


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета ИЭиБ  
от « 22 » июня 2023 г., протокол № 09 / 261  
Председатель  И.Б.Романова  
« 22 » июня 2023 г.



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<b>Логистика ВЭД</b>
Факультет	<b>Управления</b>
Кафедра	<b>Экономики и предпринимательства</b>
Курс	4


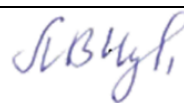
Направление (специальность) **38.05.02. Таможенное дело**  
*код направления (специальности), полное наименование*


Направленность (профиль/специализация) **Таможенные платежи**  
Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Пустынникова Е.В.	Экономики и предпринимательства	Профессор, д.э.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
 Рожкова Е.В. « 20 » 06 2023г.	 Чувашлова М.В. « 20 » 06 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

**Целью** является приобретение студентами современных знаний, умений и практических навыков в области таможенной логистики, овладение основными методами изучения логистических процессов с целью разработки и реализации нововведений, обеспечивающих конкурентоспособность хозяйствующих субъектов.

### **1. Задачи освоения дисциплины**

- усвоение студентами теоретических и методологических основ логистической деятельности в таможенном деле;
  - овладение современными методами исследования логистических процессов в таможенном деле;
  - ознакомление с методами и организационными формами управления цепями поставок на предприятиях и в организациях;
  - приобретение студентами основ практических навыков логистической деятельности в таможенном деле на основе полученных знаний.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**


Дисциплина «Логистика ВЭД» предназначена для студентов 4 курса в 7 семестре очной и заочной формы обучения, обучающихся по программе подготовки специалитета направления «Таможенное дело» и входит в вариативную часть Профессионального цикла учебного плана и является дисциплиной по выбору.

Изучение дисциплины «Логистика таможенная» базируется на «входных» знаниях, умениях и компетенциях обучающихся, формируемых в результате освоения в качестве предшествующих таких дисциплин, как Институты административного и таможенного права, регулирующие деятельность таможенных органов, Международные конвенции и соглашения по торговле, а также при прохождении учебных практик: Ознакомительная практика, Проектная деятельность, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: Правовые основы прохождения таможенной службы, Профессиональная этика таможенного служащего, а также для прохождения производственных практик: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика и государственной итоговой аттестации.

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ПК-1. Способен определять место и роль таможенных органов в структуре государственного управления при взаимодействии с иными государственными органами и организациями, в том числе международными	<p>ИД-1.ПК-1. Знать систему государственного управления России, систему таможенных органов, задачи и функции таможенных органов;</p> <p>ИД-2.ПК-1. Знать место и роль таможенных органов в структуре государственного управления;</p> <p>ИД-3.ПК-1. Уметь разрабатывать мероприятия и применяет инструменты взаимодействия таможенных органов (в том числе информационно-коммуникационные) с иными органами государственной власти и организациями, в том числе международными;</p> <p>ИД-4.ПК-1. Владеть методикой проведения системных исследований, анализа и оценки результативности деятельности таможенных органов.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего)   3  


4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 108

*Форме обучения: очная*

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная_108</u> )			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам 7		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54	54		
Аудиторные занятия:				
лекции	18	18		
Семинары и практические занятия	36	36		
лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	54	54		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Тестирование, решение задач	Тестирование, решение задач		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет		
Всего часов по дисциплине	108	108		

*Форма обучения: заочная*

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>заочная_108</u> )	
	Всего по	В т.ч. по семестрам 7

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


	плану	1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	10	10		
Аудиторные занятия:				
лекции	4	4		
Семинары и практические занятия	6	6		
лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	94	94		
Контроль	4	4		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Тестирование, решение задач	Тестирование, решение задач		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет		
Всего часов по дисциплине	108	108		

#### 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

По каждой форме обучения: очная/заочная/ заполняется отдельная таблица.

