

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

Институт экономики и менеджмента



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Логистика**

**направление подготовки / специальность**

**38.03.02. «Менеджмент»**

(код и наименование направления подготовки (специальности))

**направленность (профиль) подготовки**

**Управление проектами**

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2021

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Логистика» является формирование у студента систематизированных знаний о методах системной рационализации управления высокоэффективными организационными системами или их частями, исходя из анализа и сущности каждого логистического потока.

Задачи:

- Рассмотреть современную концепцию логистики;
- Сформировать четкое представление об основных принципах и функциях построения логистических систем;
- Дать определение свойств, стратегических и тактических целей применения основных логистических концепций.
- Изучить специфические особенности процессов товародвижения на этапах организации закупочной деятельности, производства продукции, управления запасами, дистрибуции готового товара, транспортировки и складирования материальных ресурсов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Логистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК 3 Способен моделировать кросс-функциональные бизнес-процессы и на их основе разрабатывать программы организационного развития, программы изменений, а также обеспечивать их реализацию для целей организации в целом или отдельных структурных подразделений	ПК-3.1. Понимает и применяет методы идентификации основных кросс-функциональных бизнес-процессов на уровне компании	<b>Знает:</b> - сущность логистической концепции управления организацией; - методы эффективного выполнения основных логистических операций; <b>Умеет:</b> - использовать понятийный аппарат логистики для описания и анализа экономических процессов; - использовать методы эффективного выполнения основных логистических операций	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание
	ПК-3.2. Разрабатывает кросс-функциональные процессы, проекты организационных структур организаций, моделирует основные и вспомогательные бизнес-процессы, с учетом нормативно-правовых,	<b>Знает</b> - методы проектирования моделей логистических процессов в организации; - методы изучения обратной связи от логистических посредников и потребителей продуктов логистических процессов; - принципы и методы	



	ресурсных, административных и иных ограничений.	<p>трансляции целей организации в показатели логистических процессов</p> <p><b>Умеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать модели логистических процессов в организации;</li> <li>- организовывать работу с логистическими посредниками и потребителями продуктов логистических процессов</li> </ul> <p><b>Владеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологией построения экономических и организационно-управленческих моделей в логистических системах;</li> <li>- методами выбора логистических посредников и оценки результатов их деятельности</li> </ul>	
	ПК-3.3. Оптимизирует процессы организационных изменений и критически оценивает полученные результаты для достижения целей организации в целом или отдельных структурных подразделений	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы оптимизации движения и использования материальных и сопутствующих им информационных потоков в организации</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- построить рациональную систему управления запасами</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора оптимального маршрута перевозки грузов</li> </ul>	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание
ПК 4 Способен к принятию организационно-управленческих решений и оценке их последствий в ходе организации, координации и контроля кросс-функциональных бизнес-процессов по структурным подразделениям, продуктам, проектам	ПК-4.1. Понимает и применяет основные модели, методики, принципы разработки и принятия организационно-управленческих решений	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы принятия экономически обоснованных решений при формировании закупочной, производственной, распределительной, складской и транспортной логистик</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, возможностей и временной перспективы достижения целей деятельности;</li> <li>- применять методы принятия решений в управлении операционной деятельностью организации с применением логистического подхода;</li> </ul>	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание

		<b>Владеет:</b> - методами трансляции целей организации в показатели логистических процессов	
	ПК-4.2. Разрабатывает организационно-управленческие решения и оценивает их последствия в ходе организации, координации и контроля кросс-функциональных бизнес-процессов по структурным подразделениям, продуктам, проектам	<b>Знает:</b> - значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций <b>Умеет:</b> - разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; - оценивать риски и социально-экономические последствия решений в различных сферах применения логистики <b>Владеет:</b> - навыками контроля управленческих решений при реализации логистических операций в организации; - методами выработки оптимальных экономических решений при разработке логистических процессов	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание
	ПК-4.4. Представляет результаты решения стратегических и оперативных управленческих задач как в целом на уровне организации, так и в отдельных функциональных областях менеджмента	<b>Умеет:</b> - критически оценивать варианты решений, разрабатывать и обосновывать оптимальные решения с позиции оптимальности логистических затрат <b>Владеет:</b> - методами реализации основных управленческих функций в логистических системах; - навыками документального оформления решений в управлении логистической деятельностью организации	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание
ПК 5 Способен на основании оценки финансово-экономических показателей деятельности организации, результативности кросс-функциональных бизнес-процессов,	ПК-5.1. Оценивает эффективность кросс-функциональных процессов в организации	<b>Знает:</b> - системы оценки эффективности управленческих решений при выполнении логистических процессов <b>Умеет:</b> - оценивать эффективность логистических операций <b>Владеет:</b> - навыками расчета эффективности логистических операций	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание



<p>прогнозов разработать программу стратегического развития организации</p>	<p>ПК-5.2. Производит расчет и анализирует финансово-экономические показатели деятельности организации, по результатам анализа делает качественные и количественные выводы и формирует рекомендации по принятию финансово-экономических решений</p>	<p><b>Знает:</b> - необходимые источники информации для проведения анализа логистических издержек деятельности организаций</p> <p><b>Умеет:</b> - использовать необходимые источники финансовой информации о логистических издержках предприятия, - анализировать логистические издержки и подготовить аналитическое заключение</p> <p><b>Владеет:</b> - методами экономического анализа в процессе управления логистическими операциями; - методологией анализа логистических процессов</p>	<p>Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание</p>
	<p>ПК-5.3. Использует результаты анализа внешней и внутренней среды, анализа конкурентоспособности организации с целью выявления основных факторов экономического развития организации</p>	<p><b>Знает:</b> - нормативно-правовую документацию, регулирующую логистическую деятельность организации; - прогрессивные системы, обеспечивающие снижение логистических издержек в каналах товародвижения</p> <p><b>Умеет:</b> - использовать методы анализа внешней и внутренней среды для выявления факторов развития логистической системы организации</p>	<p>Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание</p>
	<p>ПК-5.4. Разрабатывает и согласовывает программу стратегического развития организации</p>	<p><b>Знает:</b> - виды логистических стратегий</p> <p><b>Умеет:</b> - организовывать взаимосвязь логистических подразделений с другими подразделениями предприятия; - разрабатывать программы и планы деятельности логистических систем и их звеньев</p>	<p>Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание</p>

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа

#### Тематический план форма обучения очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Современная логистическая система рыночного товародвижения.	6	1-2	2	2		2	7	
2	Материальный поток. Тара и упаковка	6	3-4	2	2		2	7	
3	Механизмы закупочной логистики	6	5-6	2	2		2	7	Рейтинг-контроль №1
4	Современные логистические концепции в производственной логистике	6	7-8	2	2		2	7	
5	Управление материальными и информационными потоками в распределенных логистических системах. Логистика сервисного обслуживания	6	9-10	2	2		2	7	
6	Управление запасами в логистических системах.	6	11-12	2	2		2	7	Рейтинг-контроль №2
7	Логистика складирования и складская переработка продукции	6	13-14	2	2		2	7	
8	Управление транспортными потоками в логистике	6	15-16	2	2		2	7	
9	Информационная логистика	6	17-18	2	2		2	7	Рейтинг-контроль №3
Всего за <u>6</u> семестр:				18	18		18	63	
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине			6	18	18		18	63	Экзамен (27)



**Тематический план**  
**форма обучения – очно-заочная (ускоренная форма)**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Современная логистическая система рыночного товародвижения.	3		1	1			12	
2	Материальный поток. Тара и упаковка	3			1			16	
3	Механизмы закупочной логистики	3		1	1			15	Рейтинг-контроль №1
4	Современные логистические концепции в производственной логистике	3		1	1			12	
5	Управление материальными и информационными потоками в распределенных логистических системах. Логистика сервисного обслуживания	3		1	1			12	
6	Управление запасами в логистических системах.	3		1				16	Рейтинг-контроль №2
7	Логистика складирования и складская переработка продукции	3			1			16	
8	Управление транспортными потоками в логистике	3		1	1			16	
9	Информационная логистика	3			1			15	Рейтинг-контроль №3
Всего за <u>3</u> семестр:				6	8			130	
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине				3	6	8		130	Зачет с оценкой

**Тематический план**  
**форма обучения – очно-заочная**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости,
-------	--	---------	-----------------	---	------------------------	---------------------------------------

				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Современная логистическая система рыночного товародвижения.	7		2	1		1	9	
2	Материальный поток. Тара и упаковка	7		2	1		1	9	
3	Механизмы закупочной логистики	7		2	1		1	9	Рейтинг-контроль №1
4	Современные логистические концепции в производственной логистике	7		2	1		1	9	
5	Управление материальными и информационными потоками в распределенных логистических системах. Логистика сервисного обслуживания	7		2	1		1	9	
6	Управление запасами в логистических системах.	7		2	1		1	9	Рейтинг-контроль №2
7	Логистика складирования и складская переработка продукции	7		2	1		1	9	
8	Управление транспортными потоками в логистике	7		2	1		1	9	
9	Информационная логистика	7		2	1		1	9	Рейтинг-контроль №3
Всего за <u>3</u> семестр:				18	9		9	81	
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине		7		18	9		9	81	Экзамен (27)

