

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 10.01.2023 16:55:20
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

**«ФАКУЛЬТЕТ ТАМОЖЕННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ
КАФЕДРА ТАМОЖЕННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНА

на заседании методической комиссии

специальность: таможенное дело

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.42 «Логистика»

(индекс и наименование дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом)

Л

по направлению подготовки (специальности)

38.05.02 «Таможенное дело»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Таможенные операции и таможенный контроль _
направленность(и) (профиль (и)/специализация(ии))

специалист таможенного дела

квалификация

очная / заочная

форма(ы) обучения

Год набора - 2021

Санкт-Петербург, 2021 г.

Автор(ы)–составитель(и):

профессор, доктор экономических наук Бойко И.В., профессор кафедры «Таможенное ад-
министрирование»

Заведующий кафедрой

таможенного администрирования, канд. экон. наук А.Г.Гетман

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Объем и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
3. Содержание и структура дисциплины (модуля)
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Основная литература
 - 6.2. Дополнительная литература
 - 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
 - 6.4. Нормативные правовые документы
 - 6.5. Интернет-ресурсы
 - 6.6. Иные источники
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

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

1.1. Дисциплина «Логистика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПКо ОС-3	способность применять современные информационно-аналитические системы в практической деятельности таможенных органов и участников ВЭД	ПКо ОС-3.2	Демонстрирует умения работать с информационными программными средствами, применяемыми в подразделениях таможенных органов и участников ВЭД, критически оценивать возможности информационных программных средств для решения профессиональных задач. Применяет современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности таможенных органов и участников ВЭД
ПКо ОС-12	способность осуществлять организацию и управление логистической деятельностью во внешнеэкономической сфере	ПКо ОС-12.2	Демонстрирует знания об организации и осуществлении управлением логистической деятельностью во внешнеэкономической сфере. Определяет маршруты и способы доставки товаров в зависимости от целей, обстоятельств и условий внешнеторговой сделки
ОПК ОС-2	Способность анализировать потенциал и тенденции развития российской и мировой экономик для решения практических и (или) исследовательских задач в профессиональной деятельности	ОПК ОС-2.2	Использует в профессиональной деятельности различные показатели внешнеторговой деятельности стран

2. Объем и место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Для очной формы обучения общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единицы или 360 академических часов. Из них 72 часа – лекции, 72 часа – практические занятия, самостоятельной работы – 178 часов, промежуточный контроль -36 часов, 2 часа – консультации.

Для заочной формы обучения трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единицы или 360 академических часов. Из них 12 часов лекций, 20 часов – практические занятия, 309 часов – самостоятельная работа, промежуточный контроль – 17 часов, консультации 2 часа.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Логистика» относится к базовой части дисциплин блока Б1. Она дается в 7-9 семестрах очной формы обучения и 4-5 семестрах заочной формы обучения. Логически и содержательно-методически дисциплина «Логистика» тесно взаимосвязана с рядом других составляющих основной общеобразовательной программы, в частности: «Экономическая география и регионалистика мира», «Экономическая теория», «Мировая экономика», «Общий менеджмент», «Таможенный менеджмент».

Необходимость изучения дисциплины «Логистика» определяется – кроме прочего – ее местом и ролью в качестве предшествующей освоению таких модулей, дисциплин и практик как «Управление рисками в таможенном деле», «Риск-менеджмент при осуществлении внешнеэкономической деятельности», «Моделирование бизнес-процессов в таможенном деле».

Формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом: зачет и экзамен. Условием допуска к сдаче экзамена является получение зачета. Условием допуска к сдаче зачета является успешное прохождение итогового теста.

3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Всего	Объем дисциплины, час				СР	Форма текущего контроля успеваемости**, промежуточной аттестации***
			Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			Л/СД О	ЛР	ПЗ/С ДО	КСР		
1	Раздел 1. Внешнеторговая логистика. Тема 1. Внешнеторговая логистика: характеристика, факторы развития. Экспортно-импортные операции. Регулирование условий поставки товаров на основе международных правил и ИНКО-ТЕРМС.	16	2/2	-	2/2	-	8	О/ЗДП/К/Т
2	Тема 2. Организационно-правовое обеспечение внешнеэкономической деятельности. Контроль за импортом и экспортом. Тарифное и нетарифное регулирование ВЭД. КДПГ. МДП.	16	2/2		2/2		8	О/К

3	Тема 3. Международные цепи поставок. Управление цепью поставок (SCM). Управление выполнением заказа. Обязанности отдела управления цепями поставок. Клиентский операционный центр.	16	2/2	-	2/2	-	8	О/ЗДП/К
4	Тема 4. Логистическая инфраструктура. Система международной торговли. Интеграционные процессы мировой логистической инфраструктуры. Транспортный коридор. Транспортные логистические центры (ТЛЦ).	16	2/2	-	2/2	-	8	О/ЗДП/К
5	Тема 5. Посредничество во внешнеторговых перевозках. Дорожные центры фирменного транспортного обслуживания (ДЦФТО). Провайдеры логистики. Выбор оптимального перевозчика.	10	2		2		6	О/К
6	Тема 6. Виды логистических издержек в сфере ВЭД. Логистическая составляющая. Логистические издержки. Зональные цены. Транспортная составляющая.	12	2		2		8	О/СЗ
7	Тема 7. Автоматизированные информационные системы внешнеторговой логистики. Логистические информационные системы. Мониторинг поставок. Спутниковые навигационные системы. EDI (EDIFACT).	12	2		2		8	О/СЗ
8	Тема 8. Инновационные процессы в области международной логистики. Прогрессивные транспортно-технологические логистические	10	2		2		6	О/ЗПД/Т

	системы (ТТЛС). Интермодальные перевозки (ЭДИФАКТ).							
	ИТОГО	108	24		24		60	Зачет
	Раздел.2. Транспортная логистика.							
9	Тема 1. Характеристика грузов и грузовых перевозок. Классификация грузов. Маркировка грузов. Виды и характеристика грузовых перевозок. Тара. Транспортно-технологические системы.	18	2/2		2/2		10	О/ЗПД/К
10	Тема 2. Рациональные и нерациональные перевозки. Нерациональные перевозки, причины их возникновения. Рациональный радиус перевозки.	18	2/2		2/2		10	О/СЗ/Д
11	Тема 3. Транспортная логистика при перевозке водным транспортом. Договор морской перевозки. Регулярное и нерегулярное судоходство. Коносамент. Планирование водных перевозок.	18	2/2		2/2		10	О/Д/К
12	Тема 4. Транспортная логистика при перевозке железнодорожным транспортом. Устав железных дорог России. Ж/д тарифы. Порядок транспортировки железнодорожных грузов.	18	2/2		2/2		10	ЗПД/К
13	Тема 5. Транспортная логистика при перевозке автомобильным транспортом. Маршрутизация транспортных автоперевозок. Выбор типа автомобиля. Договор международной автомобильной перевозки.	18	2/2		2/2		10	О/СЗ
14	Тема 6. Транспортная логистика при перевозке воздушным транспортом.	18	2/2		2/2		10	О/Д/Т

