


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

**УТВЕРЖДЕНО**  
 решением Ученого совета юридического факультета  
 от «20» 2021 г., протокол № 6  
 Председатель: С.Ю.Морозов  
 06 2019 г.



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

Специальность **38.05.02 Таможенное дело**

Специализация **Таможенные платежи и валютное регулирование**

Форма обучения: очная, заочная

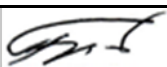
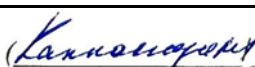
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2019 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 17.06.2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 17.06.2020 г.


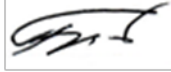
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.


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

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой экономики и предпринимательства, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой ТД и ПО ВЭД
 /Белый Е.М./ «22» 05 2019 г.	 Капканщикова С.В./ Подпись ФИО «28» 05 2019 г.

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

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Белый Е.М		17.06.21
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Белый Е.М		17.06.21

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 логистики ВЭД, овладение основными методами изучения логистических процессов с целью разработки и реализации нововведений, обеспечивающих конкурентоспособность хозяйствующих субъектов.

#### Задачи освоения дисциплины


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

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Логистика ВЭД» предназначена для студентов 4 курса, обучающихся по программе подготовки специалитета направления «Таможенное дело» и входит в вариативную часть Профессионального цикла учебного плана. Дисциплина входит в состав дисциплин, формирующих профессиональные компетенции в области логистической деятельности во ВЭД. Изучение дисциплины «Логистика ВЭД» базируется на «входных» знаниях, умениях и компетенциях обучающихся, формируемых в результате освоения в качестве предшествующих таких дисциплин, как «Таможенные операции»; «Таможенные платежи в неторговом обороте»; «Запреты и ограничения ВЭД», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Информационные таможенные технологии» и др.

### 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, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-19 умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий	Знать: специфику логистики как науки, ее предмет, задачи, методы изучения; - основные научные теории «Логистика ВЭД»,

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

товаров;	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задействовать при формировании развития организации различные методы логистики;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <p>методами контроля по перемещению отдельных категорий товаров через таможенную границу.</p>
ПК-32 владением навыками применения в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности	<p>Знать: Звенья, функции, процедуры и операции информационных сетей, классификацию и виды информационных потоков; виды информационных систем и принципы построения информационных систем в логистике.</p> <p>Уметь: Обеспечивать информационное сопровождение в логистике; использовать системные и прикладные программные средства и «Сетевые технологии» в управлении логистическими процессами;</p> <p>Владеть навыками информационного отслеживания грузов в международном сообщении.</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 108 )			
	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, контр. работа	Тестирование, контр. работа		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)				
Всего часов по дисциплине	108	108		

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


Форма обучения: заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения 108)			
	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	12	12		
Аудиторные занятия:				
лекции	4	4		
Семинары и практические занятия	8	8		
лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	92	92		
Контроль	4	4		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Тестирование, контр. работа	Тестирование, контр. работа		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)				
Всего часов по дисциплине	108	108		

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

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 во ВЭД	24	4	8			12	Решение задач
3. Экспортно-импортные логистические операции	24	4	8		4	12	тестирование
4. Распределительная логистика	24	4	8			12	Решение задач

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

во ВЭД							
5. Управление запасами в логистических системах	8	1	3			4	Решение задач
6. Складская логистика	8	1	3			4	Решение задач
7. Транспортная логистика во ВЭД	8	1	3			4	Решение задач
8. Информационная логистика во ВЭД	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.	5	1	1				3	тестирование
2. Логистика снабжения во ВЭД	24	1	1				22	Решение задач
3. Экспортно-импортные логистические операции	24		2		2		22	тестирование
4. Распределительная логистика во ВЭД	24	1	1				22	Решение задач
5. Управление запасами в логистических системах	8		1				7	Решение задач

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

6. Складская логистика	8		1			7	Решение задач
7. Транспортная логистика во ВЭД	8		1			7	Решение задач
8. Информационная логистика во ВЭД	7		1			6	тестирование
Контроль	4						
Итого	108	4	8		2	92	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Сущность, подходы к определению логистики ВЭД, 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 логистики. Логистика во ВЭД. Цепи и звенья логистической системы. Логистические операции и логистическая функция. Объекты, субъекты логистики.

