

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАМА ДИСЦИПЛИНЫ
«Таможенная логистика»**

Направление/специальность 38.04.01 Экономика

Программа "Международный бизнес и логистика"

Квалификация (степень) выпускника – магистр

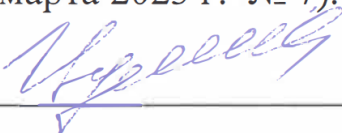
Владикавказ

2023

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению (специальности) 38.04.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от № 939 от 11.08.2020, учебным планом подготовки бакалавра по направлению 38.04.01 Экономика, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «СОГУ» (протокол № 9 от 27.04.2023
Составители: канд.с.-х.наук Акоев Г.М., канд.экон.наук, доцент Цуциева О.Т.

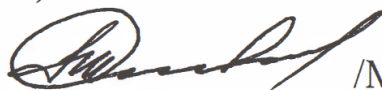
Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры международных экономических отношений

(протокол от «23» марта 2023 г. № 7).

Зав. кафедрой  /О.Т. Цуциева

Одобрена советом факультета международных отношений

(протокол от «27» марта 2023 г. № 8)

Председатель совета факультета  /М.Т. Сикоева

*Рабочая программа дисциплины принята в составе основной профессиональной образовательной программы решением ученого совета 27.04.2023 протокол № 9.
Утверждена приказом проректора по УР 28.04.2023*

1. Структура и общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы. (144 час.).

	Очная Форма обучения
Курс	1
Семестр	2
Лекции	14
Практические занятия	14
Лабораторные занятия	-
Консультации	
Итого аудиторных занятий	28
Самостоятельная работа	80
Курсовая работа	-
Зачет	-
Экзамен	36
Общее количество часов	144 час.

2. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Таможенная логистика» является усвоение и практическое применение обучающимися знаний о таможенной логистике как отдельном перечне мероприятий, направленных на решение различных вопросов, связанных с организацией международных доставок продукции и товаров, и призванных сделать процессы импорта и экспорта продукции и товаров наиболее оптимальными и менее затратными.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Таможенная логистика» относится к дисциплинам Блок 1. Дисциплины (модули) . Часть, формируемая участниками образовательных отношений . Б1.В.03.02.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями (результатами освоения образовательной программы):

Способен разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности. (ПК-5).

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП:

Компетенции		Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
Код	Формулировка	Знать:	Уметь	Владеть:
ПК-5	Способен разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на	концепции современной таможенной логистики; закономерности и особенности логистических	навыками по организации взаимодействия в области профессиональной деятельности между	

	основе критериев социально-экономической эффективности.	процесса в таможенной и около таможенной сфере, содержание логистических принципов, норм организации и деятельности таможенных органов всех уровней, передовой отечественный и зарубежный опыт по организации таможенных логистических систем (ПК-5.1. 3-1).	участниками ВЭД и должностными лицами таможенных органов в вопросах оптимизации и повышения эффективности перемещения товаров и транспортных средств с учетом современных взглядов на применение логистики в различных сферах деятельности. (ПК-5.1.У-1).	
--	---	--	---	--

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

Таблица 5.1

Номер недели	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Баллы		Литература
		л	пр	Содержание	Часы		min	max	
1	Логистизация таможенного дела.	2	2	1. Анализ потоков грузов, подлежащих таможенной переработке. 2. Анализ потоков транспорта, подлежащих таможенной переработке. 3. Анализ потоков пассажиров, подлежащих таможенному обслуживанию. 4. Логистические аспекты формирования и использования баз данных используемых в ФТС РФ.	12	Устный ответ на семинаре, обсуждение по темам на самостоятельное изучение, презентация			№1-3, материалы профессиональных интернет ресурсов
2	Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности.	2	2	1. Логистика в организации таможенного контроля. 2. Логистические аспекты использования инспекционно - досмотрового комплекса для таможенного контроля товаров и транспортных средств на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.	12	Устный ответ на семинаре, обсуждение по темам на самостоятельное изучение, презентация			№1-3, материалы профессиональных интернет ресурсов