	Международная транспортная ассоциация. Тарифы при авиаперевозках. Роль воздушного транспорта в мировой системе авиаперевозок.							
	ИТОГО	108	24		24		60	зачет
	Раздел 3. Таможенная логистика							
15	Тема 1. Логистика в организации таможенного оформления и таможенного контроля. Объекты и субъекты таможенной логистики. Цели таможенной логистики. Государственное регулирование ВЭД.	18	2/2		2/2		10	О/ЗПД/К
16	Тема 2. Логистические потоки в таможенном деле. Экспортные товарные потоки. Импортные товарные потоки. Информационные и сервисные потоки в процессе логистизации таможенного дела.	18	2/2		2/2		10	О/Д/СЗ
17	Тема 3. Таможенные логистические системы. Микро- и макрологистические системы. Прямые и косвенные каналы движения экспортно-импортных товарных потоков.	18	2/2		2/2		10	О/СЗ/Т
18	Тема 4. Логистические особенности использования технических средств для таможенного контроля. Принципы информационно-технической политики. Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС). Локальные АРМ. АСТО.	18	2/2		2/2		10	ЗПД/К
19	Тема 5. Применение логистических технологий при перемещении товаров через границу.	18	2/2		2/2		10	Д/СЗ/К

	Таможенные логистические процедуры. Логистические активности. Звенья логистической цепи.							
20	Тема 6. Таможенная и околотаможенная инфраструктура. Направления развития таможенной инфраструктуры. Таможенные брокеры. Таможенные перевозчики. Владельцы таможенных терминалов.	16	2/2		2/2		8	ЗПД/Т
ИТО ГО		144	24		24	2	58	Зачет, экзамен
	Всего	360	72	-	72	2	178	

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.					Форма текущего контроля успеваемости** промежуточной аттестации***	
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					СР
			Л/СД О	ЛР	ПЗ/СД О	КСР		
1	Раздел.1. Внешнеторговая логистика. Тема1.Внешнеторговая логистика: характеристика, факторы развития. Экспортно-импортные операции. Регулирование условий поставки товаров на основе международных правил и ИНКОТЕРМС.	12	0/1	-	0/1		10	О/К/Т
2	Тема 2. Организационно-правовое обеспечение внешнеторговой логистической деятельности. Контроль за импортом и экспортом. Тарифное и нетарифное регулирование ВЭД. КДПГ. МДП.	15			0/1		14	О/К
3	Тема 3. Международные цепи поставок. Управление цепью поставок (SCM). Управление выполнением заказа. Обязанности отдела управления цепями поставок. Клиентский операционный центр.	16			0/1		15	О/К

4	Тема 4. Логистическая инфраструктура. Система международной торговли. Интеграционные процессы мировой логистической инфраструктуры. Транспортный коридор. Транспортные логистические центры (ТЛЦ).	15					15	О/К
5	Тема 5. Посредничество во внешнеторговых перевозках. Дорожные центры фирменного транспортного обслуживания (ДЦФТО). Провайдеры логистики. Выбор оптимального перевозчика.	12	1/0		1/0		10	О/К
6	Тема 6. Виды логистических издержек в сфере ВЭД. Логистическая составляющая. Логистические издержки. Зональные цены. Транспортная составляющая.	11			0/1		10	О/К/Т
7	Тема 7. Автоматизированные информационные системы внешне-торговой логистики. Логистические информационные системы. Мониторинг поставок. Спутниковые навигационные системы. EDI (EDIFACT).	11	1/0	-		-	10	СЗ/Т
8	Тема 8. Инновационные процессы в области международной логистики. Прогрессивные транспортно-технологические логистические системы (ТТЛС). Интермодальные перевозки (ЭДИФАКТ).	12	1/0		1/0		10	О/Д/К
ИТО ГО		108	4		6	4	94	зачет
	Раздел 2. Транспортная логистика.							
9	Тема 1. Характеристика грузов и грузовых перевозок. Классификация грузов. Маркировка грузов. Виды и характеристика грузовых перевозок. Тара. Транс-				0/1		8	О/СЗ

	портно-технологические системы.							
10	Тема 2. Рациональные и нерациональные перевозки. Нерациональные перевозки, причины их возникновения. Рациональный радиус перевозки.				0/1		14	О/СЗ
11	Тема 3. Транспортная логистика при перевозке водным транспортом. Договор морской перевозки. Регулярное и нерегулярное судоходство. Коносамент. Планирование водных перевозок		2/0		2/0		18	О/СЗ
12	Тема 4. Транспортная логистика при перевозке железнодорожным транспортом. Устав железных дорог России. Ж/д тарифы. Порядок транспортировки железнодорожных грузов.						16	О/СЗ
13	Тема 5. Транспортная логистика при перевозке автомобильным транспортом. Маршрутизация транспортных автоперевозок. Выбор типа автомобиля. Договор международной автомобильной перевозки.		0/2		0/1		12	О/СЗ/Т
14	Тема 6. Транспортная логистика при перевозке воздушным транспортом. Международная транспортная ассоциация. Тарифы при авиаперевозках. Роль воздушного транспорта в мировой системе авиаперевозок.						6	К/Т
ИТО ГО		108	4		6	4	94	зачет
	Раздел 3. Таможенная логистика.							
15	Тема 1. Логистика в организации таможенного оформления и таможенного контроля. Объекты и субъекты таможенной логистики. Цели таможенной логистики. Государственное регулирование ВЭД.	22	0/1		0/1		20	О/К

16	Тема 2. Логистические потоки в таможенном деле. Экспортные товарные потоки. Импортные товарные потоки. Информационные и сервисные потоки в процессе логистизации таможенного дела	23	0/1		0/1		21	О/Т	
17	Тема 3. Таможенные логистические системы. Микро- и макрологистические системы. Прямые и косвенные каналы движения экспортно-импортных товарных потоков.	21			0/1		20	О/СЗ	
18	Тема 4. Логистические особенности использования технических средств для таможенного контроля. Принципы информационно-технической политики. Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС). Локальные АРМ. АСТО.	22	1/0		1/0		20	Д/Т	
19	Тема 5. Применение логистических технологий при перемещении товаров через границу. Таможенные логистические процедуры. Логистические активности. Звенья логистической цепи.	22			0/2		20	СЗ/К	
20	Тема 6. Таможенная и околотаможенная инфраструктура. Направления развития таможенной инфраструктуры. Таможенные брокеры. Таможенные перевозчики. Владельцы таможенных терминалов.	23	1/0		1/1		20	СЗ/К/Т	
		144	4	2	8	9	121		
Промежуточная аттестация								Зачет Экзамен	
Всего:		360	12	-	20	2	309		

Примечание:

* – консультация перед экзаменом (не входит в общи объем дисциплины);

** -разработчик указывает необходимые формы текущего контроля успеваемости: контрольные работы (К), опрос (О), тестирование (Т), реферат (Реф), диспут (Д), защита доклада с презентацией (ЗДП), ситуационная задача (СЗ) и др.

*** - разработчик указывает необходимые формы промежуточной аттестации: экзамен (Экз), зачет (За), зачет с оценкой (ЗаО) и др.

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел.1. Внешнеторговая логистика.

Тема 1. Внешнеторговая логистика: характеристика, факторы развития. Экспортно-импортные операции. Регулирование условий поставки товаров на основе международных правил и ИНКОТЕРМС.

Логистика как оптимальное распределение ресурсов. Цели и задачи логистики. Функции логистики. Виды логистики. Логистический канал. Основные характеристики логистического канала. Логистическая цепь. Логистическая система. Правила логистики. Уровни логистических систем: микро, мезо, макро. Глобальная логистическая система. Цели и задачи логистики во внешнеэкономической деятельности. Внешнеторговая логистика. ИНКОТЕРМС.

Тема 2. Организационно-правовое обеспечение внешнеторговой логистической деятельности. Контроль за импортом и экспортом. Тарифное и нетарифное регулирование ВЭД. КДПГ. МДП.

