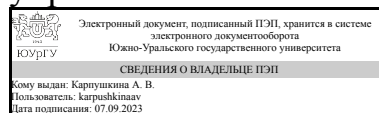


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



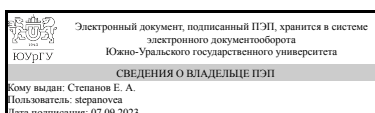
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.44 Система управления рисками при контроле товаров и транспортных средств
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень специалист **тип программы** Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

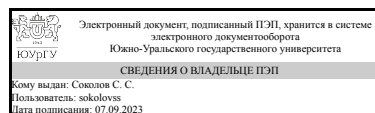
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 850

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



С. С. Соколов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель-получение знаний в области теории, методологии и практики системы управления рисками в таможенном деле. Задачами курса являются: -изучение практического опыта функционирования системы управления рисками в таможенном деле; - ознакомление с отдельными методиками выявления различных рисков; -ознакомление с программными средствами, используемыми для анализа и выявления таможенных рисков; - формирование основополагающих навыков анализа информационных источников, с применением которых возможно осуществить выявление рискованных ситуаций; - формирование понятийного аппарата в профессиональной области.

Краткое содержание дисциплины

Риск в управленческой деятельности: сущность, факторы, классификация. Понятийный аппарат управления рисками в таможенной сфере. Развитие управления рисками в таможенном деле. Элементы (этапы) процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации. Риски в международных цепях поставки товаров. Понятие, цели и принципы СУР. Этапы становления и развития системы С СУР в таможенной службе России. Организационная структура управления рисками. Содержание элементов процесса реализации СУР. Классификация рисков в таможенных целях. Идентификация рисков при таможенном контроле. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы. Организационно -управленческая деятельность при проведении анализа рисков в таможенных органах. Виды и методы анализа рисков при таможенном контроле. Современные исключения из области рисков при проведении анализа рисков. Содержание и обоснование принятия решений в СУР. Формирование и применение профилей для принятия решений по минимизации рисков. Задачи развития оперативного контроля и мониторинга в СУР. Сущность, принципы и содержание оценки эффективности применения СУР. Основные результаты применения мер по минимизации рисков. Отчетность в СУР ФТС РФ и ее анализ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Знать:- формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, инструменты СУР, методику выявления рискованных ситуаций; - причины и необходимость применения СУР в таможенном деле; -основные понятия в области СУР при таможенном контроле, методологию и элементы СУР; - основные этапы развития СУР в таможенных органах Российской Федерации; - нормативно-правовое обеспечение управления рисками в рамках Таможенного Кодекса ЕАЭС; - организационно-функциональную структуру

	<p>СУР в таможенных органах Российской Федерации; - порядок разработки, согласования, действия и отмены профиля риска.</p> <p>Уметь:-выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров, применять меры по управлению рисками и их минимизации; - проводить анализ и оценку рисков на основе современных информационно-коммуникационных технологий и баз данных таможенных органов; - применять меры по минимизации рисков; - заполнять отчеты о результатах применения мер по минимизации рисков; - определять эффективность управления рисками в таможенном деле; - выявлять проблемы и выработать предложения по совершенствованию СУР.</p> <p>Владеть:- навыками применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств; - навыками выявления рисков по всей технологической цепи таможенного оформления и таможенного контроля товаров и транспортных средств; - навыками применения разнообразных методов анализа и оценки информации, используемой в практике СУР; - навыками формирования проектов профилей рисков; - навыками формирования и обновления баз данных и поиска новых источников информации в целях применения СУР.</p>
<p>ПК-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях</p>	<p>Знать:- понятийный аппарат в области таможенного дела; - принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации; - начальные представления о технологии осуществления таможенных операций таможенного контроля; - виды запретов и ограничений во внешнеторговой деятельности, порядок их применения; - правила отбора проб и образцов в таможенных целях для разных групп товаров; - методы проведения и виды экспертиз, особенности экспертиз, применяемых в таможенном деле, порядок назначения экспертиз; - функции таможенных лабораторий и других экспертных организаций, права и обязанности экспертов; - виды, признаки и методы идентификации товаров.</p> <p>Уметь:- соотносить между собой компетенции таможенных органов различного уровня (ФТС России, региональные управления, таможни, таможенные посты); - находить информацию о стандартах в периодических изданиях указателей стандартов и работать с другими нормативными документами по стандартизации; - проводить идентификацию и выявлять фальсифицированный и контрафактный товар; - использовать нормативно-техническую</p>

	документацию на отдельные товары.
	Владеть:- навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности; - навыками определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.40 Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности, Б.1.29 Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, Б.1.22 Таможенный менеджмент	ДВ.1.06.01 Внешнеторговые контракты и документация

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.40 Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности	Знать: правовые и организационные основы системы запретов и ограничений внешнеторговой деятельности, общие принципы применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер при импорте товаров, виды запретов и ограничений во внешнеторговой деятельности и порядок их применения, разрешительный порядок перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров. Уметь: применять запреты и ограничения при экспорте или импорте товаров, контролировать соблюдение мер запретов и ограничений внешнеторговой деятельности, применять методы определения таможенной стоимости, правила определения страны происхождения товаров. Владеть: навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности, навыками применения методов определения и контроля страны происхождения товара, таможенной стоимости товара.
Б.1.22 Таможенный менеджмент	Знать: структуру таможенных органов, систему взаимосвязей внутри таможенных органов и систему их взаимосвязи с другими государственными органами, основные направления таможенной политики России, состав показателей для оценки деятельности таможенных органов. Уметь: рассчитывать показатели деятельности таможенных органов, оценивать уровень выполнения показателей,

	<p>работать с нормативно-правовыми актами, отражающими показатели деятельности таможенных органов. Владеть: навыками управления отдельным звеном таможенных органов, навыками выявления недостатков в работе таможенных органов и разработки мероприятий по решению проблем в их деятельности, навыками расчета и анализа показателей деятельности таможенных органов, разработки рекомендаций по совершенствованию системы показателей.</p>
<p>Б.1.29 Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств</p>	<p>Знать: организацию и порядок проведения операций таможенного контроля товаров и транспортных средств при их перемещении через таможенную границу ЕАЭС, принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств. Уметь: производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки, контролировать правильность заполнения и своевременность подачи таможенных документов, контролировать иные документы, необходимые для таможенных целей, применять формы таможенного контроля. Владеть: навыками применения формы и технологии таможенного контроля товаров в соответствии с заявленными таможенными процедурами, навыками заполнения и обеспечения таможенного контроля таможенных документов.</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		в часах
		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	80	80
Изучение нормативных документов в области управления рисками, их анализ	10	10
Разработка профиля риска. Работа в группах	20	20
Категорирование участников ВЭД. Работа в группах	20	20
Анализ данных с целью выявления рисков	15	15
Подготовка к контрольным работам по изученным	15	15

разделам дисциплины		
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Таможенные риски как объект управления	8	4	4	0
2	Процесс управления рисками	8	4	4	0
3	Система управления рисками в Федеральной таможенной службе Российской Федерации	8	4	4	0
4	Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле	16	8	8	0
5	Анализ и оценка степени рисков при таможенном контроле	8	4	4	0
6	Принятие решений в процессе управления рисками	8	4	4	0
7	Оперативный контроль и эффективность системы управления рисками	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Риск в управленческой деятельности: сущность, факторы, классификация. Понятийный аппарат управления рисками в таможенной сфере.	2
2	1	Развитие управления рисками в таможенном деле	2
3	2	Элементы (этапы) процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации.	2
4	2	Риски в международных цепях поставки товаров	2
5	3	Понятие, цели и принципы СУР. Этапы становления и развития системы СУР в таможенной службе России.	2
6	3	Организационная структура управления рисками. Содержание элементов процесса реализации СУР.	2
7	4	Классификация рисков в таможенных целях	2
8	4	Классификация рисков в таможенных целях	2
9	4	Идентификация рисков при таможенном контроле	2
10	4	Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска.	2
11	5	Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы. Организационно-управленческая деятельность при проведении анализа рисков в таможенных органах.	2
12	5	Виды и методы анализа рисков при таможенном контроле. Современные исключения из области рисков при проведении анализа рисков.	2
13	6	Содержание и обоснование принятия решений в СУР. Формирование и применение профилей рисков для принятия решений по минимизации рисков.	2
14	6	Основные виды решений по управлению рисками	2
15	7	Задачи развития оперативного контроля и мониторинга в СУР. Сущность, принципы и содержание оценки эффективности применения СУР.	2

16	7	Основные результаты применения мер по минимизации рисков. Отчетность в СУР ФТС РФ.	2
----	---	--	---

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Анализ таможенного законодательства в области управления рисками	2
2	1	Анализ таможенного законодательства в области управления рисками	2
3	2	Анализ документов Всемирной таможенной организации	2
4	2	Анализ документов Всемирной таможенной организации	2
5	3	Организационная структура управления рисками (разбор практических примеров).	2
6	3	Организационная структура управления рисками (разбор практических примеров).	2
7	4	Классификация рисков в таможенных целях. Разбор практических примеров.	2
8	4	Классификация рисков в таможенных целях. Разбор практических примеров.	2
9	4	Идентификация рисков при таможенном контроле. Разбор практических примеров.	2
10	4	Изучение критериев отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска. Разбор практических примеров	2
11	5	Выявление и анализ рисков на основе статистической информации	2
12	5	Выявление и анализ рисков на основе статистической информации	2
13	6	Формирование профиля риска. Разбор практических примеров.	2
14	6	Основные виды решений по управлению рисками. Анализ документов.	2
15	7	Отчетность в СУР ФТС РФ и ее анализ.	2
16	7	Отчетность в СУР ФТС РФ и ее анализ.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Изучение нормативных документов в области управления рисками, их анализ	Основная литература в электронном виде (согласно перечня)	10
Анализ данных с целью выявления рисков	Информационные базы ФТС России	15
Разработка профиля риска	Методические указания по СРС	20
Категорирование участников ВЭД	Методические указания по СРС; основная литература в электронном виде: Приказ ФТС России Министерства финансов Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 2256 "Об утверждении Порядка автоматизированного определения категории уровня риска участников внешнеэкономической деятельности"	20

Подготовка к контрольным работам по изученным разделам дисциплины	Основная литература, материалы лекций	15
---	---------------------------------------	----

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Работа в группах	Практические занятия и семинары	Анализ и сопоставление положений нормативных документов ФТС России, в малых группах.	14
Лекция-беседа	Лекции	Вопросы для аудитории с целью выяснения первичного уровня осведомленности студентов в теме лекции, стимулирования рассуждений и обмена мнениями в рамках темы занятия.	12
Разбор практических примеров	Практические занятия и семинары	Разбор практических примеров по темам дисциплины	14

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Итоговый контроль (экзамен)	1-22
Все разделы	ПК-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	Итоговый контроль (экзамен)	1-22
Таможенные риски как объект управления	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенные риски как объект управления". КРМ - R1.	1-22
Таможенные риски как объект управления	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме Таможенные риски как объект управления. Критерий R6	1-22

Процесс управления рисками	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Процесс управления рисками". Критерий R2.	1-22
Процесс управления рисками	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме 2. Критерий R7	1-22
Система управления рисками в Федеральной таможенной службе Российской Федерации	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России". Критерий R3.	1-22
Система управления рисками в Федеральной таможенной службе Российской Федерации	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России. Критерий R8	1-22
Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле". Критерий R4.	1-22
Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме 4. Критерий R9	1-22
Анализ и оценка степени рисков при таможенном контроле	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме Анализ и оценка степени рисков при таможенном контроле. Критерий R10.	1-22
Анализ и оценка степени рисков при таможенном контроле	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий. Контрольная работа по Правилам заполнения профиля рисков". Критерий R5	1-22

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Итоговый контроль (экзамен)	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга

	<p>испытание. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования по материалам курса. В тесте - 30 вопросов, на ответы дается 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 30.</p>	<p>обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенные риски как объект управления". КРМ - R1.</p>	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 12 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,14.</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме Таможенные риски как объект управления. Критерий R6</p>	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 12 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,05.</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы</p>	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 10 тестовых вопросов с единственным</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100</p>

<p>по теме "Процесс управления рисками". Критерий R2.</p>	<p>правильным ответом. На ответы выделяется 12 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,14.</p>	<p>%. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме 2. Критерий R7</p>	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 12 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,05.</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России". Критерий R3.</p>	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 12 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,14.</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме Система управления</p>	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 12 минут. При оценивании</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Хорошо: Величина</p>

<p>рисками в Федеральной таможенной службе России. Критерий R8</p>	<p>результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,05.</p>	<p>рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле". Критерий R4.</p>	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 12 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,14.</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме 4. Критерий R9</p>	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 12 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,05</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме Анализ и оценка степени рисков при таможенном контроле. Критерий R10.</p>	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 12 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 %</p>

	оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,05	Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %
Текущий. Контрольная работа по Правилам заполнения профиля рисков". Критерий R5	Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 30 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 30. Весовой коэффициент мероприятия - 0,19.	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Итоговый контроль (экзамен)	<p>Анализ каких рисков Вы знаете?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ доказанных рисков; 2. Анализ потенциальных рисков 3. Анализ доказанных рисков; анализ потенциальных рисков <p>В графе «Обязательная» раздела «Меры по минимизации рисков» указывается значение «да» если...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мера по минимизации риска должна быть применена в обязательном порядке во всех случаях, когда риск считается выявленным; 2. Применение меры зависит от факта и результатов применения иных мер по минимизации рисков данного профиля рисков <p>В графе «Обязательная» раздела «Меры по минимизации рисков» указывается значение «нет» если...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение меры зависит от факта и результатов применения иных мер по минимизации рисков данного профиля рисков

	<p>2. Мера по минимизации риска должна быть применена в обязательном порядке во всех случаях, когда риск считается выявленным. Возможно ли использование базы данных электронных копий оформленных ДТ для выявления рисков?</p> <p>1. Нет;</p> <p>2. Решение принимается должностным лицом таможенного органа в каждом конкретном случае по согласованию с начальником таможенного органа.</p> <p>3. Да;</p> <p>Возможно ли использование, для выявления рисков, информации, полученной в результате оперативно-розыскной деятельности?</p> <p>1. Нет;</p> <p>2. Решение принимается должностным лицом таможенного органа в каждом конкретном случае по согласованию с начальником таможенного органа.</p> <p>3. Да;</p>
Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенные риски как объект управления". КРМ - R1.	<p>1. Тестовые вопросы.</p> <p>2. Открытые вопросы.</p>
Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме Таможенные риски как объект управления. Критерий R6	<p>1. Тестовые вопросы.</p> <p>2. Открытые вопросы.</p>
Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Процесс управления рисками". Критерий R2.	<p>1. Тестовые вопросы.</p> <p>2. Открытые вопросы.</p>
Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме 2. Критерий R7	<p>1. Тестовые вопросы.</p> <p>2. Открытые вопросы.</p>
Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России". Критерий R3.	<p>1. Тестовые вопросы.</p> <p>2. Открытые вопросы.</p>
Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России. Критерий R8	<p>1. Тестовые вопросы.</p> <p>2. Открытые вопросы.</p>
Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле". Критерий R4.	<p>1. Тестовые вопросы.</p> <p>2. Открытые вопросы.</p>
Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме 4. Критерий R9	<p>1. Тестовые вопросы.</p> <p>2. Открытые вопросы.</p>
Текущий. Тестовые вопросы по материалам, рассмотренным на практических занятиях по теме Анализ и оценка степени рисков при таможенном контроле. Критерий R10.	<p>1. Тестовые вопросы.</p> <p>2. Открытые вопросы.</p>
Текущий. Контрольная работа по Правилам	<p>1. Тестовые вопросы.</p>

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Категорирование участников ВЭД
2. Категорирование участников ВЭД
3. Проект профиля риска
4. Проект профиля риска

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Категорирование участников ВЭД
2. Проект профиля риска

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Костин, А. А. Система управления рисками при осуществлении таможенного контроля : учебное пособие[Электронный ресурс] / А. А. Костин. — Электрон. дан. - СПб. : ИЦ Интермедия, 2017. - 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112430
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Афонин, П. Н. Методология управления рисками : учебное пособие / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 260 с. — ISBN 978-5-4383-0120-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112400
3	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Приказ ФТС России от 20.05.2016 № 1000 Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками". Режим доступа: https://hsem.susu.ru/customs/mto/
4	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 21 февраля 2020 N 29н "Об утверждении порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции, периодичности и формы его проведения, перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции, условий отнесения лиц, совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, условий

			дифференцированного применения к ним мер по минимизации рисков, а также порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска". Режим доступа: https://hsem.susu.ru/customs/mto/
5	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Порядок заполнения профиля риска (проекта профиля риска). Приложение № 11 к Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками, утвержденной приказом ФТС России от 20.05.2016 № 1000 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками". Режим доступа: https://hsem.susu.ru/customs/mto/
6	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Структура и состав сведений профиля риска. Приложение № 10 к Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками, утвержденной приказом ФТС России от 20.05.2016 № 1000 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками". Режим доступа: https://hsem.susu.ru/customs/mto/
7	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Приложение № 1 к письму ФТС России от 04.02.2015 № 22-42/04769 "Правила заполнения Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков". Режим доступа: https://hsem.susu.ru/customs/mto/

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)
2. -Консультант Плюс(31.07.2017)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	118 (36)	20 компьютерных рабочих мест, 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран, 1 коммутатор, 1 доска магнитная маркерная. Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2У», Комплект сменных щупов «КЩ-3М», Переносной комплект технических средств для обследования автотранспорта «Гастроль П», Портативный ультрафиолетовый осветитель «Дозор-В», Прибор для углубленной светооптической проверки документов «Генетика-02.01»; Экран Da-liteModel B 152x203. 7 парт со скамьей, 10 столов компьютерных, 1 стол письменный с тумбой, 20 стульев ИЗО.
Лекции	118	20 компьютерных рабочих мест, 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран, 1

	(36) коммутатор, 1 доска магнитная маркерная. Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2У», Комплект сменных щупов «КЩ-3М», Переносной комплект технических средств для обследования автотранспорта «Гастроль П», Портативный ультрафиолетовый осветитель «Дозор-В», Прибор для углубленной светооптической проверки документов «Генетика-02.01»; Экран Da-lite Model B 152x203. 7 парт со скамьей, 10 столов компьютерных, 1 стол письменный с тумбой, 20 стульев ИЗО.
--	---