### Содержание лекционных занятий по дисциплине

#### Тема 1 Современная логистическая система рыночного товародвижения

Рассматривается понятийный аппарат логистики, определяется понятие логистической системы рыночного товародвижения. Определяются методология логистики как науки, ее основные логистические концепции. Рассматриваются понятие и структура современной логистической системы, ее элементы и их взаимосвязь: материальный поток, логистические операции, канал, участники логистической системы, объекты логистического управления. Знакомство с логистикой материально-технического снабжения, производственной логистикой, логистикой менеджмента, распределительной логистикой и внутрипроизводственными логистическими системами. Рассматривается место и роль транспорта в логистических системах, исследуется взаимосвязь логистической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг. Логистические издержки.

#### Тема 2 Материальный поток. Тара и упаковка

Понятие материального потока. Классификация материального потока. Характеристики материального потока, находящегося в твердом состоянии, газообразном состоянии, жидком состоянии. Понятие тары и упаковки. Виды упаковки. Штриховое кодирование как основа идентификации элементов материального потока и управления в логистических системах, виды и структура кодов.

#### Тема 3 Механизмы закупочной логистики

Материально-техническое снабжение в организации. Анализ качества поставок ресурсов и направления его повышения. Равномерность и ритмичность поставок. Вариация поставок ресурсов. Решение задачи «закупать» или «производить». Логистическая технология «Точно в срок». Методы и стратегии закупок.



#### **Тема 4 Современные логистические концепции в производственной логистике**

Изучаются логистика производственных процессов, организация материальных потоков в производстве, рассматриваются вопросы управления производственными логистическими концепциями: «точно в срок», «Канбан», «толкающие и тянущие системы», системы МПР и МПР2, распределительная система ДПР, «тощее производство». Логистическая технология «Бережливого производства».

#### **Тема 5 Управление материальными и информационными потоками в распределенных логистических системах. Логистика сервисного обслуживания**

Рассматриваются вопросы управления материальными и информационными потоками в распределительных логистических системах. Содержание функции распределения продукции и услуг. Основные методы проектирования логистических систем распределения продукции и услуг. Логистические распределительные каналы сбыта. Логистическая технология «Логистика, ориентированная на спрос». Использование в логистике технологии «Автоматизированная идентификация штриховых кодов». Качество сервиса. Особенности предпродажного и послепродажного сервиса. Гарантийный период на предприятии.

#### **Тема 6 Управление запасами в логистических системах**

Анализируется управление запасами в логистических системах. Осуществляется постановка задачи управления запасами, формируется базисная динамическая модель управления запасами, вводятся понятия «оптимальный объем заказа» и «точка заказа». Рассматривается базисная модель при допустимых просрочках поставок, определяются оптимальные параметры заказа. Анализируется чувствительность моделей управления запасами и определяется точка заказа при случайном характере спроса. Исследуется процесс управления запасами по переменным «уровень-период». Управление многопродуктовыми запасами, ABC-анализ запасов. Оптимальный выбор параметров многопродуктовой поставки, учитываются затраты на хранение и доставку продукции с учетом грузоподъемности транспортных средств.

#### **Тема 7 Логистика складирования и складская переработка продукции**

Анализ эффективности использования складов. Разработка и организации логистического процесса на складе. Рациональная планировка складского пространства. Организация размещения продукции. Выбор способа хранения. Кросс-докинг в логистике. Показатели работы склада. Себестоимость хранения.

#### **Тема 8 Управление транспортными потоками в логистике**

Транспортная система и ее элементы. Классификация грузов. Выбор оптимального вида перевозки и транспортных средств, используемых для доставки грузов. Основные подходы к выбору транспортного средства. Основные виды транспортных тарифов. Контейнерные и пакетные перевозки. Алгоритм выбора перевозчика. Определение рациональных маршрутов транспортировки грузов. Себестоимость перевозки. Кросс-докинг в логистике.

#### **Тема 9 Информационная логистика**

Логистическая информационная система и ее структура. Характеристика информационной системы. Структура контуров информационных потоков. Основные документы в логистике. Информационные технологии и их виды. Технология «виртуальная логистика».