Материальный поток, грузопоток: структура. Понятие запаса и потока в логистике. Логистика как наука об оптимизации материального потока. Структура материального потока. Supply chain management (SCM). Основные характеристики параметров материального потока. Реверсивные потоки в логистике. Тарифное и нетарифное регулирование ВЭД. КДПГ. МДП.

Тема 3. Международные цепи поставок. Управление цепью поставок (SCM). Управление выполнением заказа. Обязанности отдела управления цепями поставок. Клиентский операционный центр.

Цели и задачи распределительной логистики. Распределительный канал. Длина, ширина и мощность распределительного канала. Виды распределительных каналов. Системы распределения: одноканальная и многоканальная. Учетно-договорная единица (УДЕ). TEU. Факторы, оказывающие влияние на выбор каналов распределения. Управление цепью поставок (SCM). Управление выполнением заказа. Обязанности отдела управления цепями поставок. Клиентский операционный центр.

Тема 4. Логистическая инфраструктура. Система международной торговли. Интеграционные процессы мировой логистической инфраструктуры. Транспортный коридор. Транспортные логистические центры (ТЛЦ).

Основные системы управления запасами: система с фиксированным размером заказа; система управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами. Логистическая инфраструктура. Система международной торговли. Интеграционные процессы мировой логистической инфраструктуры. Глобальная цепь поставок (global supply chain) Транспортный коридор. Транспортные логистические центры (ТЛЦ).

Тема 5. Посредничество во внешнеторговых перевозках. Дорожные центры фирменного транспортного обслуживания (ДЦФТО). Провайдеры логистики. Выбор оптимального перевозчика.

Вытягивающая и выталкивающая системы продвижения материального потока. Система «Канбан». Посредничество во внешнеторговых перевозках. Цели и задачи закупочной логистики. Планирование закупок. Определение метода закупок. Этапы поиска поставщика. Критерии выбора поставщика. JT система. Дорожные центры фирменного транспортного обслуживания (ДЦФТО). Провайдеры логистики. Выбор оптимального перевозчика

Тема 6. Виды логистических издержек в сфере ВЭД. Логистическая составляющая. Логистические издержки. Зональные цены. Транспортная составляющая.

Логистические издержки. Основные функции склада. Классификация складов. Структура складских затрат. Методы размещения склада на территории: метод физического центра тяжести и метод пробной точки. Методы оптимизации складских затрат. Виды логистических издержек в сфере ВЭД. Логистическая составляющая. Логистические издержки. Зональные цены. Транспортная составляющая

Тема 7. Автоматизированные информационные системы внешнеторговой логистики. Логистические информационные системы. Мониторинг поставок. Спутниковые навигационные системы. EDI (EDIFACT).

Цели и задачи информационной логистики. Соотношение между материальным и информационным потоком. Подсистемы информационной системы. Логистическая информационная система (ЛИС). Функции ЛИС. Требования к информационным системам в логистике. Функциональная и обеспечивающая подсистемы ЛИС. Информационные технологии в транспортно-логистических системах. Микро, мезо и макроэкономические транспортные системы. Автоматизированные информационные системы внешнеторговой логистики. Логистические информационные системы. Мониторинг поставок. Спутниковые навигационные системы. EDI (EDIFACT).

Тема 8. Инновационные процессы в области международной логистики. Прогрессивные транспортно-технологические логистические системы (ТТЛС). Интермодальные перевозки (ЭДИФАКТ).

Транспортно-логистические операции. Грузы и их классификация. Виды транспортной тары и маркировка грузов. Организация погрузо-разгрузочных работ. Выбор ТС для перевозки грузов. Виды контейнеров и особенности их использования. Интермодальные и мультимодальные перевозки грузов. Склады и распределительные центры в системе мультимодальных перевозок при международной перевозке. Порты в системе мультимодальных перевозок. Страхование грузов.

Раздел 2. Транспортная логистика.

Тема 1. Характеристика грузов и грузовых перевозок. Классификация грузов. Маркировка грузов. Виды и характеристика грузовых перевозок. Тара. Транспортно-технологические системы.

Анализ рынка транспортных услуг. Транспортный тариф. Классификация транспортных операций. Три группы транспортных операций: их планирование и организация. Планирование внутренних и внешних транспортных операций. TMS Planning Module

Тема 2. Рациональные и нерациональные перевозки. Нерациональные перевозки, причины их возникновения. Рациональный радиус перевозки.

Международные нормативно-правовые акты, регулирующие международные перевозки. Российское законодательство регулирующее деятельность международных перевозок. Ответственность перевозчиков. Международные ассоциации, регулирующие транспортный процесс: FIATA, IRU, АСМАП, IATA, ИМО, UIC и др. Оформление транспортных документов и организация транспортного процесса. Требования, предъявляемые к подвижному составу в ЕС и РФ. Лицензирование на транспорте. Разрешения сement («дозвол») в международных автомобильных перевозках. Рациональные и нерациональные перевозки грузов. Виды транспорта. Виды маршрутов доставки. Способы транспортировки грузов. Нерациональные перевозки, причины их возникновения. Рациональный радиус перевозки

Тема 3. Транспортная логистика при перевозке водным транспортом. Договор морской перевозки. Регулярное и нерегулярное судоходство. Коносамент. Планирование водных перевозок

Международные грузоперевозки. Классификация транспортных операций в международной логистике. Трамповое судоходство. Линейное судоходство. Фрахтовые операции и виды фрахта. Использование Инкотермс при планировании международных грузоперевозок. Международные грузоперевозки по видам транспорта. Грузообработка и грузооборот в портах. Международные контейнерные грузоперевозки. Унитизация и консолидация грузов. Транспортная логистика при перевозке водным транспортом. Виды судов. Линейное, трамповое и торгово-промышленное судоходство. Договор морской перевозки. Регулярное и нерегулярное судоходство. Коносамент. Фрахт. Виды фрахта. Контейнерные грузоперевозки. Планирование водных перевозок

Тема 4. Транспортная логистика при перевозке железнодорожным транспортом. Устав железных дорог России. Ж/д тарифы. Порядок транспортировки железнодорожных грузов.

Перевозка тарно-штучных и сборных грузов. Перевозка сыпучих грузов. Перевозка наливных грузов. Перевозка скоропортящихся грузов. Перевозка опасных грузов. Перевозка тяжеловесных и крупногабаритных грузов. Терминальные грузоперевозки. Транспортная логистика при перевозке железнодорожным транспортом. Устав железных дорог России. Ж/д тарифы. Порядок транспортировки железнодорожных грузов.

Тема 5. Транспортная логистика при перевозке автомобильным транспортом. Маршрутизация транспортных автоперевозок. Выбор типа автомобиля. Договор международной автомобильной перевозки.

Международные грузоперевозки. Классификация транспортных операций в международной логистике. Использование Инкотермс при планировании международных грузоперевозок. Международные грузоперевозки по видам транспорта. Международные контейнерные грузоперевозки. Перевозка тарно-штучных и сборных грузов. Перевозка сыпучих грузов. Перевозка наливных грузов. Перевозка скоропортящихся грузов. Перевозка опасных грузов. Перевозка тяжеловесных и крупногабаритных грузов. Транспортная логистика при перевозке автомобильным транспортом. Маршрутизация транспортных автоперевозок. Выбор типа автомобиля. Договор международной автомобильной перевозки.

Тема 6. Транспортная логистика при перевозке воздушным транспортом. Международная транспортная ассоциация. Тарифы при авиаперевозках. Роль воздушного транспорта в мировой системе авиаперевозок.

