

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)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по  
образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 29 » 08 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ЛОГИСТИКА

Направление подготовки 38.04.02 «Менеджмент»  
Профиль/программа подготовки «Маркетинг»  
Уровень высшего образования магистратура  
Форма обучения Очная

| Семестр | Трудоёмкость зач.<br>ед./ час. | Лекции,<br>час. | Практич.<br>занятия,<br>час. | Лаборат.<br>работы,<br>час. | СРС,<br>час. | Форма промежуточного<br>аттестации<br>(экзамен/зачет/зачет о<br>оценкой) |
|---------|--------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|--|
| 1       | 3/108                          |                 | 36                           |                             | 36           | Экзамен (36)   |
| Итого   | 3/108                          |                 | 36                           |                             | 36           | Экзамен (36)   |

Владимир 2019

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью 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 элемента логистической цепи.

Задачи дисциплины:

- Рассмотреть современную концепцию логистики;
- Изучить принципы и функции современных логистических систем;
- Изучить специфические особенности процессов товародвижения на этапах организации закупочной деятельности, управления запасами, дистрибуции готового товара, транспортировки и складирования материальных ресурсов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.05 «Логистика» относится к дисциплинам вариативной части (В 05) блока (Б1) дисциплин. Глубокое усвоение материала обеспечивается сочетанием аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов с литературой. Основным видом учебных занятий по данной дисциплине являются лекционные и практические занятия. Изучение дисциплины для студентов заочной формы обучения осуществляется в течение одного семестра. По дисциплине осуществляется текущий контроль и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Предшествующими дисциплинами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Логистика», являются: «Инструменты менеджмента в экономических системах» и др.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Логистика» направлен на формирование профессиональных компетенций:

ПК-5 владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде

| Код формируемых компетенции  | Уровень освоения дисциплины | Планируемые результаты обучения, по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенций)   |
|--|-----------------------------|---|
| ПК-5<br>владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде | <i>Частичное</i>            | <b>Знать:</b>   |
|  |                             | <b>Владеть:</b><br>В 1 (ПК-5) методами конкурентной борьбы – ценовыми и неценовыми.   |
|  |                             | <b>Уметь:</b><br>У 1 (ПК-5) выстраивать структуру канала распространения при экспортной деятельности;<br>У 2 (ПК-5) применять методы конкурентной борьбы – ценовые и неценовые; |

## 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

| № п/п | Раздел (тема) | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | Объем учебной работы | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям) |
|-------|---------------|---------|-----------------|--|----------------------|---|
|       |               |         |                 |  |                      |   |

| дисциплины                 |  |   | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | СРС | с применением интерактивных методов (в часах / %) | семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|----------------------------|--|---|--------|----------------------|---------------------|-----|---|--|
| 1                          | Современная логистическая система рыночного товародвижения.  | 1 | 1-2    | 4                    |                     | 4   | 2/50  |  |
| 2                          | Материальный поток. Тара и упаковка  | 1 | 3-4    | 4                    |                     | 4   | 2/50  |  |
| 3                          | Механизмы закупочной логистики   | 1 | 5-6    | 4                    |                     | 4   | 2/50  |  |
| 4                          | Управление материальными и информационными потоками в распределенных логистических системах. Логистика сервисного обслуживания | 1 | 9-10   | 6                    |                     | 4   | 3/50  | Рейтинг-контроль №1                                      |
| 5                          | Управление запасами в логистических системах.  | 1 | 11-12  | 6                    |                     | 4   | 3/50  | Рейтинг-контроль №2                                      |
| 6                          | Логистика складирования и складская переработка продукции  | 1 | 13-14  | 4                    |                     | 6   | 2/50  |  |
| 7                          | Управление транспортными потоками в логистике  | 1 | 15-16  | 4                    |                     | 6   | 2/50  |  |
| 8                          | Информационная логистика   | 1 | 17-18  | 4                    |                     | 4   | 2/50  |  |
| Всего за 1 семестр:        |  |   |        |                      |                     | 4   | 2/50  | Рейтинг-контроль №3                                      |
| Наличие в дисциплине КП/КР |  |   |        | 36                   |                     | 36  |   | Экзамен(36)  |
| Итого по дисциплине        |  | 1 |        | 36                   |                     | 36  | 18/50   | Экзамен (36)   |

### Содержание практических занятий по дисциплине

**Тема 1 Современная логистическая система рыночного товародвижения**  
Функционирование и проектирование современных логистических систем

**Тема 2 Материальный поток. Тара и упаковка**  
Система стандартов, регулирующая использование тары и упаковки.

**Тема 3 Механизмы закупочной логистики**  
Равномерность и ритмичность поставок.

Вариация поставок ресурсов.

Методы и стратегии закупок.

**Тема 4 Управление материальными и информационными потоками в распределенных логистических системах. Логистика сервисного обслуживания**  
Логистическая технология «Логистика, ориентированная на спрос».

