мониторинга выявленных рисков и примененных мер по минимизации рисков. Сущность, принципы и содержание оценки эффективности применения системы управления рисками.

Критерии эффективности применения мер по минимизации рисков. Методы оценки эффективности применения форм таможенного контроля в системе управления рисками. Программные средства, используемые в ходе мониторинга эффективности мер по минимизации рисков.

Структурные подразделения, уполномоченные проводить мониторинг эффективности мер по минимизации рисков, на уровне ФТС России, региональных таможенных управления и таможен.

Правила заполнения Отчетов о результатах применения мер по минимизации рисков. Использование Журналов отчетов по выявленным рискам.

4. Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины

Изучение дисциплины включает контактную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях в форме занятий различных типов в соответствии со спецификой дисциплины и самостоятельную работу обучающихся в объемах соответственно учебному плану. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Теоретические занятия

Лекция обычно сопровождается мультимедийной презентацией, в которой содержатся основные теоретические положения, определения, ссылки на литературу. Краткие записи лекций помогают задействовать моторную память, поэтому рекомендуется вести именно рукописные конспекты, хотя допустимо исполнять конспект в ноутбуке, в планшете или в смартфоне. В ходе конспектирования студенты обычно записывают мысль лектора в сокращенном перефразированном варианте, в процессе чего усваивают материал.

В программе дисциплины предусмотрены интерактивные формы организации учебного процесса – лекции-дискуссии, в ходе которых преподаватель осуществляет диалог со студентами, задает проблемные вопросы, предлагает высказать свое мнение. Нужно активно участвовать в дискуссии, так как это оценивается в текущей аттестации. В конце лекции нужно быть готовым ответить на контрольные вопросы, чтобы подытожить материал лекции.

Лекция 1. Тема 1. Таможенные риски как объект управления

Понятие риска. Понятие риска нарушения таможенного законодательства.

Базисная матрица развития управления рисками в таможенном деле: эволюция подходов к управлению рисками в таможенных службах мира. Методические подходы при оценке рисков в таможенных службах мира: критерии и методы выявления рисками. Опыт и практика организации системы управления рисками в таможенных службах мира: органы и структурные

подразделения, уполномоченные применять систему управления рисками. Риски в международных цепях поставки товаров.

Лекция 2. Тема 2. Система управления рисками в Федеральной таможенной службе Российской Федерации

Понятие, цели и принципы системы управления рисками. Этапы становления и развития системы управления рисками в таможенных органах России. Нормативно-правовая база управления рисками в таможенных органах России. Основные понятия, относящиеся к системе управления рисками.

Лекция 3. Тема 3. Классификация рисков нарушения таможенного законодательства

Основные подходы к классификации рисков нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ. Направления деятельности таможенных органов, по которым выявляются риски нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска.

Лекция 4. Тема 4. Анализ рисков и оценка степени рисков при таможенном контроле

Цели анализа рисков. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы. Доведение результатов анализа рисков до заинтересованных структурных подразделений таможенных органов РФ. Организационно-управленческая деятельность при проведении анализа рисков в таможенных органах: структурные подразделения, уполномоченные проводить анализ рисков, на уровне ФТС России, региональных таможенных управлений и таможен.

Лекция Тема 5. Порядок разработки, актуализации, отмены и согласования профилей рисков и целевых методик выявления рисков

Понятие профиля риска. Классификация профилей рисков. Структурные элементы профиля риска. Действия должностных лиц таможенных органов при разработке, актуализации, отмене и согласовании профилей рисков. Особенности действий должностных лиц при разработке, актуализации, отмене и согласовании целевых правоохранительных профилей рисков.

Семинарские занятия

Занятие 1. Таможенные риски как объект управления.

Вопросы для обсуждения

1. Система управления рисками в таможенном деле в структуре государственного контроля (надзора) в Российской Федерации.
2. Понятие риска. Понятие риска нарушения таможенного законодательства.
3. Риски в международных цепях поставки товаров.
4. Стандарты в области управления рисками.
5. Основные элементы и этапы процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации.

Примерные темы дискуссий:

1. Понятие риска. Понятие риска нарушения таможенного законодательства.
2. Методические подходы при оценке рисков в таможенных службах мира: критерии и методы выявления рисками.

3. Опыт и практика организации системы управления рисками в таможенных службах мира: органы и структурные подразделения, уполномоченные применять систему управления рисками.

4. Национальный стандарт ГОСТ «Менеджмент риска. Методы оценки риска» (далее – Национальный стандарт).

5. Основные элементы и этапы процесса управления рисками в соответствии с Национальным стандартом

6. Современные тенденции развития системы управления рисками.

Занятие 2. Система управления рисками в Федеральной таможенной службе Российской Федерации.

Вопросы для обсуждения

1. Организационная структура управления рисками: ключевые элементы организационной структуры на уровне ФТС России, региональных таможенных управлений, таможен и таможенных постов.

2. Содержание ключевых этапов управления рисками в таможенной службе России.

3. Сравнительный анализ этапов управления рисками в соответствии с требованиями ВТО, Национального стандарта и законодательства ЕАЭС и РФ.

4. Этапы становления системы управления рисками в таможенных органах России.

Примерные темы дискуссий:

1. Экономические и административные факторы становления системы управления рисками.

2. Актуальные проблемы системы управления рисками. Планируемые мероприятия по дальнейшей модернизации системы управления рисками.

Занятие 3. Классификация рисков нарушения таможенного законодательства.

Вопросы для обсуждения

1. Основные подходы к классификации рисков нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ.

2. Направления деятельности таможенных органов, по которым выявляются риски нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ.

3. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска.

4. Таможенные и технологические операции, при которых выявляются риски нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ.

Примерные темы дискуссий:

1. Индикаторы риска: понятие и классификация.

