


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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета юридического факультета
от «22» 05 2019 г., протокол № 6
Председатель _____ С.Ю.Морозов
06 _____ 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Логистика таможенная
Факультет	Экономики
Кафедра	Экономики и предпринимательства
Курс	4

Специальность **38.05.02 Таможенное дело**

Специализация **Таможенные платежи и валютное регулирование**

Форма обучения: очная, заочная

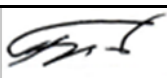
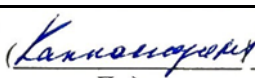
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2019 г.


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 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 таможенная» 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 управления материальным потоком. Изучение дисциплины «Логистика таможенная» 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 (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-19 умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров;	Знать: специфику логистики как науки, ее предмет, задачи, методы изучения; - основные научные теории «Таможенной логистики», Уметь: - задействовать при формировании развития

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

	организации различные методы логистики; Владеть: методами контроля по перемещению отдельных категорий товаров через таможенную границу.
ПК-32 владением навыками применения в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности	Знать: Звенья, функции, процедуры и операции информационных сетей, классификацию и виды информационных потоков; виды информационных систем и принципы построения информационных систем в логистике. Уметь: Обеспечивать информационное сопровождение в логистике; использовать системные и прикладные программные средства и «Сетевые технологии» в управлении логистическими процессами; Владеть навыками информационного отслеживания грузов в международном сообщении.


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)	зачет	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)	4 зачет	4 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/очно-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 таможенной логистики .	5	2	1				2	тестирование
2. Логистика снабжения	24	4	8				12	Решение задач
3. Экспортно-импортные логистические	24	4	8			4	12	тестирование

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

операции							
4. Распределительная логистика	24	4	8			12	Решение задач
5. Управление запасами в логистических системах	8	1	3			4	Решение задач
6. Складская логистика	8	1	3			4	Решение задач
7. Таможенная транспортная логистика	8	1	3			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 таможенной логистики .	14	1	1				12	тестирование
2. Логистика снабжения	14	1	1				12	Решение задач
3. Экспортно-импортные логистические операции	14		2		2		12	тестирование
4. Распределительная логистика	14	1	1				12	Решение задач
5. Управление запасами в	13		1				12	Решение задач

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

логистических системах							
6. Складская логистика	13		1			12	Решение задач
7. Таможенная транспортная логистика	11		1			10	Решение задач
8. Информационная логистика в таможенном деле	11		1			10	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 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,

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. 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.

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, 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.

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

Решение задач: Размер оптимального заказа по Уилсону. Классификация 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.

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

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

Данный вид работы не предусмотрен УП.

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 функционирования закупки. Основные требования к выбору поставщика. Алгоритм построения балльной оценки поставщиков.
8. Логистика производства: сущность, цели, принципы; требования к организации и управлению материальными потоками.
9. Правило величины «80-20». Анализ кривой ABC.
10. Варианты управления материальным потоком в рамках логистических систем: «толкающая», «тянущая».
11. Значение и сущность распределительной логистики. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики.
12. Принципы и свойства логистики распределения. Задачи и функции логистики распределения.
13. Основные формы распределения готовой продукции, сравнительная оценка. Каналы распределения: параметры, структура.
14. Типы логистических посредников. Выбор варианта размещения распределительного центра (по издержкам; по точке равновесия).
15. Методология анализа и проектирования распределительных каналов.
16. Логистика запасов. Причины создания материальных запасов. Причины, вынуждающие к минимизации запасов. Классификации материальных запасов.
17. Основные системы управления запасами: с фиксированным размером заказа, с фиксированным интервалом времени между заказами; их особенности.
18. Прочие системы управления запасами.


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

19. Роль и место складирования в логистической системе. Классификация, функции складов.
20. Выбор склада. Эффективное использование складских площадей. Требования к размещению товаров на складе.
21. Логистические процессы на складе. Расчет площади складирования. Организация работы склада. «Холодные» и «горячие» зоны склада. Оценка показателей работы склада.
22. Назначение транспорта. Принципы транспортной логистики. Сравнительная оценка транспортных средств.
23. Повышение эффективности транспортных услуг: стратегия, глобализация транспортных услуг; системы сбора и распределения груза.
24. Особенность транспортировки, основанных на принципах: интермодальных и мультимодальных перевозках.
25. Формирование транспортных маршрутов.
26. Аспекты логистики во внешней экономической деятельности: основные требования к транспортным средствам и сопровождающим документам.
27. Правила перевозки грузов в железнодорожном, авиа, автомобильном, водном сообщениях. Особенность таможенных режимов.
28. Транспортно-экспедиторские услуги при обслуживании грузов в международном сообщении: сущность, принципы, цели, задачи.
29. Опишите процедуру фрахтования судна (чартера).
30. Информационная система слежения груза.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения _____ очная _____


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Концептуально-методологические основы таможенной логистики .	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

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

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 (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Концептуально-методологические основы таможенной логистики .	Проработка учебного материала, написание курсовой работы, подготовка к зачету	12	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	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	10	Решение задач

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

8. Информационная логистика в таможенном деле	Проработка учебного материала, подготовка к зачету	10	тестирование
--	--	----	--------------

10. 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.

1. 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


подпись

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](http://window.edu.ru). Режим доступа: <http://window.edu.ru>.

6.2. Федеральный портал [Российское образование](http://www.edu.ru). 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>

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

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

Приложение 1

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^о, 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.
3. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс в 2 т : учебник для бакалавриата и магистратуры / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 813 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3351-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/383417>

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 подпись

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

Приложение 2.

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 АВ | 01.06.2021
 Должность сотрудника УИТИ | ФИО | Подпись | дата