Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор Дата подписания: 27.10.2025 19:35:35

учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: **«РОССИЙС КАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА** 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 **И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ**

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления - филиал РАНХиГС Факультет безопасности и таможни

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

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Таможенные операции и таможенный контроль

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

Б1.В.19 «Управление качеством государственных услуг в таможенном деле» 38.05.02 «Таможенное дело»

очная/заочная

(форма(формы) обучения)

Год набора – 2025

Автор-составитель:

Старший преподаватель кафедры ва

Е.Г. Устюго -

Заведующий кафедрой

таможенного администрирования, канд. экон. наук, доц.

А.Γ.

Гетман

РПД (Управление качеством государственных услуг в таможенном деле) 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 указания для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационнотелекоммуникационной 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.19 «Управление качеством государственных услуг в таможенном деле» (УК ГУвТД) обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код	Наименование	Код компонент	Наименование компонент
компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
ПКс-2	Способен оформлять	ПКс-2.2	Способен оформлять
	документы,		документы, сопровождающие
	сопровождающие		принятие решения о проведении
	принятие решения о		таможенного контроля
	проведении		заявленного кода по ТН ВЭД и
	таможенного контроля и		отражающих результаты
	отражающие результаты		таможенного контроля и
	таможенного контроля.		навыками оформления
			профилей рисков в
			деятельности таможенных
			органов при принятии решения
			о проведении таможенного
			контроля.

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

ΟΤΦ/ΤΦ	Код компонента	Результаты обучения
(при наличии профстандарта)/	компетенции	
трудовые или профессио-		
нальные действия		
Владеет навыками по орга-	ПКс-2.2	<u>На уровне знаний:</u>
низации сбора информации		- знает основные способы и методы
для управленческой дея-		управления качеством функционирования
тельности, оценке эффек-		таможенных органов, правовые основы
тивности деятельности		контроля качества работы таможенных
таможни (таможенного по-		органах, организационную структуру системы
ста) и их структурных под-		мониторинга качества;
разделений, анализу каче-		основные способы и методы реализации
ства предоставляемых		управленческих решений в сфере обеспечения
услуг		качества работы должностных лиц таможен-
		ных органов; правовые основы управления ка-
		чеством в таможенном деле
		<u>На уровне умений:</u>
		- умеет анализировать качество работы
		таможенного органа, различать преимущества
		различных систем принятия и исполнения
		решений в таможенном органе,
		взаимозависимость различных структур и
		уровней оценки качества внутри таможенной
		службы, оценивать внешние и внутренние
		риски для эффективного управления
		качеством в таможенных органах.;
		использовать специальную справочную
		литературу, нормативно-правовые и

методические документы при решении
практических вопросов осуществления
управления качеством в таможенном деле;
оценивать внутренние и внешние риски для
эффективного управления качеством работы
таможенного органа.
На уровне навыков:
- владеет принципами анализа основных
факторов и критериев оценки качества
деятельности таможенных органов по
осуществлению возложенных на них
обязанностей (функций);
технологиями оценки преимуществ различ-
ных вариантов принятия и выполнения реше-
ний по обеспечению качества в таможенном
деле; навыками определения степени вза-
имозависимости различных структур и долж-
ностных лиц, контролирующих обеспечение
качества внутри таможенной системы.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы или 72 академических часа.

Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Для очной формы обучения:

Вид работы	Трудоемкость в акад. Часах/астр Часах
Общая трудоемкость	72/54
Контактная работа с преподавателем	54/40,5
Лекции	10/7,5
Практические занятия	44/33
Лабораторные занятия	
Самостоятельная работа	18/13,5
Формы текущего контроля	устный опрос, доклад, практические (ситуационные) задачи, тестирование
Форма промежуточной аттестации	Зачёт

Для заочной формы обучения:

Вид работы	Трудоемкость в акад. Часах/астр Часах
Общая трудоемкость	72/54
Контактная работа с преподавателем	8/6

Лекции	2/1,5				
Практические занятия	6/4,5				
Лабораторные занятия					
Консультация					
Самостоятельная работа	60/45				
Контроль	4/3				
Формы текущего контроля	устный опрос, доклад, практические (ситуационные) задачи, тестирование				
Форма промежуточной аттестации	Зачёт				

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.19 «Управление качеством государственных услуг в таможенном деле» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки специалистов по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» и осваивается в 10 семестре на 5 курсе для очной и в 11 семестре 6 курса заочной форм обучения.

Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются.

Содержание курса является результатом изучения дисциплин: «Основы таможенного дела» , «Товарная номенклатура ВЭД», «Товароведение, экспертиза в таможенном деле» , «Контракты и внешнеторговая документация» .Усвоение курса предполагает использование и интеграцию знаний и навыков, полученных студентам в ходе изучения большинства дисциплин.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий 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

3.1. Структура дисциплины

Очная форма обучения

				цисциплин		Форма		
	Наименование тем (разделов)	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					текущего контроля успеваемости **, промежуточн
№ п/п			Л/ Д О Т	ЛР/ ДОТ	ПЗ/ ДОТ	КСР	СР	ой аттестации
Тема 1.	Качество как объект управления в таможенном деле. Историческая эволюция понятия «качество» в таможенном деле.	14	2/2	0	8/0	0	4	УО, СЗ, ДИ

Тема 2.	Инструменты контроля, анализа, управления и улучшения качества в таможенном деле.	15	1/1	0	10/0	0	4	Д, Т
Тема 3.	Разработка и внедрение систем качества и обеспечение их функционирования в таможенном деле.	16	2/2	0	10/0	0	4	УО
Тема 4.	Сертификация продукции и систем качества. Аудит качества. Правовые вопросы в области качества в таможенном деле.	15	3/3	0	8/0	0	4	Д, Т
Тема 5.	Экономика качества в таможенном деле.	12	2/2	0	8/0	0	2	УО, СЗ
	Промежуточный контроль							Зачет
	Всего	72	10/10	0	44/0		18	

Заочная форма обучения

	Наименование тем (разделов)	Bcer o	Объем дисциплины (модулчас. Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий		ля),	Форма текущего контроля успеваемости** , промежуточной		
№ п/п			Л/ ДО Т	ЛР/ ДО Т	П3/ ДО Т	KC P		аттестации
Тема 1.	Качество как объект управления в таможенном деле. Историческая эволюция понятия «качество» в	16	1/0	0	2/0	0	13	УО, СЗ, ДИ

	таможенном деле.							
Тема	Инструменты	14	0	0	2/0	0	12	Д, Т
2.	контроля, анализа,							
	управления и							
	улучшения							
	качества в							
	таможенном деле.							
Тема	Разработка и	14	0	0	2/0	0	12	УО
3.	внедрение систем							
	качества и							
	обеспечение их							
	функционирования							
	в таможенном деле.							
Тема	Сертификация	12	0	0	0	0	12	Д, Т
4.	продукции и							
	систем качества.							
	Аудит качества.							
	Правовые вопросы							
	в области							
	качества в							
	таможенном деле.							
Тема	Экономика	12	1/0	0	0	0	11	УО, СЗ
5.	качества в							
	таможенном деле.							
	Промежуточный	4						Зачет
	контроль	_						Jager
	Всего	72	2/2	0	6/0		60	

Используемые сокращения:

- Л занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);
 - ЛР лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);
- ПЗ практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);
- КСР индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);
- ДОТ занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности:
- ${
 m CP}$ самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях;
 - УО устный опрос;
 - СЗ практические (ситуационные) задачи;
 - Π доклад;
 - Т тестирование.

3.2. Содержание дисциплины

Tema 1. Качество как объект управления в таможенном деле. Историческая эволюция понятия «качество» в таможенном деле.

Сущность понятия «качество» в таможенном деле. Объект и субъект управления качеством: политический, социальный, экономический аспекты. Специфика управления качеством в таможенном деле. Основные термины и определения: нормативно-правовая база. Классификация показателей качества услуг в таможенном деле. Уровень качества таможенных услуг, оптимальный уровень качества: анализ исторического российского опыта. Становление и развитие подходов к управлению качеством за рубежом.

Основные понятия: таможенное дело, объект управления качеством, субъект управления качеством, показатели качества, уровень качества.

Тема 2. Инструменты контроля, анализа, управления и улучшения качества работы таможенных органов.

Основные и вспомогательные инструменты управления качеством. Основные положения российского и международного стандартов. Государственная система стандартизации таможенных услуг. Принципы формирования системы управления качеством. Отличие направлений модернизации российской системы от зарубежной. Взаимодействие с международными стандартами. Организация и виды контроля качества. Выборочный контроль. Методика анализа качества работы таможенных органов.

Основные понятия: контроль качества, правовая база контроля качества, стандартизация таможенных услуг, система управления качеством, анализ качества.

Тема 3. Разработка и внедрение систем качества и обеспечение их функционирования в таможенных органах.

Этапы формирования системы управления качеством. Документационное обеспечение. Организационное обеспечение управления качеством. Роль и задачи подсистемы управления качеством. Совершенствование систем качества. Прогнозирование, планирование, проектирование процессов управления качеством. Управление рисками.

Основные понятия: этапы формирования системы управления качеством, управление качеством, управление рисками.

Тема 4. Аудит качества в таможенном деле. Правовые вопросы в области качества работы таможенных органов.

Виды аудитов: аудит системы, аудит процесса, аудит услуги. Внутренний и внешний аудит - преимущества и недостатки. Подготовка и планирование внутренних аудитов. Условия проведения аудита.

Основные понятия: аудит качества, внутренний и внешний аудит, условия проведения аудита.

Тема 5. Экономика качества в таможенном деле.

Состав и классификация затрат на качество. Взаимосвязь затрат и уровня качества. Оценка структуры и величины затрат на качество. Методы анализа затрат на качество.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины «Управление качеством государственных услуг в таможенном деле» используются следующие **методы текущего контроля успеваемости** обучающихся:

Тема и/или раздел	Методы
	текущего
	контроля
	успеваемости
Тема 1. Качество как объект управления в таможенном деле.	УО, Д, СЗ, Т,

Историческая эволюция понятия «качество» в таможенном деле.	Д,ДИ
Тема 2. Инструменты контроля, анализа, управления и улучшения	УО, Д, СЗ, Т,
качества в таможенном деле.	уо, д, сэ, т,
Тема 3. Разработка и внедрение систем качества и обеспечение их	УО, Д, СЗ, Т,
функционирования в таможенном деле.	уо, д, сз, т,
Тема 4. Сертификация продукции и систем качества. Аудит качества.	VO II C2 T
Правовые вопросы в области качества в таможенном деле.	УО, Д, СЗ, Т,
Тема 5. Экономика качества в таможенном деле.	УО, Д, СЗ, Т,

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Полный перечень материалов текущего контроля содержится в ФОСе по дисциплине.

Типовые оценочные материалы по Теме 1. Качество как объект управления в таможенном деле. Историческая эволюция понятия «качество» в таможенном деле

Задания для устного опроса

- 1. Основные понятия и категории управления качеством в таможенном деле (градация, мера, уровень, обеспечение, планирование, улучшение качества).
- 2. Показатели качества, их классификация и характеристика.
- 3. История развития науки управления качеством.
- 4. Отечественный опыт управления качеством в таможенном деле.
- 5. Комплексная система управления качеством работы таможенного органа, характеристика, основные понятия.
- 6. Концепция качества в таможенном деле.

Примерные темы докладов.

- 1. Эволюция парадигмы управления качеством.
- 2. Роль управления качеством в общей системе менеджмента.
- 3. Современная концепция управления качеством.
- 4. Зарубежный и отечественный опыт управления качеством.
- 5. Показатели качества и методы их определения.
- 6. Особенности японской системы управления качеством.
- 7. Основные направления в области управления качеством.
- 8. Роль и назначение стандартизации в обеспечении качества.
- 9. Организационно-правовые основы стандартизации в России.
- 10. Функционирование системы обеспечения качества.
- 11. Международная стандартизация как инструмент обеспечения качества.
- 12. Сертификация в системе обеспечения качества.
- 13. Организационно-правовые основы сертификации в России.
- 14. Функционально-стоимостный анализ в управлении качеством.
- 15. Петля и спираль качества как организационно-методические принципы обеспечения и управления качеством.
- 16. Перспективы совершенствования организации взаимодействия между таможенными органами в области контроля качества в таможенном деле.
- 17. Совершенствование регулирования деятельности по контролю качества в области таможенного дела.
- 18. Порядок организации системы управления качеством в таможенных органах.

- 19. Направления развития принципов управления качеством в области таможенного дела.
- 20. Технологии таможенного контроля и мониторинга качества работы таможенных органов.

Примерные темы деловых игр.

- 1. Организация подготовки и сдачи квалификационного экзамена на соответствие требованиям к специалисту по контролю качества в таможенных органах.
- 2. Управление качеством работы таможенных органов: состояние и перспективы деятельности в Российской Федерации.
- 3. Организация взаимодействия таможенных органов и других государственных органов при рассмотрении обращений юридических лиц по вопросам контроля качества.
- 4. Организация проведения должностными лицами таможенных органов мероприятий по мониторингу качества.
- 5. Подготовка документов для представления отчетности по итогам аудита качества в таможенных органах.

Примерный образец (комплект) тестов.