2. Понятие области риска.

3. Взаимосвязь понятий «Область риска» и «Индикатор риска».

4. Использование критериев отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска, при разработке индикаторов риска.

5. Формирование индикаторов риска по основным направлениям деятельности таможенных органов.

Занятие 4. Анализ рисков и оценка степени рисков при таможенном контроле.

Вопросы для обсуждения

1. Цели анализа рисков. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы.
2. Этапы проведения анализа рисков.
3. Виды и методы анализа рисков нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ.
4. Основные методы анализа рисков, предусмотренные Национальным стандартом, используемые таможенными органами.

Примерные темы дискуссий:

1. Задачи и источники информации, используемые при анализе рисков.
2. Математические и статистические методы анализа рисков.
3. Программные средства, используемые при анализе рисков.
4. Планируемые мероприятия по повышению степени автоматизации выявления рисков.

Занятие 5. Порядок разработки, актуализации, отмены и согласования профилей рисков и целевых методик выявления рисков.

Вопросы для обсуждения

1. Понятие профиля риска.
2. Классификация профилей рисков.
3. Особенности действий должностных лиц при разработке, актуализации, отмене и согласовании целевых правоохранительных профилей рисков.
4. Понятие и назначение целевой методики выявления рисков.
5. Структурные элементы целевой методики выявления рисков.
6. Действия должностных лиц при разработке, актуализации, отмене и согласовании целевых методик выявления рисков.

Примерные темы дискуссий:

1. Особенности действий должностных лиц при разработке, актуализации, отмене и согласовании целевых правоохранительных профилей рисков
2. Действия должностных лиц при разработке, актуализации, отмене и согласовании целевых методик выявления рисков.
3. Практика разработки профилей рисков таможенными органами России.

Занятие 6. Выявление рисков и принятие решений в процессе управления рисками.

Вопросы для обсуждения

1. Инструментарий принятия решений в системе управления рисками.
2. Особенности применения отдельных мер по минимизации рисков. Особенности применения мер по минимизации рисков в отношении отдельных категорий участников ВЭД.
3. Субъектно-ориентированный подход в управлении рисками.
4. Категорирование участников ВЭД в рамках реализации принципа выборочности таможенного контроля.
5. Взаимодействие структурных подразделений, осуществляющих таможенный контроль до и после выпуска товаров, в рамках системы управления рисками. органов.
6. Классификация средств таможенного контроля, используемых таможенными органами Российской Федерации.

Примерные темы дискуссий:

1. Содержание и обоснование принятия решений в системе управления рисками.
Порядок применения мер по минимизации рисков.

2. Основания для неприменения мер по минимизации рисков.
3. Примеры мер по минимизации рисков.
4. Взаимосвязь мер по минимизации рисков и форм таможенного контроля.
5. Игровая модель принятия решений в системе управления рисками.

Занятие 7. Оценка эффективности применения мер по минимизации рисков.

Вопросы для обсуждения

1. Критерии эффективности применения мер по минимизации рисков. Методы оценки эффективности применения форм таможенного контроля в системе управления рисками.

2. Программные средства, используемые в ходе мониторинга эффективности мер по минимизации рисков.

3. Структурные подразделения, уполномоченные проводить мониторинг эффективности мер по минимизации рисков, на уровне ФТС России, региональных таможенных управлений и таможен.

Примерные темы дискуссий:

1. Базовые векторы и задачи развития оперативного контроля и мониторинга выявленных рисков и примененных мер по минимизации рисков.

2. Сущность, принципы и содержание оценки эффективности применения системы управления рисками.

3. Правила заполнения Отчетов о результатах применения мер по минимизации рисков. Использование Журналов отчетов по выявленным рискам.

5. Методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов включает усвоение теоретического материала, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, выполнение самостоятельных заданий, изучение литературных источников, использование Internet-данных, изучение нормативно-правовой базы, подготовку к текущему контролю знаний, к промежуточной аттестации.

Вопросы для самоконтроля

1. Каким образом взаимосвязаны следующие категории: неопределенность, опасность, угроза, ущерб, риск?

2. Раскройте содержание понятия базисной матрицы развития управления рисками в таможенном деле.

3. Дайте определение категориям «риск» и «управление рисками».

4. Назовите, на ваш взгляд, важнейшие сферы человеческой деятельности с точки зрения применения подходов управления рисками.

5. Каковы современные тенденции в области управления рисками за рубежом?

6. Назовите документы международного уровня, стандартизирующие процесс управления рисками.

7. Каковы современные тенденции в области управления рисками в России?

8. Назовите и раскройте содержание макроэкономических рисков.

9. Назовите известные вам основные положения в области перспектив развития системы управления рисками.

10. Дайте характеристику роли системы управления рисками в таможенном менеджменте

11. Определите основные этапы управления рисками согласно международным стандартам.

12. Перечислите основные понятия в сфере управления рисками.

13. Раскройте содержание понятий: «среда», «анализ», «обращение с рисками», «мониторинг».

14. В чем заключается сущность рисков в МЦПТ?

15. Поясните методические подходы при оценке рисков в таможенных службах мира.

16. Дайте характеристику организационным структурам по управлению рисками в таможенных службах мира.

17. Сформулируйте основные положения оценки рисков за рубежом.

18. Какие программные продукты используются за рубежом при оценке рисков?

19. Дайте краткую характеристику системе оценки рисков в европейских странах.

20. Дайте краткую характеристику системе оценки рисков в США.

21. В чем заключались причины пересмотра принципов таможенного контроля в 90-х гг. XX века?

22. Определите и дайте характеристику основным этапам становления СУР в таможенной службе России.

23. Перечислите основные элементы процесса реализации СУР согласно Концепции системы управления рисками в таможенной службе России.