Международные нормативно-правовые акты, регулирующие международные авиаперевозки. Российское законодательство регулирующее деятельность международных авиаперевозок. Ответственность авиаперевозчиков. Международные ассоциации, регулирующие транспортный процесс: FIATA, IRU, АСМАП, IATA, ИМО, UIC и др. Транспортная логистика при перевозке воздушным транспортом. Международная транспортная ассоциация. Тарифы при авиаперевозках. Роль воздушного транспорта в мировой системе авиаперевозок.

Раздел 3. Таможенная логистика

Тема 1. Логистика в организации таможенного оформления и таможенного контроля. Объекты и субъекты таможенной логистики. Цели таможенной логистики. Государственное регулирование ВЭД.

Таможенная процедура таможенного транзита, Carnet TIR, декларация T1, CarnetATA, электронная транзитная декларация. Организация перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ТС. Особенности перемещения товаров и транспортных

средств через таможенную границу ТС морским и речным транспортом. Особенности использования трубопроводного транспорта. Логистика в организации таможенного оформления и таможенного контроля. Объекты и субъекты таможенной логистики. Цели таможенной логистики. Таможенные формальности. Государственное регулирование ВЭД.

Тема 2. Логистические потоки в таможенном деле. Экспортные товарные потоки. Импортные товарные потоки. Информационные и сервисные потоки в процессе логистизации таможенного дела

Глобальная навигационная спутниковая система. Роль информационных технологий в развитии транспортной логистики. Основные информационные технологии, используемые при транспортировке товаров. Electronic Data Interchange- EDI. River Information System (RIS). Global Positioning System (GPS). Global Information System (GIS). Электронная торговля. Проблемы информационной безопасности. Логистические потоки в таможенном деле. Экспортные товарные потоки. Импортные товарные потоки. Информационные и сервисные потоки в процессе логистизации таможенного дела.

Тема 3. Таможенные логистические системы. Микро- и макрологистические системы. Прямые и косвенные каналы движения экспортно-импортных товарных потоков.

Роль контейнерных перевозок в повышении пропускной способности пунктов пропуска через государственную границу ТС. Применение электронных средств контроля за транспортным средством и грузом. Таможенные логистические системы. Микро- и макрологистические системы. Прямые и косвенные каналы движения экспортно-импортных товарных потоков.

Тема 4. Логистические особенности использования технических средств для таможенного контроля. Принципы информационно-технической политики. Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС). Локальные АРМ. АСТО.

Роль информационной логистики в условиях глобализации международных грузоперевозок. Глобальная синхронизация данных. Радиочастотная идентификация. Особенности организации потоковых процессов на пунктах пропуска через государственные границы стран ТС при таможенном контроле товаров и транспортных средств. Логистические особенности использования технических средств для таможенного контроля. Принципы информационно-технической политики. Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС). Локальные АРМ. АСТО.

Тема 5. Применение логистических технологий при перемещении товаров через границу. Таможенные логистические процедуры. Логистические активности. Звенья логистической цепи.

Логистические системы в РФ: транспортная, информационная, таможенная. Транспортные коридоры в РФ. Региональные транспортно-логистические системы. Создание единой транспортной и информационной системы в Евразийском экономическом союзе. Транзитный потенциал РФ. Государственные программы развития транспортных систем в РФ. Транспортная стратегия РФ на период до 2030г. Применение логистических технологий при перемещении товаров через границу. Таможенные логистические процедуры. Логистические активности. Звенья логистической цепи.

Тема 6. Таможенная и околотаможенная инфраструктура. Направления развития таможенной инфраструктуры. Таможенные брокеры. Таможенные перевозчики. Владельцы таможенных терминалов.

Таможенный склад. Склад временного хранения. Требования к перевозчикам, осуществляющим международные перевозки. Аутсорсинг в международной логистике. Виды посредников в международной логистике. Выбор посредника в транспортировке. Multimodal Transport operator (МТО) и роль в международных мультимодальных грузоперевозках. Транспортно-экспедиторские компании. Транспортные агенты, перевозчики. Стивидорные компании. Сюрвейерные компании. Вспомогательные партнеры по транспортировке грузов. Таможенная и околотаможенная инфраструктура. Направления развития таможенной инфраструктуры. Таможенные брокеры. Таможенные перевозчики. Владельцы таможенных терминалов.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации:

Опрос (О).

Контрольная работа – (К)

Защита доклада с презентацией – ЗДП.

Тестирование – (Т)

Зачет (За)

Экзамен - Экз

4.1.1. В ходе реализации дисциплины «Основы логистики ВЭД» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема (раздел)	Формы (методы) текущего контроля успеваемости
Раздел 1. Внешнеторговая логистика	
Тема 1. Внешнеторговая логистика: характеристика, факторы развития. Экспортно-импортные операции. Регулирование условий поставки товаров на основе международных правил и ИНКОТЕРМС.	О/ЗДП/К/Т
Тема 2. Организационно-правовое обеспечение внешнеторговой логистической деятельности. Контроль за импортом и экспортом. Тарифное и нетарифное регулирование ВЭД. КДПГ. МДП.	О/ЗПД/К
Тема 3. Международные цепи поставок. Управление цепью поставок (SCM). Управление выполнением заказа. Обязанности отдела управления цепями поставок. Клиентский операционный центр.	О/К/Т
Тема 4. Логистическая инфраструктура. Система международной торговли. Интеграционные процессы мировой логистической инфраструктуры. Транспортный коридор. Транспортные логистические центры (ТЛЦ).	О/К/Т
Тема 5. Посредничество во внешнеторговых перевозках. Дорожные центры фирменного транспортного обслуживания (ДЦФТО). Провайдеры логистики. Выбор оптимального перевозчика.	О/Т
Тема 6. Виды логистических издержек в сфере ВЭД. Логистическая составляющая. Логистические издержки. Зональные цены. Транспортная составляющая.	О/К/СЗ

Тема 7. Автоматизированные информационные системы внешнеторговой логистики. Логистические информационные системы. Мониторинг поставок. Спутниковые навигационные системы. EDI (EDIFACT).	О/ЗДП/К/Т
Тема 8. Инновационные процессы в области международной логистики. Прогрессивные транспортно-технологические логистические системы (ТТЛС). Интермодальные перевозки (ЭДИФАКТ).	О/ЗДП/К/Т
Раздел 2. Транспортная логистика	
Тема 1. Характеристика грузов и грузовых перевозок. Классификация грузов. Маркировка грузов. Виды и характеристика грузовых перевозок. Тара. Транспортно-технологические системы.	О/ЗДП/СЗ
Тема 2. Рациональные и нерациональные перевозки. Нерациональные перевозки, причины их возникновения. Рациональный радиус перевозки.	О/СЗ/Т
Тема 3. Транспортная логистика при перевозке водным транспортом. Договор морской перевозки. Регулярное и нерегулярное судоходство. Коносамент. Планирование водных перевозок	О/СЗ/К
Тема 4. Транспортная логистика при перевозке железнодорожным транспортом. Устав железных дорог России. Ж/д тарифы. Порядок транспортировки железнодорожных грузов.	О/СЗ/К/Т
Тема 5. Транспортная логистика при перевозке автомобильным транспортом. Маршрутизация транспортных автоперевозок. Выбор типа автомобиля. Договор международной автомобильной перевозки.	О/ЗДП/Д/Т
Тема 6. Транспортная логистика при перевозке воздушным транспортом. Международная транспортная ассоциация. Тарифы при авиаперевозках. Роль воздушного транспорта в мировой системе авиаперевозок.	О/ЗДП/К
Раздел 3. Таможенная логистика	
Тема 1. Логистика в организации таможенного оформления и таможенного контроля. Объекты и субъекты таможенной логистики. Цели таможенной логистики. Государственное регулирование ВЭД.	О/СЗ
Тема 2. Логистические потоки в таможенном деле. Экспортные товарные потоки. Импортные товарные потоки. Информационные и сервисные потоки в процессе логистизации таможенного дела	О/ЗДП/Т
Тема 3. Таможенные логистические системы. Микро- и макрологистические системы. Прямые и косвенные каналы движения экспортно-импортных товарных потоков.	О/ЗДП/Д/СЗ/Т
Тема 4. Логистические особенности использования технических средств для таможенного контроля. Принципы информационно-технической политики. Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС). Локальные АРМ. АСТО.	О/ЗДП/СЗ

Тема 5. Применение логистических технологий при перемещении товаров через границу. Таможенные логистические процедуры. Логистические активности. Звенья логистической цепи.	ЗДП/Д
Тема 6. Таможенная и околотаможенная инфраструктура. Направления развития таможенной инфраструктуры. Таможенные брокеры. Таможенные перевозчики. Владельцы таможенных терминалов.	ЗДП/Д/Т

4.1.2. Зачет проводится с применением следующих методов:

Зачет проводится в качестве тестирования по итогам прохождения части материала и устного опроса.

4.1.3. Экзамен проводится с применением следующих методов:

Экзамен: состоит из итогового тестирования и устного опроса по экзаменационным билетам. В каждом билете 2 вопроса и задача. Два вопроса теоретической направленности, третий – расчетно-практической направленности. Для допуска к экзамену необходимо успешная сдача зачетов.

4. 2.Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Полный перечень типовых оценочных материалов находится в ФОС по дисциплине

Типовые оценочные материалы по теме «Внешнеторговая логистика: характеристика, факторы развития. Экспортно-импортные операции. Регулирование условий поставки товаров на основе международных правил и ИНКОТЕРМС»

Как связаны между собой логистика, маркетинг и менеджмент?

Чем запас отличается от потока?

Каковы «золотые правила» логистики?

Какова основная цель логистики во внешнеэкономической деятельности?

В чем состоят цели и задачи логистики в сфере государственной внешнеэкономической деятельности в РФ?

Каковы глобальные экономические факторы, оказывающие влияние на логистические решения в сфере ВЭД на макроуровне?

Каковы глобальные политические факторы, оказывающие влияние на логистические решения в сфере ВЭД на макроуровне?

Типовые оценочные материалы по теме «Организационно-правовое обеспечение внешнеторговой логистической деятельности. Контроль за импортом и экспортом. Тарифное и нетарифное регулирование ВЭД. КДПГ. МДП»

Дайте ответ компании относительно эффективности закупок. Проанализируйте расчеты, что не учитывает данный метод при определении эффективного поставщика?

Ситуационный анализ:

Выбор альтернативного поставщика. Метод логистических затрат.

В консультационную фирму обратилась российская компания с вопросом, где ей лучше закупать комплектующие для соевых продукций – в странах ЕАЭС или в Юго-восточной Азии?

Исходные данные следующие:

- удельная стоимость поставляемого груза в ЮВА – 3000 долл./куб. м.
- превышение транспортного тарифа при доставке из ЮВА - 105 долл./куб.м.
- импортная таможенная пошлина на товар из ЮВА – 12%

- таможенная пошлина при закупке в ЕАЭС – 0% (не взимается)
- ставка учета расходов на запасы в пути – 1,9%
- ставка учета расходов на создание страховых запасов – 0,8%
- стоимость единицы товара в странах ЕАЭС – 108 долл.
- стоимость единицы товара в странах ЮВА – 89 долл.

Типовые оценочные материалы по теме «Международные цепи поставок. Управление цепью поставок (SCM). Управление выполнением заказа. Обязанности отдела управления цепями поставок. Клиентский операционный центр»

Ситуационный анализ:

Выбор системы распределения грузов

Выберите системы распределения из двух альтернатив при условии, что известны следующие параметры:

Параметры внедрения систем распределения продукции

Показатель	Ед.измерения	Система 1	Система 2
Годовые эксплуатационные расходы	USD	7040	3420
Годовые транспортные расходы	USD	4480	5520
Капитальные затраты на строительство распределительных центров	USD	32534	42810
Срок окупаемости системы распределения	лет	7,3	7,4

Типовые оценочные материалы по теме «Логистическая инфраструктура. Система международной торговли. Интеграционные процессы мировой логистической инфраструктуры. Транспортный коридор. Транспортные логистические центры (ТЛЦ).

Ситуационный анализ:

Ситуационный анализ:

Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным размером заказа. Годовая потребность в материалах 1550 шт., число рабочих дней в году – 226 дней, время поставки 10 дней, возможная задержка поставки – 2 дня, стоимость заказа – 200 у.е., стоимость единицы изделия – 560 у.е., доля затрат на хранение – 20% от стоимости единицы изделия. Определить параметры системы с фиксированным размером заказа.

Типовые оценочные материалы по теме «Характеристика грузов и грузовых перевозок. Классификация грузов. Маркировка грузов. Виды и характеристика грузовых перевозок. Тара. Транспортно-технологические системы»

Ситуационный анализ, определить расположения склада:

На территории района имеется 4 магазина. Методом определения центра тяжести грузопотоков найти ориентировочное место для расположения склада, снабжающего магазины.

В таблице приведены координаты обслуживаемых магазинов (в прямоугольной системе координат), а также их месячный объем перевозок.

Объем перевозок и координаты обслуживаемых магазинов.

№ магазина	Координата X, км	Координата Y, км	Объем перевозок, т/мес. (по вариантам)			
			1	2	3	4
1	10	10	15	10	45	10

2	23	41	10	15	5	15
3	48	59	20	40	10	20
4	36	27	5	20	15	25

Типовые оценочные материалы по теме «Виды логистических издержек в сфере ВЭД. Логистическая составляющая. Логистические издержки. Зональные цены. Транспортная составляющая»

Каким видом транспорта осуществляется основной объем перевозки грузов во внешнеэкономической сфере?

Какими нормативно-правовыми документами регламентируются международные пассажирские перевозки?

Какова роль логистики в развитии транспортных узлов на СЗ РФ?

Типовые оценочные материалы по теме «Логистическая инфраструктура. Система международной торговли. Интеграционные процессы мировой логистической инфраструктуры. Транспортный коридор. Транспортные логистические центры (ТЛЦ).

Назовите условия, определившие глобализацию мировой экономики в 21 веке?

Каковы положительные и отрицательные эффекты глобализации для национальной в общем и российской в частности экономик?

Какова динамика международных грузоперевозок?

Какой вид транспорта преобладает в международных грузоперевозках? Объясните причины.

Какие документы оформляются при морских грузоперевозках?

Типовые оценочные материалы по теме «Посредничество во внешнеторговых перевозках. Дорожные центры фирменного транспортного обслуживания (ДЦФТО). Провайдеры логистики. Выбор оптимального перевозчика»

Ситуационный анализ:

Определить тип посредника (1PL, 2PL, 3PL) при мультимодальной перевозке оборудования из канадского города Монреаль в российский город Казань.

Типовые оценочные материалы по теме «Автоматизированные информационные системы внешнеторговой логистики. Логистические информационные системы. Мониторинг поставок. Спутниковые навигационные системы. EDI (EDIFACT). Информационное обеспечение международной логистики»

В чем особенности использования информационных ресурсов в международной логистике?

Каковы особенности таможенного регулирования электронной торговли?

Назовите виды геоинформационных систем.

Примерные темы докладов

1. Трансформация национальной цепи поставок в международной: причины, этапы и результаты.
2. Транспортная подсистема логистической системы и ее роль в развитии международной логистики.

3. Складская подсистема логистической системы и ее роль в развитии международной логистики.
4. Сбытовая подсистема логистической системы и ее роль в развитии международной логистики.
5. Вытягивающая и выталкивающая система поставок: роль в международной логистике.
6. Влияние международного разделения труда на формирование глобальной цепи поставок.
7. Потоки в международной логистике: товарная и географическая структура.
8. Портовая логистика в России.
9. Международные морские грузоперевозки: динамика и структура.
10. Транспортная логистика в ЕАЭС.
11. Роль транспортно-экспедиционных фирм во внешнеэкономической деятельности.
12. Роль фрахта в международных грузоперевозках.
13. Информационная логистика в сфере ВЭД.
14. Логистика «Северного морского пути»
15. Логистические возможности сопряжения проектов «Северный морской путь» и «Один пояс-один путь».
16. Интермодальные и мультимодальные грузоперевозки в международной торговле.
17. Транспортная логистика на Северо-Западе РФ.
18. Особенности логистических систем в анклавах (на примере Калининградской области).
19. Современные риски в международной логистике.
20. Информационные технологии, применяемые в международной логистике.
21. Мультимодальные и интермодальные грузоперевозки в условиях коронавирусной пандемии.
22. Современная перестройка глобальной цепи поставок.
23. Современные изменения в международной логистике: усиление роли национальных систем.
24. Информационные риски в международной логистике.
25. Глобальный контейнерный кризис.

Примеры тестовых заданий

1. Выберите наиболее точное определение логистики как научного направления:
 - а) логистика –это наука о планировании, организации, управлении, контроле и регулировании движения материальных и сопутствующих им потоков в пространстве и во времени от их первичного источника до конечного потребителя;
 - б) логистика –это теория планирования, управления и контроля процессов движения материальных, трудовых, энергетических и информационных потоков в человеко-машинных системах;
 - в) логистика –это научное учение о системном планировании, управлении и контроле материальных потоков, потоков энергетических, информационных, а также потоков пассажирских;
 - г) нет правильного ответа.
2. Что является основным объектом исследования, управления и оптимизации в логистике?
 - а) информационный и финансовый потоки;
 - б) финансовый поток;
 - в) материальный поток;
 - г) материальный и все сопутствующие потоки;
 - д) информационный поток;
 - е) нет правильного ответа.

3. Что такое материальный поток в логистике?

- а) продукция, не законченная производством в пределах данного предприятия;
- б) находящиеся в движении материальные ресурсы и незавершенное производство данной организации бизнеса, к которым применяются логистические операции;
- в) продукция, полностью прошедшая производственный цикл на данном предприятии, полностью упакованная, прошедшая технический контроль, сданная на склад или отгруженная потребителю;
- г) находящиеся в движении материальные ресурсы, незавершенное производство, готовая продукция, к которым применяются логистические операции или функции;
- д) предметы труда: сырье, основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты, комплектующие изделия, сборочные единицы, топливо, запасные части, предназначенные для ремонта и обслуживания технологического оборудования и других основных фондов, отходы производства;
- е) нет правильного ответа

4. К глобальным задачам логистики не относятся:

- а) достижение максимального эффекта с минимумом затрат в условиях нестабильной обстановки на рынке;
- б) моделирование логистических систем и условий их надежного функционирования;
- в) увеличение запасов в сфере снабжения;
- г) нет правильного ответа.

5. Выберите определение, наиболее точно отражающее понятие «закупочная логистика»:

- а) одна из функциональных подсистем логистики организации;
- б) управление материальными потоками и услугами в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами;
- в) управление материально-техническим обеспечением предприятия;
- г) прикладная наука об управлении материальными потоками в процессе материально-технического обеспечения производства;
- д) комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе доведения готовой продукции до потребителя.

6. К задачам закупочной логистики не относятся:

- а) выдерживание обоснованных сроков закупки сырья, материалов и комплектующих изделий;
- б) обеспечение точного соответствия количества поставок потребностям в них;
- в) соблюдение требований производства по качеству сырья, материалов и комплектующих изделий;
- г) создание максимального сезонного запаса материальных ресурсов в сфере снабжения.

7. Что является объектом изучения сбытовой логистики?

- а) материальный и сопутствующие ему (генерируемые им) информационный, финансовый и сервисный потоки;
- б) товарно-материальный поток;
- в) информационный и сервисный потоки;
- г) материальный и финансовый потоки;
- д) организация и управление рациональным процессом продвижения продукции от производителя (производителя) к конечному потребителю.

8. Распределительный канал –это:

- а) совокупность организаций или отдельных лиц, которые принимают на себя или помогают передать другому право собственности на конкретный товар или услуг на пути от производителя к потребителю;
- б) физическая среда взаимодействия розничных и оптовых торговцев;
- в) совокупность отделов организации, занимающихся логистической деятельностью.

9.Какая из приведенных групп основных факторов чаще всего используется на практике для выбора вида транспорта?

- а) объём перевозимого груза, стоимость перевозок, грузооборот, способность перевозить разные виды грузов
 - б) время доставки груза, частота отправок, надежность соблюдения графика доставки, способность перевозки разных грузов, способность доставки груза в любую точку территории, стоимость перевозки
 - в) экономичность, грузоподъемность, скорость, зависимость от метеоусловий, техническая готовность, показатель использования грузоподъемности
 - г) правильного ответа нет
10. Грузоперевозки в логистической системе происходят:
- а) на этапе снабжения производства;
 - б) в основном производстве;
 - в) на этапе распределения готовой продукции;
 - г) на всем протяжении логистической цепи, кроме производства;
 - д) на всем протяжении логистической цепи.
11. Единица измерения величины запасов:
- а) себестоимость запасов
 - б) стоимость запасов
 - в) расход запасов в единицу времени
 - г) время хранения
12. Что представляет собой материальный поток?
- а) движение грузов в логистической системе;
 - б) движение деталей и грузов на складе предприятия
 - в) совокупность грузов, деталей и других товарно-материальных ценностей, рассматриваемая в процессе приложения к ней логистических и технологических операций
 - г) совокупность грузов, деталей и других товарно-материальных ценностей, рассматриваемая без приложения к ней логистических и технологических операций
13. В задачи информационной логистики входит
- а) сбор информации о рынках сбыта
 - б) сбор информации о конкурентах
 - в) оптимизация информационных потоков
 - г) организация рекламной деятельности фирмы
14. Целью информационной логистики является:
- а) своевременное обеспечение лица, принимающего решение информацией о положении на рынке
 - б) наличие нужной информации (для управления материальным потоком) в нужном месте, в нужное время, необходимого содержания (для лица, принимающего решение), с минимальными затратами
 - в) создание информационной базы для последующего использования и обеспечение доступности любому пользователю
 - г) создание самостоятельного производственного фактора, потенциальные возможности которого открывают широкие перспективы для укрепления конкурентоспособности фирм
15. Транспорт в логистике—это:
- а) отрасль материального производства, осуществляющая перевозки людей и грузов;
 - б) сфера производства материальных услуг;
 - в) проводник материального потока;
 - г) одна из наиболее затратных функциональных подсистем предприятия;
 - д) обособленная подсистема, требующая повышенного внимания руководства.
16. Признаками интермодальной перевозки являются
- а) использование нескольких видов транспорта
 - б) использование нескольких видов транспорта и наличие единого оператора перевозки
 - в) использование только воздушного или морского видов транспорта
 - г) наличие международной перевозки