3	Формирование таможенных логистических систем.	2	2	<p>1. Особенности организации потоковых процессов на пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при таможенном контроле товаров и транспортных средств.</p> <p>2. Организация и технология перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу РФ.</p> <p>3. Роль контейнерных перевозок в повышении пропускной способности пунктов пропуска через государственную границу РФ.</p>	12	Устный ответ на семинаре, обсуждение по темам на самостоятельное изучение, презентация			№1-3, материалы профессиональных интернет ресурсов
4	Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности.	2	2	<p>1. Анализ потоков таможенной переработки грузов в Российской Федерации.</p> <p>2. Логистические аспекты формирования и использования баз данных используемых в ФТС РФ.</p>	12	Устный ответ на семинаре, обсуждение по темам на самостоятельное изучение, презентация			№1-3, материалы профессиональных интернет ресурсов
5	Управление логистическими рисками.	2	2	<p>1. Управление логистическими рисками с учетом влияния факторов международной торговли и таможенной политики.</p> <p>2. Формирование и управление информационными потоками в практике деятельности ФТС РФ</p>	12	Устный ответ на семинаре, обсуждение по темам на самостоятельное изучение, презентация			№1-3, материалы профессиональных интернет ресурсов

6	Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.	2	2	1. Логистический потенциал Российской Федерации. 2. Логистический потенциал Северо-Кавказского региона Российской Федерации. 3. Управление потоками таможенной переработки грузов в Российской Федерации.	10	Устный ответ на семинаре, обсуждение по темам на самостоятельное изучение, презентация			№1-3, материалы профессиональных интернет ресурсов
7	Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.	2	2	1. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков. 2. Смешанные перевозки грузов в Российской Федерации и за ее пределами. Роль таможни.	12	Устный ответ на семинаре, обсуждение по темам на самостоятельное изучение, презентация			№1-3, материалы профессиональных интернет ресурсов
	ИТОГО	14	14		89		0	100	

Примечания:

- Все виды учебной работы могут проводиться дистанционно на основании локальных нормативных актов.
- В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по индивидуальной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте и с использованием платформ дистанционного обучения.

6. Образовательные технологии

В соответствии с государственными образовательными стандартами высшего образования реализация учебного процесса должна предусматривать проведение занятий в интерактивных и активных формах. Внедрение этих форм обучения – одно из важнейших направлений совершенствования подготовки студентов в современном вузе. Цель – повышение эффективности образовательного процесса, достижение всеми обучающимися высоких результатов обучения.

Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации. Суть использования активных и интерактивных форм проведения состоит в погружении студентов в реальную атмосферу делового сотрудничества по разрешению проблем, оптимальную для выработки навыков и качеств будущего специалиста.

Для решения воспитательных и учебных задач преподавателем могут быть использованы следующие интерактивные формы обучения.

Традиционные лекции и практические (семинарские) занятия с использованием современных интерактивных технологий.

Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СОГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

Публичная презентация проекта - самый эффективный способ донесения важной информации при публичных выступлениях. Слайд-презентации позволяют эффектно и наглядно представить содержание, выделить и проиллюстрировать сообщение.

Содержание дисциплины (темы лекционных занятий), направленные на достижение профессиональной компетенции ПК-5

Тема 1. Логистизация таможенного дела.

Логистические концепции в государственном управлении и таможенном деле. Таможенная переработка грузов как потоковый процесс. Анализ понятий «логистическая концепция», «логистический поток», «логистический процесс».

Тема 2. Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности.

Взаимодействие логистических посредников в цепях поставки товаров и услуг в национальной и международной экономике. Логистические системы таможенного дела. Анализ понятий «логистические посредники», «цепи поставки», «логистические системы».

Тема 3. Формирование таможенных логистических систем.

Логистика дислокации пунктов пропуска через государственную границу РФ. Информационное обеспечение таможенных логистических систем. Анализ понятий «пункты пропуска через государственную границу РФ», «таможенные логистические системы».

Тема 4. Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности.

Логистические аспекты формирования и использования единой автоматизированной информационной системы ФТС РФ. Надежность логистических систем с учетом таможенного аспекта. Анализ понятий: «информационные потоки», «единая автоматизированная информационная система ФТС РФ», «надежность логистических систем».

Тема 5. Управление логистическими рисками.

Управление логистическими рисками с учетом влияния факторов международной торговли и таможенной политики. Формирование и управление логистическими информационными потоками в практике деятельности ФТС РФ. Анализ понятий: логистические риски, управление логистическими рисками.

Тема 6. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.

Логистика в организации таможенного контроля. Роль таможни в обеспечении эффективных перевозок грузов в Российской Федерации. Роль таможни в обеспечении эффективных транзитных перевозок товаров.