### **Содержание практических занятий по дисциплине**

#### **Тема 1 Современная логистическая система рыночного товародвижения**

Логистическая система: устройство и состояние

#### **Тема 2 Материальный поток. Тара и упаковка**

Определение размера материального потока

Обоснование структуры материального потока

#### **Тема 3 Механизмы закупочной логистики**

Стратегии закупок

Выбор поставщика

#### **Тема 4 Современные логистические концепции в производственной логистике**

Системы управления материальным потоком в производстве

MRP системы

#### **Тема 5 Управление материальными и информационными потоками в распределенных логистических системах. Логистика сервисного обслуживания**



Системы управления материальным потоком в системе распределения  
Стратегия сервисного обслуживания

### **Тема 6 Управление запасами в логистических системах**

Системы управления запасами

Методы управления запасами

### **Тема 7 Логистика складирования и складская переработка продукции**

Системы управления материальным потоком на складе

Обоснование выделения зон на складе

### **Тема 8 Управление транспортными потоками в логистике**

Планирование автомобильных перевозок

### **Тема 9 Информационная логистика**

Технология применения штрих- и QR- кодирования

## **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **5.1. Текущий контроль успеваемости**

Вопросы для подготовки к опросу по дисциплине «Логистика»

#### **Тема 1. Современная логистическая система рыночного товародвижения**

1. Раскройте сущность, функции и основную миссию логистики на отдельном предприятии и в экономике в целом.
2. Каким образом с помощью логистики формируются конкурентные преимущества компании?
3. Назовите преимущества и недостатки логистического аутсорсинга, приведите примеры.
4. Какова цель организации и управления логистической деятельностью на предприятии?

#### **Тема 2. Материальный поток. Тара и упаковка**

1. Понятие материального потока. Его характеристики
2. Чем отличается тара от упаковки?
3. Объясните какие функции выполняет упаковка?
4. Какую информацию содержит маркировка?

#### **Тема 3. Механизмы закупочной логистики**

1. Перечислите и опишите основные этапы процесса закупки.
2. По каким критериям покупатель выбирает поставщика?
3. Какие стратегии закупки существуют? Их особенности.

#### **Тема 4. Современные логистические концепции в производственной логистике**

1. Перечислите и раскройте основные задачи логистики в производстве.
2. Раскройте преимущества и недостатки применения принципа «Точно вовремя (JIT)» в организации снабжения производства сырьем и материалами.
3. В чем сущность системы «Бережливого производства»?

#### **Тема 5. Управление материальными и информационными потоками в распределенных логистических системах. Логистика сервисного обслуживания**

1. Раскройте сущность, функции и основную миссию распределительной логистики
2. Чем распределительная логистика отличается от маркетинга?
3. Объясните разницу между каналом и цепью сбыта.
4. Что значит зона потенциального сбыта?
5. Какая цель ставится перед системой распределительного сервиса?

#### **Тема 6. Управление запасами в логистических системах.**

1. Объясните, почему нельзя совсем обойтись без товарных запасов? Перечислите и раскройте функции и виды товарных запасов



2. Объясните разницу между производственными запасами и запасами в торговле?
3. Объясните, почему необходимо стремиться к ускорению оборачиваемости товарных запасов.
4. Объясните, почему, чем больше размер запаса, тем выше издержки хранения.
5. С какой целью проводится ежегодная инвентаризация товарных запасов на предприятии?

#### **Тема 7. Логистика складирования и складская переработка продукции**

1. Составьте перечень функций, которые выполняются на складе?
2. Каковы особенности технологического процесса на складе?
3. Чем мы руководствуемся, когда делаем выбор между собственным складом и складом общего пользования?
4. Какие приемы используют для организации эффективного размещения товаров на складе?
5. Какие возможности подразумеваются при реализации функции склада консолидация грузов?

#### **Тема 8. Управление транспортными потоками в логистике**

1. Каковы особенности технологического процесса на транспорте?
2. Назовите преимущества и недостатки различных видов транспорта.
3. Какие виды перевозок существуют?
4. Что такое грузовая единица? Перечислите методы формирования грузовой единицы.

#### **Тема 9. Информационная логистика**

1. Что значит информационная логистическая система?
2. Какие виды документов сопровождают груз при перевозке?
3. Что вкладывается в понятие складская документация?
4. Что вкладывается в понятие транспортная документация?