Качество сервиса

**Тема 5 Управление запасами в логистических системах**  
Управление многопродуктовыми запасами

ABC и XYZ-анализ запасов.

Оптимальный выбор параметров многопродуктовой поставки

**Тема 6 Логистика складирования и складская переработка продукции**  
Организация размещения продукции.

Выбор способа хранения.

**Тема 7 Управление транспортными потоками в логистике**  
Алгоритм выбора перевозчика.

Определение рациональных маршрутов транспортировки грузов.

Себестоимость перевозки

**Тема 8 Информационная логистика**  
Технология применения штрих- и QR- кодирования

**5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Освоение дисциплины «Логистика» предполагает использование как традиционных методов, форм обучения, так и инновационных, активных и интерактивных технологий: опережающая самостоятельная работа, case-study, методы проблемного обучения, обучение на основе опыта, групповые дискуссии по актуальным вопросам, исследовательская работа и др.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Групповая дискуссия (тема №1,8);
- Ролевые игры (тема №3,7);
- Анализ ситуаций (тема №1-8);
- Применение имитационных моделей (тема №3-7);
- Разбор конкретных ситуаций (тема №2-7);

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

*Вопросы для самостоятельного изучения*

| № темы | Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение   | Кол-во часов |
|--------|--|--------------|
| 1      | Логистическая система межфирменных и внутрифирменных коммуникаций.   | 4            |
| 2      | Логистическое обеспечение конкурентного потенциала организации.  | 4            |
| 3      | Государственные стандарты регламентации упаковки грузов  | 4            |
| 5      | Методы и способы организации системы снабжения   | 4            |
| 6      | Логистическая технология «Логистика, ориентированная на спрос». Использование в логистике технологии «Автоматизированная идентификация штриховых кодов». | 4            |
| 7      | Чувствительность моделей управления запасами и определение точки и размера заказа при случайном характере спроса   | 4            |
| 8      | Основные параметры склада и показатели его работы. Варианты механизации складских комплексов   | 6            |
| 9      | Основные параметры транспорта и показатели его работы. Транспортные услуги как вид товара. Экспедирование грузов.  | 6            |
|        | Логистические информационные системы   | 4            |
|        | <b>Итого:</b>  | <b>36</b>    |

**Примерные темы курсовых проектов**

1. Логистическое обеспечение конкурентного потенциала организации
2. Формирование логистической системы организации
3. Логистические основы организации крупных производственных комплексов
4. Организация и управление международными грузовыми перевозками
5. Организация и управление макрологистическими системами
6. Организация и управление микрологистическими системами
7. Экономические основы функционирования распределительной логистической системы
8. Организация и управление процессом перемещения и хранения грузов на складах организации
9. Развитие логистической концепции в деятельности транспортных организаций
10. Развитие логистической концепции в деятельности производственных организаций
11. Развитие логистической концепции в деятельности торговых организаций
12. Логистическая система обеспечения сервисного обслуживания покупателей продукции
13. Организация и управление логистической системой распределения продукции
14. Организация работы подсистемы сбыта в логистической системе организации.
15. Определение эффективности логистической системы управления ресурсосбережением.
16. Совершенствование терминальных систем на основе принципов логистики.
17. Логистика и транспортные коридоры.

18. Развитие инфраструктуры товарных рынков
19. Оптимизация транспортной системы.
20. Организация и автоматизация процессов логистики в торговой компании.
21. Логистика в сфере услуг.
22. Логистические потоки оптовых баз.
23. Логистика запасов в организации.
24. Упаковка товара и ее назначение с точки зрения логистики
25. Теория и практика использования тарифов в логистической системе
26. Применение логистического подхода в разных сферах общественной жизни
27. Планирование объема материалопотока в организации
28. Логистика торгово-посреднической деятельности
29. Анализ структуры логистических издержек предприятия

**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 бизнес-процесса закупки.
2. По каким критериям покупатель выбирает поставщика?
3. Какие стратегии закупки существуют? Их особенности.

**Тема 4. Управление материальными и информационными потоками в распределенных логистических системах. Логистика сервисного обслуживания**

1. Чем распределительная логистика отличается от маркетинга?
2. Объясните разницу между каналом и цепью сбыта.
3. Что значит зона потенциального сбыта?
4. Какая цель ставится перед системой распределительного сервиса?

**Тема 5. 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 6. 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 7. 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 8. Информационная логистика**

1. Какую роль играет информационная логистика в современных системах распределения?
2. Какими параметрами характеризуется информационный поток в системах распределения?
3. Какие задачи решает функциональная информационная подсистема?
4. Какие задачи решает обеспечивающая информационная подсистема?

### **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 продукцией 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.