24. В чем заключается смысл принципа выборочное таможенного контроля?

25. Каковы основные цели и задачи СУР?

26. Назовите основные функции координирующего подразделения.

27. Назовите подразделения таможенных органов, по направлениям деятельности которых могут быть выявлены риски.

28. Что означает стратегическое управление рисками?

29. Определите основные принципы управления рисками.

30. Назовите основные элементы и этапы процесса управления рисками.

31. Назовите источники выявления рисков в таможенных органах.

32. В чем заключается различие между понятиями «недекларирование» и «недостоверное декларирование»?

33. Назовите подразделения на уровне регионального таможенного управления и таможни, по направлениям деятельности которых могут быть выявлены риски.

34. Определите понятие идентификации рисков.

35. Что является результатом идентификации рисков?

36. На какие группы можно условно разделить критерии выявления рисков?

37. Приведите пример критерия отнесения товаров к группе риска.

38. Каким нормативным правовым документом ФТС России доводит до сведения таможенных органов перечень критериев отнесения товаров, лиц и внешнеэкономических сделок к группам риска?

39. Охарактеризуйте деятельность должностных лиц таможенных органов по выявлению рисков и их координации.

40. Назовите приоритетные направления идентификации рисков в деятельности таможенных органов России.

41. Определите понятие «анализ рисков».
42. Назовите объекты анализа рисков.

6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

В процессе изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

ОК-4 - готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;

ПК-16 - умение применять систему управления рисками в профессиональной деятельности.

Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОК-4 - готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знает: эволюцию теории решений; сущность корпоративных информационных систем и баз данных; методологические основы подготовки и реализации управленческих решений; организацию управления как систему формирования управленческого решения; значение и необходимость принятия и реализации управленческих решений при управлении хозяйствующими организациями; сущность и содержание управленческих решений; основы теории разработки и принятия управленческих решений; Умеет: применять информационные технологии для решения управленческих задач; анализировать актуальную экономико-организационную проблему при принятии управленческого решения с помощью системного анализа; решать экономико-организационные проблемы с помощью соответствующих методов, методик и приемов, используемых при принятии и реализации управленческих решений; Владеет: владения математическими, статистическими и количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач; владения основными методами и технологиями подготовки и реализации управленческих решений.
ПК-16 - умение применять систему управления рисками в профессиональной деятельности;	Знает: основные понятия, относящиеся к системе управления рисками; основные меры по минимизации рисков; принципы и способы оценки эффективности принимаемых мер по минимизации рисков; порядок разработки, согласования, утверждения и отмены профилей рисков; подходы к формированию индикаторов рисков; специфику применения отдельных мер по минимизации рисков; проблемы и перспективы совершенствования системы управления рисками в таможенных органах РФ Умеет: определять меры по минимизации рисков, применение которых позволит обеспечить соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и РФ; применять методы анализа рисков (в том числе математико-статистические) с целью выявления рисков нарушения таможенного законодательства; формировать проекты профилей рисков и предложения об актуализации профилей рисков

	<p>Владет аналитическими приемами выявления рисков на основании имеющейся в распоряжении информации; навыками заполнения Отчетов о результатах применения мер по минимизации рисков и иных форм электронных документов, отражающих результаты применения мер по минимизации рисков; навыками принятия решений о применении либо неприменении мер по минимизации рисков, навыками создания проектов профилей рисков, формирования предложений об актуализации профилей рисков</p>
--	---

6.2 Перечень оценочных материалов

Оценочные материалы представляют собой задания для выполнения студентом, позволяющие ему приобрести теоретические знания, практически умения (навыки) и опыт, а также решать задачи, связанные с будущей профессиональной деятельностью. Включают в себя задания для текущего контроля уровня успеваемости, оценивающие ход освоения учащимися дисциплины, и задания для промежуточной аттестации обучающихся, обеспечивающие оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине.

Примерные задания для проведения текущего контроля успеваемости

Темы докладов (сообщений)

1. Риск в управленческой деятельности: сущность, факторы и классификация.
2. Стандарты в области управления рисками.
3. Понятийный аппарат управления рисками в таможенной сфере.
4. Современные тенденции развития системы управления рисками в таможенной службе России
5. Основные элементы и этапы процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации.
6. Риски в международных цепях поставки товаров.
7. Методические подходы при оценке рисков в таможенных службах мира. Опыт и практика организации системы управления рисками в таможенных службах мира.
8. Система управления рисками в условиях расширения таможенного пространства ЕС.
9. Понятие, цели и принципы системы управления рисками.
10. Этапы становления и развития системы управления рисками.
11. Организационная структура управления рисками.
12. Содержание элементов процесса реализации системы управления рисками.
13. Классификация рисков в таможенных целях.
14. Идентификация рисков при таможенном контроле.
15. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска
16. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы.
17. Организационно-управленческая деятельность при проведении анализа рисков в таможенных органах.
18. Виды и методы анализа рисков при таможенном контроле.
19. Современные исключения из области рисков при проведении анализа рисков. Математическая модель анализа и оценки рисков.
20. Инструментарий принятия решений в системе управления рисками.
21. Содержание и обоснование принятия решений в системе управления рисками.
22. Формирование и применение профилей для принятия решений по минимизации рисков.
23. Процесс принятия решений в системе управления рисками.
24. Функции таможенных органов при принятии решений по управлению рисками. Основные виды решений по управлению рисками.

