

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 10.07.2025 14:16:30

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт**      Институт менеджмента

**Кафедра**      Маркетинга, логистики и рекламы

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 22 мая 2025 г.)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

<b>Наименование дисциплины</b>	Б1.В.02 Функциональное логистическое управление в цепях поставок
<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>	38.04.02 Менеджмент программа Международная логистика и управление цифровыми цепями поставок

Квалификация (степень) выпускника магистр

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт**    Институт менеджмента  
**Кафедра**    Маркетинга, логистики и рекламы

**АННОТАЦИЯ**

**Наименование дисциплины**    Б1.В.02 Функциональное логистическое управление в цепях поставок

**Основная профессиональная образовательная программа**    38.04.02 Менеджмент программа  
Международная логистика и управление цифровыми цепями поставок

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт**    Институт менеджмента  
**Кафедра**    Маркетинга, логистики и рекламы

**УТВЕРЖДЕНО**  
Ученым советом Университета  
(протокол № 10 от 22 мая 2025 г. )

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

<b>Наименование дисциплины</b>	Б1.В.02 Функциональное логистическое управление в цепях поставок
<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>	38.04.02 Менеджмент программа Международная логистика и управление цифровыми цепями поставок

## Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

## Содержание (ФОС)

Стр.

- 6.1 Контрольные мероприятия по дисциплине
- 6.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 6.3 Паспорт оценочных материалов
- 6.4 Оценочные материалы для текущего контроля
- 6.5 Оценочные материалы для промежуточной аттестации
- 6.6 Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Функциональное логистическое управление в цепях поставок входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Транспортно-логистическое обеспечение в международных цепях поставок, Современные транспортные системы и технологии, Машинное обучение на больших данных, Анализ данных и бизнес-аналитика в цепях поставок, Контроллинг в международной логистике

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Функциональное логистическое управление в цепях поставок в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен к стратегическому управлению процессами создания сетей поставок на стадии распределения продукции и ее эксплуатации

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-1.1: Знать: основы управления сетями поставок на различных стадиях товародвижения продукции	ПК-1.2: Уметь: анализировать ситуацию на рынке и принимать обоснованные стратегические решения по формированию сетей поставок товарно-материальных ценностей	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки): навыками формирования сетей поставок и стратегий развития логистических систем в процессе физического распределения продукции и ее эксплуатации

ПК-2 - Способен к организации исследований и разработке перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2.1: Знать: методы, модели и механизмы планирования и организации сетей поставок	ПК-2.2: Уметь: проводить исследования с применением перспективных методик планирования и организации цепей поставок	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки): методологией проведения исследований в цепях поставок с целью разработки и внедрения инновационных технологий планирования и организации логистических систем

## 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

### Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 1
Контактная работа, в том числе:	14.3/0.4
Занятия семинарского типа	12/0.33
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	95.7/2.66
Промежуточная аттестация	34/0.94

Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Функциональное логистическое управление в цепях поставок представлен в таблице.

#### Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа			Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Занятия семинарского типа		ИКР		
		Практич. занятия	ГКР			
1.	Основные объекты логистического управления в цепях поставок	6			55,7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК - 1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
2.	Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	6			40	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК - 1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
	Контроль	34				
	<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>95.7</b>	

#### 4.2 Содержание разделов и тем

##### 4.2.1 Контактная работа

##### Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Основные объекты логистического управления в цепях поставок	практическое занятие	Характеристика объектов логистического управления в цепях поставок
		практическое занятие	Сущность логистической системы и принципы ее проектирования
2.	Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	практическое занятие	Оперативное, тактическое и стратегическое управление в логистической системе
		практическое занятие	Управление процессами закупочной и сбытовой логистики в цепях поставок
		практическое занятие	Управление запасами в логистических системах
		практическое занятие	Логистическое управление складской деятельностью в цепях поставок

\*\* семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

##### Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом

региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

#### 4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Основные объекты логистического управления в цепях поставок	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

\*\*\* самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

### 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Литература:

##### Основная литература

1. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 434 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18570-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560301>

2. Цифровая логистика : учебник для вузов / под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 573 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09643-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559710>

