

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А.	
Пользователь: stepanovca	
Дата подписания: 27.05.2024	

Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.С1.09 Система управления рисками при контроле товаров и транспортных средств

**для специальности** 38.05.02 Таможенное дело

**уровень** 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 25.11.2020 № 1453

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

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А.	
Пользователь: stepanovca	
Дата подписания: 20.05.2024	

Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Соколов С. С.	
Пользователь: sokolovca	
Дата подписания: 18.05.2024	

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 методами 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 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
ПК-10 Способен применять систему управления рисками в таможенном деле	Знает: формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, инструменты системы управления рисками; методику выявления рисковых ситуаций; причины и необходимость применения системы управления рисками в таможенном деле; основные понятия в области системы управления рисками при таможенном контроле; методологию и элементы системы управления рисками; основные этапы развития системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации; нормативно-правовое

	<p>обеспечение управления рисками в рамках Таможенного кодекса ЕАЭС; организационно-функциональную структуру системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации; порядок разработки, согласования, утверждения, действия и отмены профиля риска</p> <p>Умеет: выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров и транспортных средств; применять меры по управлению рисками и их минимизации; проводить анализ и оценку рисков на основе современных информационно-коммуникационных технологий и баз данных и иных источников информации, имеющихся в распоряжении таможенных органов; применять меры по минимизации рисков; определять эффективность управления рисками в таможенном деле; выявлять проблемы и вырабатывать предложения по совершенствованию системы управления рисками</p> <p>Имеет практический опыт: применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств; выявления рисков по всей технологической цепи таможенного оформления и таможенного контроля товаров и транспортных средств; формирования проектов профилей рисков</p>
--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64

<b>Лекции (Л)</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<b>Самостоятельная работа (CPC)</b>	<b>69,5</b>	<b>69,5</b>
Изучение структуры и состава сведений профиля риска, порядка его заполнения. Заполнение, в том числе, самостоятельная разработка профиля риска в рамках предложенной ситуационной задачи.. Работа в группах	26,5	26,5
Подготовка к контрольным работам (в том числе к промежуточным контрольным мероприятиям) по изученным разделам дисциплины	15	15
Изучение нормативных документов в области управления рисками, их анализ	10	10
Изучение порядка и правил категорирования участников ВЭД. Разбор ситуационных задач. Работа в группах	18	18
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид 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			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Изучение структуры и состава сведений профиля риска, порядка его заполнения. Заполнение, в том числе, самостоятельная разработка профиля риска в рамках предложенной ситуационной задачи.. Работа в группах	ЭУМД4. Приказ ФТС России от 20 мая 2016 г. N 1000 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками" (Приложение № 10 к Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками "Структура и состав сведений профиля риска"; Приложение № 11 к Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками "Порядок заполнения профиля риска (проекта профиля риска)").	9	26,5
Подготовка к контрольным работам (в том числе к промежуточным контрольным мероприятиям) по изученным разделам дисциплины	Основная литература, материалы лекций	9	15
Изучение нормативных документов в области управления рисками, их анализ	Основная литература в электронном виде (согласно перечня)	9	10
Изучение порядка и правил категорирования участников ВЭД. Разбор ситуационных задач. Работа в группах	ЭУМД 5. 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"	9	18

## **6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации**

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### **6.1. Контрольные мероприятия (КМ)**

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенные риски как объект управления".	0,16	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,16.	экзамен
2	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Процесс управления рисками"	0,16	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,16.	экзамен
3	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Система управления рисками в Федеральной таможенной службе"	0,16	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	экзамен

			России".			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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,16.	
4	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле".	0,16	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,16.	экзамен
5	9	Текущий контроль	Заполнение сводной таблицы ответов по теме: "Цели и принципы системы управления рисками"	0,2	7	Максимальный балл – 7. Данный балл выставляется при выборе правильного ответа на все поставленные вопросы. При выборе правильного ответа на вопрос выставляется 1 балл. В случае выбора неправильного ответа на вопрос, по данному вопросу проставляется - 0 баллов. Минимальный балл – 0. Балл выставляется в случае выбора не правильных ответов на все вопросы. Вес мероприятия - 0,2.	экзамен
6	9	Текущий контроль	Заполнение сводной таблицы ответов по теме: "Классификация и идентификация рисков"	0,2	10	Максимальный балл – 10. Данный балл выставляется при выборе правильного ответа на все поставленные вопросы. При выборе правильного ответа на вопрос выставляется 1 балл. В случае выбора неправильного ответа на вопрос, по данному вопросу проставляется - 0 баллов. Минимальный балл – 0. Балл	экзамен