25. Особенности принятия решений по применению мер по минимизации рисков в отношении отдельных категорий участников внешнеэкономической деятельности.
26. Игровая модель принятия решений в системе управления рисками.
27. Особенности принятия решений по управлению рисками: субъектно-ориентированный подход.
28. Анализ состояния процесса категорирования участников внешнеэкономической деятельности в рамках реализации принципа выборочности таможенного контроля.
29. Моделирование анализа и оценки риска при категорировании участников внешнеэкономической деятельности
30. Сущность, принципы и содержание оценки эффективности применения системы управления рисками.
31. Основные результаты применения мер по минимизации рисков.
32. Отчетность в системе управления рисками ФТС России и ее анализ.
33. Параметры и основные направления анализа эффективности управления рисками.
34. Методика оценки эффективности применения форм таможенного контроля в системе управления рисками.

Примерные задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

ПК-16 - Знает:

Список экзаменационных вопросов

1. Риск в управленческой деятельности: сущность, факторы и классификация.
2. Стандарты в области управления рисками. Национальный стандарт ГОСТ «Менеджмент риска. Методы оценки риска».
3. Понятийный аппарат управления рисками в таможенной сфере.
4. Нормативно-правовые основы управления рисками в таможенном деле в таможенной службе России.
5. Современные тенденции развития системы управления рисками в таможенной службе России.
6. Основные элементы и этапы процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации.
7. Анализ дерева неисправностей как один из методов оценки рисков.
8. Анализ дерева событий как один из методов оценки рисков.
9. Риски в международных цепях поставки товаров.
10. Методические подходы при оценке рисков в таможенных службах мира. Опыт и практика организации системы управления рисками в таможенных службах мира.
11. Система управления рисками в ЕС и США.
12. Понятие, цели и принципы системы управления рисками.
13. Этапы становления и развития системы управления рисками, применяемой таможенной службой России.
14. Типовые критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций и лиц к группам риска.
15. Организационная структура управления рисками в таможенной службе России

16. Содержание элементов процесса реализации системы управления рисками в таможенной службе России.

17. Основные направления деятельности таможенных органов, по которым могут быть выявлены риски.

18. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска.

19. Виды и методы анализа рисков при таможенном контроле.

20. Математическая модель анализа и оценки рисков.

21. Решения, принимаемые в отношении применения мер по минимизации рисков.

22. Содержание и обоснование принятия решений в системе управления рисками.

23. Основные меры по минимизации рисков.

24. Понятие профиля риска. Классификация профилей рисков.

25. Перспективы развития системы управления рисками в таможенной службе России

26. Структурные элементы профиля риска. Порядок разработки проекта профиля риска

27. Порядок рассмотрения, согласования и утверждения предложений о создании профилей рисков.

28. Порядок рассмотрения, согласования и утверждения предложений об отмене и актуализации профилей рисков.

29. Целевая методика выявления рисков. Понятие и структурные элементы.

30. Порядок разработки, согласования, утверждения, актуализации и отмены целевых методик выявления рисков.

31. Особенности принятия решений по применению мер по минимизации рисков в отношении отдельных категорий участников внешнеэкономической деятельности.

32. Игровая модель принятия решений в системе управления рисками.

33. Особенности принятия решений по управлению рисками: субъектно-ориентированный подход.

34. Процесс категорирования участников внешнеэкономической деятельности в рамках реализации принципа выборочности таможенного контроля.

35. Анализ и оценка риска при категорировании участников внешнеэкономической деятельности.

36. Сущность, принципы и содержание оценки эффективности применения мер по минимизации рисков.

37. Основные результаты применения мер по минимизации рисков.

38. Отчетность в системе управления рисками ФТС России и ее анализ.

39. Отчет о результатах применения мер по минимизации рисков: основные компоненты.

40. Отчет о результатах применения мер по минимизации рисков: обоснование неприменения мер по минимизации рисков либо их применения не в полном объеме.

41. Отчет о результатах применения мер по минимизации рисков: порядок отражения результатов применения отдельных мер по минимизации рисков.

42. Методика оценки эффективности применения форм таможенного контроля в системе управления рисками.

43. Особенности применения мер по минимизации рисков с кодами «604-612».

44. Особенности применения мер по минимизации рисков с кодами «613», «614», «616».
45. Особенности применения мер по минимизации рисков с кодами «109», «110».
46. Особенности применения мер по минимизации рисков при наличии информации от правоохранительных подразделений о возможном нарушении таможенного законодательства.
47. Особенности применения мер по минимизации рисков с кодами «114», «115», «657».
48. Взаимодействие подразделений, осуществляющих таможенный контроль до и после выпуска товаров с рамок системы управления рисками.
49. Основные программные средства, используемые в процессе реализации системы управления рисками.
50. Источники информации, используемые таможенными органами при выявлении рисков.

Варианты тестов

ПК-16 - Умеет:

1. Риск в управленческой деятельности может быть уменьшен с помощью различных приемов, основными из которых являются:

- А) гарантийные или резервные фонды для известной части рисков;
- Б) диверсификация рисков, то есть перераспределение собственных активов;
- В) страхование, в результате которого риск переносится на третье лицо;
- Г) получение гарантий, что уменьшает долю возможных убытков;
- Д) срочные сделки в отношении рисков, которыми можно управлять на основе доступных на рынке срочных контрактов;
- Е) всё вышеперечисленное верно.

2. Основы и принципы таможенного контроля, предусматривающие использование системы управления рисками, закреплены в:

- А) международной конвенции по упрощению и гармонизации таможенных процедур Всемирной таможенной организации (Киотская конвенция, ред. 1999 г.);
- Б) Таможенном кодексе Российской Федерации;
- В) постановлениях Правительства Российской Федерации;
- Г) законе РФ Об основах внешнеторговой деятельности.

3. Под риском в соответствии с Таможенным кодексом понимается:

- А) вероятность неуплаты таможенных пошлин и налогов;
- Б) вероятность несоблюдения таможенного законодательства Российской Федерации;
- В) вероятность недостоверного декларирования товаров, что приводит к неуплате таможенных пошлин и налогов;
- Г) вероятность незаконного перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу РФ.

