

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Искаков И.Ж.

27 июня 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Логистика ВЭД»

*(наименование дисциплины)*

Направление подготовки/Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Квалификация выпускника Специалист таможенного дела

Направленность (профиль) Таможенное дело

Форма обучения Очная, заочная

*(очная, очно-заочная, заочная)*

### **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы, входные требования для освоения дисциплины (при необходимости)**

Дисциплина «Логистика ВЭД» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета 38.05.02 «Таможенное дело». Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, полученные обучающимися в результате изучения дисциплины «Деятельность юридических лиц в сфере таможенного дела». Содержание дисциплины служит основой для прохождения преддипломной практики.

### **2. Объем дисциплины в зачетных единицах**

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц

Объем дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	180	-	180
<b>Контактная работа (по видам учебных занятий) (всего)</b>	81,5	-	29,5
Из них:		-	
Лекции (Лек)	28	-	10
Практические занятия (Пр)	-	-	-
Семинарские занятия (Сем)	28	-	10
Индивидуальные занятия (ИЗ)	10	-	2
Контроль самостоятельной работы (КСР)	5	-	5
Контактные часы на аттестацию (КА)	0,5	-	0,5
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	10	-	2
<b>Самостоятельная работа студентов (СР)</b>	98,5	-	150,5
Вид промежуточной аттестации	Зачет	-	Зачет
Объем часов, отводимых на подготовку к промежуточной аттестации (Контроль)	-	-	-

### **3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)**

**Тема 1. Основные понятия логистики. Управление цепями поставок во внешнеэкономической деятельности.**

Логистика как оптимальное распределение ресурсов. Цели и задачи логистики. Функции логистики. Виды логистики. Понятие запаса и потока в логистике. Цели и задачи логистики во внешнеэкономической деятельности. 7 основных принципов логистики в ВЭД.

**Тема 2. Макрологистические и микрологистические системы. Виды логистики во внешнеэкономической деятельности.**

Макрологистическая система: понятия, цели и задачи. Микрологистическая система: понятия, цели и задачи. Управление запасами в таможенной деятельности. Логистические посредники в сфере ВЭД. Информационная логистика, распределительная (складская) логистика, транспортная логистика во внешнеэкономической деятельности: общие понятия, цели, задачи и механизмы.

### **Тема 3. Макрологистика в сфере ВЭД.**

Логистические решения во внешнеэкономической деятельности государства. Внешние факторы, определяющие характер логистических решений. Логистические решения в экспортных цепях поставок. Логистические решения в импортных цепях поставок. Экономические, политические, нормативно-правовые факторы, определяющие логистику в сфере ВЭД. Логистика государственных закупок за рубежом. Внешнеторговая деятельность регионов и логистические решения. Логистика в свободных экономических зонах и территориях опережающего развития. Логистическая инфраструктура в приграничных регионах. Логистические особенности управления внешнеэкономической деятельностью в 200-мильной экономической зоне

### **Тема 4. Микрологистика в сфере ВЭД.**

Логистические решения во внешнеэкономической деятельности предприятий: цели, задачи, механизмы. Основные принципы ИНКОТЕРМС и логистические решения. Логистизация материальных, информационных и финансовых потоков во внешнеэкономической деятельности. Критерии выбора оптимального размещения склада.

### **Тема 5. Портовая логистика**

Особенность портовой логистики. Цели, задачи, механизмы портовой логистики. Морские и речные порты: особенности логистики. Факторы, определяющие развитие логистики в морских портах. Глобальная логистическая портовая система мира. Портовые логистические издержки и направления их оптимизации. Портовая логистика на Северо-Западе РФ.

### **Тема 6. Логистические центры во внешнеэкономической деятельности**

Цели, задачи, функции логистических центров в ВЭД. Распределительные центры в ВЭД. Мультимодальные перевозки и распределительные центры в ВЭД. Терминальное распределение грузов в ВЭД. Транспортные терминалы в ВЭД. Складская логистика на СВХ. Транспортно-экспедиционные услуги в сфере ВЭД.