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная\_\_\_\_\_


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
1. Концептуально - методологические основы логистики ВЭД.	5	2	1			2	тестирование
2. Логистика снабжения	24	4	8			12	Решение задач
3. Экспортно-импортные логистические операции	24	4	8			12	тестирование
4. Распределительная логистика	24	4	8			12	Решение задач
5. Управление	8	1	3			4	Решение

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

запасами в логистических системах							задач
6. Складская логистика	8	1	3			4	Решение задач
7. Таможенная транспортная логистика	8	1	3		4	4	Решение задач
8. Информационная логистика в таможенном деле	7	1	2			4	тестирование
Итого	108	18	36		4	54	

Форма обучения \_\_\_\_\_ заочная \_\_\_\_\_

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		
1. Концептуально-методологические основы логистики ВЭД.	14	1	1				12	тестирование
2. Логистика снабжения	14	1	1				12	Решение задач
3. Экспортно-импортные логистические операции	14	1	1				12	тестирование
4. Распределительная логистика	14	1	1		2		12	Решение задач
5. Управление запасами в логистических системах	13		1				12	Решение задач
6. Складская логистика	13		1				12	Решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

7. Таможенная транспортная логистика	11					11	Решение задач
8. Информационная логистика в таможенном деле	11					11	тестирование
Контроль	4						
Итого	108	4	6		2	92	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### ***Тема 1. Понятийный аппарат логистики и факторы его развития.***

Сущность, подходы к определению таможенной логистики, задачи и функции логистики. Факторы развития логистики. Логистические парадигмы. Объекты исследования логистики.

***Концепция логистики: цели и задачи логистики, решаемые в различных областях.*** Цель, задачи, правила логистики: макро- и микрологистические системы.. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. Основные требования к таможенной логистике. Цепи и звенья логистической системы. Логистические операции и логистическая функция. Объекты, субъекты логистики.

### ***Тема 2. Логистика снабжения .***

Логистика снабжения. Организация снабжения. Виды закупок. Виды потребностей. Механизм функционирования закупочной логистики. Задачи логистики снабжения. Определение метода закупок: основные требования к выбору поставщика; выбора производства или закупки; типы заказов. Правовые основы закупок. Организация снабжения.

### ***Тема 3. Экспортно-импортные логистические операции***

Импорт в Россию: особенности условий поставки, специфика ввоза в представительства на территории РФ.


Экспорт из России: коммерческие и некоммерческие отгрузки; отгрузочные документы. Международные правила перевозки грузов. Доставка товаров.

Управление цепями поставок: экспедирование, страхование грузов, «just-in-time».

Методы государственного таможенной логистики.

### ***Тема 4. Распределительная логистика.***

Значение и сущность распределительной логистики. Принципы и свойства логистики распределения. Задачи и функции логистики распределения. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики. Организация управления системой распределения на предприятии. Основные формы распределения готовой продукции. Каналы распределения, основные параметры, структура канала

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

распределения. Типы логистических посредников. Выбор варианта размещения распределительного центра. Методология анализа и проектирования распределительных каналов.

### ***Тема 5. Управление запасами в логистических системах***

Причины создания материальных запасов. Причины, вынуждающие к минимизации запасов. Управление запасами.

#### ***Системы контроля управления запасами.***

Классификация системы управления запасами. Цель управления запасами. Размер оптимального заказа по Уилсону. Классификация материальных запасов. Основные системы управления запасами: с фиксированным размером заказа; с фиксированным интервалом времени между заказами; их сравнение. Прочие системы управления запасами.

#### ***Тема 6. Складская логистика.***

Выбор склада; эффективное использование складских площадей.

Роль и место складирования в логистической системе. Классификация, функции складов. Выбор склада; эффективное использование складских площадей.

#### ***Логистические процессы на складе.***

Логистические процессы на складе: приемка, грузопереработка, хранение, перемещение материальных потоков. Рентабельность системы складирования.