Тема 7. Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС. Организация перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС. Особенности перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС морским и речным транспортом. Особенности использования трубопроводного транспорта. Роль контейнерных перевозок в повышении пропускной способности пунктов пропуска через государственную границу ЕАЭС.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. (ПК-5)

Самостоятельная работа обучающихся является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения практических навыков проведения инвестиционного анализа;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется на протяжении изучения всей дисциплины в соответствии с утвержденной в учебном плане трудоемкостью (для очной формы обучения 72 часов) и состоит из:

- работы студентов с рекомендованной литературой, поиска и анализа литературы и электронных источников информации по заданной теме;
- выполнения заданий для самостоятельной работы в ЭИОС СОГУ;
- изучения теоретического, правового и статистического материала для подготовки к практическим занятиям;
- подготовки к зачету.

Темы и формы внеаудиторной самостоятельной работы, ее трудоёмкость содержатся в разделе 5.

7.1 Типовые задания для практических(семинарских) занятий (ПК-5):

Занятие 1. Логистизация таможенного дела.

Вопросы для обсуждения

1. Логистические концепции в государственном управлении и таможенном деле.
2. Таможенная переработка грузов как потоковый процесс.
3. Анализ понятий «логистическая концепция», «логистический поток», «логистический процесс».

Занятие 2. Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности.

Вопросы для обсуждения

1. Взаимодействие логистических посредников в цепях поставки товаров и услуг в национальной и международной экономике.
2. Логистические системы таможенного дела.
3. Анализ понятий «логистические посредники», «цепи поставки», «логистические системы».

Занятие 3. Формирование таможенных логистических систем.

Вопросы для обсуждения

1. Логистика дислокации пунктов пропуска через государственную границу РФ.
2. Информационное обеспечение таможенных логистических систем.
3. Анализ понятий «пункты пропуска через государственную границу РФ», «таможенные логистические системы».

Занятие 4. Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности.

Вопросы для обсуждения

1. Логистические аспекты формирования и использования единой автоматизированной информационной системы ФТС РФ.
2. Надежность логистических систем с учетом таможенного аспекта.
3. Анализ понятий: «информационные потоки», «единая автоматизированная информационная система ФТС РФ», «надежность логистических систем».

Занятие 5. Управление логистическими рисками.

Вопросы для обсуждения

1. Управление логистическими рисками с учетом влияния факторов международной торговли и таможенной политики.
2. Формирование и управление логистическими информационными потоками в практике деятельности ФТС РФ.
3. Анализ понятий: логистические риски, управление логистическими рисками.

Занятие 6. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.

Вопросы для обсуждения

1. Логистика в организации таможенного контроля.
2. Роль таможни в обеспечении эффективных перевозок грузов в Российской Федерации.
3. Роль таможни в обеспечении эффективных транзитных перевозок товаров.

Занятие 7. Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.

Вопросы для обсуждения

1. Организация перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.

2. Особенности перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ТС морским и речным транспортом.
3. Особенности использования трубопроводного транспорта.
4. Роль контейнерных перевозок в повышении пропускной способности пунктов пропуска через государственную границу ЕАЭС.

7.2 Вопросы для самоконтроля при выполнении самостоятельной работы (ПК-5)

1. Логистизация таможенного дела.
2. Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности
3. Формирование таможенных логистических систем.
4. Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности
5. Управление логистическими рисками
6. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.
7. Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.
8. Анализ логистических потоков, подлежащих таможенной переработки на границах Таможенного союза.
9. Организация потоковых процессов на пунктах пропуска через границу Таможенного союза.
10. Логистический потенциал Таможенного союза.
11. Логистические аспекты формирования и использования единой автоматизированной информационной системы ФТС РФ.
12. Надежность логистических систем с учетом таможенного аспекта.
13. Анализ понятий: «информационные потоки», «единая автоматизированная информационная система ФТС РФ», «надежность логистических систем».
14. Управление логистическими рисками с учетом влияния факторов международной торговли и таможенной политики.
15. Формирование и управление логистическими информационными потоками в практике деятельности ФТС РФ.
16. Анализ понятий: логистические риски, управление логистическими рисками..
17. Логистика в организации таможенного контроля.
18. Роль таможни в обеспечении эффективных перевозок грузов в Российской Федерации.
19. Роль таможни в обеспечении эффективных транзитных перевозок товаров.

7.3 Представление результатов самостоятельного исследования обучающихся предполагает подготовку и визуализацию презентаций.