### **Тема 7. Логистические издержки и оптимизация логистических операций во внешнеэкономической деятельности.**

Понятие логистических издержек в ВЭД. Структура логистических издержек. Классификация логистических издержек в ВЭД. Внутренние и внешние факторы, определяющие издержки в сфере ВЭД. Государственное регулирование ВЭД и влияние на логистические издержки. Внешнеэкономические риски и логистические издержки в сфере ВЭД. Направления оптимизации логистических издержек в сфере ВЭД.

## **4. Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины**

### **4.1 Рекомендуемые образовательные технологии**

В преподавании дисциплины «Логистика ВЭД» используются разнообразные образовательные технологии как традиционного, так и инновационного характера, учитывающие теоретический характер дисциплины:

- лекции;
- семинарские занятия;
- дискуссии;

- выступления с докладами и сообщениями;
- тестирование.

## **4.2 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

### **Теоретические занятия**

Лекция обычно сопровождается мультимедийной презентацией, в которой содержатся основные теоретические положения, определения, ссылки на литературу. Краткие записи лекций помогают задействовать моторную память, поэтому рекомендуется вести именно рукописные конспекты, хотя допустимо исполнять конспект в ноутбуке, в планшете или в смартфоне. В ходе конспектирования студенты обычно записывают мысль лектора в сокращенном перефразированном варианте, в процессе чего усваивают материал.

В программе дисциплины предусмотрены интерактивные формы организации учебного процесса – лекции-дискуссии, в ходе которых преподаватель осуществляет диалог со студентами, задает проблемные вопросы, предлагает высказать свое мнение. Нужно активно участвовать в дискуссии, так как это оценивается в текущей аттестации. В конце лекции нужно быть готовым ответить на контрольные вопросы, чтобы подытожить материал лекции.

### **Лекция 1. Основные понятия логистики. Управление цепями поставок во внешнеэкономической деятельности.**

Логистика как оптимальное распределение ресурсов. Цели и задачи логистики. Функции логистики. Виды логистики. Понятие запаса и потока в логистике. Цели и задачи логистики во внешнеэкономической деятельности. 7 основных принципов логистики в ВЭД.

### **Лекция 2. Макрологистические и микрологистические системы. Виды логистики во внешнеэкономической деятельности.**

Макрологистическая система: понятия, цели и задачи. Микрологистическая система: понятия, цели и задачи. Управление запасами в таможенной деятельности. Логистические посредники в сфере ВЭД. Информационная логистика, распределительная (складская) логистика, транспортная логистика во внешнеэкономической деятельности: общие понятия, цели, задачи и механизмы.

### **Лекция 3. Макрологистика в сфере ВЭД.**

Логистические решения во внешнеэкономической деятельности государства. Внешние факторы, определяющие характер логистических решений. Логистические решения в экспортных цепях поставок. Логистические решения в импортных цепях поставок. Экономические, политические, нормативно-правовые факторы, определяющие логистику в сфере ВЭД. Логистика государственных закупок за рубежом. Внешнеторговая деятельность регионов и логистические решения. Логистика в свободных экономических зонах и территориях опережающего развития. Логистическая инфраструктура в приграничных регионах. Логистические особенности управления внешнеэкономической деятельностью в 200-мильной экономической зоне

### **Лекция 4. Микрологистика в сфере ВЭД.**

Логистические решения во внешнеэкономической деятельности предприятий: цели, задачи, механизмы. Основные принципы ИНКОТЕРМС и логистические решения.

Логистизация материальных, информационных и финансовых потоков во внешнеэкономической деятельности. Критерии выбора оптимального размещения склада.

### **Лекция 5. Портовая логистика**

Особенность портовой логистики. Цели, задачи, механизмы портовой логистики. Морские и речные порты: особенности логистики. Факторы, определяющие развитие логистики в морских портах. Глобальная логистическая портовая система мира. Портовые логистические издержки и направления их оптимизации. Портовая логистика на Северо-Западе РФ.

