

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
Экономики и управления организациями
Ю.И. Трещевский

27.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.12 Система управления таможенными рисками

- 1. Код и наименование направления подготовки:** 38.05.02 Таможенное дело
- 2. Профиль подготовки:** Таможенный менеджмент и таможенный контроль
- 3. Квалификация выпускника:** специалист таможенного дела
- 4. Форма обучения:** очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Экономики и управления организациями
- 6. Составители программы:** Меняйло Галина Владимировна, к.э.н., доцент
- 7. Рекомендована:** НМС экономического факультета протокол №4 от 20.04.23 г.
- 8. Учебный год:** 2027/2028 **Семестр:** 9

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

формирование знаний, умений навыков системы управления таможенными рисками, используемой при совершении таможенных операций, проведении таможенного контроля и осуществлении иных видов государственного контроля.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение теоретических и методических основ формирования системы управления таможенными рисками;
- умение проводить анализ и оценку рисков таможенной деятельности;
- применять методы управления таможенными рисками и осуществлять контроль за их реализацией.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: часть, формируемая участниками образовательных отношений

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

| Код | Название компетенции | Код(ы) | Индикатор(ы) | Планируемые результаты обучения |
|------|---|--------|--|--|
| ПК-1 | Способен определять место и роль таможенных органов в структуре государственного управления при взаимодействии с иными государственным и органами и организациями, в том числе международными | ПК-1.4 | Проводит анализ и оценку результативности деятельности таможенных органов | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основы теории экономических рисков;- основы эффективного управления рисками на предприятии;- основы эффективной системы управления рисками в ФТС России; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- идентифицировать риски;- собирать, обобщать, анализировать и представлять в наглядной форме и сопоставимом виде информацию по таможенным рискам;- провести качественную и количественную оценку риска;- оценить эффективность системы управления рисками в ФТС России; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- количественными и качественными методами оценки рисков;- методами оценить эффективность системы управления рисками в ФТС России. |
| ПК-3 | Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля | ПК-3.2 | Совершает таможенные операции, применяет таможенные процедуры, осуществляет контроль за соблюдением порядка и условий применения таможенной процедуры, а также | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- классификацию рисков;-теоретические и методологические основы управления рисками в ФТС России; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- классифицировать риски;- выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров, применять меры по управлению рисками и их минимизации;- выбрать и обосновать метод управления риском;- контролировать реализацию методов |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| | | прав интеллектуальной собственности | воздействия на таможенные риски; владеть: - навыками работы с информационными таможенными технологиями и системами, используемыми для выявления и анализа рисков в таможенном деле; - методологическими основами управления рисками в ФТС России. |
|--|--|-------------------------------------|---|

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 4/144.

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой

13. Трудоемкость по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Трудоемкость | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|
| | Всего | 9 семестр |
| Аудиторные занятия | 54 | 54 |
| в том числе: | | |
| лекции | 18 | 18 |
| практические | 36 | 36 |
| лабораторные | | |
| Самостоятельная работа | 90 | 90 |
| в том числе: курсовая работа (проект) | | |
| Форма промежуточной аттестации | | |
| Зачет с оценкой | | |
| Итого: | 144 | 144 |