4. Совокупность сведений об области риска, индикаторов риска, а также указания о применении необходимых мер по предотвращению или минимизации риска называется..._____ (вписать нужное)

5. К дестабилизирующим факторам внешней среды, влияющим на риски предприятия относят:

- А) несовершенство законодательства;
- Б) политическая нестабильность;
- В) известная величина спроса и предложения;
- Г) риски таможенного оформления;
- Д) противоречивость макроэкономических процессов;
- Е) форс-мажорные обстоятельства;
- Ж) надёжные партнёры по бизнесу;
- З) пассивность конкурентов.

6. К принципам классификации рисков принято относить:

- А) Принцип системности;
- Б) Принцип сравнимости;
- В) Принцип инвариантности;
- Г) Принцип необходимой точности;
- Д) Принцип равновесия.

7. По сфере проявления выделяют:

- А) Экологические риски;
- Б) Транспортные риски;
- В) Политические риски;
- Г) Специальные логистические риски;
- Д) Производственные риски.

8. Для более удобного применения классификатора рисков в целях анализа наиболее характерных для деятельности таможенных органов ситуаций используют:

- А) линейный метод;
- Б) метод регрессионного анализа;
- В) нелинейный метод;
- Г) метод морфологического исследования;
- Д) нет верного ответа.

9. Теория и практика выработали различные методы управления риском.

Отметьте основные:

- А) избегание или уклонение от риска;
- Б) диссипация риска;
- В) диверсификация риска;
- Г) страхование риска;
- Д) трансферт (передача) рисков другому хозяйствующему субъекту.
- Е) лимитирование риска;
- Ж) все ответы верны.

10. Отметьте основные этапы деятельности управления рисками в порядке очерёдности:

А) идентификация (выявление) риска; оценка риска; выбор метода и мер (инструментов) управления риском; предотвращение и контролирование риска; финансирование «риска»; оценка результатов.

Б) финансирование «риска»; оценка риска; выбор метода и мер (инструментов) управления риском; предотвращение и контролирование риска; идентификация (выявление) риска.

В) предотвращение и контролирование риска; финансирование «риска»; оценка результатов; идентификация (выявление) риска; оценка риска; выбор метода и мер (инструментов) управления риском.

Г) выбор метода и мер (инструментов) управления риском; идентификация (выявление) риска; предотвращение и контролирование риска; оценка результатов; финансирование «риска».

Д) оценка риска; выбор метода и мер (инструментов) управления риском; предотвращение и контролирование риска; финансирование «риска»; оценка результатов; идентификация (выявление) риска.

11. Установите соответствия:

- А) Избежание риска;
- Б) Диссипация риска;
- В) Диверсификация риска;
- Г) Страхование риска;
- Д) Поглощение риска;
- Е) Лимитирование риска.

а) отказ от данного вида деятельности или такую существенную (радикальную) трансформацию деятельности, после которой риск элиминируется.

б) организация деятельности таким образом, чтобы участники проекта могли максимально влиять на факторы риска и имели возможность снижать последствия наступления неблагоприятного события; контролирование риска включает комплекс мер, направленных на ограничение потерь в случае, если неблагоприятное событие все-таки наступило.

в) распределение инвестируемых средств между различными объектами вложения капитала в логистическую систему, которые независимы друг от друга, с целью снижения риска и уменьшения потерь

г) метод, позволяющий снизить ущерб, возникающий в ходе деятельности, за счет финансовой компенсации из страховых фондов.

д) такой способ ведения деятельности, при котором ущерб в случае материализации риска ложится полностью на его участника (участников).

е) установление предельных сумм расходов при логистических операциях.

12. Потери при логистическом риске, которые могут быть в предпринимательской деятельности, целесообразно разделять на:

- А) материальные;
- Б) трудовые;
- В) финансовые;
- Г) потери времени;
- Д) информационные;
- Е) специальные виды потерь.

13. Потери в логистической деятельности включают в себя:

- А) Неблагоприятное изменение условий таможенной очистки грузов.
- Б) Несвоевременная сертификация товара, неправильный расчет таможенных пошлин, акцизов, НДС и т.д.

В) Непредвиденное снижение объема поставок по вине контрагентов в цепи поставок.

Г) Неправильный выбор условий контракта и партнера;

Д) потерь в виде штрафов, естественной убыли, а также обусловленных стихийными бедствиями, хищениями и т. п.

14. При классическом подходе к риску каждая альтернатива может быть представлена как случайная величина в формате конечного экономического результата (в денежном выражении), которая характеризуется параметрами:

А) математическим ожиданием (m);

Б) среднеквадратическим отклонением (σ);

В) биквадратного уравнения;

Г) нет ответа.

15. Предложения страховой компании формализуются, как правило, с использованием следующих характерных параметров:

А) C – стоимость страхового полиса;

Б) h – коэффициент возмещения, показывающий какая компенсация полагается ЛПР на каждый рубль стоимости страхового полиса при наступлении страхового случая;

В) P - величина страхового возмещения, выплачиваемая страховой компанией ЛПР при наступлении страхового случая;

Г) нет ответа;

Д) ответы А), Б), В).

16. Страхование грузов организуется:

А) по каждой отдельной перевозке;

Б) для каждой отдельной партии поставки;

В) на годовой срок, по годовому сроку страхования;

Г) на период равный только одному месяцу;

Д) нет ответа.

17. Письменная претензия о порче груза, его недостатке или скрытом ущербе должна предъявляться перевозчику при автомобильной транспортировке:

А) сроком 3 дня с момента передачи груза;

Б) сроком 14 дней с момента передачи груза;

В) сроком 7 дней с момента передачи груза;

Г) сроком один год;

Д) сроком 1 день.