### **Лекция 6. Логистические центры во внешнеэкономической деятельности**

Цели, задачи, функции логистических центров в ВЭД. Распределительные центры в ВЭД. Мультимодальные перевозки и распределительные центры в ВЭД. Терминальное распределение грузов в ВЭД. Транспортные терминалы в ВЭД. Складская логистика на СВХ. Транспортно-экспедиционные услуги в сфере ВЭД.

### **Лекция 7. Логистические издержки и оптимизация логистических операций во внешнеэкономической деятельности.**

Понятие логистических издержек в ВЭД. Структура логистических издержек. Классификация логистических издержек в ВЭД. Внутренние и внешние факторы, определяющие издержки в сфере ВЭД. Государственное регулирование ВЭД и влияние на логистические издержки. Внешнеэкономические риски и логистические издержки в сфере ВЭД. Направления оптимизации логистических издержек в сфере ВЭД.

### **Семинарские занятия**

#### **Занятие 1. Основные понятия логистики. Управление цепями поставок во внешнеэкономической деятельности.**

##### **Вопросы для обсуждения**

1. Логистика как оптимальное распределение ресурсов.
2. Цели и задачи логистики.
3. Функции логистики.
4. Виды логистики.
5. Понятие запаса и потока в логистике.
6. Цели и задачи логистики во внешнеэкономической деятельности.
7. 7 основных принципов логистики в ВЭД..

##### **Примерные темы дискуссий:**

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.

#### **Занятие 2. Макрологистические и микрологистические системы. Виды логистики во внешнеэкономической деятельности.**

##### **Вопросы для обсуждения**

1. Макрологистическая система: понятия, цели и задачи.
2. Микрологистическая система: понятия, цели и задачи.
3. Управление запасами в таможенной деятельности.

4. Логистические посредники в сфере ВЭД.
5. Информационная логистика, распределительная (складская) логистика, транспортная логистика во внешнеэкономической деятельности: общие понятия, цели, задачи и механизмы.
6. Логистические системы таможенного дела.
7. Анализ понятий «логистические посредники», «цепи поставки», «логистические системы».

**Примерные темы дискуссий:**

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..

**Занятие 3. Макрологистика в сфере ВЭД.**

**Вопросы для обсуждения**

1. Логистические решения во внешнеэкономической деятельности государства.
2. Внешние факторы, определяющие характер логистических решений. Логистические решения в экспортных цепях поставок.
3. Логистические решения в импортных цепях поставок.
4. Экономические, политические, нормативно-правовые факторы, определяющие логистику в сфере ВЭД.
5. Логистика государственных закупок за рубежом.
6. Внешнеторговая деятельность регионов и логистические решения.
7. Логистика в свободных экономических зонах и территориях опережающего развития. Логистическая инфраструктура в приграничных регионах. Логистические особенности управления внешнеэкономической деятельностью в 200-мильной экономической зоне.

**Примерные темы дискуссий:**

1. Особенности организации потоковых процессов на пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при таможенном контроле товаров и транспортных средств.
2. Организация и технология перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу РФ.
3. Роль контейнерных перевозок в повышении пропускной способности пунктов пропуска через государственную границу РФ

**Занятие 4. Микрологистика в сфере ВЭД.**

**Вопросы для обсуждения**

1. Логистические решения во внешнеэкономической деятельности предприятий: цели, задачи, механизмы.
2. Основные принципы ИНКОТЕРМС и логистические решения.
3. Логистизация материальных, информационных и финансовых потоков во внешнеэкономической деятельности.
4. Критерии выбора оптимального размещения склада.

**Примерные темы дискуссий:**

1. Анализ потоков таможенной переработки грузов в Российской Федерации.
2. Логистические аспекты формирования и использования баз данных используемых в ФТС РФ.

## **Занятие 5. Портовая логистика.**

### **Вопросы для обсуждения**

1. Особенность портовой логистики.
2. Цели, задачи, механизмы портовой логистики.
3. Морские и речные порты: особенности логистики.
4. Факторы, определяющие развитие логистики в морских портах.
5. Глобальная логистическая портовая система мира.
6. Портовые логистические издержки и направления их оптимизации.
7. Портовая логистика на Северо-Западе РФ.