No	Вопрос	Варианты ответов	
1.	Инструментальной основой	1. Стандартизация и метрология;	
	управления качеством	2. Кодификация;	
	таможенных услуг является:	3. Автоматизация.	
2.	Соответствие стандартам ISO 9000 означает:	1. Что достигнутый уровень менеджмента отвечает минимальному набору стандарти зованных требований, гарантирующих производство продукции или оказание успредсказуемого качества, что повышает к курентоспособность; 2. Что персонал соответствующей организ ции руководствуется требованиями стандартов; 3. Что результаты аудита деятельности менеджмента организации соответствуют	
3.	Таможенное дело в Российской Федерации представляет собой:	критериям стандартов. 1. Государственную политику в области внешней торговли и нормативное правовое регулирование перемещения товаров; 2. Совокупность средств и методов обеспечения соблюдения мер таможенно-тарифного регулирования, а также запретов и ограничений при ввозе товаров в РФ и вывозе товаров из РФ; 3. Обеспечение единообразного применения всеми таможенными органами на территории РФ таможенного законодательства ТС и законодательства РФ.	
4.	Современной тенденцией развития государственного контроля (надзора) в Российской Федерации является:	 Измерение результатов деятельности, а не измерение затрат; Организация непрерывного контроля; Передача функций контроля профессиональным контролерам. 	

5.	Порядок организации и осуществления государственного контроля (надзора) в соответствующей сфере деятельности устанавливается:	1. Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации; 2. Федеральным законом, а также Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации в случае, если указанный порядок не установлен федеральным законом; 3. Президентом Российской Федерации.
6.	Полномочия государственных контролирующих органов распространяются:	1. Только на государственные структуры; 2. На государственные, негосударственные и частные структуры; 3. На государственные и негосударственные структуры, а также на социальные институты и общественные формирования.
7.	Создание, реорганизация и ликвидация РТУ, таможен и таможенных постов осуществляются в порядке, определенном:	 ФТС России; Правительством Российской Федерации; Президентом Российской Федерации.
8.	К основным критериям оценки работы таможенных органов относятся:	 Количество таможенных деклараций, поданных в таможенные органы для выпуска товаров; Своевременность и полнота поступления таможенных платежей; Эффективность таможенного администрирования.
9.	При осуществлении мер в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Таможенного союза и законодательства государств — членов Таможенного союза таможенные органы используют:	1. Информационные таможенные технологии; 2. Технические средства таможенного контроля; 3. Систему управления рисками.
10.	Основным стратегическим ориентиром таможенной службы Российской Федерации является:	1. Совершенствование таможенной службы на долгосрочную перспективу во взаимосвязи с долгосрочными целями и задачами; 2. Создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в российскую экономику и обеспечение полного поступления доходов в федеральный бюджет; 3. Обеспечение экономической безопасности в сфере внешнеэкономической деятельности Российской Федерации и содействие внешней торговле.
11.	Одной из функций ФТС России является:	1. Таможенный контроль; 2. Контроль правильности исчисления и своевременности уплаты пошлин, налогов и

		сборов;
		3. Контроль и надзор в области таможенного
		дела.
12.	В процессе коммуникации	1. Принуждение к совместной деятельности;
12.	происходит:	2. Достижение совместных целей;
	происходит.	3. Специфический обмен информацией
		эмоционального интеллектуального
13.	V	содержания.
13.	К коммуникационным	1. Субъективная интерпретация;
	барьерам относится:	2. Социально-культурные различия;
		3. Барьеры отношений;
		4. Все вышеперечисленные.
14.	Организация контроля в	1. Перевозчик одновременно с документами,
	пункте пропуска с	представляемыми при прибытии товаров и
	применением принципа	транспортных средств, представляет
	«одного окна» означает что:	таможенному органу документы,
	«одного окна» означает что.	1
		необходимые для осуществления иных
		видов контроля;
		2. Используются электронные средства
		обработки и передачи данных, необходимых
		для перемещения товаров через
		таможенную границу;
		3. Должностные лица контрольных органов
		в пункте пропуска действуют по единому
		порядку.
15.	В целях совершенствования	1. Увеличить штатную численность ОТО и
	организации деятельности	TK;
	таможенных органов по	2. Повысить ответственность должностных
	повышению качества	лиц таможенных органов за результаты
	осуществления отдельных	деятельности;
	видов контроля в пунктах	3. Принять меры по минимизации
	пропуска необходимо:	формальных действий должностных лиц
		таможенных органов при осуществлении
		контроля и улучшить информационно-
1.0	V	техническое обеспечение их деятельности.
16.	Условием включения в	1. Наличие договора страхования в размере
	Реестр таможенных	не менее 5 миллионов рублей,
	представителей является:	2. Наличие договора страхования в размере
		не менее 10 миллионов рублей;
		3. Наличие договора страхования в размере
17	C	не менее 20 миллионов рублей.
17.	Срок действия Свидетельства	1. 3 года;
	о включении в Реестр	2. 5 лет;
10	таможенных представителей:	3. Сроком действия не ограничивается.
18.	При заключении договора с	1. Предоставлять скидки в отношении цены;
	представляемым лицом	2. Предоставлять бонусы клиенту;
	таможенный представитель	3. Определять дополнительные требования к
	вправе:	номенклатуре декларируемых товаров;
		4. Устанавливать в качестве условия
		заключения договора с представляемым

		лицом требования обеспечения исполнения
		обязательств этого лица.
19.	Срок действия Свидетельства	1. Не ограничен;
	о включении в Реестр	2. 1 год;
	владельцев складов	3. 3 года;
	временного хранения:	4. 5 лет.
20.	Владелец склада временного	1. Их изъятия;
	хранения несет	2. Их утраты;
	ответственность за уплату	3. Перемещения на другой склад;
	пошлин и налогов в	4. Выдачи без разрешения таможенного
	отношении хранящихся	органа.
	товаров в случае:	
21.	Владелец склада временного	1. Их хищения;
	хранения не несет	2. Если товары уничтожены, безвозвратно
	ответственности за уплату	утеряны вследствие аварии, действия
	пошлин и налогов в	непреодолимой силы или естественной
	отношении хранящихся	убыли при нормальных условиях хранения,
	товаров в случае:	3. Передачи их третьим лицам.
22.	В случае отзыва	1. Одного месяца с момента решения;
22.	свидетельства о включении в	2. Двух месяцев со дня, следующего за днем
	Реестр владельцев складов	исключения;
	временного хранения	3. Незамедлительно.
	хранящиеся товары	3. Пезамедлительно.
	перемещаются на другой	
	склад в течение:	
23.	Страховая сумма, в пределах	1. Должна быть более одного миллиона
23.	которой страховщик	рублей;
	обязуется при наступлении	2. Определяется из расчета стоимости
	каждого страхового случая	товаров;
	возместить вред лицам,	3. Определяется страховщиком по
	поместившим товары на	согласованию с владельцем таможенного
	таможенный склад:	склада;
	Tamokemibin ekstag.	4. Не может быть менее двух миллионов
		рублей.
24.	Специалист по таможенному	1. Ежегодно;
27.	оформлению обязан	2. Один раз в два года;
	проходить обучение	3. Каждые два года начиная с года;
	проходить обутение	следующего за годом получения
		квалификационного аттестата.
25.	Срок действия Свидетельства	1. Не ограничен;
20.	о включении в Реестр	2. 1 год;
	владельцев таможенных	3. 3 года;
	складов:	4. 5 лет.
26.	Свидетельство о включении в	1. Несоблюдения владельцем таможенного
۷٠.	Реестр владельцев	склада хотя бы одного из условий
	таможенных складов может	включения в Реестр;
	быть отозвано таможенным	2. Несоблюдения владельцем таможенного
	органом в случае:	склада основных условий включения в
	органом в случас.	Реестр;
		7 гестр, 3. Неоднократного привлечения владельца
		таможенного склада к административной
		ответственности.
		отрететвенности.