Структура и содержание презентации – это личное творчество автора. Полезно использовать шаблоны оформления для подготовки компьютерной презентации.

Слайды желательно не перегружать текстом, лучше разместить короткие тезисы. На слайдах необходимо демонстрировать небольшие фрагменты текста доступные для чтения на расстоянии; 2-3 фотографии или рисунка. Наиболее важный материал лучше выделить.

Таблицы с цифровыми данными плохо воспринимаются со слайдов, в этом случае цифровой материал, по возможности, лучше представить в виде графиков и диаграмм.

Не следует излишне увлекаться мультимедийными эффектами анимации. Особенно нежелательны такие эффекты как вылет, вращение, волна, побуквенное появление текста и т.д. Оптимальная настройка эффектов анимации – появление, в первую очередь, заголовка слайда, а затем – текста по абзацам. При этом если несколько слайдов имеют одинаковое название, то заголовков слайда должен постоянно оставаться на экране.

Чтобы обеспечить хорошую читаемость презентации необходимо подобрать темный цвет фона и светлый цвет шрифта. Нельзя также выбирать фон, который содержит активный рисунок.

Желательно подготовить к каждому слайду заметки. Затем распечатать их и использовать при подготовке или на самой презентации. Можно распечатать некоторые ключевые слайды в качестве раздаточного материала.

Необходимо обязательно соблюдать единый стиль оформления презентации и обратить внимание на стилистическую грамотность.

Следует пронумеровать слайды. Это позволит быстро обращаться к конкретному слайду в случае необходимости.

Рекомендации по содержанию и структуре слайдов мультимедийной презентации:

1-й слайд (титульный), на фоне которого студент представляет тему проекта, ФИО и научного руководителя.

2-й слайд. Включает в себя объект, предмет и гипотезу исследования.

3-й слайд. Содержит цель и задачи исследования. Цель проекта должна быть написана на экране крупным шрифтом. Здесь же, если позволяет место, можно написать и задачи. Задачи могут быть представлены и на следующем слайде.

4-й - слайд. Содержит структуру работы, которую можно предоставить, например, в виде графических блоков со стрелками. А также – перечисление применяемых методов и методик.

5-й - слайд. Представляется содержание и теоретическая значимость презентуемого материала. Суть решаемой проблемы может быть представлена в виде схем, таблиц, диаграмм, графиков, фотографий, фрагментов фильмов и т.п. На теоретическую часть должно быть создано несколько слайдов.

6-й - слайд. Возможности применения результатов работы на практике. На эту тему также должно быть несколько слайдов.

7-й слайд. Главные выводы, итоги, результаты работы целесообразно поместить на отдельном слайде. При этом не следует перечислять то, что было сделано, а лаконично изложить суть полученных результатов исследования.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Рабочая программа предусматривает проведение лекционных и практических занятий, а также следующие виды работ: самостоятельную работу студентов по подготовке устных сообщений, написанию докладов, подготовку презентаций и обсуждений по темам дисциплины - работу в активной и интерактивной формах.

Рабочая программа предполагает текущий и промежуточный контроль знаний.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования умений и навыков в течение семестра или учебного года. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля выступают опросы на

занятиях с целью проверки наличия знаний, необходимых для усвоения нового материала или для выяснения степени усвоения изложенного материала.

Рубежный контроль осуществляется по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля в целом. В течение семестра такие контрольные мероприятия проводятся по графику.

Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Критерии оценивания представлены в таблице 8.1.

Примеры тестовых заданий по дисциплине (ПК-5):

1. Метод дистанционной идентификации товаров основан на использовании:
 1. - технологии штрих - кодирования,
 2. - технологии двумерного штрих - кодирования,
 3. - технологии распознавания образов,
 4. - RFID технологии.
2. Таможенные пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации создаются в соответствии с:
 1. Указом Президента Российской Федерации,
 2. - решением Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций,
 3. - распоряжением начальника таможенного управления,
 4. - двух- или многосторонним международным соглашением
3. С товарами, находящимися под режимом таможенного склада, можно производить в рамках логистического процесса операции:
 1. - предназначенные для обеспечения сохранности товаров,
 2. - предназначенные для подготовки товаров к дальнейшей транспортировке,
 3. - направленные на их переработку.
4. При размещении таможенных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации учитывают:
 1. - наличие и состояние транспортных коммуникаций,
 2. - существующие и перспективные потоки грузов,
 3. - существующие и перспективные потоки пассажиров
5. Расчетная производительность таможенных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации определяется:
 1. - использованием современных технологий таможенного контроля,
 2. - использованием современных технологий таможенного оформления,
 3. - гендерными характеристиками личного состава данного таможенного пункта пропуска,
 4. - правильный ответ отсутствует