### **Примерные темы дискуссий:**

1. Управление логистическими рисками с учетом влияния факторов международной торговли и таможенной политики.
3. Формирование и управление информационными потоками в практике деятельности ФТС РФ

## **Занятие 6. Логистические центры во внешнеэкономической деятельности.**

### **Вопросы для обсуждения**

1. Цели, задачи, функции логистических центров в ВЭД.
2. Распределительные центры в ВЭД.
3. Мультимодальные перевозки и распределительные центры в ВЭД.
4. Терминальное распределение грузов в ВЭД.
5. Транспортные терминалы в ВЭД.
6. Складская логистика на СВХ.
7. Транспортно-экспедиционные услуги в сфере ВЭД..

### **Примерные темы дискуссий:**

1. Логистический потенциал Российской Федерации. Логистический потенциал Северо-Западного региона Российской Федерации.
2. Управление потоками таможенной переработки грузов в Российской Федерации.

## **Занятие 7. Логистические издержки и оптимизация логистических операций во внешне-экономической деятельности.**

### **Вопросы для обсуждения**

1. Понятие логистических издержек в ВЭД.
2. Структура логистических издержек.
3. Классификация логистических издержек в ВЭД.
4. Внутренние и внешние факторы, определяющие издержки в сфере ВЭД.
5. Государственное регулирование ВЭД и влияние на логистические издержки.
6. Внешнеэкономические риски и логистические издержки в сфере ВЭД.
7. Направления оптимизации логистических издержек в сфере ВЭД.

### **Примерные темы дискуссий:**

1. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.
2. Смешанные перевозки грузов в Российской Федерации и за ее пределами. Роль таможни.

### **4.3 Методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Самостоятельная работа студентов включает усвоение теоретического материала, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, выполнение самостоятельных заданий, изучение литературных источников, использование Internet-данных, изучение нормативно-правовой базы, подготовку к текущему контролю знаний, к промежуточной аттестации.

В рамках изучения дисциплины могут быть предусмотрены встречи обучающихся с участием представителей российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций и проведение мастер-классов экспертов.

Контроль за выполнением самостоятельной работы ведется в процессе изучения курса преподавателем на практических занятиях, а так же при проверке индивидуальных заданий и письменных работ.

#### **Управление самостоятельной работой студента**

Формы управления самостоятельной работой:

- консультирование;
- проверка части выполненной работы;
- предложение списка рекомендованной литературы;

План самостоятельной работы:

- повторение материала, подготовка к практическим (семинарским) занятиям.

#### **Вопросы для самоконтроля**

1. Понятие логистики. Цели и основные задачи логистики
2. Поток и запас в логистике
3. Логистическая операция, логистическая функция. Логистическая координация и оперативная функция логистики.
4. Логистическая система, логистическая цепь. Уровни логистических систем
5. Логистические посредники. Логистический аутсорсинг.
6. Классификация запасов.
7. Виды логистических систем: информационная логистика.
8. Виды логистических систем: транспортная логистика.
9. Терминальные перевозки. Универсальные и специализированные терминалы.
10. Цели, задачи, основные функции. Классификация складов.
11. Бенчмаркинг в логистике.
12. Выталкивающие и вытягивающие системы в логистике.
13. Система КАНБАН.
14. Международная логистика. Факторы, обуславливающие глобализацию бизнеса.
15. Внешнеэкономическая деятельность и международная логистика.
16. Способы реализации международных логистических стратегий.
17. Виды логистических посредников в международной логистике.
18. Проблемы международной логистики.
19. Риски в международной логистике.
20. Инфраструктура международной логистики.
21. Международная транспортная инфраструктура.
22. Институциональная логистическая инфраструктура- логистические центры.
23. Портовая логистика.
24. Логистика морских грузоперевозок.
25. Роль информационных технологий в международной логистике.