#### ***Тема 7. Транспортная логистика.***


Назначение транспорта. Принципы транспортной логистики. Повышение эффективности транспортных услуг: стратегия, глобализация транспортных услуг; системы сбора и распределение груза. Логистические системы сбора и распределения грузов. Управление системой доставки продукции, грузопотоки, транспортная характеристика грузов. Выбор транспортного средства. Принципы тарифообразования. Маршрутизация. Пакет сопроводительных документов для перевозки грузов: особенности и общие требования.

#### ***Тема 8. Информационная логистика в таможенном деле.***

Информационная логистика. Информационная сеть, звено, функция, процедура и операция. Информационный поток, классификация и виды потоков. Виды информационных систем. Принципы построения информационных систем в логистике. Информационные обеспечения в логистике. Техническая база информационных технологий в логистике. Системные и прикладные программные средства, используемые в информационных технологиях. «Сетевые технологии» в управлении логистическими процессами. Логистические и корпоративные информационные системы. Информационные системы слежения грузов в международном сообщении.

## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

### ***Тема 1. Понятийный аппарат логистики и факторы его развития.***

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Сущность, подходы к определению логистики, задачи и функции логистики. Факторы развития логистики. Логистические парадигмы. Объекты исследования логистики.

**Концепция логистики: цели и задачи логистики, решаемые в различных областях.** Цель, задачи, правила логистики: макро- и микрологистические системы.. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. Основные требования таможенной логистики.

**Методологический аппарат логистики.** Цепи и звенья логистической системы. Логистические операции и логистическая функция. Объекты, субъекты логистики.

**Тестирование. Дискуссия:** «Сравнительный обзор уровня развития логистики в отечественной и зарубежной практике». «Применение логистического инструментария в современной хозяйственной практике».

### **Тема 2. Логистика снабжения.**

**Дискуссия по вопросам:** Логистика снабжения. Организация снабжения. Виды закупок. Виды потребностей. Механизм функционирования закупочной логистики. Задачи логистики снабжения.

**Решение задач.** Определение метода закупок: основные требования к выбору поставщика; выбора производства или закупки; типы заказов. Правовые основы закупок. Организация снабжения.

### **Тема 3. Экспортно-импортные логистические операции**

**Дискуссия по вопросам:** Импорт в Россию: особенности условий поставки, специфика ввоза в представительства на территории РФ.

**Разбор хозяйственной ситуации :** Экспорт из России: коммерческие и некоммерческие отгрузки; отгрузочные документы.

Международные правила перевозки грузов. Доставка товаров.

Управление цепями поставок: экспедирование, страхование грузов, «just-in-time».

Методы государственного регулирования ВЭД.

### **Тема 4. Распределительная логистика.**

**Дискуссия по вопросам:** Значение и сущность распределительной логистики во ВЭД. Принципы и свойства логистики распределения. Задачи и функции логистики распределения. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики. Организация управления системой распределения на предприятии. Основные формы распределения готовой продукции. Каналы распределения, основные параметры, структура канала распределения. Типы логистических посредников.


**Решение задач:** Выбор варианта размещения распределительного центра. Методология анализа и проектирования распределительных каналов.

### **Тема 5. Управление запасами в логистических системах**

**Дискуссия по вопросам:** Причины создания материальных запасов. Причины, вынуждающие к минимизации запасов. Управление запасами. Классификация системы управления запасами. Цель управления запасами.

**Решение задач:** Размер оптимального заказа по Уилсону. Классификация материальных запасов. *Разбор хозяйственной ситуации* «Нормирование запасов и заказов». «Моделирование управления запасами на предприятии».



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

### **Тема 6. Складская логистика.**

**Дискуссия по вопросам:** Выбор склада; эффективное использование складских площадей. Роль и место складирования в логистической системе. Классификация, функции складов.

**Решение задач:** Выбор склада; эффективное использование складских площадей.

#### **Логистические процессы на складе.**

Логистические процессы на складе: приемка, грузопереработка, хранение, перемещение материальных потоков. Рентабельность системы складирования.

**Дискуссия:** «Достоинства и недостатки собственного и арендованного склада».

**Решение задач:** «Оценка деятельности склада»

«Расчет площади складирования». «Расчет точки безубыточности работы склада и оценка потенциала».

### **Тема 7. Транспортная логистика.**

**Дискуссия:** Назначение транспорта. Принципы транспортной логистики во ВЭД. Повышение эффективности транспортных услуг: стратегия, глобализация транспортных услуг; системы сбора и распределение груза. Логистические системы сбора и распределения грузов. Управление системой доставки продукции, грузопотоки, транспортная характеристика грузов. Выбор транспортного средства.

**Решение задач:** Пакет сопроводительных документов для перевозки грузов во ВЭД: особенности и общие требования. Маршрутизация.

### **Тема 8. Информационная логистика.**

Информационная логистика. Информационная сеть, звено, функция, процедура и операция. Информационный поток, классификация и виды потоков. Виды информационных систем. Принципы построения информационных систем в логистике. Информационные обеспечения в логистике. Техническая база информационных технологий в логистике. Системные и прикладные программные средства, используемые в информационных технологиях. «Сетевые технологии» в управлении логистическими процессами. Логистические и корпоративные информационные системы. Информационные системы слежения грузов в международном сообщении.

**Дискуссия:** Целесообразность оказания информационного обеспечения при управлении материальными потоками.


**Решение задач:** «Применение системных и прикладных программных средств в логистике: классификация, задачи, результат». «Эффективность применения автоматической идентификации штриховых кодов».

## **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)**

*Данный вид работы не предусмотрен УП.*


## **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

*Данный вид работы не предусмотрен УП.*

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Сущность, определение логистики. Факторы и этапы развития логистики. Принципы использования логистики.
2. Цели и задачи логистики. Объекты исследования логистики. Макро- и микрологистические системы. Логистические парадигмы.
3. Логистическая система и ее свойства. Цепи и звенья логистической системы. Логистические операция и функция.
4. Логистика снабжения: сущность, задачи, взаимосвязь с другими разделами логистики.
5. Виды закупок. Виды потребностей. Альтернатива производства или закупки. Типы заказов. Правовые основы закупок.
6. Организация снабжения на предприятии. Преимущества и недостатки централизованного и децентрализованного подходов в снабжении.
7. Алгоритм организации импортных поставок. Основные требования.
8. Правило величины «80-20». Анализ кривой ABC.
9. Значение и сущность распределительной логистики. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики.
10. Принципы и алгоритм экспортной деятельности. Задачи и функции логистики экспорта.
11. Основные формы распределения готовой продукции, сравнительная оценка. Каналы распределения: параметры, структура.
12. Типы логистических посредников. Выбор варианта размещения распределительного центра (по издержкам; по точке равновесия).
13. Проектирование распределительных каналов.
14. Логистика запасов. Причины создания материальных запасов. Причины, вынуждающие к минимизации запасов. Классификации материальных запасов.
15. Основные системы управления запасами: с фиксированным размером заказа, с фиксированным интервалом времени между заказами; их особенности.
16. Прочие системы управления запасами.
17. Роль и место складирования в логистической системе. Классификация, функции складов.
18. Выбор склада. Эффективное использование складских площадей. Требования к размещению товаров на складе.
19. Логистические процессы на складе. Расчет площади складирования. Организация работы склада. «Холодные» и «горячие» зоны склада. Оценка показателей работы склада.
20. Виды перевозок грузов во ВЭД: преимущества/недостатки. Смешанные международные перевозки.
21. Маршрутизация. Правила оформления транспортных документов. Требования к международным перевозкам.
22. Информационная логистика. Информационная сеть, звено, функция и операция.
23. Информационный поток, классификация и виды потоков. Виды информационных систем.
24. Техническая база информационных технологий в логистике. Системные и прикладные программные средства, используемые в информационных технологиях.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i> )	Объем в часах	Форма контроля ( <i>проверка решения задач, реферата и др.</i> )
1. Концептуально-методологические основы логистики ВЭД.	Проработка учебного материала, написание курсовой работы, подготовка к зачету	2	тестирование
2. Логистика снабжения	Проработка учебного материала, решение задач, выполнение задания, подготовка к зачету	12	Решение задач
3. Экспортно-импортные логистические операции	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к зачету	12	тестирование
4. Распределительная логистика	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к зачету	12	Решение задач
5. Управление запасами в логистических системах	Проработка учебного материала, решение задач, выполнение заданий, подготовка к зачету	4	Решение задач
6. Складская логистика	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	4	Решение задач
7. Таможенная транспортная логистика	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	4	Решение задач
8. Информационная логистика в таможенном деле	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	4	тестирование

Форма обучения \_\_\_\_\_ заочная \_\_\_\_\_

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i> )	Объем в часах	Форма контроля ( <i>проверка решения задач, реферата и др.</i> )
1. Концептуально-методологические основы логистики ВЭД.	Проработка учебного материала, написание курсовой работы, подготовка к зачету	12	тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

2. Логистика снабжения	Проработка учебного материала, решение задач, выполнение задания, подготовка к зачету	12	Решение задач
3. Экспортно-импортные логистические операции	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к зачету	12	тестирование
4. Распределительная логистика	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к зачету	12	Решение задач
5. Управление запасами в логистических системах	Проработка учебного материала, решение задач, выполнение заданий, подготовка к зачету	12	Решение задач
6. Складская логистика	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	12	Решение задач
7. Таможенная транспортная логистика	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	11	Решение задач
8. Информационная логистика в таможенном деле	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	11	тестирование

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

1. Гаджинский А. М. Логистика : учебник для вузов / Гаджинский Адиль Мухтарович. - 15-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К°, 2008. - 469 с.
2. Пустынникова, Е. В. Логистика и управление цепями поставок : учебник для вузов / Пустынникова Екатерина Васильевна ; Ульяновск. гос. ун-т. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 295 с.

#### дополнительная

1. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 3-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11785-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/446579>
2. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика : учебное пособие / Г. Г. Левкин. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 204 с. — ISBN 978-5-906172-32-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/46247.html>
3. Пузанова, И. А. Управление цепями поставок : учебник для вузов / И. А. Пузанова, Б. А. Аникин ; под редакцией Б. А. Аникина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9014-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/487199>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511197>

#### учебно-методическая

1. Пустынникова Е. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Логистика ВЭД": направление подготовки 38.05.02 "Таможенное дело" для всех форм обучения / Е. В. Пустынникова; УлГУ, ИЭиБ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 562 КБ). - Текст : электронный. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2277>

Согласовано:

ГЛАВ. Библиотекарь, Голосова М.И., МР

Должность сотрудника научной библиотеки

ФНО

подпись

дата

13.06.2023г.


#### б) программное обеспечение

Компьютерные программы:

Windows

Microsoft Office

Мой Офис Стандартный

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.


4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

СОГЛАСОВАНО:

Ильинская Вера Владимировна / Ильинская Вера Владимировна / 01.06.2023  
 Должность сотрудника УИТиТ / ФИО / подпись / дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- (111 аудитория по адресу: ул. Пушкинская, 4А ), обеспечение: столы, стулья на 60 человек.
- (14 аудитория по адресу: ул.Федерации, 29 ), обеспечение: столы, стулья на 48 человек. Технические средства: доска аудиторная, рабочее место преподавателя.
- во время прохождения практики магистрант имеет возможность работать в читальном зале ИЭИБ (корпус на ул.Пушкинской, 802-803 аудитория), который обеспечивает библиотечно-информационную поддержку учебной и научно-исследовательской деятельности. Здесь имеются компьютеризированные рабочие места с зоной для самостоятельной работы Wi-Fi с доступом к ЭБС, официальным сайтами организаций, электронными учебными пособиями и т.д.

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик  профессор \_\_\_\_\_ Пустынникова Е.В. \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_