### **Примеры тестовых заданий по дисциплине «Логистика», используемых при текущем контроле**

#### **Рейтинг-контроль № 1**

1. Что такое логистика?
  - а) искусство перевозки.
  - б) искусство управления материалопотоком.
  - в) предпринимательская деятельность.
2. Логистика, организующая поток данных, сопровождающий материальный поток, и то существенное для предприятия звено, которое связывает снабжение, производство и сбыт
  - А) Закупочная
  - Б) Складская
  - В) Информационная
  - Г) Транспортная
3. Форма существования материального потока
 

А) Заказ	Б) Транспорт
В) Информация	Г) Запас
4. Материальный поток измеряется в:
  - а) битах;
  - б) штуках;
  - в) рублях на человека;
  - г) рубль на рубль
5. Что является объектом исследования логистики:
  - а) товародвижение;
  - б) материальный, информационный и сервисный поток;
  - в) финансовый поток;
  - г) любой экономический поток.
6. На микроуровне распределительная логистика ставит и решает следующие задачи:

- а) планирование процесса реализации
- б) организация получения и обработки заказа
- в) выбор схемы распределения материального потока
- г) определение оптимального количества складов

### Рейтинг-контроль № 2

7. Каким целям служат запасы готовой продукции?
- а) обеспечению производства продукции партиями оптимального размера.
  - б) выпуску продукции фирмой.
  - в) хранению на складе готовой продукции.
8. В чем заключается принципиальное отличие логистического подхода к управлению материальными потоками от традиционного?
- а) точной экономической оценке решения в области транспортировки груза
  - б) выделении единой функции управления прежде разрозненными материальными потоками
  - в) рационализации технологических решений в области складирования
  - г) повышении обоснованности коммерческих решений в области снабжения
  - д) повышении обоснованности коммерческих решений в области сбыта
9. Что такое распределение?
- а) вид деятельности, куда входят реклама, реализация продукции, транспортировка и оказание услуг покупателю
  - б) оказание услуг
  - в) маркетинговые исследования
  - г) физическое доведение продукции до потребителя

### Рейтинг-контроль № 3

10. Склад - это ...
- а) устройство, предназначенное для приемки, хранения и подготовки материальных ценностей к производственному потреблению и бесперебойному снабжению ими потребителей;
  - б) устройство для складирования продукции;
  - в) устройство для бесперебойного снабжения материальными ресурсами потребителей
11. К какой сфере общественного производства относится транспорт?
- а) нематериальное производство;
  - б) производство материальных благ;
  - в) производство материальных услуг;
  - г) правильного ответа нет.

## 5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

### Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Логистика»

1. Сущность логистики. Задачи логистики на современном этапе.
2. Структура современной логистической системы.
3. Анализ устройства логистической системы.
4. Понятие, цель, задачи и функции логистики
5. Этапы развития логистики
6. Факторы и тенденции развития логистики
7. Принципы логистики
8. Логистический элемент, логистический поток
9. Логистическое звено, канал, цепь, их виды
10. Логистическая операция и функция
11. Логистическая система, инфраструктура, издержки
12. Понятие грузопотока, его Классификация
13. Характеристика твердых грузов.
14. Характеристика жидких грузов.
15. Характеристика газообразных грузов.
16. Тара в логистике.



17. Классификация, назначение упаковки.
18. Система регламентации упаковки грузов
19. Система закупочной логистики, назначение, функции, задачи службы материально-технического снабжения на предприятии.
20. Виды закупок, их характеристики, управление процессом закупки, стратегии закупок.
21. Бизнес процесс закупочной логистики.
22. Построение работы с поставщиками.
23. Организация снабжения на предприятии
24. Выбор метода закупок
25. Выбор поставщиков
26. Характеристика производственной логистики.
27. Управление материальными потоками на основе системы «толкающего» типа.
28. Управление материальными потоками на основе системы «тянущего» типа
29. Расчет продолжительности производственного цикла
30. Организация материальных потоков в производстве
31. Организация производственного процесса во времени
32. Организация производственного процесса в пространстве
33. Система MRP.
34. Система «Бережливого производства».
35. Система Канбан
36. Перспективы развития производственно-логистической системы
37. Сущность и задачи распределительной логистики. Построение системы распределительной логистики.
38. Логистические каналы и цепи сбыта
39. Оценка эффективности логистического сбыта
40. Создание логистического сервиса.
41. Эффективность логистического сервиса
42. Зона потенциального сбыта.
43. Системы управления запасами.
44. Сущность и виды товарно-материальных запасов.
45. Классификация запасов
46. Концепции управления запасами
47. Стратегия и политика управления запасами
48. Планирование и контроль уровня запасов
49. Оценка эффективности логистики запасов
50. Классификация складов. Виды логистических процессов на складе.
51. Определение оптимального количества складов в системе распределения.
52. Определение месторасположения складов в системе распределения.
53. Построение рациональной системы складской логистики.
54. Складская грузовая единица как элемент логистики
55. Кросс-докинг в логистике
56. Расчет эффективности складского процесса
57. Функции, классификация транспорта, показатели эффективности использования транспорта.
58. Процесс транспортировки. Виды транспортировки.
59. Экспедирование груза.
60. Решение задачи коммивояжера в логистике
61. Транспортные тарифы.
62. Сущность информационной логистики.
63. Информационная логистика. Основные документы в транспортной и складской логистике.
64. Информация как элемент и как логистическая система
65. Виды логистических информационных систем
66. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов

### 5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

**Задание по теме 1**

Опишите логистическую систему межфирменных и внутрифирменных коммуникаций. Раскройте логистическое обеспечение конкурентного потенциала организации.

**Задание по теме 2**

Перечислите государственные стандарты, регламентирующие упаковку грузов, и выделите их основные положения

**Задание по теме 3**

Представьте сравнительную характеристику методов и способов организации системы снабжения

**Задание по теме 4**

Выделите особенности системы организации производства и материального потока в ней на современном этапе экономического развития

**Задание по теме 5**

Раскройте ключевые факторы логистической технологии «Логистика, ориентированная на спрос».

**Задание по теме 6**

Опишите модели управления запасами при случайном характере спроса.

**Задание по теме 7**

Опишите основные параметры склада и показатели его работы.

Представьте варианты механизации складских комплексов

**Задание по теме 8**

Опишите основные параметры транспорта и показатели его работы.

Выделите свойства транспортных услуг, позволяющих их рассматривать как вид товара.

Составьте модель бизнес-процесса «Экспедирование грузов».

**Задание по теме 9**

Опишите технологию «виртуальная логистика»

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
Основная литература*			
Карпова С. В. Логистика для бакалавров: Учебник / Карпова С.В. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М	2016		<a href="https://znanium.com/catalog/product/510368">https://znanium.com/catalog/product/510368</a>
Тебекин Алексей Васильевич Логистика / Тебекин А.В. - М.: Дашков и К	2018		<a href="https://znanium.com/catalog/product/414947">https://znanium.com/catalog/product/414947</a>
Дополнительная литература			
Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021.	2021		<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=366338">https://znanium.com/catalog/document?id=366338</a>



Логистика складирования: учебник / В.В. Дыбская. — М.: ИНФРА-М	2019		<a href="http://znanium.com/catalog/product/1027997">http://znanium.com/catalog/product/1027997</a>
Антонов Г. Д. Управление снабжением и сбытом организации: учебное пособие - М.:НИЦ ИНФРА-М	2016		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=544236">http://znanium.com/bookread2.php?book=544236</a>
Логистика: практикум для бакалавров: учеб. пособие / под общ. ред. проф. С.В. Карповой. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М	2017		<a href="http://znanium.com/catalog/product/774914">http://znanium.com/catalog/product/774914</a>

### 6.2. Периодические издания

1. Журнал «Вопросы управления предприятием»
2. Журнал «Компания»
3. Журнал «Риск».

### 6.3. Интернет-ресурсы

1. Консультационно-правовая система «КонсультантПлюс»
2. <http://www.logistika-prim.ru>
3. <http://www.lscm.ru>
4. <http://www.gks.ru>
5. <http://www.risk-online.ru>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины указывается необходимое для обучения лицензионное программное обеспечение, оборудование, демонстрационные приборы, мультимедийные средства, учебные фильмы, тренажеры, карты, плакаты, наглядные пособия; требования к аудиториям – компьютерные классы, специально оборудованные аудитории и лаборатории и т.д

Рабочую программу составил д.э.н. Ползунова Н.Н.

(ФИО, должность, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя)

ООО „Мастер-Сервис“ ин. гос. ре. ин. Федерация  
 (место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

Протокол № 18 от 30.06.2021 года

Заведующий кафедрой МНиМР д.э.н. Ползунова Н.Н.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии направления

38.03.02 „Менеджмент“

Протокол № 10 от 01.07.2021 года

Председатель комиссии

(ФИО, должность, подпись)



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года

Протокол заседания кафедры № 15 от 9.06.22 года

Заведующий кафедрой 

Рабочая программа одобрена на 20 \_\_\_\_ / 20 \_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20 \_\_\_\_ / 20 \_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_