26. Технологии глобальной синхронизации данных в международной логистике.
27. Электронный обмен данными в международной логистике.
28. Электронная торговля- E-commerce.
29. Геоинформационная система в международной логистике.
30. Транспортные узлы Северо-Запада РФ и перспективы их развития.

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **5.1 Перечень оценочных средств**

Оценочные средства представляют собой задания, обязательные для выполнения студентом, позволяющие ему приобрести теоретические знания, практически умения (навыки) и опыт, а также решать задачи, связанные с будущей профессиональной деятельностью. Включают в себя задания для текущего контроля уровня успеваемости, оценивающие ход освоения учащимися дисциплины, и задания для промежуточной аттестации обучающихся, обеспечивающие оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине.

### **Примерные оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости**

#### **Варианты тестов**

#### **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

**Примерные оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине**

**Список вопросов к зачету**

1. Понятие логистики. Цели и основные задачи логистики
2. Поток и запас в логистике

3. Логистическая операция, логистическая функция. Логистическая координация и оперативная функция логистики.
4. Логистическая система, логистическая цепь. Уровни логистических систем
5. Логистические посредники. Логистический аутсорсинг.
6. Классификация запасов.
7. Виды логистических систем: информационная логистика.
8. Виды логистических систем: транспортная логистика.
9. Терминальные перевозки. Универсальные и специализированные терминалы.
10. Цели, задачи, основные функции. Классификация складов.
11. Бенчмаркинг в логистике.
12. Выталкивающие и вытягивающие системы в логистике.
13. Система КАНБАН.
14. Международная логистика. Факторы, обуславливающие глобализацию бизнеса.
15. Внешнеэкономическая деятельность и международная логистика.
16. Способы реализации международных логистических стратегий.
17. Виды логистических посредников в международной логистике.
18. Проблемы международной логистики.
19. Риски в международной логистике.
20. Инфраструктура международной логистики.
21. Международная транспортная инфраструктура.
22. Институциональная логистическая инфраструктура- логистические центры.
23. Портовая логистика.
24. Логистика морских грузоперевозок.
25. Роль информационных технологий в международной логистике.
26. Технологии глобальной синхронизации данных в международной логистике.
27. Электронный обмен данными в международной логистике.
28. Электронная торговля- E-commerce.
29. Геоинформационная система в международной логистике.
30. Транспортные узлы Северо-Запада РФ и перспективы их развития.
31. Правила логистики. Показатели логистики. Расчет.
32. Выбор поставщика. Расчет.
33. Выбор перевозчика. Транспортно-экспедиционная фирма. Расчет.
34. Выбор вида транспорта. Выбор вида транспортировки. Мультиmodalная и интерmodalная перевозка. Расчет.
35. Основные системы управления запасами: система с фиксированным размером заказа. Расчет.
36. Основные системы управления запасами: фиксированный интервал времени между заказами. Расчет.
37. Виды логистических систем: закупочная логистика. Расчет.
38. Виды логистических систем: распределительная (сбытовая) логистика. Расчет.
39. Логистический канал распределения. Расчет.
40. Виды логистических систем: складская логистика. Основные понятия складской деятельности. Расчет.
41. Основные этапы создания системы складирования. Методы выбора места расположения склада. Расчет.

## 5.2 Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

В процессе изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

ПК-12 - умение обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела.

Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций
<b>ПК-10</b> - умение обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	<b>Знает:</b> основные понятия и концепции современной таможенной логистики; закономерности и особенности логистических 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.
	<b>Умеет:</b> практически использовать приемы, навыки и инструменты современной таможенной логистики при исполнении профессиональных обязанностей сотрудника таможни, а также работника, взаимодействующего с таможней.
	<b>Владеет:</b> навыками организации взаимодействия в области профессиональной деятельности между 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.

### **5.3. Система оценивания результатов и критерии выставления оценок в ходе промежуточной аттестации**

Для оценивания результатов промежуточной аттестации применяется система оценивания, включающая следующие оценки: «зачтено», «не зачтено».

#### **Зачет. Критерии оценивания**

Допуск к зачету осуществляется на основании посещаемости студентом аудиторных занятий и успешном освоении материалов лекций и семинаров.