6. Потоки грузов и пассажиров через таможенный пункт пропуска могут меняться в зависимости от:

1. - времени года,
2. - дня недели,
3. - состояния погоды,
- 4.- состояния транспортных коммуникаций на сопредельных территориях,
5. - изменения транзитной политики стран данного региона,
6. - состояния экономики стран региона и мира в целом,
- 7.- правильный ответ отсутствует

7. Системный подход к управлению таможенной переработкой грузов предполагает решение таких задач, как:

1. - определение границ логистической системы в целом и границ окружающей среды,
2. - установление целей логистической системы таможенной переработки грузов,
3. - определение структуры системы и ее элементов,
4. - моделирование и описание логистической системы,
5. - правильный ответ отсутствует

Методика формирования результирующей оценки

Таблица 8.1

Этап	Форма контроля	Критерии оценивания (процент от максимального кол-ва баллов)			
		86-100 %	71–85%	60–70%	Менее 60%
1. Текущий контроль (max 25 баллов за 1 модуль)					
		7-8 баллов	6–7 баллов	4–5 баллов	0–3 баллов
	Посещение занятий (max 8 б.)	Студент посетил более 85% занятий	Студент посетил 71–85% занятий	Студент посетил 56–70% занятий	Студент посетил менее 56% занятий
		9–10 баллов	7–8 баллов	6–7 баллов	0–5 баллов
	Текущая работа в течение модуля (max 10б.)	Студент активно работает на занятиях, превосходно выполняет все задания преподавателя.	Студент активно работает на занятиях, хорошо выполняет задания преподавателя.	Студент недостаточно активно работает на занятиях, удовлетворительно выполняет задания преподавателя.	Студент недостаточно активно работает на занятиях, неудовлетворительно выполняет задания преподавателя.
		3/2 балла	2 балла	1 балл	0 баллов
	Доклад, презентация (max 3б.) / опорный конспект (max 2б.)	Тема полностью раскрыта. Превосходное владение материалом. Высокий уровень самостоятельности, логичности, аргументированности. Превосходный стиль изложения.	Тема в основном раскрыта. Хорошее владение материалом. Средний уровень самостоятельности, логичности, аргументированности. Хороший стиль изложения.	Тема частично раскрыта. Удовлетворительное владение материалом. Низкий уровень самостоятельности, логичности, аргументированности. Удовлетворительный стиль изложения.	Тема не раскрыта. Неудовлетворительное владение материалом. Недостаточный уровень самостоятельности, логичности, аргументированности. Неудовлетворительный стиль изложения.
2. Рубежный контроль (25б. за 1 модуль)					

		22–25 баллов	18–21 балл	14–17 баллов	0–13 баллов
	Контрольная работа	Правильно выполнены все задания. Продemonстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продemonстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продemonстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продemonстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.
3. Итоговый контроль по дисциплине					
		43–50 баллов	36–42 балла	28–35 баллов	0–27 баллов
	Экзамен/зачет	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	Дан полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Но допущены незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	Дан недостаточно полный ответ. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ и допущены грубые ошибки. Речь неграмотная. Уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

Студенты, получившие в ходе текущего и рубежного контроля 56-100 баллов, автоматически получают «Зачет» или соответствующую шкале экзаменационную оценку. Результирующая оценка складывается по соответствующей БРС формуле.

Вопросы для подготовки к зачету (ПК-5):

1. Логистические концепции в государственном управлении и таможенном деле.
2. Таможенная переработка грузов как потоковый процесс.
3. Взаимодействие логистических посредников в цепях поставки товаров и услуг в национальной и международной экономике.
4. Логистические системы таможенного дела
5. Формирование таможенных логистических систем.
6. Логистика дислокации пунктов пропуска через государственную границу РФ
7. Информационное обеспечение таможенных логистических систем.
8. Логистические аспекты формирования и использования единой автоматизированной

информационной системы ФТС РФ.

9. Надежность логистических систем с учетом таможенного аспекта.

10. Управление логистическими рисками с учетом влияния факторов международной торговли и таможенной политики.

11. Формирование и управление информационными потоками в практике деятельности ФТС РФ

12. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.

13. Смешанные перевозки грузов в Российской Федерации и за ее пределами. Роль таможни.

14. Логистика в организации таможенного контроля.

15. Логистические аспекты использования инспекционно - досмотрового комплекса для таможенного контроля товаров и транспортных средств на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.

16. Особенности организации потоковых процессов на пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при таможенном контроле товаров и транспортных средств.

17. Организация и технология перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу РФ.

18. Роль контейнерных перевозок в повышении пропускной способности пунктов пропуска через государственную границу РФ

19. Анализ потоков таможенной переработки грузов в Российской Федерации.

20. Логистические аспекты формирования и использования баз данных используемых в ФТС РФ.

21. Управление потоками таможенной переработки грузов в Российской Федерации

22. Логистический потенциал Российской Федерации и Северо-Кавказского региона

23. Автоматизированные системы контроля за доставкой товаров

24. Логистические вопросы в деятельности Всемирной таможенной организации(WCO).

25. Логистическая организация сквозного контроля лиц, занимающихся внешнеторговой деятельностью.

26. Логистизация таможенного дела.

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровень сформированности компетенций			
«Минимальный уровень не достигнут» (менее 56 баллов)	«Минимальный уровень» (56-70 баллов)	«Средний уровень» (71-85 баллов)	«Высокий уровень» (86-100 баллов)
<u>Компетенции не сформированы.</u> Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы.	<u>Компетенции сформированы.</u> Сформированы базовые структуры знаний.	<u>Компетенции сформированы.</u> Знания обширные, системные.	<u>Компетенции сформированы.</u> Знания твердые, аргументированные, всесторонние.

	Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкую степень контактности.	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить.	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.

		оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов, присутствует неуверенность в ответах.	
Оценка «неудовлетворительно» / не зачтено	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено»	Оценка «хорошо» / «зачтено»	Оценка «отлично» / «зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. 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, 2020.- 376 с.- (Высшее образование).- ISBN 978-5-534-13542-8. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/465852>

2. Контроль таможенной стоимости товаров и проблемы его совершенствования в условиях Евразийского экономического союза (ЕАЭС): учебное пособие: [16+] / А.М. Басенко, П.В. Таранов, Л.Н. Рощина и др.; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 143 с.: схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567020> . – ISBN 978-5-7972-2470-9. – Текст: электронный.

б) дополнительная литература

Специальные периодические издания

Журнал «Таможня» - <https://customs.gov.ru/press/zhurnal-tamozhnya>

Журнал «Таможенные новости» - <https://www.tks.ru/pr/tamnews/>

Журнал «Таможенное дело и внешнеэкономическая деятельность» - <http://customs.esrae.ru/>

в) электронные библиотечные системы, с которыми у СОГУ имеется действующий договор, современные профессиональные базы, информационные справочные системы:

– eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: <http://www.elibrary.ru>.

– База данных «ЭБС elibrary»: <http://elibrary.ru>

– Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://biblio-online.ru>.

– Университетская библиотека online [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.biblioclub.ru>.

Интернет-ресурсы:

http://rta.customs.ru/nrta/index.php?option=com_content&view=article&id=1718&Itemid=2413

Издания Федеральной таможенной службы РФ

<http://www.lscm.ru/> Научно-аналитический журнал «Логистика и управление цепями поставок»
<https://lpi.worldbank.org/international>
<https://logistics.ru/> Отраслевой портал
<https://logists.by/> - Грузоперевозки
<https://logirus.ru/> - Логистика в России
<http://www.logistika-prim.ru/> - Специализированный научно-практический журнал
<https://www.lobanov-logist.ru/> Логистический портал
<http://upravlenie-zapasami.ru/> - Портал «Управление запасами»
<https://www.retail.ru/>
<https://quality.eup.ru/> - Менеджмент качества
<http://www.upakovano.ru/>
<https://www.logisticshalloffame.net/en/members> Зала славы логистики
<https://cerasis.com/history-of-supply-chain-management> - Эволюция и история управления цепочками поставок

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, обеспеченных компьютерами, имеющими доступ к сети Интернет, интерактивными досками и мультимедийным оборудованием.

Лицензионное программное обеспечение:

1. Windows 10 Pro for Workstations, (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г);
2. Office Standard 2016 (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г);
3. Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат ВУЗ»;

Перечень ПО в свободном доступе:

1. Kaspersky Free;
2. WinRar;
3. Google Chrome;
4. Yandex Browser;
5. OperaBrowser.