18. Система управления рисками (СУР) основывается на следующих базовых принципах построения, обеспечивающих решение основных задач таможенной службы:

А) принцип целевой направленности

Б) принцип целостности

В) принцип информационного единства

Г) принцип диспозитивности

19. К объектам анализа риска в таможенной деятельности относят:

А) товары, находящиеся под таможенным контролем, либо помещенные под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления;

Б) транспортные средства международной перевозки;

В) сведения, содержащиеся в транспортных (перевозочных), коммерческих, таможенных и иных документах;

Г) физические лица, сопровождающие товары, пересекающие таможенную границу.

20. Определенные критерии с заранее заданными параметрами, отклонение от которых или соответствие которым позволяет осуществлять выбор объекта контроля, это...

- А) профили риска
- Б) объекты риска
- В) индикаторы риска
- Г) области риска

Практические задания
ПК-16 - Владеет:

Задача 1. Оценка рисков поставки товара столовой посуды (код ТН ВЭД 6911100000)

Оценить выборку поставок столовой посуды (код ТН ВЭД 6911100000), прошедшей через таможенный пост. Для поставки были записаны следующие данные: вес нетто (кг); вес брутто (кг); таможенная стоимость товара (доллары США); получатель товара (ИНН).

Вопрос: формируют ли эти поставки "естественные" кластеры, которые могут быть осмыслены? Сначала выполним для этих данных процедуры объединения (древовидная кластеризация).

Исходные данные представлены на рис. 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	код товара по ТН ВЭД	описание и характеристика товара	страна происхождения	вес нетто (кг)	вес брутто (кг)	ИТС, \$	краткий буквенный код условия поставки (латинское)	таможенная стоимость товара	ИНН получателя
1	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ВЬЕТНАМ	2880	3000	1,99	CFR	165662,9	7709836119
2	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ВЬЕТНАМ	2310	2450	1,91	CFR	123723,67	7709836119
3	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ВЬЕТНАМ	462	495	1,91	CFR	24745,57	7709836119
4	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ВЬЕТНАМ	3780	4020	1,91	CFR	200753,84	7709836119
5	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ВЬЕТНАМ	3780	4020	1,91	CFR	202611,64	7709836119
6	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ГЕРМАНИЯ	25,92	27,32	9,1	CFR	6524,99	7842392457
7	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ГЕРМАНИЯ	51,84	54,64	9,1	CFR	13049,98	7842392457
8	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ГЕРМАНИЯ	62,64	69	9,02	CFR	16764,13	7838414475
9	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ГЕРМАНИЯ	158,95	174	9,02	CFR	39663,37	7838414475
10	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ГЕРМАНИЯ	43,57	48	9,02	CFR	10886,84	7816481990
11	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ГЕРМАНИЯ	125,65	138	9,02	CFR	32200,46	7838414475
12	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ИНДИЯ	9715	11230	30,44	EXW	8375475,92	7715609548
13	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ИНДОНЕЗИЯ	10071,75	11322,15	16,57	FOB	5023000,82	7718595910
14	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ИТАЛИЯ	173,19	194,46	9,02	CFR	48322,69	7816492575
15	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ИТАЛИЯ	173,19	194,46	9,02	CFR	48401,3	7816492575
16	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ИТАЛИЯ	246,24	276,76	9,02	CFR	64986,4	7816492575
17	6911100000	СЕРВИС (НАБОР) ПС	ИТАЛИЯ	20	23	9,02	CFR	5092,33	7806436797
18	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	ИТАЛИЯ	229,68	253,92	9,01	CFR	56446,46	7816492575
19	6911100000	КОД ОКП:599100, ПОС	КИТАЙ	4461,9	5295,9	7,83	FOB	979875,88	5024098795
20	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	КИТАЙ	13600	16164	7,65	FOB	3239413,3	7811000276
21	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	КИТАЙ	1164	1298	7,61	FOB	271432,87	7729644260
22	6911100000	ПОСУДА СТОЛОВАЯ	КИТАЙ	57	64,88	5,79	CPT	9672,25	7841389003
23	6911100000	КРУЖКА ИЗ ФАРФО	КИТАЙ	1232	1456	5,2	CPT	192031,5	7722864555

Рис. 1. Исходные данные по поставкам столовой посуды

Задача 2. Оценка рисков поставки товара мяса и мясной продукции.

Исходными показателями служат: вес нетто (кг); таможенная стоимость товара; код товара по ТН ВЭД; страна происхождения (данному показателю были присвоены цифровые значения от 1 до 24 в зависимости от локализации)

	1 INN	2 Ves_Netto	3 Stoim	4 Kod	5 Country
1	411084342	5530	13825	203295501	1
2	1701031224	23999	52798	202301009	4
3	1701031224	24000	52800	202301009	4
4	1701031224	24000	52800	202301009	4
5	2309022282	24159	106424	202309003	3
6	2309022282	25807	51516	202309009	3
7	2309022282	24868	109547	202309003	3
8	2309022282	24526	108040	202309003	3
9	2309022282	26095	56989	202309009	3
10	2466101209	50030	71794	209001100	6
11	2466101209	47934	56563	209001100	6
12	2538057199	24001	28801	206220009	15
13	2538057199	17152	20582	206299900	2
14	3241007086	14300	31460	202301009	8
15	3241007086	12700	35560	202309009	8
16	3807000999	94025	120071	209001100	19
17	3906085400	52920	169344	203295501	4
18	3906085400	47174	89630	207141001	1
19	3906085400	47174	89630	207141001	1
20	3906085400	23587	44815	207141001	1
21	3906085400	254910	713747	202309002	4
22	3906085400	549841	577333	207129001	12
23	3906085400	10800	34560	203295501	4
24	3906085400	100068	250170	203295501	12
25	3906085400	23587	44815	207141001	1
26	3906085400	47174	89630	207141001	1
27	3906085400	549759	577247	207129001	12
28	3906085400	158611	166542	207129001	16
29	3906085400	94347	179260	207141001	1
30	3906085400	94347	179260	207141001	1