Знания обучающихся оцениваются путем выставления по результатам ответа обучающегося итоговой оценки «зачтено», либо «не зачтено».

Оценка «зачтено» при приеме зачета выставляется в случае:

- полного и правильного изложения обучающимся учебного материала по каждому из вопросов;
- самостоятельной подготовки обучающегося к ответу в установленные для этого сроки, исключающей использование нормативных источников, основной и дополнительной литературы, конспектов лекций и иного вспомогательного материала, кроме случаев специального указания или разрешения преподавателя;
- владения обучающимся понятийно-категориальным аппаратом;
- логически последовательного, взаимосвязанного и правильно структурированного изложения обучающимся учебного материала, умения устанавливать и прослеживать причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь;
- приведения обучающимся надлежащей аргументации, наличия у обучающегося логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам;
- лаконичного и правильного ответа обучающегося на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «зачтено» может быть выставлена также при соблюдении вышеперечисленных требований в основном, без существенных ошибок и пробелов при изложении обучающимся учебного материала, приведении ссылок на нормативно-правовые акты, а также на их отдельные принципиально значимые положения.

Оценка «не зачтено» при приеме зачета выставляется в случае:

- отказа обучающегося от ответа по билету с указанием, либо без указания причин;
- невозможности изложения обучающимся учебного материала по одному или всем вопросам;
- допущения обучающимся существенных ошибок при изложении учебного материала по одному или всем вопросам;
- невладения обучающимся понятийно-категориальным аппаратом;
- невозможность обучающегося дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя.

Любой из указанных недостатков может служить основанием для выставления обучающемуся оценки «не зачтено».

Дополнительные вопросы могут быть заданы обучающимся в случаях:

- необходимости конкретизации информации по вопросам с целью проверки глубины знаний отвечающего по связанным между собой темам и проблемам;
- необходимости проверки знаний отвечающего по основным темам и проблемам курса при недостаточной полноте его ответа по вопросам билета.

#### **6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

1. Скудалова, Т.В. Основы логистики ВЭД. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : ИЦ Интермедия, 2015. — 376 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/55323> — Загл. с экрана.

##### **Дополнительная литература:**

1. Демичев, А.А. Основы таможенного дела. [Электронный ресурс] / А.А. Демичев, А.С. Логинова. — Электрон. дан. — СПб. : ИЦ Интермедия, 2015. — 188 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/55320> — Загл. с экрана.

2. Основы таможенного дела: учебник. Под общ.ред. Черныша А.Я. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : РТА, 2012. — 366 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/74153> — Загл. с экрана.

##### **Нормативно-правовые акты:**

1. Конституция Российской Федерации
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
3. Уголовный кодекс РФ
4. Таможенный кодекс ЕАЭС, 2018.
6. Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ «О валютном регулировании и валютном контроле»
7. Федеральный закон от 27 ноября 2010 г. № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации»
8. Федеральный закон от 8 декабря 2003 г. № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности»
9. Федеральный закон от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»
10. Постановление Правительства РФ от 26 июля 2006 г. № 459 «О Федеральной таможенной службе»

#### **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://www.knigafond.ru> – электронная библиотечная система «КнигаФонд»
2. <http://e.lanbook.com/> - электронная библиотечная система «Лань»
3. <http://www.customs.ru/> - сайт Федеральной таможенной службы РФ
4. <http://www.garant.ru> – ГАРАНТ: [Информационно-правовой портал]
5. Справочная правовая система Консультант Плюс (сетевая):  
- Российское законодательство



## **8. Лицензионное программное обеспечение**

- MS Windows 7 Профессиональная
- MS Windows 10 Pro

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

В зависимости от вида проводимых занятий используется следующее материально-техническое обеспечение дисциплины:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в Интернет);
- помещения для проведения семинарских и практических занятий (с типовым оборудованием, обеспечивающим применение современных информационных технологий и наглядными пособиями);
- библиотека (имеющая читальные залы и рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.