27.	Размер обеспечения уплаты	1. 10 миллионов рублей;
21.	таможенных платежей при	2. 20 миллионов рублей;
	осуществлении деятельности	3. 30 миллионов рублей.
	в качестве таможенного	3. 30 миллионов руолеи.
	перевозчика не могут быть	
28.	менее:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20.	Размер обеспечения уплаты	1. 1 миллиона рублей;
	таможенных платежей при	2. 2,5 миллиона рублей и дополнительно
	осуществлении деятельности	1000 рублей за 1 квадратный метр полезной
	в качестве владельцев	площади, если в качестве склада
	складов временного хранения	используется открытая площадка, или 300
	и таможенных складов	рублей за 1 кубический метр полезного
	открытого типа не могут	объема помещения, если в качестве склада
	быть менее:	используется помещение;
		3. 3 миллиона рублей.
29.	Размер обеспечения	1. 1 миллиона рублей;
	уплаты таможенных	2. 2,5 миллиона рублей и дополнительно 500
	платежей при осуществлении	рублей за 1 квадратный метр полезной
	деятельности в качестве	площади, если в качестве склада
	владельцев складов	используется открытая площадка, или 100
	временного хранения и	рублей за 1 кубический метр полезного
	таможенных складов	объема помещения, если в качестве склада
	закрытого типа не могут	используется помещение;
	быть менее:	3. 2,5 миллиона рублей.
30.	Ответственность за	1. Таможенным и Налоговым кодексами
	нарушение таможенного	Российской Федерации;
	законодательства	2. Уголовным и Административным
	юридическими лицами,	кодексами Российской Федерации;
	осуществляющих	3. Кодексом об административных
	деятельность в сфере	правонарушениях Российской Федерации.
	таможенного дела,	
	установлена	

Результаты текущего контроля обучающихся используются в рамках балльной рейтинговой системы

Типовые оценочные материалы по Теме 2. Инструменты контроля, анализа, управления и улучшения качества в таможенном деле

Тематика докладов

- 1. Философия Деминга.
- 2. 14 принципов управления по Демингу и их характеристика.
- 3. Философия Кросби.
- 4. Философия Джурана.
- 5. Философия всеобщего качества понятие, принципы.

Практические (ситуационные) задачи

Экспертная оценка качества деятельности должностных лиц таможенных органов (ДЛТО).

Задание 1. Определить основные принципы оценки качества деятельности ДЛТО. Оценить экспертным методом и рассчитать показатели качества для подчиненных с целью объективного распределения «премии». Рассчитать коэффициент конкордации.

Типовые оценочные материалы по Теме 3. Разработка и внедрение систем качества

и обеспечение их функционирования в таможенном деле.

Тематика докладов

- 1. Правовое регулирование качества оказания таможенных услуг.
- 2. Основы стандартизации таможенного дела, основные понятия и цели.
- 3. Задачи и функции стандартизации качества.
- 4. Стандарты качества и их характеристика.

Практические (ситуационные) заданчи

Задание: Изучить МС ИСО серии 9000 «Системы менеджмента качества»: ГОСТ Р ИСО 9000-2015 и ответить на вопросы:

- 1. Международные стандарты ИСО серии 9000 «Системы менеджмента качества»: назначение, структура и основные требования.
- 2. Совершенствование системы управления таможенными органами Р Φ на основе МС ИСО серии 9000 на современном этапе.
- 3. Факторы, определяющие функционирование и развитие таможенных органов
- 4. Ситуационное моделирование развития таможенных органов: теория и практика.
- 5. Исторический опыт разработки подходов к совершенствованию таможенного администрирования на современном этапе
- 6. Стандартизация в обеспечении качества в деятельности таможенных органов.

Типовые оценочные материалы по Тема 4. Сертификация продукции и систем качества. Аудит качества. Правовые вопросы в области качества в таможенном деле.

Тематика докладов

- 1. Понятие и характеристика ИСО.
- 2. Метод «Шесть Сигм» и его характеристика.
- 3. Статистические методы управления качеством работы таможенных органов.
- 4. Диаграмма Парето, характеристика, этапы построения.

Практические (ситуационные) задачи

Задание 1: в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011—2021 «Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента»: - перечислить принципы аудита Системы Качества (СК); - дать характеристику порядка управления программой аудита.

Задание 2: составить Блок-схему проведения аудитов системы менеджмента на примере подразделения (отдела) таможенного органа.

Задание 3: составить проект инструкции для рядового инспектора и для руководителя подразделения ТО.

Типовые оценочные материалы по Теме 5. Экономика качества в таможенном деле.

Тематика докладов

- 1. Методы получения информации об удовлетворенности потребителей, характеристика.
 - 2. Качество и конкурентоспособность работы таможенных органов.
 - 3. Виды изменений качества в таможенном деле и их характеристика.
 - 4. Поддержание всеобщего качества в таможенных структурах.

Практические (ситуационные) задачи

Задача: рассчитать на основе «Сведений о фактических значениях показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности ФТС России, показателей результативности и эффективности деятельности центрального аппарата ФТС России за III квартал 2022 года» показатели для трёх таможенных постов:

- 1. Указать прямые показатели (перечислить).
- 2. Указать обратные показатели (перечислить).

- 3. Определить лучшее управление по результатам сравнения комплексного по-казателя качества и определить рейтинг.
- 4. Какой или какие показатели в большей степени повлияли на результат? (записать ответ в выводах).
 - 5. Предложить добавить показатель эффективности деятельности ТУ

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. Зачет может 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 индикатор	Критерий оценивания
компетенции	оценивания	,
ПКс-2.2. Способен оформлять документы, сопровождающи е принятие решения о проведении	Оформляет документы, сопровождающие принятие решения о проведении таможенного контроля заявленного кода по ТН ВЭД и отражающие результаты таможенного контроля и навыками оформления профилей рисков в деятельности таможенных органов при принятии решения о проведении	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их
таможенного контроля заявленного кода по ТН ВЭД и отражающих результаты таможенного контроля и навыками оформления профилей	таможенного контроля.	значении для приобретаемой профессии – 40 баллов.
рисков в деятельности таможенных органов при принятии решения о проведении таможенного контроля.		