### 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. Система «Бережливого производства».
13. Понятие грузопотока, его Классификация
14. Характеристика твердых грузов.
15. Характеристика жидких грузов.
16. Характеристика газообразных грузов.
17. Тара в логистике.
18. Классификация, назначение упаковки.
19. Система регламентации упаковки грузов
20. Система закупочной логистики, назначение, функции, задачи службы материально-технического снабжения на предприятии.
21. Виды закупок, их характеристики, управление процессом закупки, стратегии закупок.
22. Бизнес процесс закупочной логистики.
23. Построение работы с поставщиками.
24. Организация снабжения на предприятии
25. Выбор метода закупок
26. Выбор поставщиков
27. Сущность и задачи распределительной логистики. Построение системы
28. Логистические каналы и цепи сбыта
29. Оценка эффективности логистического сбыта

30. Создание логистического сервиса.
  31. Эффективность логистического сервиса
  32. Зона потенциального сбыта.
  33. Системы управления запасами.
  34. Сущность и виды товарно-материальных запасов.
  35. Классификация запасов
  36. Концепции управления запасами
  37. Стратегия и политика управления запасами
  38. Планирование и контроль уровня запасов
  39. Оценка эффективности логистики запасов
  40. Классификация складов. Виды логистических процессов на складе.
  41. Определение оптимального количества складов в системе распределения.
  42. Определение месторасположения складов в системе распределения.
  43. Построение рациональной системы складской логистики.
  44. Складская грузовая единица как элемент логистики
  45. Расчет площади склада
  46. Расчет эффективности складского процесса
  47. Функции, классификация транспорта, показатели эффективности использования транспорта.
  48. Процесс транспортировки. Виды транспортировки.
  49. Экспедирование груза.
  50. Решение задачи коммивояжера в логистике
  51. Транспортные тарифы.
  52. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов
  53. Функциональная информационная подсистема
  54. Обеспечивающая информационная подсистема
  55. Цель информационной логистической системы
  56. Пользователи информационной логистической системы: классификация, цели
  57. Источники данных информационной логистической системы: идентификация, характеристики
  58. Информационный поток в цепях поставок
- Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. 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   |
| 1  | 2           | 3   | 4   |
| Основная литература*   |             |   |   |
| 1. Логистика: модели и методы: учеб. пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. — М.: ИНФРА-М | 2017        |   | <a href="http://znanium.com/catalog/product/809982">http://znanium.com/catalog/product/809982</a>   |
| 2. Гаджинский А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики / А.М. Гаджинский - М.: Дашков и К,  | 2017        |   | <a href="http://znanium.com/catalog/product/415197">http://znanium.com/catalog/product/415197</a>   |
| 3. 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  |      |  |   |
|--|------|--|---|
| Носов А.Л. Логистика: Учебное пособие / А.Л. Носов. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М   | 2014 |  | <a href="http://znanium.com/catalog/product/454339">http://znanium.com/catalog/product/454339</a>         |
| Петрова А. М. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: Учебное пособие / А.М.Петрова, Ю.Н.Царегородцев, А.М.Афонин и др. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М | 2014 |  | <a href="http://znanium.com/book/read2.php?book=426961">http://znanium.com/book/read2.php?book=426961</a> |
| Логистика складирования: учебник / В.В. Дыбская. — М.: ИНФРА-М   | 2017 |  | <a href="http://znanium.com/catalog/product/900841">http://znanium.com/catalog/product/900841</a>         |
| Антонов Г. Д. Управление снабжением и сбытом организации: учебное пособие - М.:НИЦ ИНФРА-М   | 2016 |  | <a href="http://znanium.com/book/read2.php?book=544236">http://znanium.com/book/read2.php?book=544236</a> |

**в) периодические издания:**

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

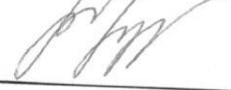
**г) Интренег-ресурсы:**

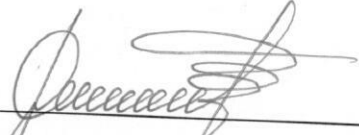
1. Консультационно-правовая система «КонсультантПлюс»
2. <http://www.logistika-prim.ru>
3. <http://www.lscm.ru>
4. <http://www.gks.ru>
5. <http://www.risk-online.ru>

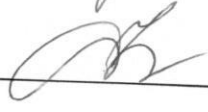
## 8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине институт располагает следующей материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренных учебным планом и соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- лекционные аудитории, оборудованные видеопроеционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в сеть Интернет;
- помещения для проведения практических занятий, оборудованные учебной мебелью;
- библиотека, имеющая места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет;
- компьютерные классы с комплектом лицензионного программного обеспечения Microsoft Office, «КонсультантПлюс».

Рабочую программу составил к.э.н., доц. каф. МН и МР Ползунова Н.Н. 

Рецензент  
Генеральный директор ООО «ПКФ Росток» Михеев А.П. 

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Менеджмент и маркетинг»  
Протокол № 1 от «29» августа 2019 года  
Заведующий кафедрой д.э.н., проф. Филимонова Н.М. 

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 38.03.02 «Менеджмент»  
Протокол № 1 от «29» августа 2019 года  
Заведующий кафедрой д.э.н., проф. Филимонова Н.М. 

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_