##### Дополнительная литература

1. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568165>

Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 682 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15979-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/580245>

#### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС ; ОС "Альт Рабочая станция" 10; ОС "Альт Образование" 10
2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный, МойОфис Стандартный 3, МойОфис Профессиональный 3

#### 5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)

2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/>)

3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)

4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

#### 5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»

## 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

### 5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

### 5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

**6. Фонд оценочных средств по дисциплине Функциональное логистическое управление в цепях поставок:**

#### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

**6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе  
Профессиональные компетенции (ПК):**

ПК-1 - Способен к стратегическому управлению процессами создания сетей поставок на стадии распределения продукции и ее эксплуатации

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	основы управления сетями поставок на различных стадиях товародвижения продукции	анализировать ситуацию на рынке и принимать обоснованные стратегические решения по формированию сетей поставок товарно-материальных ценностей	навыками формирования сетей поставок и стратегий развития логистических систем в процессе физического распределения продукции и ее эксплуатации
Пороговый	основы управления цепями поставок	анализировать ситуацию на рынке	навыками формирования сетей поставок
Стандартный (в дополнение к пороговому)	основы управления сетями поставок в процессе товародвижения продукции	анализировать ситуацию на рынке и принимать обоснованные стратегические решения	навыками формирования сетей поставок и стратегий развития логистических систем
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	основы управления сетями поставок на различных стадиях товародвижения продукции	анализировать ситуацию на рынке и принимать обоснованные стратегические решения по формированию сетей поставок товарно-материальных ценностей	навыками формирования сетей поставок и стратегий развития логистических систем в процессе физического распределения продукции и ее эксплуатации

ПК-2 - Способен к организации исследований и разработке перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	методы, модели и механизмы планирования и организации сетей поставок	проводить исследования с применением перспективных методик планирования и организации цепей поставок	методологией проведения исследований в цепях поставок с целью разработки и внедрения инновационных технологий планирования и организации логистических систем
Пороговый	методы планирования и организации сетей поставок	проводить исследования	методологией проведения исследований в цепях поставок
Стандартный (в дополнение к пороговому)	методы и механизмы планирования и организации сетей поставок	проводить исследования с применением перспективных методик планирования	методологией проведения исследований в цепях поставок с целью разработки технологий планирования и организации логистических систем
Повышенный (в	методы, модели и	проводить исследования с	методологией проведения

дополнение к пороговому, стандартному)	механизмы планирования и организации сетей поставок	применением перспективных методик планирования и организации цепей поставок	исследований в цепях поставок с целью разработки и внедрения инновационных технологий планирования и организации логистических систем
--	---	---	---

### 6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Основные объекты логистического управления в цепях поставок	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	- подготовка доклада - тестирование	экзамен
2.	Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	- подготовка доклада - тестирование	экзамен

### 6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

#### Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Основные объекты логистического управления в цепях поставок	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность и виды логистических систем.</li> <li>2. Понятие звена логистической системы. Виды звеньев логистической системы.</li> <li>3. Логистическая цепь. Виды логистических цепей.</li> <li>4. Процесс проектирования логистических систем. Этапы проектирования.</li> </ol>
Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Сущность закупочной деятельности логистике. Задачи закупочной логистики.</li> <li>6. Процесс закупок.</li> <li>7. Процедура выбора поставщика. Критерии выбора поставщиков.</li> <li>8. Цели, задачи распределения в логистике.</li> <li>9. Виды распределения.</li> <li>10. Логистические каналы: понятие и функции.</li> <li>11. Функции посредников. Типы посредников в логистике.</li> <li>12. Роль складов в логистике.</li> <li>13. Классификация складов в логистике.</li> <li>14. Логистический процесс на складе и его основные этапы.</li> <li>15. Требования к размещению складов и влияние размещения складов на уровень обслуживания потребителей.</li> <li>16. Выбор системы складирования.</li> <li>17. Упаковка и маркировка на складе.</li> <li>18. Роль транспорта в логистике.</li> <li>19. Основные характеристики транспортной услуги.</li> <li>20. Основные задачи и функции транспорта в обеспечении логистических процессов.</li> <li>21. Основные виды транспорта. Выбор вида транспорта.</li> <li>22. Назначение запасов в логистической системе.</li> <li>23. Понятие логистического сервиса.</li> <li>24. Принципы логистического сервиса.</li> </ol>