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

Рекомендуемые вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (зачету)

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Роль таможенного администрирования в развитии национальной и мировой экономик.
- 2. Понятие ВЭС, ВЭД, ВЭК.
- 3. Роль таможенных органов в формировании доходной части федерального бюджета страны.
- 4. Основные положения Стратегии развития таможенных органов РФ до 2030 года.
- 5. Условия и предпосылки реформирования таможенной системы РФ.
- 6. Задачи и функции таможенных органов.
- 7. Фискальные функции таможенных органов.
- 8. Правоохранительные функции таможенных органов.
- 9. Регулирующие функции таможенных органов.
- 10. Оперативно-розыскная деятельность таможенных органов.
- 11. Структура таможенных органов РФ. Схема.
- 12. Классификация таможен. Схема.
- 13. Задачи пограничных (внешних) таможен.
- 14. Задачи внутренних таможен.
- 15. Структура нормативно-правовой базы таможенного дела в РФ.
- 16. Структура нормативно-правовой базы таможенного дела в ЕАЭС.
- 17. Таможенный кодекс ЕАЭС.
- 18. Подзаконные акты ФТС РФ.
- 19. Кодекс РФ об административных правонарушениях: таможенные аспекты.
- 20. Единый таможенный тариф ЕАЭС.
- 21. Товарная номенклатура ЕАЭС.
- 22. Таможенные процедуры и их виды.
- 23. Таможенная процедура экспорта.
- 24. Таможенная процедура импорта.
- 25. Таможенная процедура международного таможенного транзита.
- 26. Таможенная процедура временного ввоза товаров в РФ.
- 27. Таможенная процедура переработки товаров.
- 28. Правовые аспекты таможенного налогообложения ВЭД.
- 29. Налоговый кодекс РФ о таможенных платежах.
- 30. Виды таможенных платежей во ВЭД.
- 31. Виды и характеристика таможенных пошлин.
- 32. Плательщики и получатели таможенных платежей.
- 33. Таможенные сборы и их классификация.
- 34. Виды ставок таможенных пошлин.
- 35. Размеры ставок таможенных пошлин.
- 36. Адвалорные ставки таможенных пошлин.
- 37. Специфические ставки таможенных пошлин.
- 38. Комбинированные ставки таможенных пошлин.
- 39. Сертификаты происхождения товаров.
- 40. Понятие таможенной стоимости товаров.
- 41. Критерии определения ставок НДС.
- 42. Формулы исчисления НДС.
- 43. Формула исчисления таможенной пошлины по адвалорным ставкам.
- 44. Формула исчисления таможенной пошлины по специфическим ставкам.
- 45. Формула исчисления таможенной пошлины по комбинированным ставкам.

- 46. Таможенная декларация: назначение, содержание.
- 47. Классификация таможенных деклараций.
- 48. Классификация сертификатов для таможенных целей.
- 49. Правила информационно-налогового обмена в ЕАЭС.
- 50. Регистрация участников ВЭД в таможенных органах: этапы и их характеристика.

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

5.3.1 Оценка по БРС за 10 семестр

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу $(YO) = 100 \times 0.2 = 20$

максимальное кол-во баллов за семестр по практической ситуационной задаче = 100 X 0,1 = 10

максимальное кол-во баллов за семестр за доклад = $100 \times 0.1 = 10$

максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование = $100 \times 0.1 = 10$

максимальное кол-во баллов за семестр за деловую игру= 100 X 0,1 =10

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = 100 x 0,6=60

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачёт

Коэффициент по промежуточной аттестации- 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 0,2	Максимальное кол-во баллов за семестр 20	Показатели оценки Корректность и полнота ответов	Критерии оценки Полный, развернутый, обоснованный ответ – 20 баллов
Практические (ситуационные) задачи	0,1	10	Студенты получают формулировку проблемной ситуации профессиональной деятельности, для которой нужно найти решения с позиции участников ситуации. Оцениваются применение методов решения проблемных ситуаций, способность анализировать элементы ситуации, навыки,	Полностью раскрыта тема задания и владение терминологией, правильные ответы на дополнительные вопросы—10 баллов.

			необходимые для профессиональной деятельности.	
Доклад	0,1	10	Полнота доклада, оформление презентации и соответствие регламенту	Доклад, раскрывающий тему и оформленный в соответствии с требованиями СЗИУ РАНХИГС – 10 баллов
Деловая игра	0,1	10	Студенты получают формулировку проблемной ситуации профессиональной деятельности, для которой нужно найти решение с позиции конкретной роли участников ситуации. Оцениваются применение методов решения проблемных ситуаций, способность анализировать элементы ситуации, навыки, необходимые для профессиональной деятельности.	Полностью раскрыта тема задания и владение терминологией, правильные ответы на дополнительные вопросы — 10 баллов.
Тестирование	0,1	10	Тестирование проходит с использованием LMS Moodl или в письменной форме. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	95-100% правильных ответов -10 баллов.

Всего	0,6	60		
Зачет	0,4	40	Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится 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 учебно-программного материала.
Дополнительное (компенсирующе задание	e)			максимальное колво баллов за семестр за дополнительное задание — 30 баллов

Итоговая балльная оценка по дисциплине по семестру= Результат ТКУ + Результат ПА

Система оценивания по заочной форме обучения за 11 семестр

«Зачтено» ставится в том случае, если студент продемонстрирует знание основных понятий, относящихся к изучаемой дисциплине, правильно ответить, по крайней мере, на один дополнительный вопрос, в состоянии выполнить практическое действия. Ответ должен быть логичным и последовательным, либо студент способен уточнить содержание ответа

«Не зачтено» ставится в том случае, если студент не демонстрирует знание основных понятий, относящихся к изучаемой дисциплине, не отвечает ни на один дополнительный вопрос, и изложение ответа на вопрос не последовательное и не логичное. При этом, студент не в состоянии выполнить практическое действия.

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 баллыная 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 промежуточной 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 новому приказу РАНХиГС *таблица*

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

6. Методические указания для освоения дисциплины

Устный опрос готовности по теме лекций, опросы обучающихся проводятся на практиче-

ских занятиях.

На практические занятия обучающийся должен приходить, имея при себе конспекты лекций и иные пособия по тематике адаптационной дисциплины и активно участвовать в обсуждении поставленных вопросов.

Видами заданий, для самостоятельной работы обучающихся могут быть - для овладения знаниями по программе учебного курса: чтения текста (учебника, дополнительной литературы); конспектирование текста; структурно-логическое (графическое) изображение содержания отдельных тем; работа со словарями и справочниками; ознакомления с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; целевое использование компьютерной техники, интернета, аудио- и видеозаписей и др.).