Рис. 2. Исходные данные для анализа поставок мясопродуктов

Задача 3. Детальный анализ данных позволил выявить одну особенность – данные закупки осуществлялись у двух относительно малоизвестных фирмпоставщиков (ФУТУРЕ ИНТЕРНЕШНЛ ИНК. и ГЛОБАЛ ТРЕЙДИНГ РЕСОУРС КОРП ПО ПОРУЧЕНИЮ "ИНТЕРФУДС ГМБХ"), которые выступают в качестве поставщиков всего 6 и 4 раза, соответственно (из 5528 рассматриваемых поставок).

В чем может быть выявлен риск?

Задача 4 Рассмотрите выборку из 972 импортных поставок синтетических тканей (код ТН ВЭД 5407613000). Известно, что 314 поставок отнесены к категории низкого таможенного риска, 445 – среднего и 213 – высокого. Исходные данные представлены на рис. 3.

Задание: Разработать решающее правило для определения уровня риска последующих поставок указанных товаров.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	код товара по ТН ВЭД	описание и характеристика товара	страна происхождения	вес нетто (кг)	вес брутто (кг)	ИТС, \$	краткий буквенный код условия поставки (латинское)	таможенная стоимость, руб	курс валюты	таможенная стоимость, \$	ИНН получателя	Степень риска
1	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	3040.35	3345	21.54	CIF	2019986.39	30.8417	65495.2999	7814466403	1
2	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	2698.68	2834.68	21.16	CIF	1650262.53	28.9037	57095.1999	7814466403	1
3	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	1008.19	1008.61	18.99	CIF	568342.54	29.6904	19142.2999	7814466403	2
4	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	817.5	858.65	18.99	CIF	504369.38	32.5085	16515.0001	7814466403	2
5	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	6070.56	6226.03	17.35	CIF	3119493.17	29.6107	105350.2	7814466403	1
6	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	10974.08	12083.79	16.47	CIF	5671916.73	31.3788	180756.33	7814466403	3
7	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	10361	11395	16.24	CIF	5142798.38	30.5694	168233.54	7814466403	3
8	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	4195	5842.89	15.92	CIF	1857290.45	27.8154	66772.0202	7814466403	1
9	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	2443.9	2443.9	15.91	CIF	1104987.74	28.4213	38878.8599	7814466403	1
10	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	4505.8	4505.8	15.91	CIF	2074481.67	28.9405	71680.9202	7814466403	1
11	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	5772.26	6344.76	15.71	CIF	2803881.17	30.919	90684.7301	7814466403	1
12	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	3984.28	5563.14	15.37	CIF	1718530.84	28.061	61242.6799	7814466403	1
13	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	3667.73	4795.73	15.27	CIF	1562123.17	27.888	56014.1699	7814466403	1
14	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	1960	2837	15.27	CIF	835431.86	27.9145	29928.2402	7814466403	1
15	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	7629.03	9333.35	14.87	CIF	3185850.31	28.0758	113473.18	7814466403	1
16	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	7078.04	9194.77	14.8	CIF	2941135.18	28.0758	104756.95	7814466403	1
17	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	11520.5	12672.92	14.72	CIF	5291825.47	31.2133	169537.52	7814466403	3
18	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	8057.2	8864	14.68	CIF	3845904.44	32.5085	118304.58	7814466403	1
19	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	7116.4	9180	14.48	CIF	2904484.78	28.1778	103077.06	7814466403	1
20	5407613000	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	КОРЕЯ, F	2984.14	3020.14	14.44	CIF	1214526.58	28.1778	43102.25	7814466403	1

Рис. 3. Исходные данные для дискриминантного анализа

6.3. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Для оценивания результатов промежуточной аттестации применяется шкала оценивания, включающая следующие оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Экзамен. Критерии выставления оценок

На экзамен выносятся вопросы, охватывающие все содержание учебной дисциплины.

Знания обучающихся оцениваются путем выставления по результатам ответа обучающегося итоговой оценки «отлично», либо «хорошо», либо «удовлетворительно», либо «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» при приеме экзамена выставляется в случае:

- полного, правильного и уверенного изложения обучающимся учебного материала по каждому из вопросов билета;
- уверенного владения обучающимся понятийно-категориальным аппаратом учебной дисциплины;
- логически последовательного, взаимосвязанного и правильно структурированного изложения обучающимся учебного материала, умения устанавливать и прослеживать причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;
- приведения обучающимся надлежащей аргументации, наличия у обучающегося логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам билета;
- лаконичного и правильного ответа обучающегося на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «хорошо» при приеме экзамена выставляется в случае:

- недостаточной полноты изложения обучающимся учебного материала по отдельным (одному или двум) вопросам билета при условии полного, правильного и уверенного изложения учебного материала по, как минимум, одному вопросу билета;
- допущения обучающимся незначительных ошибок и неточностей при изложении учебного материала по отдельным (одному или двум) вопросам билета;
- допущения обучающимся незначительных ошибок и неточностей при использовании в ходе ответа отдельных понятий и категорий дисциплины;
- нарушения обучающимся логической последовательности, взаимосвязи и структуры изложения учебного материала по отдельным вопросам билета, недостаточного умения обучающегося устанавливать и проследить причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;
- приведения обучающимся слабой аргументации, наличия у обучающегося недостаточно логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам билета;
- допущения обучающимся незначительных ошибок и неточностей при ответе на дополнительные вопросы преподавателя.

Любой из указанных недостатков или их определенная совокупность могут служить основанием для выставления обучающемуся оценки «хорошо».

Оценка «удовлетворительно» при приеме экзамена выставляется в случае:

- невозможности изложения обучающимся учебного материала по любому из вопросов билета при условии полного, правильного и уверенного изложения учебного материала по как минимум одному из вопросов билета;
- допущения обучающимся существенных ошибок при изложении учебного материала по отдельным (одному или двум) вопросам билета;
- допущении обучающимся ошибок при использовании в ходе ответа основных понятий и категорий учебной дисциплины;
- существенного нарушения обучающимся или отсутствия у обучающегося логической последовательности, взаимосвязи и структуры изложения учебного материала, неумения обучающегося устанавливать и проследить причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;
- отсутствия у обучающегося аргументации, логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам билета;
- невозможности обучающегося дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя.

Любой из указанных недостатков или их определенная совокупность могут служить основанием для выставления обучающемуся оценки «удовлетворительно».

Оценка «неудовлетворительно» при приеме экзамена выставляется в случае:

- отказа обучающегося от ответа по билету с указанием, либо без указания причин;
- невозможности изложения обучающимся учебного материала по двум или всем вопросам билета;
- допущения обучающимся существенных ошибок при изложении учебного материала по двум или всем вопросам билета;
- скрытое или явное использование обучающимся при подготовке к ответу нормативных источников, основной и дополнительной литературы, конспектов лекций и

иного вспомогательного материала, кроме случаев специального указания или разрешения преподавателя;

- невладения обучающимся понятиями и категориями данной дисциплины;
- невозможность обучающегося дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя;

Любой из указанных недостатков или их совокупность могут служить основанием для выставления обучающемуся оценки «неудовлетворительно».

Обучающийся имеет право отказаться от ответа по выбранному билету с указанием, либо без указания причин и взять другой билет. При этом с учетом приведенных выше критериев оценка обучающемуся должна быть выставлена на один балл ниже заслуживаемой им.

Дополнительные вопросы могут быть заданы обучающемуся в случае:

- необходимости конкретизации и изложенной обучающимся информации по вопросам билета с целью проверки глубины знаний отвечающего по связанным между собой темам и проблемам;
- необходимости проверки знаний обучающегося по основным темам и проблемам курса при недостаточной полноте его ответа по вопросам билета.

При проведении промежуточной аттестации в форме тестирования, оценивание результата проводится следующим образом:

«**Отлично**» - получают обучающиеся в том случае, если верные ответы составляют от 80% до 100% от общего количества

«**Хорошо**» - получают обучающиеся в том случае, если верные ответы составляют от 71 до 79% от общего количества;

«**Удовлетворительно**»- получают обучающиеся в том случае, если верные ответы составляют 50 –70 % правильных ответов;

«**Неудовлетворительно**» - работа, содержащая менее 50% правильных ответов.

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

Основная литература

1. Ларионова, И. А. Риск-менеджмент : учебное пособие / И. А. Ларионова. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 32 с. — ISBN 978-5-906846-47-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/98124.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователе.

Дополнительная литература

1. Андреев, А. Ф. Система управления рисками ФТС России: информационное обеспечение и эффективность применения : монография / А. Ф. Андреев, В. А. Андреев. — Москва : Российская таможенная академия, 2014. — 112 с. — ISBN 978-5-9590-0781-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69783.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Пономарева, Ж. Г. Рискология : методическое пособие для бакалавров по направлениям подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.03.02 «Экономика», 38.03.03. «Управление персоналом» / Ж. Г. Пономарева. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. — 111 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-

библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86414.html>
(дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Нормативно-правовые акты

1. Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур от 18 мая 1973 года (в редакции Протокола о внесении изменений от 26 июня 1999 года).

2. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

3. Конституция Российской Федерации

4. Таможенный кодекс ЕАЭС, 2018.

5. Приказ ФТС России № 1186 от 26 июня 2013 года «Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками».

6. Приказ ФТС России от 5 июля 2012 г. № 1345 «Об утверждении порядка использования в рамках системы управления рисками предварительной информации о товарах, ввозимых на территорию Российской Федерации автомобильным транспортом, и транспортных средствах международной перевозки, перемещающих такие товары».

7. Приказ ФТС России от 26.09.2011 № 1946 «Об утверждении порядка разработки и утверждения срочных профилей рисков и ориентировок региональными таможенными управлениями и таможнями, непосредственно подчиненными ФТС России».

8. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 899 "О введении обязательного предварительного информирования о товарах, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза автомобильным транспортом.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://biblioclub.ru/> – электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»

2. www.iprbookshop.ru - электронная библиотечная система IPR BOOKS

3. <http://www.customs.ru/> - сайт Федеральной таможенной службы РФ

4. <http://www.garant.ru> – ГАРАНТ: [Информационно-правовой портал]

5. Справочная правовая система Консультант Плюс (сетевая):
- Российское законодательство

9. Лицензионное программное обеспечение

- MS Windows 7 Профессиональная
- MS Windows 10 Pro
- VS Office 2013
- MS Office 2016
- Moodle 3.8.2.

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

В зависимости от вида проводимых учебных занятий и форм осуществления образовательной деятельности по соответствующей образовательной программе используется следующее материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (укомплектованные специализированной мебелью и оборудованные техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также имеющие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин);

- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (с типовым оборудованием, обеспечивающим применение современных информационных технологий, и наглядными пособиями);

- специальные помещения для проведения занятий по дисциплине (в т.ч. лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности);

- компьютерные классы с демонстрационно-обучающими и обучающе-контролирующими возможностями, доступом к базам данных и Интернет;

- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;

- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся (оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации);

- библиотека (имеющая читальные залы и рабочие места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.