### ***Тема 2. Логистика снабжения во ВЭД.***

Логистика снабжения. Организация снабжения во ВЭД. 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 регулирования ВЭД.

### ***Тема 4. Распределительная логистика во ВЭД.***

Значение и сущность распределительной логистики во ВЭД. Принципы и свойства логистики распределения. Задачи и функции логистики распределения во ВЭД. Объекты,

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

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. Выбор варианта размещения распределительного центра во ВЭД. 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 во ВЭД.***

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. Принципы тарифообразования. Маршрутизация. Пакет сопроводительных документов для перевозки грузов во ВЭД: особенности и общие требования.

#### ***Тема 8. Информационная логистика во ВЭД.***

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.



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

Информационные системы слежения грузов в международном сообщении.

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

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

Сущность, подходы к определению логистики ВЭД, 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 логистики. Логистика во ВЭД.

**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 во ВЭД.**

**Дискуссия по вопросам:** Логистика снабжения. Организация снабжения во ВЭД. 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 во ВЭД.**


**Дискуссия по вопросам:** Значение и сущность распределительной логистики во ВЭД. Принципы и свойства логистики распределения. Задачи и функции логистики распределения во ВЭД. 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 во ВЭД. 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

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

материальных запасов. *Разбор хозяйственной ситуации* «Нормирование запасов и заказов». «Моделирование управления запасами на предприятии».

**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 во ВЭД.**

**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 во ВЭД.**

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.*

**9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ**

1. Сущность, определение логистики. Факторы и этапы развития логистики. Принципы использования логистики.

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

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.

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

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


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Концептуально-методологические	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	2	тестирование

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

основы логистики ВЭД.			
2. Логистика снабжения во ВЭД	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 во ВЭД	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. Транспортная логистика во ВЭД	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	4	Решение задач
8. Информационная логистика во ВЭД	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	4	тестирование

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

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Концептуально-методологические основы логистики ВЭД.	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	12	тестирование
2. Логистика снабжения во ВЭД	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 во ВЭД	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. Транспортная	Проработка учебного материала,	10	Решение задач

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

логистика во ВЭД	подготовка к зачету		
8. Информационная логистика во ВЭД	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	10	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

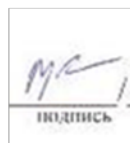
1. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 3-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11785-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/446579>
2. Тотчиев, Ф. Г. Практикум по логистике : учебно-методическое пособие / Ф. Г. Тотчиев. — Владикавказ : Владикавказский институт управления, 2013. — 138 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/57838.html>

#### 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:

Главный библиотекарь Голосова М.Н.  
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО



дата

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

**б) Программное обеспечение:**

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.
- Программный комплекс СТМ

**в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:**

**1. Электронно-библиотечные системы:**

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2019]. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. – Москва, [2019]. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. Электрон. дан. – Москва, [2019]. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. Электрон. дан. – Москва, [2019]. Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2019].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. – Москва, [2019]. Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. Электрон. дан. – Москва, [2019]. Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

**6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. Информационная система **Единое окно доступа к образовательным ресурсам**. Режим доступа: <http://window.edu.ru>.

6.2. Федеральный портал **Российское образование**. Режим доступа: <http://www.edu.ru>.

**7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>.


7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru>.

**8. Профессиональные информационные ресурсы:**

8.1. Сайт Всемирной таможенной организации. Режим доступа: <http://www.coomd.org>

8.2. Официальный сайт Федеральной таможенной службы. Режим доступа: <http://www.customs.ru>

8.3. Интернет-портал Правительства Российской Федерации. Режим доступа: <http://www.government.ru>

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

8.4 РосБизнесКонсалтинг – информационное агентство Режим доступа:  
<http://www.rbk.ru>;

8.5 Международный таможенный электронный журнал Режим доступа:  
<http://www.worldcustomsjournal.org>

Согласовано:

Зам. нач. УМОБ | Ключкова АВ | 09.06.2020г.  
Должность сотрудника УИТиТФИО      ФИО      Подпись      дата

#### 11. 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, официальными сайтами организаций, электронными учебными пособиями и т.д.

#### 12. 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 \_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_Пустынникова Е.В.\_\_\_\_\_

должность


ФИО

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

Приложение 1

Приложение 2



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. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - 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, [2021].

### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

Согласовано:

Зам. нач. УИТИ / Ключева ДВ / 01.06.2021  
 Должность сотрудника УИТИ / ФИО / Подпись / дата