17.Мультимодальные грузовые терминалы это:

- а) региональные логистические центры
- б) глобальные логистические центры
- в) товарные логистические центры
- г) большие логистические центры

18.Основной источник получения экономического эффекта логистики это

- а) минимизация простоев транспорта в пунктах получения и отправки груза
- б) сокращение времени движения товара по логистической цепи
- в) максимальное использование складских площадей
- г) высокая скорость передачи информации между звеньями логистической цепи

19.Грузовая единица это:

- а) материальный объект, удобный для перевозки на транспортном средстве
- б) некоторое количество грузов, которые погружают, транспортируют, выгружают и хранят как единую массу
- в) некоторое количество грузов, обработка которых обеспечивает применение средств механизации
- г) контейнер

Результаты текущего контроля обучающихся используются в рамках балльной рейтинговой системы:

Схема расчета рейтинговых баллов по дисциплине«Основы логистики ВЭД» по специальности 38.05.02 «Таможенное дело»***

Недели	Виды учебных занятий (лекции/семинары)	Посещение учебных занятий	Письменные работы			Устные выступления		Компенсирующие задания (сверх расчетных 100 баллов)	Промежуточная аттестация	Итого (максимально-расчетное количество баллов)
			Ситуационный анализ/контрольные	Реферат/Курсов. работа	Тестирование	Ролевые игры	Доклад (с презентацией)			
Кол-во баллов за 1 вид мероприятия										
1	лекция	1								
2	семинар	1					4	1		
3	лекция	1								
4	лекция	1								Σ за 4 недели =8/9
5	семинар	1	5				4	1		
6	семинар	1					4	1		
7	лекция	1								
8	лекция	1								Σ за 8 недель =25/29
9	семинар	1					4	1		
	Текущий* контроль 1									29
10	семинар	1			5		4	1		
11	лекция	1								
12	лекция	1								Σ за 12 недель = 37/42
13	семинар	1	5				4	1		

14	семинар	1					4	1		
15	лекция	1								
16	семинар	1	5				4	1		Σ за 16 недель
										64/76
	Текущий** контроль 2								24	24
Всего за семестр (баллов)		16	15		5		32	8	24	100

*Количество баллов, достаточное для аттестации текущего контроля

**Количество баллов, достаточное для возможного освобождения от промежуточной аттестации

***Для заочной формы обучения специальные средства не применяются

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПКо ОС-3	способность применять современные информационно-аналитические системы в практической деятельности таможенных органов и участников ВЭД	ПКо ОС-3.2	Демонстрирует умения работать с информационными программными средствами, применяемыми в подразделениях таможенных органов и участников ВЭД, критически оценивать возможности информационных программных средств для решения профессиональных задач. Применяет современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности таможенных органов и участников ВЭД
ПКо ОС-12	способность осуществлять организацию и управление логистической деятельностью во внешнеэкономической сфере	ПКо ОС-12.2	Демонстрирует знания об организации и осуществлении управлением логистической деятельностью во внешнеэкономической сфере. Определяет маршруты и способы доставки товаров в зависимости от целей, обстоятельств и условий внешнеторговой сделки

ОПК ОС-2	Способность анализировать потенциал и тенденции развития российской и мировой экономик для решения практических и (или) исследовательских задач в профессиональной деятельности	ОПК ОС-2.2	Использует в профессиональной деятельности различные показатели внешнеторговой деятельности стран
----------	---	------------	---

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. Логистика: определение, содержание, цели и задачи
2. Логистика во внешнеэкономической деятельности: цели и задачи
3. Логистика во внешней торговле: цели, задачи, механизмы.
4. Экспортно-импортные операции
5. Регулирование условий поставки товаров на основе международных правил и ИНКО-ТЕРМС
6. Организационно-правовое обеспечение внешнеторговой логистической деятельности.
7. Контроль за импортом и экспортом.
8. Тарифное регулирование ВЭД.
9. Нетарифное регулирование ВЭД.
10. КДПГ. МДП.
11. Международные цепи поставок
12. Управление цепью поставок (SCM).
13. Управление выполнением заказа
14. Обязанности отдела управления цепями поставок
15. Клиентский операционный центр.
16. Логистическая инфраструктура
17. Система международной торговли
18. Интеграционные процессы мировой логистической инфраструктуры
19. Транспортный коридор.
20. Транспортные логистические центры (ТЛЦ).
21. Посредничество во внешнеторговых перевозках
22. Виды аутсорсинга.
23. Мультимодальный транспортный оператор.
24. Дорожные центры фирменного транспортного обслуживания (ДЦФТО).
25. Провайдеры логистики
26. Выбор оптимального перевозчика
27. Виды логистических издержек в сфере ВЭД
28. Логистическая составляющая
29. Логистические издержки.
30. Зональные цены
31. Транспортная составляющая
32. Автоматизированные информационные системы внешнеторговой логистики
33. Логистические информационные системы
34. Мониторинг поставок
35. Спутниковые навигационные системы
36. . GPS. GIS. EDI (EDIFACT
37. Инновационные процессы в области международной логистики
38. Прогрессивные транспортно-технологические логистические системы (ТТЛС)

39. Интермодальные перевозки (ЭДИФАКТ)

40. Мультимодальные перевозки

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Характеристика грузов и грузовых перевозок
2. Классификация грузов
3. Маркировка грузов
4. Виды и характеристика грузовых перевозок
5. Виды и характеристика грузовых перевозок
6. Учетно-договорная единица (УДЕ)
7. Тара.
8. Транспортно-технологические системы
9. Рациональные и нерациональные перевозки грузов
10. Виды транспорта.
11. Виды маршрутов доставки
12. Способы транспортировки грузов
13. Нерациональные перевозки, причины их возникновения
14. Рациональный радиус перевозки.
15. Транспортная логистика при перевозке водным транспортом
16. Виды судов
17. Линейное судоходство.
18. Трамповое судоходство.
19. торгово-промышленное судоходство.
20. Договор морской перевозки
21. Регулярное и нерегулярное судоходство
22. Коносамент
23. Фрахт. Виды фрахта.
24. Контейнерные грузоперевозки.
25. Планирование водных перевозок
26. Транспортная логистика при перевозке железнодорожным транспортом
27. Устав железных дорог России.
28. Ж/д тарифы
29. Порядок транспортировки железнодорожных грузов
30. Транспортная логистика при перевозке автомобильным транспортом
31. Маршрутизация транспортных автоперевозок
32. Выбор типа автомобиля
33. Договор международной автомобильной перевозки
34. Транспортная логистика при перевозке воздушным транспортом
35. Международная транспортная ассоциация.
36. Тарифы при авиаперевозках
37. Роль воздушного транспорта в мировой системе авиаперевозок.
38. Логистика в организации таможенного оформления и таможенного контроля.
39. Объекты и субъекты таможенной логистики.
40. Цели таможенной логистики.
41. Таможенные формальности.
42. Государственное регулирование ВЭД
43. Логистические потоки в таможенном деле
44. Экспортные товарные потоки
45. Импортные товарные потоки
46. Информационные и сервисные потоки в процессе логистизации таможенного дела

47. Таможенные логистические системы
48. Микро- и макрологистические системы.
49. Прямые и косвенные каналы движения экспортно-импортных товарных потоков
50. Логистические особенности использования технических средств для таможенного контроля
51. Принципы информационно-технической политики
52. Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС).
53. Локальные АРМ. АСТО
54. Применение логистических технологий при перемещении товаров через границу
55. Таможенные логистические процедуры
56. Логистические активности
57. Звенья логистической цепи
58. Таможенная и околотаможенная инфраструктура
59. Направления развития таможенной инфраструктуры.
60. Таможенные брокеры
61. Таможенные перевозчики
62. Владельцы таможенных терминалов.

Шкала оценивания.

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с приказом от 06 сентября 2019 г. №306 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся».

Схема расчетов сформирована в соответствии с учебным планом направления, согласована с руководителем научно-образовательного направления, утверждена деканом факультета.

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:

- 40 баллов - на промежуточную аттестацию
- 40 баллов - на работу на практических занятиях
- 20 баллов - на посещаемость занятий

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.

Количество баллов	Оценка	
	прописью	буквой
96-100	отлично	А
86-95	отлично	В
71-85	хорошо	С
61-70	хорошо	Д
51-60	удовлетворительно	Е

0-50	неудовлетвори- тельно	ЕХ
------	--------------------------	----

4.4. Методические материалы

Критерии оценки ответа на экзаменационные вопросы:

На оценку «Отлично» студент должен продемонстрировать знание основных понятий, относящихся к сфере логистики внешнеэкономической деятельности, правильно ответить на все дополнительные вопросы, ответ должен быть логичным и последовательным

На оценку «Хорошо» студент должен продемонстрировать знание основных понятий, относящихся к сфере логистики внешнеэкономической деятельности, правильно ответить на все дополнительные вопросы, при этом изложение ответа на вопрос не вполне последовательное и требует дополнительных уточнений.

На оценку «Удовлетворительно» студент должен продемонстрировать знание основных понятий, относящихся к сфере логистики внешнеэкономической деятельности, правильно отвечает не на все дополнительные вопросы, и изложение ответа на вопрос не вполне последовательное и требует дополнительных уточнений.

На оценку «Неудовлетворительно» студент не демонстрирует знание основных понятий, относящихся к сфере логистики внешнеэкономической деятельности, не отвечает ни на один дополнительный вопрос, и изложение ответа на вопрос не последовательное и не логичное

Критерии оценки ответа на вопросы на зачёте:

«Зачтено» ставится в том случае, если студент демонстрирует знание основных понятий, относящихся к изучаемой дисциплине, правильно ответить, по крайней мере, на один дополнительный вопрос, в состоянии выполнить практические 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 практические действия.

51-100 баллов - зачет

0-50 баллов - незачет

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина «Основы логистики внешнеэкономической деятельности» изучается студентами на третьем (четвертом для заочной формы обучения) курсе. При подготовке к лекционным занятиям обучающемуся следует ознакомиться с учебно-тематическим планом изучаемой учебной дисциплины, а также с календарным планом прохождения соответствующего курса.

В процессе лекционного занятия обучающийся 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 обучающийся может задать вопросы преподавателю по содержанию лекции, уточняя и уясняя для себя теоретические моменты, которые остались ему непонятными.

Также необходима систематическая самостоятельная работа обучающегося, которая, прежде всего, подразумевает изучение им учебной литературы, рекомендуемой рабочей программой дисциплины.

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 литературных источников. Тем самым семинары способствуют получению студентами наиболее качественных знаний, а также позволяют осуществлять со стороны преподавателя текущий контроль.

Семинарские занятия преподаватель может проводить с использованием для обсуждения вопросов темы, заслушивания докладов по отдельным вопросам и их обсуждения, рекомендуется выполнение письменных работ, тестирование и решение практических задач.

В процессе подготовки к семинару студент самостоятельно аккумулирует знания путем изучения конспекта лекций и рекомендованных учебников, ознакомления с дополнительной литературой.

Отвечать на тот или иной вопрос обучающимся 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 обучающимся лекционных занятий, активная самостоятельная работа, а также участие на семинарских занятиях необходимы для подготовки и успешной сдачи экзамена как формы итогового контроля.

При подготовке к экзамену необходимо исходить из перечня контрольных вопросов. Экзамен проводится в устной форме.

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

- правильность ответов на вопросы;
- полнота и лаконичность ответа;
- логика и аргументированность изложения.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1. Основная литература

Основная литература. Раздел 1

1. Логистика : учебник для академического бакалавриата / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 387 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00912-5

2. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 559 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3561-5.

3. Хабаров В.И. Основы логистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хабаров В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17033.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Основная литература. Раздел 2

1. Гаранин С.Н. Транспортная логистика : учебное пособие / Гаранин С.Н.. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. — 113 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97327.html> (дата обращения: 20.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2. Лебедев Е.А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учебное пособие / Лебедев Е.А., Миротин Л.Б.. — Москва : Инфра-

Инженерия, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-9729-0245-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86617.html> (дата обращения: 20.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3. Шведов В.Е. Транспортная логистика. Грузовые комплексы на транспорте : учебное пособие / Шведов В.Е., Иванова Н.В., Утушкина А.Е.. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-4383-0179-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85772.html> (дата обращения: 20.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

Основная литература. Раздел 3

1. Альбеков А.У. Таможенная логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Альбеков А.У., Гамидуллаев С.Н., Парфёнов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2013.— 176 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40896.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Еналеева-Бандура И.М. Таможенная логистика : учебное пособие / Еналеева-Бандура И.М., Козинев Г.Л., Данилов А.Г.. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2017. — 94 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94910.html> (дата обращения: 20.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3. Федоров В.В. Информационные технологии в логистике : учебник / Федоров В.В.. — Москва : Российская таможенная академия, 2010. — 200 с. — ISBN 978-5-9590-0198-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69724.html> (дата обращения: 20.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

6.3. Интернет-ресурсы

1. Emerald- крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.

2. www.rsl.ru— Российская Государственная Библиотека.

3. www.un.org – Организация Объединенных Наций

4. www.consultant.ru- «КонсультантПлюс»

5. www.customs.ru - Официальный сайт Федеральной таможенной службы

6. www.eurasiancommission.org Официальный сайт Евразийской экономической комиссии

7. www.minprom.gov.ru/ ministry /agency/metr - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

8. www.tpprf.ru - Торгово-промышленная палата РФ.

9. www.vneshmarket.ru. - Портал информационной поддержки внешнеэкономической деятельности «ВнешМаркет»

10. www.businesspress.ru - Электронный архив издания «Внешнеэкономическое обозрение»

11. www.openrussia.ru - Проект «Открытая Россия»: полезная информация импортерам

12. www.exportsupport.ru - Информационно-поисковая система «Экспортные возможности России»

13. «Электронная Россия: проблемы и перспективы»- www.garweb.ru.

14. ИПС «Наука»-www.economy.gov.ru.

15. Лицензирование ВЭД - www.fstec.ru.

16. Методическая помощь участникам ВЭД. www.fstec.ru

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

Электронные учебники электронно - библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»

Электронные учебники электронно – библиотечной системы (ЭБС) «Лань»

Научно-практические статьи по финансам и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова», Статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист - Вью», Энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»

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

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

Информационные средства обучения:

- Системы, используемые для поиска источников информации в сети Интернет;

- 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 нормативно-правовую базу в сфере внешнеэкономической деятельности.

Описание материально-технической базы,необходимой для осуществления образовательного процессапо дисциплине

№	Наименование
1.	Специализированные аудитории для проведения лекций
2.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами
3.	Технические средства обучения: персональные компьютеры; компьютерные проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.
4.	Интерактивная доска