Проведение практического занятия начинается кратким (5-7 мин.) вступительным словом преподавателя, в котором подчеркивается значение рассматриваемой темы, ее роль и значение для подготовки специалистов таможенного дела. На практическом занятии обучающиеся под руководством преподавателя глубоко и всесторонне обсуждают вопросы темы. Для усиления активности обучающихся и закрепления их знаний преподаватель должен привлекать к участию в обсуждении вопросов возможно большее количество обучающихся. Это достигается постановкой дополнительных вопросов, направленных на раскрытие, детализацию различных аспектов основного вопроса, особенно практического опыта, сложных ситуаций. После обсуждения каждого вопроса преподавателю целесообразно давать оценку выступлений, акцентировать внимание на наиболее существенных положениях, проблемах и возможных вариантах их решения.

В конце занятия за глубину освоения материала преподаватель может поощрить отдельных обучающихся (выставить оценку в журнал).

При подготовке к лекционным занятиям студенту следует ознакомиться с учебнотематическим планом изучаемой учебной дисциплины, а также с календарным планом прохождения соответствующего курса - с тем, чтобы иметь возможность вспомнить уже пройденный материал данного курса и на этой основе подготовиться к восприятию новой информации, следуя логике изложения курса преподавателем-лектором.

В процессе лекционного занятия студент ведет свой конспект лекций, делая записи, касающиеся основных тезисов лектора. Это могут быть исходные проблемы и вопросы, ключевые понятия и их определения, важнейшие положения и выводы, существенные оценки и т.д.

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, выполнение письменных работ, тестирование и решение практических 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 как формы контроля.

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 оценивании знаний студентов экзаменатор руководствуется, прежде всего, следующими критериями:

- правильность ответов на вопросы;
- полнота и лаконичность ответа;
- знание основных проблем дисциплины;
- логика и аргументированность изложения;
- культура ответа.

Более подробную информацию о методике подготовки и сдачи экзамена студент может получить у преподавателя.

Занятия по дисциплине проводятся в следующей форме:

Ознакомление с материалом опорного конспекта, размещенного в соответствующем разделе дисциплины на базе образовательной платформы LMS MOODLE по каждой из тем, предусмотренной настоящей РПД. Важным моментом в предварительном ознакомлении с опорным конспектом является предупреждение пассивности студентов и обеспечение активного восприятия и осмысления ими новых знаний. Определяющее значение в решении этой задачи имеют два дидактических условия:

- 1) во-первых, само изложение материала педагогом должно быть содержательным в научном отношении, живым и интересным по форме;
- 2) во-вторых, в процессе изложения материала опорного конспекта необходимо применять особые педагогические приемы, возбуждающие мыслительную активность студентов и способствующие поддержанию их внимания

Один из этих приемов — cosdanue проблемной ситуации. Самым простым в данном случае является достаточно четкое определение темы нового материала и выделение тех основных вопросов, в которых надлежит разобраться студентам.

Термин «практическое занятие» используется в педагогике как родовое понятие, включающее такие виды, как лабораторную работу, семинар в его разновидностях. Аудиторные практические занятия играют исключительно важную роль в выработке у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями.

Если опорный конспект закладывает основы научных знаний в обобщенной форме, практические занятия призваны углубить, расширить и детализировать эти знания, содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Практические занятия развивают научное мышление и речь студентов, позволяют проверить их знания, в связи с чем, упражнения, семинары, лабораторные работы выступают важным средством доста-

точно оперативной обратной связи.

Для успешной подготовки к практическим занятиям студенту требуется предварительная самостоятельная работа по теме планируемого занятия. Не может быть и речи об эффективности занятий, если студенты предварительно не поработают над опорным конспектом, учебником, учебным пособием, чтобы основательно овладеть теорией вопроса.

Практические занятия служат своеобразной формой осуществления связи теории с практикой. Структура практических занятий в основном одинакова — вступление преподавателя, вопросы студентов по материалу, который требует дополнительных разъяснений, собственно практическая часть, заключительное слово преподавателя. Разнообразие возникает в основной, собственно практической части, доклады, дискуссии, тренировочные упражнения, решение задач, наблюдения, и т. д.

Семинарские занятия как форма обучения имеют давнюю историю, восходящую к античности. Само слово «семинар» происходит от латинского «seminarium» — рассадник и связано с функциями «посева» знаний, передаваемых от учителя к ученикам и «прорастающих» в сознании учеников, способных к самостоятельным суждениям, к воспроизведению и углублению полученных знаний.

Семинар является одним из основных видов практических занятий. Он представляет собой средство развития у студентов культуры научного мышления. Семинар предназначен для углубленного изучения дисциплины, овладения методологией научного познания. Главная цель семинарских занятий — обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли. На семинарах решаются следующие педагогические задачи:

- развитие творческого профессионального мышления;
- познавательная мотивация;
- профессиональное использование знаний в учебных условиях.

Кроме того, в ходе семинарского занятия преподаватель решает и такие частные задачи, как:

- повторение и закрепление знаний;
- контроль;
- педагогическое общение.

Для подготовки к семинарским занятиям студенты имеют доступ к электронным правовым базам «Кодекс», «Гарант, «Консультант» в интернет-классе научной библиотеки СЗИУ, а также к электронной полнотекстовой базе журнальных статей «Интегрум» с сайта научной библиотеки СЗИУ РАНХиГС.

Интерактивные методы на лекциях

Интерактивное обучение обеспечивает взаимопонимание, взаимодействие, взаимообогащение. Интерактивные методики ни в коем случае не заменяют лекционный материал, но способствуют его лучшему усвоению и, что особенно важно, формируют мнения, отношения, навыки поведения.

«Мозговая атака», «мозговой штурм» — это метод, при котором принимается любой ответ обучающегося на заданный вопрос. Важно не давать оценку высказываемым точкам зрения сразу, а принимать все и записывать мнение каждого на доске или листе бумаги. Участники должны знать, что от них не требуется обоснований или объяснений ответов. «Мозговой штурм» — это простой способ генерирования идей для разрешения проблемы. Во время мозгового штурма участники свободно обмениваются идеями по мере их возникновения, таким образом, что каждый может развивать чужие идеи.

Мини-лекция является одной из эффективных форм преподнесения теоретического материала. Перед объявлением какой-либо информации преподаватель спрашивает, что знают об этом студенты. После предоставления какого-либо утверждения преподаватель предлагает обсудить отношение студентов к этому вопросу.

Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением.

К интерактивным методам относятся презентации с использованием различных вспомогательных средств: доски, книг, видео, слайдов, компьютеров и т.п. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения.

Обратная связь - Актуализация полученных на лекции знаний путем выяснения реакции участников на обсуждаемые темы.

Лекция с заранее объявленными ошибками позволяет развить у обучаемых умение оперативно анализировать профессиональные ситуации, выступать в роли экспертов, оппонентов, рецензентов, выделять неверную и неточную информацию.

Интерактивные методы на практических занятиях (семинарах)

Разминка способствует развитию коммуникативных навыков (общению). Она должна быть уместна по содержанию, форме деятельности и продолжительности. Вопросы для разминки не должны быть ориентированы на прямой ответ, а предполагают логическую цепочку из полученных знаний, т.е. конструирование нового знания.

Деловая или ролевая игра. Имитируются реальные условия, отрабатываются конкретные специфические операции, моделируется соответствующий рабочий процесс.

При изучении дисциплины студент должен не только ознакомиться с содержанием нормативных актов, приведенных в списке рекомендуемой литературы, но и научиться применять полученные знания на практике, к конкретным ситуациям. Для этого рекомендуется составлять самостоятельно схемы, рисунки, таблицы, другой иллюстративный материал, подобрать практические примеры.

Студентам очной формы обучения при подготовке к практическому занятию следует внимательно ознакомиться с содержанием конспекта лекции, выучить основные понятия, которые были рассмотрены в ходе лекции. Необходимо изучить положения международных конвенций, законодательных и нормативно-правовых актов, перечень которых приведен в каждой теме. Для облегчения понимания и усвоения положений законодательства предназначен перечень вопросов для подготовки к занятиям. Затем следует рассмотреть учебный материал, содержащийся в списке основной литературы, рекомендуемой к изучению, дополнив конспект лекции той информацией, которая, по мнению студента, позволяет углубить и уточнить его знания по тому или иному вопросу.

Проработав обязательный учебный материал, студенту рекомендуется обратиться к дополнительным источникам информации (официальный сайт ФТС России www.customs.ru, сайты Интернет, например, www.vch.ru, www.garant.ru, www.tks.ru, www.tamognia.ru, фонды библиотеки СЗИУ РАНХиГС, в том числе электронной библиотеки, вновь изданные учебные пособия, публикации в специализированных изданиях, справочные правовые системы «КонсультантПлюс», «Гарант», «Кодекс», «Техэксперт») в целях сбора и анализа дополнительной информации по теме практического занятия, которая позволит студенту активно участвовать в обсуждении выносимых на практическое занятие вопросов, например данные таможенной и других видов статистики, характеризующие основные тенденции перемещения физическими лицами товаров, транспортных средств, валюты через таможенную границу и другие.

Тематика докладов носит рекомендательный характер и может быть уточнена по согласованию с преподавателем, ведущим практические занятия, с учетом содержания публикаций в средствах массовой информации и на Интернет - сайтах. Доклады должны опираться на нормы права ЕАЭС, законодательства Российской Федерации о таможенном регулировании, носить проблемный характер, отражать содержание не менее 3-4 источников, с момента выпуска (публикации) которых прошло не более 2 лет. При подготовке докладов студент должен совершенствовать навыки проведения научного исследования, критически оценивать собранную информацию, уметь выделять главное, второстепенное и делать краткие выводы из изложенного материала.

Излагая материал доклада, студент должен уметь поставить проблемные вопросы, подлежащие обсуждению, быть готовым предложить свои ответы на них, уметь приводить аргументы в подтверждение своих предположений, активно участвовать в обсуж-

дении проблем, поставленных другими студентами.

Подготовленный презентационный материал должен быть хорошо структурирован, помогать докладчику и слушателям выделять главное, акцентировать внимание на важных, значимых моментах, а также дополнять доклад с помощью различных средств визуализации. Не допускается выносить на слайды текст доклада целиком, превращая слайды в титры. Не допускается в тексте доклада дублировать текст, выведенный на слайд.

При подготовке к практическому занятию студенту, независимо от подготовки доклада, следует обязательно подготовить устные ответы по всем вопросам, выносимым на практическое занятие.

Активное участие в обсуждении рассматриваемых вопросов является основанием для оценки качества самостоятельной работы как докладчика, так и других студентов, участвующих в обсуждении проблемы.

Студентам заочной формы обучения при выполнении задания следует внимательно ознакомиться с содержанием основной литературы, рекомендуемой к изучению; составить опорный конспект; выделить основные понятия темы. Проработав обязательный учебный материал, студенту рекомендуется обратиться к содержанию законодательных и нормативно-правовых актов, дополнительным источникам информации, Интернет-сайтам в целях сбора и анализа дополнительной информации по теме, которая позволит студенту углубить полученные знания.

После изучения теории следует приступать к выполнению задания для самостоятельной работы. Обзор публикаций должен содержать информацию из 5–6 источников, анализ содержания этих публикаций в привязке к нормам права ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном деле, полностью раскрывать тему. Студент должен продемонстрировать знание норм права, навыки проведения научного исследования, умения критически оценивать собранную информацию, выделять главное, второстепенное и делать краткие выводы. Источники информации должны быть указаны в списке использованной литературы (автор, название материала, место и год издания, страницы, название сайта в Интернете).

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

- Аристов, Олег Валентинович. Управление качеством: учебник для вузов, рек. М-вом образования и науки Рос. Федерации / О. В. Аристов. М.: ИНФРА-М, 2014. 238 с.
- Басовский, Леонид Ефимович. Управление качеством : учебник для вузов, рек. М-вом образования Рос. Федерации, 2-е изд. / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. М. : ИНФРА-М, 2015. 211 с.
- Круглов, Михаил Геннадьевич. Инновационный проект: Управление качеством и эффективностью: [учеб.пособие] 2-е изд/ М. Г. Круглов; Акад. нар. хоз-ва при Правительстве РФ. М.: Изд-во «Дело» АНХ, 2014. 333 с.
- Разумов, Владимир Александрович. Управление качеством : учеб.пособие / В. А. Разумов. М. : ИНФРА-М, 2014. 207 с.
- Салимова, Татьяна Анатольевна. Управление качеством: учебник/ Т.А. Салимова. 6-е изд., стер. М.: Омега-Л, 2015. 414 с.
- Таможенное регулирование в Таможенном союзе в рамках ЕврАзЭс: учебник для студентов вузов, учащихся по специальности «Таможенное дело», изд.2 / под.общ.редакцией Шамахова В.А.,Кожанкова Ю.А. СПб.: Издательство СЗИУ РАНХиГС, 2013 628 с ".

7.2 Дополнительная литература

- 1. Бакаева О. Новые подходы к организации таможенного оформления и таможенного контроля: за и против // Хозяйство и право. 2010. №. 2. С. 118-121
- 2. Бобков В. Н. Социально-философские аспекты качества и уровня жизни // Уровень жизни населения регионов России. 2010. №. 1. С. 3-7
- 3. Голубцова О. В. ВЕЭ и электронное декларирование // Российское предпринимательство. 2010. №. 2(1). С. 96-100.
- 4. Елканов Б. В. Таможенное оформление и таможенный контроль: понятия и правовая сущность // Бизнес в законе. 2010. №. 3. С. 54-56
- 5. Звягин М. М. Механизм разрешения таможенных конфликтов: понятие и сущность // Административное и муниципальное право. 2010. №. 2. С. 5-9
- 6. Истомин С. И. О спорных вопросах содержания «таможенного дела», «таможенного оформления» и «таможенного режима» // Таможенное дело. 2010. № 1. С. 2-7
- 7. Королев В. К. Правовая культура таможенников // Вестник Российской таможенной академии. 2010. № 1. С. 28-35
- 8. Липатова Н. Г. Моделирование процессов контроля таможенной стоимости товаров / Н. Г. Липатова, Е. Л. Юферева // Вестник Российской таможенной академии. 2010. № 2. С. 69-77
- 9. Павленко Ю. Показатели качества трудовой жизни : принципы построения системы // Человек и труд. 2010. № 9. С. 20-22
- 10. Международный стандарт ISO 8402:1994 «Управление качеством и обеспечение качества Словарь» М.: ВНИИС
- 11. Огвоздин В. Ю. «Управление качеством. Основы теории и практики»: Учебное пособие, 6-е издание, М., Изд. «Дело и Сервис», 2009, 304 с.
- 12. Международный стандарт ISO 9000:2005 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь» М.: Стандартинформ, 2006

- 13. ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения. М.: Издательство стандартов, 1979
- 14. Кунц Г., О'Доннел С. Управление. Системный и ситуационный анализ управленческих функций. В 2-х т. М.: Прогресс, 1981
- 15. Словарь русского языка в четырёх томах Академии наук СССР. издание третье. М.: «Русский язык», 1988. Т. 4.
- 16. Международные стандарты «Управление качеством продукции ИСО 9000 ИСО 9004, ИСО 8402». Международный стандарт ИСО 8402 86 «Качество. Словарь».- М.: Издательство стандартов, 1988
- 17. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9001 –2015 Системы менеджмента качества. Требования. ISO 9001:2015 Quality management systems Requirement (IDT) M.: Стандартинформ, 2015
- 18. В. Г. Версан И. И. Чайка Системы управления качеством продукции. М.: Издательство стандартов, 1988 104 с.
- 19. Исикава К. Японские методы управления качеством.- М.: Экономика, 1988
- 20. Фейгенбаум А. Контроль качества продукции. М.: Экономика, 1986
- 21. Э. К. Николаева «Семь инструментов качества в японской экономике», ISBN 5-7050-0092-8 М.: Издательство стандартов, 1990, 88 с.
- 22. Руководство по статистическим методам применительно к ISO 9001:2015.
- 23. Огвоздин В. Ю. Краткий курс менеджмента. Учебное пособие. ISBN 5-8001-0048-9, М.: «Финпресс», 2004, 176 с.
- 24. Мескон М. Х., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента. М.: Дело, 1992. 701 с. ISBN 0-06-044415-0, ISBN 5-85900-015-4.
- 25. Файоль А., Эмерсон Г., Тейлор Ф., Форд Г. Управление это наука и искусство. М.: Республика, 1992. 352 с. ISBN 5-250-01591-3.
- 26. Огвоздин В. Ю. Управление качеством. Основы теории и практики. 6-е издание. М.: Дело и Сервис, 2009. 304 с. ISBN 978-5-8018-0334-0.
- 27. Шевчук Д. А. Управление качеством. М.: Гросс-Медиа, 2012. 216 с. ISBN 978-5-4230-0015-8.

7.3 Нормативные правовые документы и иная правовая информация

- 1. Федеральный закон от 8 декабря 2003 г. № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» (с изменениями от 13 июля 2015 г. N 233-ФЗ)
- 2. Федеральный закон от 21 июля 1997г. № 114-ФЗ «О службе в таможенных органах Российской Федерации» (с изменениями от 22 декабря 2014 г. N 431-ФЗ)
- 3. Федеральный закон от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ « О государственной гражданской службе Российской Федерации». (с изменениями от 3 июля 2016 г. N 276-ФЗ)
- 4. Указ Президента РФ «Вопросы федеральной таможенной службы от 11 мая 2006 г. №473// Вопросы федеральной таможенной службы.2006. 11 мая.
- 5. Правительство РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам таможенного дела»: постановление от 20 февраля 2010 г. № 75 // Собрание законодательства РФ. 2010. N. 9. С. 967
- 6. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2016 г. № 1499-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» (вступает в силу 01 ноября 2017 года), 2017.
- 7. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза" (ред. от 29.05.2019, с изм. от 18.03.2023) (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза). https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 215315/

8. Федеральный закон «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2018 № 289-ФЗ (с изменениями от 13.07.2020).

7.4. Интернет-ресурсы

Для освоения дисциплины следует пользоваться доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/ к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы:

- электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»;
- электронные учебники электронно-библиотечной системы (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:

- EBSCOPublishing- 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://uristy.ucoz.ru/; http://www.garant.ru/; http://www.kodeks.ru/

7.5. Иные источники

- 1. http://www.goverment.ru интернет-портал Правительства Российской Федерации.
- 2. http://www.gks.ru сайт Федеральной статистической государственной службы РФ.
 - 3. http://www.consultant.ru справочная правовая система Консультант Плюс.
 - 4. http://www.customs.ru сайт Федеральной таможенной службы РФ.
 - 5. http://www.customs.ru/index.php?option Итоговые отчеты ФТС России.
 - 6. http://www.economy.ru сайт Минэкономразвития РФ.
- 7. http://www.cbr.ru официальный сайт Центрального Банка Российской Федерашии.
- 8. http://www.worldcustomsjournal.org международный таможенный электронный журнал.
 - 9. http://www.garant.ru справочная правовая система Гарант.
 - 10. http://www.www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование».
- 11. http://www.wcoomd.org/en/topics/facilitation/resources Компедиум ВТамО по управлению таможенными рисками.
 - 12. Телеграмм канал: ФТС России

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 термин «Современные информационные технологии».

Виды информационных технологий:

«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.

«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.

«Электрическая» технология, инструментарий которой составляют: ксероксы, портативные диктофоны. Основная цель информационной технологии начинает перемещаться с формы представления информации на формирование ее содержания.

«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.

«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.

«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.

Информационные средства обучения:

- Системы, используемые для поиска источников информации в сети Интернет;
- Программные средства «Access», «Excel»;
- Программные задачи компании ООО «СТМ», являющегося разработчиком программного обеспечения для железнодорожной логистики и внешнеэкономической деятельности: «ВЭД-Декларант» программа для специалистов по таможенному оформлению, непосредственно занимающихся заполнением деклараций на товары, «ВЭД-Инфо» уникальный электронный справочник, содержащий всю актуальную нормативноправовую базу в сфере внешнеэкономической деятельности;

Системы дистанционного обучения LMS "Moodlle".

Программное обеспечение: «ВЭД-Инфо» (базовая), «ВЭД-Контроль», «ВЭД-

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

№ п/п	Наименование
1.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы,
	оборудованные посадочными местами.
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, полнотексто-
	вым базам, подписным ресурсам и базам данных научной библиотеки СЗИУ
	РАНХиГС.
4.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные
	проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие про-
	смотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.