

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборота
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Савельева И. П.
Пользователь: saveljevaip
Дата подписания: 06.10.2020

И. П. Савельева

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 заочная

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборота
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Степанов Е. А.
Пользователь: stepanovea
Дата подписания: 02.10.2020

Разработчик программы,
доцент

С. С. Соколов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборота
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Соколов С. С.
Пользователь: sokolovss
Дата подписания: 01.10.2020

Челябинск

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 рисковых ситуаций; - формирование понятийного аппарата в профессиональной области.

Краткое содержание дисциплины

Риск в управлении: 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 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 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-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	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

	<p>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 управление, 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 документацию на отдельные товары.</p>
	<p>Владеть:- навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности; - навыками определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам.</p>
	<p>Знать:- формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, инструменты СУР, методику выявления рисковых 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 СУР в таможенных органах Российской Федерации; - порядок разработки, согласования, действия и отмены профиля риска.</p>
ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	<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 вырабатывать 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</p>

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.

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.1.05.02 Международная таможенная логистика

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

Дисциплина	Требования
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, 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.
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.1.29 Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств	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.

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	10
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	128	128	
Разработка профиля рисков.	20	20	
Категорирование участников ВЭД	20	20	
Изучение нормативных документов в области управления рисками, их анализ.	10	10	
Анализ данных с целью выявления рисков.	78	78	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Система управления рисками в Федеральной таможенной службе Российской Федерации	4	2	2	0
2	Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле	4	2	2	0
3	Анализ и оценка рисков при осуществлении таможенного контроля	4	2	2	0
4	Принятие решений в процессе управления рисками	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие, цели и принципы СУР. Организационная структура управления рисками. Содержание элементов реализации СУР.	2
2	2	Идентификация рисков при осуществлении таможенного контроля. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска.	2
3	3	Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы. Виды и методы анализа рисков при таможенном контроле	2
4	4	Формирование и применение профилей рисков для принятия решений по минимизации рисков. Основные виды решений.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Организационная структура управления рисками (разбор практических примеров).	2
2	2	Классификация рисков в таможенных целях. Идентификация рисков при осуществлении таможенного контроля. Разбор практических примеров.	2
3	3	Выявление и анализ рисков на основании статистической информации.	2
4	4	Формирование профиля рисков. Разбор практических примеров. Основные виды решений по управлению рисками.	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

Разработка профиля рисков	Методические указания по СРС	20
Категорирование участников ВЭД.	Методические указания для СРС. 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
Изучение нормативных документов в области управления рисками, их анализ.	Основная литература в электронном виде (согласно перечня)	10
Анализ данных с целью выявления рисков.	Самостоятельное изучение тем: "Риск в управлеченческой 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", "Организационная структура управления рисками. Содержание элементов процесса реализации СУР", "Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска", "Виды и методы анализа рисков при таможенном контроле. Современные исключения из области рисков при проведении анализа рисков", "Содержание и обоснование принятия решений в СУР", "Задачи развития оперативного контроля и мониторинга в СУР. Сущность, принципы и содержание оценки эффективности применения СУР", "Основные результаты по минимизации рисков. Отчетность в СУР ФТС РФ и ее анализ", "Задачи развития оперативного контроля и мониторинга в СУР. Сущность, принципы и содержание оценки эффективности применения СУР"	78

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, документов ФТС в малых группах.	2
Разбор практических примеров	Практические занятия и семинары	Разбор практических примеров по темам дисциплины	4
Лекция-беседа	Лекции	Вопросы для аудитории с целью выяснения	2

		первичного уровня осведомленности студентов в теме лекции, стимулирования рассуждений и обмена мнениями в рамках темы занятия.	
--	--	--	--

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)	1-5
Все разделы	ПК-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	Итоговый контроль (экзамен)	1-5
Система управления рисками в Федеральной таможенной службе Российской Федерации	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий. Контрольная работа №1. Понятие, цели и принципы СУР. Этапы становления и развития системы СУР в таможенной службе России	2
Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий. Контрольная работа №2. Классификация рисков в таможенных целях.	3
Анализ и оценка рисков при осуществлении таможенного контроля	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий. Контрольная работа №3. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы.	4
Принятие решений в процессе управления рисками	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	Текущий. Контрольная работа №4. Содержание и обоснование принятия решений в СУР. Формирование и применение профилей для принятия решений по минимизации рисков.	5

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Итоговый контроль (экзамен)	Экзамен проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает теоретический вопрос и практическое	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100

	<p>задание. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Теоретические задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов: Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.</p> <p>Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла:</p> <p>Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса.</p> <p>Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла: Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями.</p> <p>Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 балла: Материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ.</p> <p>Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют.</p> <p>Практические задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0).</p> <p>Критерии оценки: 5 баллов: Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. 4 балла: Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом (получен верный ответ) или допущены ошибки в расчетах (получен неверный ответ). 3 балла: Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет</p>	<p>%</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 0...59 %</p>
--	--	--

	<p>существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. 0 баллов: Задача не решена или решена неправильно. Максимальное количество баллов – 10.</p>	
Текущий. Контрольная работа №1. Понятие, цели и принципы СУР. Этапы становления и развития системы СУР в таможенной службе России	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 25 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 – 20. Весовой коэффициент мероприятия - 1.</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 курсовой работе 0...59 %.</p>
Текущий. Контрольная работа №2. Классификация рисков в таможенных целях.	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 25 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 – 20. Весовой коэффициент мероприятия - 1.</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 курсовой работе 0...59 %.</p>
Текущий. Контрольная работа №3. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы.	<p>Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 25 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</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 курсовой работе 0...59 %.</p>

	баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	
Текущий. Контрольная работа №4. Содержание и обоснование принятия решений в СУР. Формирование и применение профилей для принятия решений по минимизации рисков.	Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 25 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 – 20. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	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 курсовой работе 0...59 %

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Итоговый контроль (экзамен)	<p>1. Таможенный риск: понятие, особенности, признаки, функции.</p> <p>2. Классификация таможенных рисков.</p> <p>3. Информационные источники, используемые таможенными органами для выявления рисков.</p> <p>4. Алгоритм построения системы управления рисками в РФ.</p> <p>5. Элементы и этапы процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации.</p> <p>6. Концепция системы управления рисками в таможенной службе Российской Федерации.</p> <p>7. Содержание идентификации и анализа рисков.</p> <p>8. Основные принципы управления риском.</p> <p>9. Качественная и количественная оценка рисков.</p> <p>10. Концепция приемлемого риска.</p> <p>11. Основные правовые документы, составляющие основу разработки и функционирования СУР в РФ.</p> <p>12. История создания СУР РФ.</p> <p>13. Профиль риска. Основные документы, определяющие порядок разработки и применения профилей риска.</p> <p>14. Организационная структура управления рисками.</p> <p>15. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска.</p> <p>16. Виды и методы анализа рисков при</p>

	таможенном контроле. 17. Исключения из области рисков при проведении анализа рисков. 18. Основные виды решений по управлению рисками. 19. Категорирование участников ВЭД. 20. Сущность, принципы и содержание оценки эффективности применения СУР. 21. Отчетность в СУР ФТС РФ и ее анализ. 22. Методика оценки эффективности применения форм таможенного контроля в СУР.
Текущий. Контрольная работа №1. Понятие, цели и принципы СУР. Этапы становления и развития системы СУР в таможенной службе России	1. Тестовые вопросы. 2. Открытые вопросы.
Текущий. Контрольная работа №2. Классификация рисков в таможенных целях.	1. Тестовые вопросы. 2. Открытые вопросы.
Текущий. Контрольная работа №3. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы.	1. Тестовые вопросы. 2. Открытые вопросы.
Текущий. Контрольная работа №4. Содержание и обоснование принятия решений в СУР. Формирование и применение профилей для принятия решений по минимизации рисков.	1. Тестовые вопросы. 2. Открытые вопросы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

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

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

5. Категорирование участников ВЭД
6. Проект профиля рисков

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть;

			форме	авторизованный / свободный до- ступ)
1	Дополнительная литература	Таможенный кодекс ЕАЭС	Гарант	Интернет / Свободный
2	Дополнительная литература	Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ "О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Гарант	Интернет / Свободный
3	Дополнительная литература	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2012 г. N 994 "Об утверждении Положения о системе показателей работы таможенных органов Российской Федерации, порядке и методике их мониторинга"	Гарант	Интернет / Свободный
4	Дополнительная литература	Приказ ФТС России Министерства финансов Российской Федерации от 30 октября 2017 г. N 1720 "Об утверждении показателей результативности и эффективности деятельности ФТС России, территориальных таможенных органов и центрального аппарата ФТС России"	Гарант	Интернет / Свободный
5	Дополнительная литература	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.05.2020 № 1388-Р об утверждении Стратегии развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года	Гарант	Интернет / Свободный
6	Дополнительная литература	Приказ ГТК России от 26 сентября 2003 г. N 1069 "Об утверждении Концепции системы управления рисками в таможенной службе Российской Федерации"	Гарант	Интернет / Авторизованный
7	Дополнительная литература	Приказ ФТС России от 20 мая 2016 г. N 1000 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками"	Гарант	Интернет / Авторизованный
8	Дополнительная литература	Приказ ФТС России Министерства финансов Российской Федерации от 3 марта 2017 г. N 327 "Об утверждении типовых положений об отделе координации и применения системы управления рисками - центре оперативного мониторинга и управления рисками службы организации таможенного контроля регионального таможенного управления и отделе применения системы управления рисками - центре оперативного мониторинга и управления рисками таможни"	Гарант	Интернет / Авторизованный
9	Дополнительная литература	Приказ ФТС России от 16 сентября 2005 г. N 871 "Об утверждении типового положения об отделе применения системы управления рисками таможни"	Гарант	Интернет / Авторизованный
10	Дополнительная литература	Приказ ФТС России Министерства финансов Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 2256 "Об утверждении	Гарант	Интернет / Авторизованный

		Порядка автоматизированного определения категории уровня риска участников внешнеэкономической деятельности"		
11	Дополнительная литература	Приказ ФТС России от 11 апреля 2016 г. № 731 "Об утверждении Порядка действий должностных лиц таможенных органов при сборе и анализе информации для определения категории уровня риска лиц, осуществляющих экспорт товаров, полностью ими произведенных или подвергнутых достаточной обработке (переработке), к которым не применяются вывозные таможенные пошлины"	Гарант	Интернет / Авторизованный
12	Дополнительная литература	Приказ ФТС России от 11 апреля 2016 г. № 732 "Об утверждении Порядка действий должностных лиц таможенных органов при сборе и анализе информации для определения категории уровня риска лиц, осуществляющих производственную деятельность"	Гарант	Интернет / Авторизованный
13	Дополнительная литература	Приказ ФТС России от 26 сентября 2012 г. № 1926 "Об утверждении перечня типовых структурных подразделений таможенных органов Российской Федерации"	Гарант	Интернет / Авторизованный
14	Основная литература	Костин, А.А. Система управления рисками при осуществлении таможенного контроля. [Электронный ресурс] - Электрон. дан. - СПб. : ИЦ Интермедиа, 2014. - 224 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55338	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
15	Дополнительная литература	Кулешов, А.В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие. [Электронный ресурс] / А.В. Кулешов, Черных В.А., О.В. Шишкина. - Электрон. дан. - М. : РТА, 2013. - 420 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com./book/74164	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Свободный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых информационных справочных систем:

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

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	118 (3б)	20 компьютерных рабочих мест, 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран, 1 коммутатор, 1 доска магнитная маркерная; Экран Da-liteModel B 152x203. 7 парт со скамьей, 10 столов компьютерных, 1 стол письменный с тумбой, 20 стульев ИЗО.
Практические занятия и семинары	118 (3б)	20 компьютерных рабочих мест, 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран, 1 коммутатор, 1 доска магнитная маркерная; Экран Da-liteModel B 152x203. 7 парт со скамьей, 10 столов компьютерных, 1 стол письменный с тумбой, 20 стульев ИЗО.