	25. Классификация видов сервиса в логистике. 26. Критерии качества логистического обслуживания.
--	--

### Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы

### Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

- К ключевым логистическим функциям промышленных компаний в современных условиях относят
  - управление закупками, запасами и процедурами заказов
  - складирование, грузопереработку и обеспечение запасными частями
- Наиболее существенной предпосылкой применения логистики в хозяйственной практике является
  - усиление конкуренции на товарном рынке
  - совершенствование налоговой системы
  - рост численности населения
- К основным факторам, влияющим на величину и объем логистических операций можно отнести
  - особенности транспортировки, складирования и грузопереработки
  - вид логистической системы; цели анализа, проектирования и управления логистической системы; уровни иерархии и декомпозиции логистической системы и др.
- Логистический цикл – это
  - время на составление заказа и его оформление в установленном порядке
  - время выполнения заказа поставщиком
  - повторяющаяся во времени последовательность операций
- Среди задач логистики можно выделить
  - глобальные, общие, частные
  - международные, национальные, частные
  - внутренние, внешние, общие
- В соответствии с функциональной дифференциацией выделяются следующие виды логистики
  - макро- , мезо- и микрологистика
  - закупочная, внутрипроизводственная, распределительная
- Логистическая концепция организации производства предполагает
  - создание максимально большого запаса материальных ресурсов «на всякий случай»
  - отказ от изготовления серии деталей, на которые нет заказа покупателей
  - изготовление продукции как можно большими партиями
- Служба логистики мебельной фабрики, используя методы математического моделирования, разработала схемы загрузки готовых изделий в автомобильный транспорт, позволяющие максимально использовать грузопместимость машин. Данная ситуация является проявлением принципа ... логистики
  - системности
  - научности
- Служба логистики предприятия оптовой торговли составляет график загрузки автомобильного транспорта на три дня вперед. Данная ситуация является проявлением принципа ... логистики
  - научности

-конструктивности

10. Служба логистики предприятия установила, что изменение упаковки позволило сократить потери товаров на 7%. Данная ситуация является проявлением принципа ... логистики

-конкретности

-комплексности

11. К компонентам инфраструктуры логистических процессов относят

-транспортную инфраструктуру

-финансовую инфраструктуру

-складскую инфраструктуру

-упаковывание

-все ответы верны

12. Выберите верное высказывание

-производственная инфраструктура представляет собой сферу деятельности по обеспечению предприятий энергией и информацией, а также по производству рабочей силы

-институциональная инфраструктура способствует оказанию управленческих, идеологических, правоохранительных и других услуг для всего общества в целом

13. Логистическая система – это

-адаптивная система с обратной связью, выполняющая те или иные логистические функции и операции, состоящая, как правило из нескольких подсистем и имеющая развитые связи с внешней средой

-относительно устойчивая совокупность звеньев, взаимосвязанных и объединенных единым управлением логистическим процессом для реализации корпоративной стратегии организации бизнеса

-все ответы верны

14. К основным функциональным логистическим подсистемам относят

-организационно-экономическую и информационно-компьютерную поддержку, экологическое и эргономическое обеспечение логистики

-закупочную, транспортную, распределительную, производственную, складскую подсистемы

15. Подсистемой логистической системы называется

-выделенная в соответствии с организационной структурой совокупность элементов и звеньев логистической системы, которая позволяет решать задачи логистического администрирования системы в целом и/или управления комплексом логистических функций в отдельной сфере бизнеса компании

-совокупность логистической сети и системы администрирования, формируемая компанией для реализации логистической стратегии

16. К обеспечивающим подсистемам логистических систем относится

-кадровая подсистема

-информационная подсистема

-правовая подсистема

-все ответы верны

17. Полное множество звеньев логистической системы, между которыми установлены

взаимосвязи по основным и/или сопутствующим потокам в рамках администрируемой или проектируемой логистической системой - это

-логистическая сеть

-подсистема логистической системы

18. Определенным образом организованная во времени последовательность выполнения

логистических операций (функций), позволяющая достигнуть заданные на плановый период цели логистической системы или ее функциональных (сетевых) подразделений - это

- логистический процесс
- логистический канал

19. Интервал времени между поддачей заказа и доставкой заказанного продукта (услуги) конечному потребителю

- цикл исполнения заказа
- жизненный цикл проекта

20. Внутрипроизводственная логистическая система, оптимизирующая управление материальными потоками в пределах технологического цикла производства продукции – это

- микрологистическая система
- макрологистическая система

**Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)**

Раздел дисциплины	Задачи

**Тематика контрольных работ**

Раздел дисциплины	Темы

**6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации**

**Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена**

Раздел дисциплины	Вопросы
Основные объекты логистического управления в цепях поставок	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие логистики</li> <li>2. Цели и задачи логистики.</li> <li>3. Логистические функции.</li> <li>4. Логистические операции и их виды</li> <li>5. Принципы логистики.</li> <li>6. Виды логистики.</li> <li>7. Характеристика функциональных подсистем логистики на уровне предприятия.</li> <li>8. Определение потока и его сущность.</li> <li>9. Виды потоков в логистике.</li> <li>10. Понятие материального потока и его характеристики. Основные формы существования материального потока.</li> <li>11. Классификация материальных потоков.</li> <li>12. Количественные характеристики материального потока. Качественные характеристики материального потока.</li> <li>13. Понятие информационного потока. Классификация информационных потоков.</li> <li>14. Логистический финансовый поток, его специфика. Виды финансовых потоков.</li> <li>15. Определение логистической системы. Признаки классификации логистической системы.</li> <li>16. Принципы функционирования логистических систем.</li> <li>17. Основные виды логистических систем.</li> <li>18. Понятие звена логистической системы. Виды звеньев логистической системы.</li> <li>19. Логистическая цепь. Виды логистических цепей.</li> </ol>
Особенности управления в функциональных	<ol style="list-style-type: none"> <li>20. Сущность закупочной деятельности в коммерческой логистике. Задачи закупочной логистики.</li> <li>21. Процесс закупок.</li> </ol>

подсистемах логистики	<p>22. Процедура выбора поставщика. Критерии выбора поставщиков.</p> <p>23. Цели, задачи распределения в логистике.</p> <p>24. Виды распределения.</p> <p>25. Логистические каналы: понятие и функции.</p> <p>26. Функции посредников. Типы посредников в логистике.</p> <p>27. Роль складов в логистике.</p> <p>28. Классификация складов в логистике.</p> <p>29. Логистический процесс на складе и его основные этапы.</p> <p>30. Требования к размещению складов и влияние размещения складов на уровень обслуживания потребителей.</p> <p>31. Выбор системы складирования.</p> <p>32. Упаковка и маркировка на складе.</p> <p>33. Роль транспорта в логистике.</p> <p>34. Основные задачи и функции транспорта в обеспечении логистических процессов.</p> <p>35. Основные виды транспорта. Выбор вида транспорта.</p> <p>36. Назначение запасов в логистической системе.</p> <p>37. Основные виды запасов.</p> <p>38. Критерии оптимизации запасов: издержки по закупкам; издержки по содержанию запаса; издержки, возникающие в результате отсутствия продукции. Формула Уильсона и ее разновидности.</p> <p>39. Сущность логистического управления запасами. Задачи логистического управления запасами.</p> <p>40. Основные системы управления запасами</p> <p>41. Система управления запасами с фиксированным размером заказа.</p> <p>42. Система управления запасами с фиксированным интервалом заказов.</p> <p>43. Информационные системы в логистике. Функции и задачи информационных логистических систем.</p> <p>44. Понятие логистического сервиса.</p> <p>45. Принципы логистического сервиса.</p> <p>46. Классификация видов сервиса в логистике</p> <p>47. Критерии качества логистического обслуживания.</p>
-----------------------	---

#### 6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

##### Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
«хорошо»	Стандартный ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
«удовлетворительно»	Пороговый ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне