Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутк Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор учреждение высшего образования

Дата подписания: 27.10.2025 19:39:43 Уникальный программный ключ: «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ Факультет безопасности и таможни

УТВЕРЖДЕНО Директор Северо-Западного института управления - филиала РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Информационно-аналитическая деятельность в таможенном деле

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.В.ДВ.02.02 «Моделирование и обработка информации в управлении таможенными рисками»

38.05.02 «Таможенное дело»

очная/заочная

(форма(формы) обучения)

Год набора – 2025

Автор-составитель:

доцент кафедры таможенного администрирования, канд. экон. наук, доц. И.А. Гокинаева

Заведующий кафедрой

таможенного администрирования, канд. экон. наук, доц.

А.Г. Гетман

РПД (*Моделирование и обработка информации в управлении таможенными рисками*) одобрена на заседании кафедры таможенного администрирования. Протокол от 28.04.2025 № 8

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
- 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
- 6. Методические материалы для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7.1. Основная литература
- 7.2. Дополнительная литература
- 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация
- 7.4. Интернет-ресурсы
- 7.5. Иные источники
- 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Моделирование и обработка информации в управлении таможенными рисками» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

таможенными рисками// обсепсчивает овладение следующими компетенциями.						
Код	Наименование	Код компонента	Наименование компонента			
компетенции	компетенции	компетенции	компетенции			
ПКс-3	Способность	ПКс-3.1	Способен владеть			
	анализировать		практическими навыками			
	содержание		по анализу содержания			
	документов,		документов,			
	сопровождающих		сопровождающих принятие			
	принятие решения о		решения о проведении			
	проведении		таможенного контроля и			
	таможенного контроля		отражающих результаты			
	и отражающие		таможенного контроля			
	результаты					
	таможенного контроля					

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ (при наличии	Код	
профстандарта)/ трудовые или	компонента	Результаты обучения
профессиональные действия	компетенции	
Владение способами и приемами	ПКс-3.1	на уровне знаний:
анализа и моделирования систем		знать понятия моделирования систем и
и процессов при проведении		процессов при проведении таможенного
таможенного контроля с		контроля с использованием системы
использованием системы		управления рисками
управления рисками		на уровне умений:
		уметь применять систему управления
		рисками в отношении объектов
		таможенного контроля на основе
		моделирования
		на уровне навыков:
		владеть навыками применять систему
		управления рисками в отношении
		объектов таможенного контроля на
		основе моделирования

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану составляет 3 зачетные единицы или 108 академических часа. Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ)

Для очной формы:

Вид работы	Трудоемкость в акад. Часах/астр Часах
------------	--

Общая трудоемкость	108/81
Контактная работа с преподавателем	42/31,5
Лекции	16/12
Практические занятия	24/18
Лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	66/49,5
Консультация	2/1,5
Контроль	
Формы текущего контроля	устный опрос, доклад,
	ситуационные задачи,
	тестирование)
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Для заочной формы:

Вид работы	Трудоемкость в акад. Часах/астр Часах
Общая трудоемкость	108/81
Контактная работа с преподавателем	26/19,5
Лекции	4/3
Практические занятия	4/3
Лабораторные занятия	
Самостоятельная работа	94/47
Консультация	2/1,5
Контроль	4/3
Формы текущего контроля	устный опрос, доклад,
	ситуационные задачи,
	тестирование
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Моделирование и обработка информации в управлении таможенными рисками» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана подготовки специалистов по специальности 38.05.02 «Таможенное дело», осваивается в 8 семестре на 4 курсе для очной формы обучения и в 9,10 семестрах на 5 курсе для заочной формы обучения.

Учебная дисциплина базируется на знаниях, полученных на дисциплинах: «Основы таможенного дела», «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности», «Информационные таможенные технологии», «Таможенные операции», «Таможенные платежи», «Таможенное декларирование», «Организация таможенного контроля».

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом –зачет с оценкой.

Дисциплина реализуется с частичным применением ДОТ.

Доступ к системе ДОТ осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

3. Содержание и структура дисциплины

Очная форма обучения

		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий¹ Л/ ЛР/ ПЗ/ КСР ДОТ ДОТ ДОТ			СР	текущего контроля успеваемос ти**, промежуточ ной аттестации	
Тема 1	Моделирование систем и процессов	26	4/4	0	6	0	16	УО, Т
Тема 2	Основы управления рисками, системного анализа и моделирования	26	4/4	0	6	0	16	Д, Т
Тема 3	Риски в управлении деятельностью таможенного органа	27	4/4	0	6/2	0	17	C3, T
Тема 4	Управление таможенными рисками на базе современных информационных технологий	27	4/4	0	6	0	17	УО, СЗ, Т
Промежуточная аттестация								Зачет с оценкой
Всего:		108	16/16	0	24/2	2*	66	

Заочная форма обучения

заочная форма обучения								
№ п/п	Наименование тем		Объем дисциплины, час.				Форма	
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий ²		СР	текущего контроля успеваемос ти**, промежуто		
			Л/ ДОТ	ЛР/ ДОТ	П3/ ДОТ	КСР		чной аттестации
Тема 1	Моделирование систем и процессов	25	1/0		1/0		23	УО, Т
Тема 2	Основы управление рисками, системного анализа и моделирования	25	1/0		1/0		23	Д, Т
Тема 3	Риски в управлении деятельностью таможенного органа	25	1/0		1/0		23	C3, T
Тема 4	Управление таможенными рисками на базе современных	27	1/0		1/0		25	УО, СЗ, Т

 $^{^{1}}$ Контактная работа по ЭО по видам занятий входит в общие цифры контактной работы по видам занятий

для расчета графы; Всего. ² Контактная работа по ЭО по видам занятий входит в общие цифры контактной работы по видам занятий для расчета графы; Всего.

информационных технологий						
Промежуточная аттестация	4					Зачет с оценкой
Всего:	108	4/0	4/0	2*	94	

Условные обозначения: устный опрос - УО, доклад -Д, ситуационные задачи - С3, тестирование - T.

Примечание: 2* (консультация) — не входит в общий объём дисциплины.

3.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Моделирование систем и процессов

Понятие модели. Виды моделирования. Классификация способов моделирования систем и процессов. Принципы и этапы построения моделей. Построение и использование моделей в практической деятельности. Методы моделирования и их применение при проведении таможенного контроля. Моделирование и анализ моделей процессов с целью выявления источников риска.

Тема 2. Основы управление рисками, системного анализа и моделирования

Понятие и сущность риска. Методы идентификации рисков. Системный анализ и моделирование систем и процессов. Случайные события. Источники риска. Риск, как вероятность. Риск, как неопределенность. Риск, как среднеквадратическое отклонение. Объективное и субъективное понимание риска. Основные подходы к классификации рисков. Промышленные, экологические, инвестиционные, кредитные, технические, политические, финансовые и таможенные риски.

Тема 3. Риски в управлении деятельностью таможенного органа

Система управления рисками (СУР): общая характеристика. Цели применения СУР. Объекты анализа риска. Базовые подходы к применению СУР при проведении таможенного контроля. Реализация процесса управления рисками в таможенных органах: сбор и обработка информации, оценка риска; описание индикатора риска, определение мер по минимизации рисков и порядка применения таких мер; разработка и утверждение профилей рисков; выбор объектов таможенного контроля, применение мер по минимизации рисков, анализ и контроль результатов применения мер по минимизации рисков. Деятельность таможенных органов по оценке и управлению рисками.

Тема 4. Управление таможенными рисками на базе современных информационных технологий

Информационное и программное обеспечение анализа, оценки и управления рисками. Порядок обработки информации в управлении таможенными рисками. Программное обеспечение для моделирования риска. Анализ состояния процесса категорирования участников внешнеэкономической деятельности в рамках реализации принципа выборочности таможенного контроля. Моделирование анализа и оценки риска при категорировании участников внешнеэкономической Порядок деятельности. автоматизированного определения категории участников уровня риска внешнеэкономической деятельности.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины «Моделирование и обработка информации в управлении таможенными рисками» используются следующие методы текущего контроля

успеваемости обучающихся:

	Формы (методы)
Тема	текущего контроля
	успеваемости
Тема 1. Моделирование систем и процессов	УО, Т
Тема 2. Основы управление рисками, системного анализа и	Д, Т
моделирования	Д, 1
Тема 3. Риски в управлении деятельностью таможенного органа	C3, T
Тема 4. Управление таможенными рисками на базе современных	УО, СЗ, Т
информационных технологий	30, C3, I

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Перечень типовых оценочных материалов находится в ФОС по дисциплине

Вопросы для устного опроса по темам № 1, 4

Вопросы для устного опроса:

- 1. Понятие и цели применения системы управления рисками.
- 2. Объекты анализа риска.
- 3. Деятельность таможенных органов по оценке и управлению рисками.
- 4. Таможенный контроль с применением системы управления рисками.
- 5. Понятие принципов таможенного контроля товаров и транспортных средств.
- 6. Дайте определение категориям «риск» и «управление рисками».
- 7. Определите основные этапы управления рисками согласно международным стандартам.
- 8. Перечислите основные элементы процесса реализации СУР согласно Концепции системы управления рисками в таможенной службе России.
- 9. Назовите основные элементы и этапы процесса управления рисками в таможенной службе РФ.
 - 10. Классификация рисков в таможенных целях.
 - 11. Идентификация рисков при таможенном контроле.
- 12. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска
 - 13. Основные виды решений по управлению рисками.
- 14. Особенности принятия решений по применению мер по минимизации рисков в отношении отдельных категорий участников внешнеэкономической деятельности.
 - 15. Игровая модель принятия решений в системе управления рисками.
- 16. Особенности принятия решений по управлению рисками: субъектноориентированный подход.
 - 17. Принципы и особенности категорирования участников ВЭД.
 - 18. Понятия риска, как вероятность.
 - 19. Понятия риска, как неопределенность.
 - 20. Понятия риска, как среднеквадратическое отклонение.

Темы для подготовки докладов (по теме № 2)

Тема 2. Основы управление рисками, системного анализа и моделирования

- 1. Этапы становления и развития системы управления рисками, применяемой таможенной службой России.
- 2. Типовые критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций и лиц к группам риска.
 - 3. Организационная структура управления рисками в таможенной службе

России.

- 4. Содержание элементов процесса реализации системы управления рисками в таможенной службе России.
- 5. Основные направления деятельности таможенных органов, по которым могут быть выявлены риски.
- 6. Структурные элементы профиля риска. Порядок разработки проекта профиля риска.
- 7. Порядок рассмотрения, согласования и утверждения предложений о создании профилей рисков.
- 8. Порядок рассмотрения, согласования и утверждения предложений об отмене и актуализации профилей рисков.
 - 9. Целевая методика выявления рисков. Понятие и структурные элементы.
 - 10. Основные результаты применения мер по минимизации рисков.
 - 11. Отчетность в системе управления рисками ФТС России и ее анализ.
- 12. Отчет о результатах применения мер по минимизации рисков: основные компоненты.
- 13. Отчет о результатах применения мер по минимизации рисков: обоснование неприменения мер по минимизации рисков либо их применения не в полном объеме.
- 14. Отчет о результатах применения мер по минимизации рисков: порядок отражения результатов применения отдельных мер по минимизации рисков.

Тестовые задания для проведения контроля по темам № 1,2,3,4

- 1. Цель применения СУР:
- а) обеспечение национальной безопасности жизни и здоровья человека, охрана окружающей среды;
- б) сосредоточение внимания на областях повышенного риска и обеспечение более эффективного использования имеющихся в распоряжении ресурсов;
- в) выявление, прогнозирование и предотвращение нарушений таможенного законодательства;
 - г) увеличение мест по приему на работу.
 - 2. Товары риска это:
 - а) любые товары, перемещаемые через таможенную границу;
- б) товары, перемещаемые через таможенную границу, в отношении которых существует риск их потери или порчи;
- в) товары, перемещаемые через таможенную границу, в отношении которых выявлены риски или есть потенциальные риски.
 - 3. Профили рисков, действующие в регионе деятельности одной таможни это:
 - а) общероссийские профили рисков;
 - б) региональные профили рисков;
 - в) зональные профили рисков.
 - 4. Каким может быть уровень риска?
 - а) высоким;
 - б) низким;
 - в) средним;
 - г) все ответы верны.
- 5. Расположите этапы процесса управления рисками в правильной последовательности:
 - а) оценку риска;

- б) описание индикатора риска;
- в) сбор и обработку информации об объектах таможенного контроля, о совершенных таможенных операциях и результатах таможенного контроля, проведенного как до, так и после выпуска товаров;
 - г) определение мер по минимизации рисков и порядка применения таких мер.
 - 6. Профиль риска актуализируется путем:
 - а) присвоения номеру профиля риска нового номера
 - б) переиздания профиля риска
 - в) внесения изменений в профиль риска
 - г) присвоения профилю риска новой версии
- 7. Могут ли целевые или целевые правоохранительные профили рисков в случаях, не требующих отлагательств, утверждаться на основании устного поручения руководства (без подготовки пояснительной записки)?
 - а) могут
 - б) не могут
- 8. По результатам проверки неформализованных индикаторов риска автоматизированных профилей рисков должностным лицом ОТО и ТК принимается решение:
 - а) профиль риска установлен
 - б) профиль риска выявлен
 - в) профиль риска не установлен
 - г) профиль риска не выявлен

Ситуационная задача: 3,4 тема

- 1. Схематично изобразите особенности проведения таможенного досмотра (осмотра) товаров и транспортных средств должностными лицами РТУ и таможен при применении СУР.
- 2. При подаче ДТ выявлен профиль риска по направлению контроля таможенной стоимости с ММР 615, в рамках этой меры произведен запрос документов и сведений, однако участником ВЭД в сроки выпуска товаров, предусмотренные ст. 119 ТК ЕАЭС документы не предоставлены, а также не предоставлено обеспечение уплаты таможенных пошлин, налогов. В отношении товаров, заявленных в ДТ принято решение "Отказ в выпуске". При повторном таможенном декларировании данной партии товаров выявлена ММР с кодом 615 по направлению контроля таможенной стоимости, будет ли она применяться? Обосновать свой ответ.
- 3. Напишите № целевого профиля риска, разработанного в регионе деятельности Северо-Западной электронной таможни, при условии, что датой разработки является 03.04.2024 и ему присвоен порядковый номер 1626 с начала 2024 года. (КК/ТТТТ/ДДММГГГГ/ХХХХХХХ (В)).
- 4. При подаче ДТ выявлена ММР 633 (таможенный осмотр товаров и транспортных средств международной перевозки с использованием инспекционно-досмотрового комплекса), по габаритам товара, ММР с кодом 633 применить невозможно (габариты товара превышают габариты инспекционно досмотровый комплекс). Определить действия должностного лица при применении/неприменении меры по минимизации с кодом 633, обосновать свой ответ.
 - 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
 - 5.1. Зачет с оценкой могут проводиться с применением следующих методов

(средств):

устный ответ на вопросы билета письменный ответ на вопросы билета

При реализации промежуточной аттестации с применением ДОТ:

- -устно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета
- -письменно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета

5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент	Промежуточный/ключевой	Критерий оценивания
компетенции	индикатор оценивания	
ПКс-3.1	Владеет практическими	Обучающийся обнаружил
Способен владеть	навыками по анализу	всестороннее, систематическое и
практическими	содержания документов,	глубокое знание учебно-
навыками по анализу	сопровождающих принятие	программного материала, усвоил
содержания	решения о проведении	взаимосвязь основных понятий
документов,	таможенного контроля и	дисциплины в их значении для
сопровождающих	отражающих результаты	приобретаемой профессии – 40
принятие решения о	таможенного контроля	баллов
проведении		
таможенного контроля		
и отражающих		
результаты		
таможенного контроля		

5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой:

- 1. Риск в управленческой деятельности: сущность, факторы и классификация.
- 2. Риск в таможенном деле как разновидность экономических рисков.
- 3. Система управления рисками в таможенных органах Российской Федерации.
- 4. Основные положения и рекомендации Киотской конвенции в области управления рисками.
- 5. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли Всемирной таможенной организации и система управление рисками.
- 6. Цели и задачи управления рисками при осуществлении таможенного контроля.
 - 7. Методологические основы управления рисками.
 - 8. Классификация способов моделирования систем и процессов.
 - 9. Принципы и этапы построения моделей.
 - 10. Методы идентификации рисков.
 - 11. Моделирование и анализ моделей процессов с целью выявления источников.
 - 12. Схема работы при имитационном моделировании.
 - 13. Особенности технологий таможенного контроля как объекта моделирования.
- 14. Типовые задачи исследования и моделирования процессов таможенного контроля.
 - 15. Математическая модель анализа и оценки рисков.
 - 16. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы.
- 17. Моделирование анализа и оценки риска при категорировании участников внешнеэкономической деятельности.
 - 18. Основные виды решений по управлению рисками.

- 19. Классификация и сущность мер по минимизации рисков.
- 20. Идентификация рисков при таможенном контроле.
- 21. Технологические операции, при которых выявляются риски.
- 22. Цели, назначение и порядок использования генератора случайных чисел.
- 23. Профили рисков, утверждаемые Федеральной таможенной службой России и другими таможенными органами.
 - 24. Структура и состав сведений профиля риска.
- 25. Процесс категорирования участников внешнеэкономической деятельности в рамках реализации принципа выборочности таможенного контроля.
- 26. Анализ и оценка риска при категорировании участников внешнеэкономической деятельности.
- 27. Приведите примеры, соответствующие группам критериев риска «товары риска» и «товары прикрытия».
- 28. Приведите примеры, соответствующие группам критериев риска «таможенная стоимость» и «таможенные платежи».
- 29. Приведите примеры, соответствующие группам критериев риска «страна происхождения товара» и «участники внешнеэкономической деятельности».
- 30. Приведите примеры, соответствующие группам критериев риска «таможенный контроль» и «товаросопроводительные документы».
- 31. Назовите индикаторы недостоверности заявленных сведений о таможенной стоимости товаров.
- 32. Перечислите основные статистические методы оценки рисковых ситуаций в таможенном деле.
- 33. Порядок нумерации и сохранения версии профиля риска специальным программным средством.
 - 34. Косвенные меры по минимизации рисков.
 - 35. Основные этапы и направления системы управления рисками.
 - 36. Классификация и кодирование таможенной информации.
- 37. Понятие, назначение и состав информационного обеспечения. Автоматизированный банк данных.
 - 38. Порядок сбора и обработки информации по управлению рисками.
 - 39. Стратегия и тактика применения системы управления рисками.
- 40. Нормативные акты, регулирующие действия должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками.
- 41. Классификация направлений деятельности таможенных органов для выявления рисков.
- 42. Раскройте сущность риск-категорирования согласно «Порядка автоматизированного определения категории уровня участников внешнеэкономической деятельности».
- 43. Перечислите основные статистические методы оценки рисковых ситуаций в таможенном деле.
- 44. Назовите цели применения системы управления рисками таможенными органами.

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

5.3.1 Оценка по БРС за 8 семестр (очная форма)

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу (УО) = $100 \times 0.1 = 10$ максимальное кол-во баллов за семестр за доклад = $100 \times 0.2 = 20$

максимальное кол-во баллов за семестр за ситуационную задачу (C3) = $100 \times 0.1 = 10$ максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование (T) = $100 \times 0.2 = 20$ максимальная сумма баллов по TKY = 60

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачет с оценкой

Промежуточная аттестация оценивается по 100-балльной шкале и имеет коэффициент 0,4 Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0, 4 = 40$

Оценочные средства (наименование контрольной точки) Устный опрос	Коэффициент веса контрольной точки 0,1	Максимальное кол-во баллов за семестр	Показатели оценки Корректность и полнота ответов	Критерии оценки Все ответы полные,
			полнота ответов	развернутые, обоснованные 10 баллов
Доклад	0,2	20	Полнота доклада, оформление презентации и соответствие регламенту	Доклад, раскрывающий тему и оформленный в соответствии с требованиями СЗИУ РАНХИГС. 20 баллов
Ситуационные задачи	0,1	10	Студенты получают формулировку проблемной ситуации профессиональной деятельности, для которой нужно найти решения с позиции участников ситуации.	Полнота раскрытия темы задания и владение терминологией, ответы на дополнительные вопросы 10 баллов
Тестирование	0,2	20	Тестирование проходит с использованием LMS Moodl или в письменной форме. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение	85-100 % правильно выполненных заданий 20 баллов

			выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	
Всего	0,6	60		
Зачет с оценкой	0,4	40	Зачет с оценкой нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится в устной форме по билетам, в которых содержатся вопросы по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии
Дополнительное (компенсирующее) задание			Студент грамотно выполняет компенсирующие задания	максимальное кол-во баллов за семестр за дополнительное задание — 30 баллов

Итоговая балльная оценка = 60 + 40

Система оценивания по заочной форме обучения 10 семестр

- «Отлично» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов

необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено максимальным числом баллов.

- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий выполнены с ошибками.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса в целом не освоено, пробелы носят существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, некоторые из выполненных заданий выполнены с опибками.

5.4. Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

60 баллов – на текущий контроль успеваемости;

40 баллов – на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без

прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную таблица

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100		
85-94	Отлично	зачтено
75-84	V	
65-74	Хорошо	
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

6. Методические материалы по освоению дисциплины

При подготовке к лекционным занятиям студенту следует ознакомиться с учебнотематическим планом изучаемой учебной дисциплины, а также с календарным планом прохождения соответствующего курса.

В заключительной части лекции студент может задать вопросы преподавателю по содержанию лекции, уточняя и уясняя для себя теоретические моменты, которые остались ему непонятными.

Стоит отметить, что необходимо также систематическая самостоятельная работа студента.

Самостоятельная работа студента, прежде всего, подразумевает изучение им учебной и научной литературы, рекомендуемой рабочей программой дисциплины и программой курса.

Значительную роль в изучении данной дисциплины выполняют семинарские занятия, которые призваны, прежде всего, закреплять теоретические знания, полученные в ходе прослушивания и запоминания лекционного материала, изучения источников, ознакомления с учебной и научной литературой. Тем самым семинары способствуют получению студентами наиболее качественных знаний, а также позволяют осуществлять со стороны преподавателя текущий контроль над успеваемостью студентов.

Семинарские занятия преподаватель может проводить в различных формах: обсуждение вопросов темы, заслушивание докладов по отдельным вопросам и их обсуждение, тестирование и решение задач.

Студент должен заранее уточнить форму проведения, предстоящего практического (семинарского) занятия и ознакомиться с планом его проведения. В процессе подготовки к семинару студент самостоятельно аккумулирует знания путем изучения конспекта лекций и соответствующих разделов учебника, ознакомления с дополнительной литературой и источниками, рекомендованными к этому семинарскому занятию.

Отвечать на тот или иной вопрос студентам рекомендуется формулировать наиболее полно и точно, при этом нужно уметь логически грамотно выражать и обосновывать свою

точку зрения, свободно оперировать юридическими понятиями и терминами.

Таким образом, посещение студентом лекционных занятий, активная самостоятельная работа, а также заметное участие на семинарских занятиях необходимы для подготовки и успешной сдачи зачета с оценкой.

В процессе проведения семинарских занятий проводиться тестирование либо в письменной, либо компьютерной форме. Компьютерная программа использует некий исходный, достаточно большой банк тестовых вопросов, формируя случайным образом для каждого студента индивидуальное тестовое задание, не совпадающее с тестовыми заданиями для других студентов; при этом учитывается и тематика вопросов — на основе Учебно-тематического плана по данной дисциплине.

При проведении промежуточного контроля в билете или во вложении (дополнении) к билету может присутствовать на усмотрение преподавателя задание (задача, тест или другие формы контроля, допустимые при проведении аттестации), как один из элементов оценки при ответе.

Аттестационное испытание проводится преподавателем или экзаменационной комиссией для оценивания степени и уровня достижения результатов обучения. При прохождении аттестационного испытания студенты должны иметь при себе зачётные книжки, которые они перед началом аттестационного испытания предъявляют преподавателю или экзаменационной комиссии. При проведении аттестационного испытания не допускается наличие у студентов посторонних объектов и технических устройств, способных затруднить (сделать невозможной) объективную оценку результатов аттестационного испытания, в т.ч. в части самостоятельного выполнения задания (подготовки к ответу на вопрос) студентом.

Продолжительность проведения аттестационного испытания, включая время подготовки студента к ответу на аттестационном испытании, проводимом в устной форме, составляет от 15 до 30 минут. При сдаче аттестационного испытания в устной форме по билетам студент, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному билету, имеет право выбора второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку к ответу. При этом оценка снижается на один балл при традиционной системе оценивания. Выбор третьего билета не допускается. Количество обучающихся, одновременно находящихся в аудитории при проведении аттестационного испытания определяется преподавателем

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

7.1. Основная литература

- 1. Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 485 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12206-0. URL: https://urait.ru/bcode/469401.
- 2. Сенотрусова, С. В. Таможенное дело : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свинухов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15340-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520400.
- 3. Джабиев, А. П. Основы таможенного дела: учебник для вузов / А. П. Джабиев, К. О. Староверова, Т. С. Кудрявицкая; под общей редакцией А. П. Джабиева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 489 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13241-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513543.
- 4. Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС: учебник для вузов / С. А. Новикова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство

Юрайт, 2023. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13542-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514979.

Халипов, С. В., Таможенное право : учебник / С. В. Халипов. — Москва : КноРус, 2023. — 239 с. — ISBN 978-5-406-09923-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://book.ru/book/946780

7.2. Дополнительная литература

- 1. Попова, Л. И. Таможенные операции в отношении товаров и транспортных средств: учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 187 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534- 09011-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492052
- 2. Сенотрусова, С. В. Таможенный контроль товаров и транспортных средств: учебник для вузов / С. В. Сенотрусова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13949-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://uraitru.idp.nwipa.ru/bcode/477215 ЭБС «Юрайт».
- 3. Самолаев, Ю.Н. Организация таможенного дела в Российской Федерации + еПриложение : учебное пособие / Самолаев Ю.Н. Москва : КноРус, 2021. 302 с. ISBN 978-5-406-02837-7. URL: https://book.ru/book/936289 ЭБС «BOOK.RU».

7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

- 1. Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур от 18 мая 1973 года (в редакции Протокола о внесении изменений от 26 июня 1999 года).
 - 2. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014.
- 3. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза, принятому государствами-членами ЕАЭС 11.04.2017 года).
- 4. Федеральный закон Российской Федерации от 3 августа 2018 года № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 5. Приказ ФТС России от 5 июля 2012 года № 1345 «Об утверждении порядка использования в рамках системы управления рисками предварительной информации о товарах, ввозимых на территорию Российской Федерации автомобильным транспортом, и транспортных средствах международной перевозки, перемещающих такие товары».
- 6. Приказ ГТК России от 26 сентября 2003 года № 1069 «Об утверждении Концепции системы управления рисками в таможенной службе Российской Федерации».
- 7. Приказ ФТС России от 07 сентября 2012 года № 1809 «Об утверждении Временного порядка категорирования участников внешнеэкономической деятельности на основе критериев, характеризующих участников внешнеэкономической деятельности».
- Приказ ФТС России от 03.03.2017 № 327 «Об утверждении типовых 8. положений об отделе координации и применения системы управления рисками - центре оперативного мониторинга и управления рисками службы организации таможенного управления контроля регионального таможенного отлеле применения системы управления центре оперативного мониторинга рисками и управления рисками таможни».
- 9. Приказ ФТС России от 27.04.2018 № 615 «Об утверждении Положения об Управлении контроля таможенных рисков».
 - 10. Приказ ФТС России от 2 июня 2015 г. N 1071 "О внесении изменений в приказ ФТС России от 24 апреля 2014 г. N 778"
 - 11. ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009. Национальный стандарт

Российской Федерации. «Менеджмент риска. Термины и определения».

12. Национальный стандарт ГОСТ «Менеджмент риска. Методы оценки риска».

7.4. Интернет-ресурсы

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

- официальный сайт Евразийского экономического союза *http://www.eaeunion.org/*;
- официальный сайт Евразийской экономической Комиссии http://www.eurasiancommission.org/;
 - электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»;
 - электронные учебники ЭБС «Лань»;
- статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист-Вью»
 - энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»;
- полные тексты диссертаций и авторефератов Электронная Библиотека Диссертаций РГБ.

Англоязычные ресурсы

– EBSCO Publishing - доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов.

Кроме вышеперечисленных ресурсов, используются следующие ресурсы сети Интернет: http://www.garant.ru/; http://www.kodeks.ru/

7.5. Иные источники

В ходе образовательного процесса не используются.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Под информационной технологией понимается процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).

В последние годы термин «информационные технологии» часто выступает синонимом термина «компьютерные технологии», так как все информационные технологии в настоящее время так или иначе связаны с применением компьютера. Однако, термин «информационные технологии» намного шире и включает в себя «компьютерные технологии» в качестве составляющей. При этом информационные технологии, основанные на использование современных компьютерных и сетевых средств, образуют «Современные информационные технологии».

Виды информационных технологий:

- 1. «Ручная» информационная технология, инструментарий которой составляют: перо, чернильница, книга. Коммуникации осуществляется ручным способом (написание конспектов и т.д.). Основная цель технологии представление информации в нужной форме.
- 2. «Механическая» технология, оснащенная более совершенными средствами передачи и доставки информации, инструментарий которой составляют: телефон, диктофон. Основная цель технологии представление информации в нужной форме более удобными средствами.

- 3. «Электрическая» технология, инструментарий которой составляют: ксероксы, портативные диктофоны. Основная цель информационной технологии начинает перемещаться с формы представления информации на формирование ее содержания.
- 4. «Электронная» технология, основным инструментарием которой становятся ЭВМ и создаваемые на их базе автоматизированные системы управления (АСУ) и информационно-поисковые системы, оснащенные широким спектром базовых и специализированных программных комплексов. Центр тяжести технологии еще более смещается на формирование содержательной стороны информации для управленческой среды различных сфер общественной жизни, особенно на организацию аналитической работы.
- 5. «Компьютерная» («новая») технология, основным инструментарием которой является персональный компьютер с широким спектром стандартных программных продуктов разного назначения (Excel, Word, Power Point);. На этом этапе происходит процесс персонализации АСУ, который проявляется в создании систем поддержки принятия решений определенными специалистами. Подобные системы имеют встроенные элементы анализа и искусственного интеллекта для разных уровней управления, реализуются на персональном компьютере и используют телекоммуникации. В связи с переходом на микропроцессорную базу существенным изменениям подвергаются и технические средства бытового, культурного и прочего назначений.
- 6. «Сетевая технология» (иногда ее считают частью компьютерных технологий) только устанавливается. Начинают широко использоваться в различных областях глобальные и локальные компьютерные сети. Ей предсказывают в ближайшем будущем бурный рост, обусловленный популярностью ее основателя глобальной компьютерной сети Internet.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по дисциплине				
№ п/п	Наименование			
1.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы,			
	оборудованные посадочными местами (в том числе для проведения занятий			
	лабораторного типа).			
2.	Технические средства обучения: Многофункциональный мультимедийный			
	комплекс в лекционной аудитории; звуковые динамики; программные средства,			
	обеспечивающие просмотр видеофайлов.			
3.	Персональные компьютеры с доступом к электронному каталогу,			
	полнотекстовым базам, подписным ресурсам и базам данных научной			
	библиотеки СЗИУ РАНХиГС.			
4.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные			
	проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие			
	просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.			