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

УТВЕРЖДАЮ

08.04.2024

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 № 3 от 21.03.2024

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	знать: - основы теории экономических рисков; - основы эффективного управления рисками на предприятии; - основы эффективной системы управления рисками в ФТС России; уметь: - 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; владеть: - 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	Проводит таможенный контроль с применением форм таможенного контроля и (или) мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля, и осуществляет иные виды	знать: - классификацию рисков; -теоретические и методологические основы управления рисками в ФТС России; уметь: - 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

государственного контроля,	воздействия на таможенные риски;
отнесенные к компетенции таможенных органов	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

		Трудое	Трудоемкость	
Вид уче	ебной работы	Всего	9	
			семестр	
Аудиторные заняті	ия	54	54	
	лекции	18	18	
в том числе:	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*
	T	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.r u/course/view.p hp?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.	
2.1	Введение в управление рисками.	2. Практические занятия Особенности управления рисками в условиях неопределенности.	
2.2	Стандарты риск- менеджмента	Основные положения российских стандартов рискменеджмента.	Система управления таможенными рисками https://edu.vsu.r u/course/view.p hp?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	Параметры и основные направления анализа	
	управления рисками	эффективности управления рисками. Методика	
	Федеральной таможенной	оценки эффективности применения форм	
	службы России	таможенного контроля в системе управления	
		рисками.	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Цанионование теми	Виды занятий (количество часов)				
п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	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 рискменеджмента и материалам периодической печати, посвященных проблемам управления таможенными рисками.

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

а) основная литература:

Nº	Источник
п/п	иннотоги

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 ; СПетерб. гос. экон. ун-т .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2016 .— 408 с

Б) дополнительная литература:

	neshin esibilasi sin epa iypa:
№ 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. Вертаковой. Л.П. Пидоймо. — М.: ИНФРА-М, 2014.— 381 с.

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

Nº	Pecvpc		
п/п	Гесурс		
1	Образовательный портал «Электронный университет BГУ»/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

Nº	Источник
п/п	
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): программа курса может быть реализована с применением дистанционных образовательных технологий. 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:

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:

	Наименование		Индикатор(ы)	
Nº	раздела	Компетенция(и)	индикатор(ы <i>)</i> достижения	Оценочные средства
п/п	дисциплины	Компетенция(и)	компетенции	Оценочные средства
	(модуля)		компетенции	

№ 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	Тест
2	Стандарты риск- менеджмента	ПК-3 Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля	ПК-3.2	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	
4	Методологически е 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	Тест
5	Процесс управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации.	ПК-3 Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля	ПК-3.2	
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	Индивидуальное задание
7	Система управления рисками в	ПК-3 Способен совершать таможенные операции,	ПК-3.2	

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
	Федеральной таможенной службе России	проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля		
	Промежуточная аттестация			Тестирование
	фој	рма контроля –зачет с оценкой	İ	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 проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Тест

Вариант 1

- 1. Что понимают под таможенным риском?
- а) Процесс, связанный с вероятностью потери ресурсов, недополучения доходов или появления дополнительных расходов.
- b) Вероятность несоблюдения таможенного законодательства РФ.
- с) Неопределенность в связи с нестабильностью ситуации в области таможенного законодательства.
- 2. Выберите набольшее по значению понятие:
- а) Область риска.
- b) 2. Профиль риска.
- с) 3. Индикатор риска
- 3. Товары «прикрытия» это:
- а) 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:
- а) Регион России, в котором расположен соответствующий таможенный орган.
- b) Систематическое определение вероятности возникновения риска и последствий нарушений таможенных правил в случае возникновения риска.
- с) 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:
- а) 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.
- с) 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:
- а) Долгосрочные, среднесрочные, краткосрочные.
- b) Долгосрочные, среднесрочные, краткосрочные, постоянные.
- 7. По форме последствий таможенные риски бывают:
- а) 1. Экономической направленности.
- b) 2. Экологической направленности.
- с) 3. Социальной направленности.
- 8. В системе управления рисками под «ориентировкой» понимается:
- а) 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.
- с) 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:
- а) Таможенный досмотр.
- b) Взятие проб и образцов товаров.
- с) Выгрузка товаров на СВХ.
- d) Таможенный осмотр с применением инспекционно-досмотрового комплекса.
- 10. Какие уровни содержатся в Европейской модели управления рисками?
- а) Только уровень профилей рисков
- b) Уровень профилей рисков, уровень расчета величин риска и уровень случайной выборки.
- с) 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:
- а) Средняя или высокая.
- b) Любая.
- с) Только высокая.
- 12. Зональный профиль риска это:
- а) Профиль риска, действующий в регионе деятельности одной таможни.
- b) Профиль риска, действующий в регионе.
- 13. Товары «риска» это:
- а) 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:
- а) 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:

TOTAL CHARLES AND A	•
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	Неудовлетворительно
выполнил менее чем 2 задания	(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 практикоориентированного 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 па 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 ввезѐн товар: кондитерские изделия из сахара, содержащие какао – леденцовая 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 соблюдены. 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 учетов 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	0
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:

Итоговая оценка = (0,3 * Результаты решения закрытых (тестовых) и открытых заданий в ходе зачета) + (0,7 * 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.

Vоитории ополивония компотолиций	Шкала
Критерии оценивания компетенций	оценок
Обучающийся демонстрирует знание и владение теоретическими и	
методическими основами системы управления таможенными рисками и умеет:	
- проводить анализ и оценку рисков таможенной деятельности;	Отлично
- применять методы управления таможенными рисками и осуществлять	013101 1110
контроль за их реализацией;	
- логически излагать материал, делать выводы и обобщения.	
Обучающийся демонстрирует отдельные пробелы в знаниях и владении	
теоретическими и методическими основами системы управления таможенными	
рисками. Допускает отдельные незначительные ошибки при проведении	Vanaula
анализа и оценки рисков таможенной деятельности, применении методов	Хорошо
управления таможенными рисками и осуществлении контроль за их	
реализацией.	
Обучающийся демонстрирует отрывочные знания теоретических и	
методических основ системы управления таможенными рисками. Допускает	\/
ошибки при проведении анализа и оценки рисков таможенной деятельности,	Удовлетво-
применении методов управления таможенными рисками и осуществлении	рительно
контроль за их реализацией.	
Обучающийся демонстрирует поверхностные знания теоретических и	
методических основ системы управления таможенными рисками. Допускает	
ошибки при проведении анализа и оценки рисков таможенной деятельности,	Неудовлетво-
применении методов управления таможенными рисками и осуществлении	рительно
контроль за их реализацией.	

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.