						выставляется в случае выбора не правильных ответов на все вопросы. Вес мероприятия - 0,2.	
7	9	Текущий контроль	Контроль изучения Приложений № 10 и № 11 к приказу ФТС России от 20.05.2016 № 1000 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками".	0,2	15	Максимальный балл – 15. Данный балл выставляется при выборе правильного ответа на все поставленные вопросы. При выборе правильного ответа на вопрос выставляется 1 балл. В случае выбора неправильного ответа на вопрос, по данному вопросу проставляется - 0 баллов. Минимальный балл – 0. Балл выставляется в случае выбора не правильных ответов на все вопросы. Вес мероприятия - 0,2.	экзамен
8	9	Текущий контроль	Контрольная работа по заполнению проекта профиля риска	0,3	32	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, 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 – 32. Весовой коэффициент мероприятия - 0,3.	экзамен
9	9	Промежуточная аттестация	экзамен	-	30	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущему контролю. Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования по материалам курса. В teste - 30 вопросов, на ответы дается 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания	экзамен

					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.	
--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-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). Студент вправе пройти на промежуточную аттестацию (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Экзамен проводится в форме тестирования. Экзаменационное задание промежуточной аттестации включает в себя 30 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (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, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК-10	Знает: формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, инструменты системы управления рисками; методику выявления рисковых ситуаций; причины и необходимость применения системы управления рисками в таможенном деле; основные понятия в области системы управления рисками при таможенном контроле; методологию и элементы системы управления рисками; основные этапы развития системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации; нормативно-правовое обеспечение управления рисками в рамках Таможенного кодекса ЕАЭС; организационно-функциональную структуру системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации; порядок разработки, согласования, утверждения, действия и отмены профиля риска	+++	+++	+						
ПК-10	Умеет: выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров и	+	+	+	+	+	+			

	транспортных средств; применять меры по управлению рисками и их минимизации; проводить анализ и оценку рисков на основе современных информационно-коммуникационных технологий и баз данных и иных источников информации, имеющихся в распоряжении таможенных органов; применять меры по минимизации рисков; определять эффективность управления рисками в таможенном деле; выявлять проблемы и вырабатывать предложения по совершенствованию системы управления рисками							
ПК-10	Имеет практический опыт: применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств; выявления рисков по всей технологической цепи таможенного оформления и таможенного контроля товаров и транспортных средств; формирования проектов профилей рисков		+					++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. 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:

Не предусмотрены

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

1. Отсутствуют

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Отсутствуют

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Афонин, П. Н. Методология управления рисками : учебное пособие / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 2017. — 260 с. — ISBN 978-5-4383-0120-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112400">https://e.lanbook.com/book/112400</a>
2	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 Интермедиа, 2017. - 224 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/112430">https://e.lanbook.com/book/112430</a>
3	Дополнительная литература	Учебно-методические	Приказ ФТС России от 20.05.2016 № 1000 Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных

		материалы кафедры	органов при реализации системы управления рисками". Режим доступа: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto">https://hsem.susu.ru/customs/mto</a>
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: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto">https://hsem.susu.ru/customs/mto</a> /
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: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto">https://hsem.susu.ru/customs/mto</a> /
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: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto">https://hsem.susu.ru/customs/mto</a> /
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: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto">https://hsem.susu.ru/customs/mto</a> /

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ИВИС"-База данных периодических изданий "ИВИС"(18.03.2024)
2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 -

работы		1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Вебкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Экзамен	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Вебкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Лекции	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Самостоятельная работа студента	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Пересдача	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Вебкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.