13.1. Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины | Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК* |
|------------------|--|---|---|
| 1. Лекции | | | |
| 1.1 | Введение в управление рисками. | История развития дисциплины. Сущность риска и причины его возникновения. | |
| 1.2 | Стандарты риск-менеджмента | Основные положения зарубежных стандартов риск-менеджмента. | Система управления таможенными рисками https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=27400 |
| 1.3 | Организация процесса управления рисками на предприятии | Принципы управления рисками. Основные этапы процесса управления рисками. Организационные аспекты создания структуры управления рисками. | |
| 1.4 | Методологические основы управления рисками | Источники информации для идентификации рисков. Методы идентификации рисков. Классификация возможных убытков предприятия. Принципы оценки рисков. | |
| 1.5 | Процесс управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации. | Основные элементы и этапы процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации: среда (контекст); анализ риска; обращение с рисками; мониторинг. Методические подходы при оценке рисков в таможенных службах мира. Основные алгоритмы | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | оценки рисков. | |
| 1.6 | Классификация, идентификация и оценка рисков при таможенном контроле. | Классификация рисков в таможенных целях по признакам: временной периодичности; процессного подхода; субъектно-ориентированного подхода; нарушений таможенного законодательства. Выявленные и потенциальные риски. Идентификация рисков при таможенном контроле. Источники информации, используемые для выявления рисков. Единая информационная система ФТС России в целях выявления рисков. Технологические операции для выявления рисков. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска. Назначение и общее содержание критериев. Группы критериев: «товары», «сделка», «лица», «транспорт». | |
| 1.7 | Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России | Стратегическое, тактическое и оперативное управление рисками. Этапы становления и развития управления рисками в таможенной службе России. Современная организационная структура управления рисками в ФТС России. Роль и задачи таможенного поста в реализации системы управления рисками. | |
| 1.8 | Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России | Оперативный контроль и эффективность системы управления рисками в ФТС России. Основные результаты применения мер по минимизации рисков. Отчетность в системе управления рисками ФТС России и ее анализ. | |

2. Практические занятия

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 2.1 | Введение в управление рисками. | Особенности управления рисками в условиях неопределенности. | |
| 2.2 | Стандарты риск-менеджмента | Основные положения российских стандартов риск-менеджмента. | Система управления таможенными рисками https://edu.vsru/course/view.php?id=27400 |
| 2.3 | Организация процесса управления рисками на предприятии | Формализация процесса риск-менеджмента на предприятии. | |
| 2.4 | Методологические основы управления рисками | Количественные и качественные методы оценки рисков. Отказ от риска. Принятие риска на себя. Снижение риска. Передача риска. | |
| 2.5 | Процесс управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации. | Опыт и практика организации системы управления рисками в таможенных службах мира: страны Европы, Юго-Восточной Азии, Америка. Современные проблемы и тенденции развития управления рисками в передовых таможенных службах. | |
| 2.6 | Классификация, идентификация и оценка рисков при таможенном контроле. | Алгоритм поэтапного анализа рисков при таможенном контроле: выявление совокупности условий и факторов, влияющих на риски; определение таможенных операций, при осуществлении которых существует вероятность совершения таможенного правонарушения; определение объектов анализа рисков; выявление критериев и параметров риска; установление индикаторов риска; проведение оценки возможной величины ущерба в случае возникновения рисков. Объекты анализа рисков, область и оценка риска.. | |
| 2.7 | Система управления рисками в Федеральной таможенной службе | Содержание элементов процесса реализации системы управления рисками: сбор и обработка информации о товарах и транспортных средствах, | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | России | перемещаемых через таможенную границу; разработка и реализация мер по управлению рисками; обобщение результатов принятых мер и подготовка предложений; оценка результатов применения мер по минимизации рисков. | |
| 2.8 | Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России | Параметры и основные направления анализа эффективности управления рисками. Методика оценки эффективности применения форм таможенного контроля в системе управления рисками. | |

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Виды занятий (количество часов) | | | | |
|-------|--|---------------------------------|--------------|--------------|------------------------|-------|
| | | Лекции | Практические | Лабораторные | Самостоятельная работа | Всего |
| 1 | Введение в управление рисками. | 2 | 4 | | 10 | 16 |
| 2 | Стандарты риск-менеджмента | 2 | 4 | | 10 | 16 |
| 3 | Организация процесса управления рисками на предприятии | 2 | 4 | | 10 | 16 |
| 4 | Методологические основы управления рисками | 4 | 6 | | 10 | 20 |
| 5 | Процесс управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации. | 2 | 4 | | 10 | 16 |
| 6 | Классификация, идентификация и оценка рисков при таможенном контроле. | 2 | 4 | | 10 | 16 |
| 7 | Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России | 2 | 6 | | 12 | 20 |
| 8 | Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России | 2 | 4 | | 14 | 20 |
| | Итого: | 18 | 36 | | 90 | 144 |

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой по дисциплине, полное и своевременное выполнение практических заданий по всем разделам дисциплины, полученным в ходе практических занятий. Основное внимание в самостоятельной работе обучающимся необходимо уделить изучению стандартов риск-менеджмента и материалам периодической печати, посвященных проблемам управления таможенными рисками.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|----------|
| | |

| | |
|---|---|
| 1 | Васин С. М. Управление рисками на предприятии / С.М. Васин, В.С. Шутов . — Москва : КноРус, 2018 .— 298 с. |
| 2 | Гончаренко Л. П.. Риск-менеджмент / Л.П. Гончаренко, С.А. Филин ; Рос. Экон. Ун-т им. Г.В. Плеханова; под ред. Е.А. Олейникова. — Москва : КноРус, 2019 .— 215 с. |
| 3 | Балдин К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия : учебное пособие / К.В. Балдин ; И.И. Передеряев ; Р.С. Голов. — Москва:Дашков и К, 2017 .— 418 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454050 |
| 4 | Маховикова Г. А.. Таможенное дело / Г.А. Маховикова, Е.Е. Павлова ; С.-Петерб. гос. экон. ун-т .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2016 .— 408 с |

Б) дополнительная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|--|
| 1 | Бакаева Т. Н. Управление профессиональными рисками : учебное пособие / Т.Н. Бакаева, И.А. Дмитриева, Л.В. Толмачева — Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016 .— 95 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973 |
| 2 | Коменденко С.Н. Анализ и оценка рисков / С.Н. Коменденко, К.Н. Васильева.— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019 .— 118 с |
| 3 | Кудрявцев А. А. Введение в количественный риск-менеджмент : учебник / А.А. Кудрявцев, А.В. Радионов.— Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016 .— 192 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457952 |
| 4 | Фомичев, А. Н. Риск-менеджмент : учебник / А.Н. Фомичев. — Москва : Дашков и К°, 2016 .— 372 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453893 |
| 5 | Экономика и организация производства: Учебник / Под ред. Ю.И. Трещевского, Ю.В. Вернаковой. Л.П. Пидоймо. — М.: ИНФРА-М, 2014.— 381 с. |

В) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

| № п/п | Ресурс |
|-------|---|
| 1 | Образовательный портал «Электронный университет ВГУ»/LMS Moodle. https://edu.vsu.ru/ |
| 2 | ЭБС «Университетская библиотека online» |
| 3 | ЭБС «Лань» |
| 4 | Электронно-библиотечная система (ЭБС) ВГУ https://lib.vsu.ru/?p=4&t=8b |

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

| № п/п | Источник |
|-------|---|
| 1 | Репина О. М. Риск-менеджмент : практикум / О.М. Репина.— Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017 .— 120 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477272 |

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины проводятся обзорные лекции, проблемные и дискуссионные семинарские занятия, решаются кейсы, выполняется индивидуальное задание. Проверка индивидуального задания может осуществляться с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория: специализированная мебель, проектор, экран для проектора настенный, компьютер

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Компетенция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------|--|----------------|-------------------------------------|--------------------|
|-------|--|----------------|-------------------------------------|--------------------|

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Компетенция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------|--|--|--|------------------------|
| 1 | Введение в управление рисками. | ПК-3 Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля | ПК-3.2 Совершает таможенные операции, применяет таможенные процедуры, осуществляет контроль за соблюдением порядка и условий применения таможенной процедуры, а также прав интеллектуальной собственности | Тест |
| 2 | Стандарты риск-менеджмента | ПК-3 Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля | ПК-3.2 Совершает таможенные операции, применяет таможенные процедуры, осуществляет контроль за соблюдением порядка и условий применения таможенной процедуры, а также прав интеллектуальной собственности | Индивидуальное задание |
| 3 | Организация процесса управления рисками на предприятии | ПК-1 Способен определять место и роль таможенных органов в структуре государственного управления при взаимодействии с иными государственными органами и организациями, в том числе международными | ПК-1.4 Проводит анализ и оценку результативности деятельности таможенных органов | Тест |
| 4 | Методологические основы управления рисками | ПК-1 Способен определять место и роль таможенных органов в структуре государственного управления при взаимодействии с иными государственными органами и организациями, в том числе международными | ПК-1.4 Проводит анализ и оценку результативности деятельности таможенных органов | |
| 5 | Процесс управления | ПК-3 Способен совершать | ПК-3.2 Совершает | Индивидуальное задание |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Компетенция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства |
|---|---|--|--|--------------------------------------|
| | рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации. | таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля | таможенные операции, применяет таможенные процедуры, осуществляет контроль за соблюдением порядка и условий применения таможенной процедуры, а также прав интеллектуальной собственности | |
| 6 | Классификация, идентификация и оценка рисков при таможенном контроле. | ПК-3 Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля | ПК-3.2 Совершает таможенные операции, применяет таможенные процедуры, осуществляет контроль за соблюдением порядка и условий применения таможенной процедуры, а также прав интеллектуальной собственности | |
| 7 | Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России | ПК-3 Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля | ПК-3.2 Совершает таможенные операции, применяет таможенные процедуры, осуществляет контроль за соблюдением порядка и условий применения таможенной процедуры, а также прав интеллектуальной собственности | |
| Промежуточная аттестация форма контроля –зачет с оценкой | | | | Тестирование Практические задания |

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: контрольная работа и индивидуальное задание.

Текущие аттестации проводятся в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Тест

Вариант 1

1. Что понимают под таможенным риском?

- a) Процесс, связанный с вероятностью потери ресурсов, недополучения доходов или появления дополнительных расходов.
- b) Вероятность несоблюдения таможенного законодательства РФ.
- c) Неопределенность в связи с нестабильностью ситуации в области таможенного законодательства.

2. Выберите наибольшее по значению понятие:

- a) Область риска.
- b) 2. Профиль риска.
- c) 3. Индикатор риска

3. Товары «прикрытия» это:

- a) Товары, которые с достаточной степенью вероятности могут заявляться (декларироваться) вместо товаров «риска».
- b) Товары, перемещаемые через границу России, и в отношении которых не выявлены риски, либо отсутствуют потенциальные риски.

4. В системе управления рисками под областью риска понимается:

- a) Регион России, в котором расположен соответствующий таможенный орган.
- b) Систематическое определение вероятности возникновения риска и последствий нарушений таможенных правил в случае возникновения риска.
- c) Сгруппированные объекты анализа, в отношении которых требуется применение отдельных форм таможенного контроля либо их совокупности.
- d) Определенные критерии с заданными заранее параметрами, отклонение от которых позволяет осуществить выбор контроля

5. В системе управления риском под управлением риском понимают:

- a) Систематическое определение вероятности возникновения риска и последствий нарушений таможенного законодательства в случае его возникновения.
- b) Систематическое использование имеющейся у таможенных органов информации для определения причин и условий возникновения рисков.
- c) Систематическая работа по разработке и практической реализации мер по минимизации рисков, оценке эффективности их применения, а также контролю за применением таможенных процедур и таможенных операций.

6. По времени функционирования выделяют следующие виды таможенных рисков:

- a) Долгосрочные, среднесрочные, краткосрочные.
- b) Долгосрочные, среднесрочные, краткосрочные, постоянные.

7. По форме последствий таможенные риски бывают:

- a) 1. Экономической направленности.
- b) 2. Экологической направленности.
- c) 3. Социальной направленности.

8. В системе управления рисками под «ориентировкой» понимается:

- a) Информация о риске низкой степени с указанием области риска, индикаторов риска и мер по минимизации.
- b) Информация о риске средней степени с указанием области риска, индикаторов риска.
- c) Информация о риске высокой степени с указанием области риска, индикаторов риска.

9. Какие меры по минимизации риска могут применяться таможенным постом по собственному решению без специального указания в профиле риска:

- a) Таможенный досмотр.
- b) Взятие проб и образцов товаров.
- c) Выгрузка товаров на СВХ.
- d) Таможенный осмотр с применением инспекционно-досмотрового комплекса.

10. Какие уровни содержатся в Европейской модели управления рисками?

- a) Только уровень профилей рисков
- b) Уровень профилей рисков, уровень расчета величин риска и уровень случайной выборки.
- c) Уровень профилей рисков и уровень случайной выборки.

11. Для того, что бы принять решение о необходимости разработки проекта профиля риска степень выявленного риска должна быть:

- a) Средняя или высокая.
- b) Любая.
- c) Только высокая.

12. Зональный профиль риска это:

- a) Профиль риска, действующий в регионе деятельности одной таможни.
- b) Профиль риска, действующий в регионе.

13. Товары «риска» это:

- a) Товары, которые с достаточной степенью вероятности могут заявляться (декларироваться) вместо товаров прикрытия.
- b) Товары, перемещаемые через границу России и в отношении которых выявлены риски либо существуют потенциальные риски.

14. Товары «прикрытия» это:

- a) Товары, которые с достаточной степенью вероятности могут заявляться (декларироваться) вместо товаров «риска».
- b) Товары, перемещаемые через границу России, и в отношении которых не выявлены риски, либо отсутствуют потенциальные риски.

Критерии оценивания:

| Критерии оценивания | Шкала оценок |
|---|-------------------------------|
| обучающийся правильно ответил на 13-14 вопросов теста | Отлично (5 баллов) |
| обучающийся правильно ответил на 10 или 12 вопросов теста | Хорошо (4 балла) |
| обучающийся правильно ответил на 8-9 вопросов теста | Удовлетворительно (3 балла) |
| обучающийся ответил правильно менее чем на 7 вопросов теста | Неудовлетворительно (2 балла) |

Индивидуальное задание

Выбрать объект исследования (таможенный орган).

- 1) Идентифицировать риски при возникновении таможенных операций, распределить их на идентификационной карте по вероятности возникновения и степени влияния.
- 2) Оценить один из идентифицированных рисков.
- 3) Определить стратегию управления рисками.
- 4) Выбрать и обосновать методы управления рисками.

| Метод управления | Риск | Описание метода |
|------------------|------|-----------------|
| Отказ от риска | | |
| Принятие риска | | |
| Снижение риска | | |

| | | |
|----------------|--|--|
| Передача риска | | |
|----------------|--|--|

Подготовить доклад и презентацию.

Критерии оценивания:

| Критерии оценивания | Шкала оценок |
|---|-------------------------------|
| обучающийся выполнил индивидуальное задание в полном объеме, то есть выполнил 4 задания без ошибок | Отлично (5 баллов) |
| если обучающийся выполнил индивидуальное задание не в полном объеме, то есть 3 задания, но без ошибок | Хорошо (4 балла) |
| если обучающийся выполнил индивидуальное задание не в полном объеме, то есть 2 задания, но без ошибок | Удовлетворительно (3 балла) |
| если обучающийся не выполнил индивидуальное задание, то есть выполнил менее чем 2 задания | Неудовлетворительно (2 балла) |

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- закрытые (тестовые) задания,
- открытые задания.

При выставлении итоговой оценки по дисциплине также учитываются результаты прохождения текущих аттестаций – выполнение контрольной работы и практико-ориентированного задания.

20.2.1 Описание технологии проведения

20.2.1.1 Примеры закрытых (тестовых) заданий:

- ЗАДАНИЕ 1. Профили рисков, доводимые до таможенных органов в электронном виде, риски по которым выявляются без участия должностного лица программными средствами.
 - автоматический профиль риска
 - автоматизированный профиль риска
 - неформализованный профиль риска
 - интуитивный профиль риска

Ответ: автоматический профиль риска

ЗАДАНИЕ 2.

Профили рисков, доводимые до таможенных органов в электронном виде, область риска которых определена в программных средствах частично, и применяемые по решению должностного лица после проведения им проверки отдельных индикаторов риска.

- автоматический профиль риска
- автоматизированный профиль риска
- неформализованный профиль риска
- интуитивный профиль риска

Ответ: автоматизированный профиль риска

ЗАДАНИЕ 3. Профиль риска назначаемый должностным лицом таможенного органа основываясь на своей интуиции и опыте.

- автоматический профиль риска
- автоматизированный профиль риска
- неформализованный профиль риска
- интуитивный профиль риска

Ответ: интуитивный профиль риска

ЗАДАНИЕ 4. Комплекс мероприятий, непосредственно связанных с выпуском товаров с применением мер по минимизации рисков отдельных форм таможенного контроля, осуществляемых централизованно и установленных ТК ТС, инструкцией о действиях должностных лиц таможенных органов при применении СУР и иными нормативными правовыми актами ФТС России.

- прямые меры по минимизации рисков
- косвенные меры по минимизации рисков
- субъективные меры по минимизации рисков
- объективные меры по минимизации рисков

Ответ: прямые меры по минимизации рисков

ЗАДАНИЕ 5. Комплекс мероприятий, направленных на осуществление таможенных операций с товарами путем разработки и (или) модернизации таможенных и (или) информационных технологий, проведение организационно-штатных мероприятий, применение тарифного и нетарифного регулирования и т. д.

- прямые меры по минимизации рисков
- косвенные меры по минимизации рисков
- субъективные меры по минимизации рисков
- объективные меры по минимизации рисков

Ответ: косвенные меры по минимизации рисков

ЗАДАНИЕ 6. Характеристикой конкретного риска, которая показывает максимально возможное колебание определенного параметра от его среднеожидаемого значения является:

- коэффициент вариации
- среднеквадратическое отклонение
- математическое ожидание
- относительное недостижение цели

Ответ: среднеквадратическое отклонение

20.2.1.2 Примеры открытых заданий:

ЗАДАНИЕ 1. Правильно ли определены индикатор, область и меры минимизации таможенного риска? При прибытии на таможенную территорию превышение веса транспортного средства с товаром на определенную величину (индикатор риска) свидетельствует о возможном предоставлении недостоверных сведений о весе брутто товара (область риска), для чего профилем риска может быть предусмотрено проведение таможенного досмотра с полной выгрузкой и взвешиванием товара (меры по минимизации риска).

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 2.

Правильно ли определены индикатор, область и меры минимизации таможенного риска? При прибытии на таможенную территорию превышение веса транспортного средства с товаром на определенную величину (область риска) свидетельствует о возможном предоставлении недостоверных сведений о весе брутто товара (индикатор риска), для чего профилем риска может быть предусмотрено проведение таможенного досмотра с полной выгрузкой и взвешиванием товара (меры по минимизации риска).

Ответ: Нет

ЗАДАНИЕ 3.

Какому термину соответствует следующее определение? _____
это разнообразные способы описания распределения рисков объекта по важным для этого объекта пространственным, технологическим, организационным и прочим структурам

Ответ: Карта рисков

ЗАДАНИЕ 4. Верно ли, что краткосрочный профиль риска, это профиль риска с установленным сроком действия от 1 рабочего дня до 1 месяца.

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 5.

Верно ли, что среднесрочный профиль риска, это профиль риска с установленным сроком действия от 1 до 3 месяцев.

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 6.

Если рассматривать в качестве оцениваемого параметра товаров вес единицы изделия, очевидно, что женское шерстяное пальто не может весить 200 гр, а легкие летние босоножки — 1 кг. Будет ли это являться — сигналом риска для инспектора о возможном недостоверном декларировании?

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 7.

Выезжающая из России группа лиц из 4-х человек по предварительному сговору вывозила книги (издания 1906 года) по документам музея города N. В ходе проведения таможенного досмотра багажа пассажиров документов, подтверждающих стоимость книг, не обнаружено. По словам пассажиров книги не представляют культурную ценность и стоят 50 тысяч рублей. Таможенным органом было принято решение о проведении таможенной экспертизы. Согласно заключению эксперта рыночная стоимость книг составила около 250 000 тыс. рублей. Возможен ли вывоз книг?

ЗАДАНИЕ 8.

На территорию Российской Федерации из Бразилии ввезён товар: кондитерские изделия из сахара, содержащие какао – леденцевая карамель с начинкой. Стоимость данного товара – 0,42 долл. США за 1 кг. Общее количество товара в партии – 13706 кг. Страна происхождения товара – Бразилия. Сертификат о происхождении по форме «А» на данную партию товара представлен и оформлен надлежащим образом. Правила прямой поставки и непосредственной закупки соблюdenы. Товар помещается под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления. Дата подачи декларации на товары и ее регистрации таможенным органом – 20.02.2020. Валютные курсы, действующие на данную дату: 1 долл. США = 60 рублей. 1 евро = 75 рублей. Рассчитайте размеры пошлин с учетом влияния валютного риска

20.2.2 Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме зачета с оценкой.

Контрольно-измерительные материалы зачета с оценкой включают в себя 6 закрытых (тестовых заданий) и 6 открытых заданий. Примеры заданий приведены в разделах 20.2.1.1 и 20.2.1.2. Решение указанных заданий оценивается по следующей шкале:

| Количество правильно выполненных заданий (в %) | Оценка |
|--|-------------------------------|
| 100–90 | отлично (5 баллов) |
| 89– 80 | хорошо (4 балла) |
| 79– 70 | удовлетворительно (3 балла) |
| 69–... | неудовлетворительно (2 балла) |

Итоговая оценка обучающегося по дисциплине учитывает результаты текущих аттестаций и рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Итоговая оценка} = (0,3 * \text{Результаты решения закрытых (тестовых) и открытых заданий в ходе зачета}) + (0,7 * \text{Результаты текущих аттестаций})$$

При выставлении итоговой оценки используется арифметическое округление.

В случае получения обучающимся неудовлетворительной оценки (2 балла) по результатам решения закрытых (тестовых) и открытых заданий на зачете и/или текущих аттестаций, итоговая оценка по дисциплине – "неудовлетворительно".

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

| Критерии оценивания компетенций | Шкала оценок |
|---|---------------------|
| Обучающийся демонстрирует знание и владение теоретическими и методическими основами системы управления таможенными рисками и умеет: - проводить анализ и оценку рисков таможенной деятельности; - применять методы управления таможенными рисками и осуществлять контроль за их реализацией; - логически излагать материал, делать выводы и обобщения. | Отлично |
| Обучающийся демонстрирует отдельные пробелы в знаниях и владении теоретическими и методическими основами системы управления таможенными рисками. Допускает отдельные незначительные ошибки при проведении анализа и оценки рисков таможенной деятельности, применении методов управления таможенными рисками и осуществлении контроль за их реализацией. | Хорошо |
| Обучающийся демонстрирует отрывочные знания теоретических и методических основ системы управления таможенными рисками. Допускает ошибки при проведении анализа и оценки рисков таможенной деятельности, применении методов управления таможенными рисками и осуществлении контроль за их реализацией. | Удовлетворительно |
| Обучающийся демонстрирует поверхностные знания теоретических и методических основ системы управления таможенными рисками. Допускает ошибки при проведении анализа и оценки рисков таможенной деятельности, применении методов управления таможенными рисками и осуществлении контроль за их реализацией. | Неудовлетворительно |

Задания разделов 20.2.1.1 и 20.2.1.2 рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины.