

Документ подписан простой электронной подписью.  
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

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

Дата подписания: 30.07.2024 13:54:25

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

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

**Институт**      Институт экономики предприятий

**Кафедра**      Маркетинга, логистики и рекламы

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Наименование дисциплины**

Б1.В.04 Логистика закупок и управление запасами

**Основная профессиональная образовательная программа**

43.03.01 Сервис программа Логистика в бизнесе

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Самара 2024

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

**Институт**    Институт экономики предприятий  
**Кафедра**    Маркетинга, логистики и рекламы

**АННОТАЦИЯ**

**Наименование дисциплины**    Б1.В.04 Логистика закупок и управление запасами

**Основная профессиональная образовательная программа**    43.03.01 Сервис программа Логистика в бизнесе

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

**Институт**    Институт экономики предприятий  
**Кафедра**    Маркетинга, логистики и рекламы

**УТВЕРЖДЕНО**  
Ученым советом Университета  
(протокол №10 от 30 мая 2024 г.)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

<b>Наименование дисциплины</b>	Б1.В.04 Логистика закупок и управление запасами
<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>	43.03.01 Сервис программа Логистика в бизнесе

## 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 Логистика закупок и управление запасами входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Основы логистических процессов, Технологии продвижения логистического сервиса, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Искусственный интеллект и инновационные технологии в логистике, Цифровые системы и сервисы в логистике, Международная логистика, Управление качеством в цепях поставок, Логистика складирования, Управление логистическими издержками, Контроллинг логистических систем, Логистика распределения, Методы и модели оптимизации в логистике, Производственная логистика и технологии "Бережливого производства"

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

Изучение дисциплины Логистика закупок и управление запасами в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации, вести переговоры с ними в условиях дефицита времени, проводить конкурсные процедуры и организовать мониторинг их эффективности, и выставление претензий клиента в случае некачественного сервиса со стороны подрядчика

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2	ПК-2.1: Знать:  методы исследования и анализа рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации, способы ведения переговоров с ними в условиях дефицита времени, способы проведения конкурсных процедур, и виды претензий клиента в случае некачественного сервиса	ПК-2.2: Уметь:  проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации, вести переговоры с ними в условиях дефицита времени, конкурсные процедуры и мониторинг их эффективности, и выставление претензий клиента в случае некачественного сервиса	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):  навыками исследования и анализа рынка подрядчиков, ведения переговоров с ними, проведения конкурсных процедур и организации мониторинга их эффективности, и выставления претензий клиента в случае некачественного сервиса со стороны подрядчика

ПК-3 - Способен определять оптимальные запасы товарно-материальных ценностей в организациях при производстве транспортных средств и оборудования, разрабатывать планы и графики поставок запасов, проводить аудит логистических процессов в организации

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь

			навыки):
	виды и классификацию запасов товарно-материальных ценностей в организациях при производстве, виды планов и графиков поставок запасов, способы аудита логистических процессов в организации	определять нормы и нормативы оптимальных запасов товарно-материальных ценностей в организациях, разрабатывать планы и графики поставок запасов, проводить аудит логистических процессов в организации	навыками определения оптимальных запасов товарно-материальных ценностей в производственных организациях, разработки планов и графиков поставок запасов, организации и проведения аудита логистических процессов

### 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 5
Контактная работа, в том числе:	56.3/1.56
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	17.7/0.49
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

#### заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	67.7/1.88
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

### 4. Содержание дисциплины

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

Тематический план дисциплины Логистика закупок и управление запасами 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
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	8	18			7,7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
2.	Управления запасами. Оценка эффективности закупочной деятельности	10	18			10	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
	Контроль	34					
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>17.7</b>	

**заочная форма**

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	1	1			30	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
2.	Управления запасами. Оценка эффективности закупочной деятельности	1	1			37,7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
	Контроль	34					
	<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>67.7</b>	

**4.2 Содержание разделов и тем**

**4.2.1 Контактная работа**

**Тематика занятий лекционного типа**

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	лекция	Сущность, цели, задачи закупочной логистики.
		лекция	Методы планирования потребностей / ресурсов
		лекция	Выбор поставщика
		лекция	Особенности государственных закупок.
2.	Управления запасами. Оценка эффективности закупочной деятельности	лекция	Управление заказами и обслуживание клиентов
		лекция	Сущность, назначение и виды запасов
		лекция	Системы управления запасами
		лекция	Стратегии управления логистикой



		снабжения
	лекция	Оценка эффективности закупочной деятельности

\*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

#### Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	практическое занятие	Сущность, цели, задачи закупочной логистики.
		практическое занятие	Взаимосвязь логистики снабжения с другими функциональными областями: логистикой производства и распределения
		практическое занятие	Методы планирования потребностей / ресурсов
		практическое занятие	Выбор форм и методов закупок
		практическое занятие	Функциональный цикл закупок и его характерные особенности
		практическое занятие	Определение оптимальной партии закупок
		практическое занятие	Стратегические перспективы решения проблемы «сделать или купить» в логистике закупок
		практическое занятие	Аналитический инструментарий для принятия решений в логистике закупок
2.	Управления запасами. Оценка эффективности закупочной деятельности	практическое занятие	Методы выбора поставщика
		практическое занятие	Организация службы закупок
		практическое занятие	Организационные структуры управления компаний с различными типами связи закупок и логистики
		практическое занятие	Экономическая целесообразность централизации и децентрализации материально-технического снабжения в рыночных условиях
		практическое занятие	Современные методы планирования потребности в материалах. Система MRP, JIT.
		практическое занятие	Решение задачи: производить или закупать
		практическое занятие	Сущность, назначение и виды запасов
		практическое занятие	Управление запасами при организации закупочной деятельности
практическое занятие	Системы управления запасами		
практическое занятие	Оценка эффективности закупочной деятельности		

\*\* 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.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Управления запасами. Оценка эффективности закупочной деятельности	- 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. Управление запасами в цепях поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 625 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18478-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535114>

2. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С. А. Уваров. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 507 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01671-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535688>

##### Дополнительная литература

1. Управление государственной и муниципальной закупочной деятельностью : учебник для вузов / Г. М. Кадырова, С. Г. Еремин, А. И. Галкин ; под редакцией С. Е. Прокофьева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15790-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541906>

2. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок : учебник для вузов / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 322 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09781-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541730>

3. Неруш, Ю. М. Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13563-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535866>

##### Литература для самостоятельного изучения

1. Логистика: интегрированная цепь поставок / Доналд Дж. Бауэрсокс, Дэвид Дж. Клосс. — Москва: Олимп-Бизнес, 2017. — 635 с.

2. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 454 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12457-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511144> (дата обращения: 23.06.2023).

3. Логистика: учебно-методическое пособие: [для студентов, аспирантов и слушателей экономических специальностей] / О. М. Овечкина. — Минск: Амалфея, 2020. — 214 с. <https://zavtrasessiya.com/index.pl?act=PRODUCT&id=595>

#### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС

## 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

### 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 Логистика закупок и управление запасами:

## 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	+
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+
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-2 - Способен оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации, вести переговоры с ними в условиях дефицита времени, проводить конкурсные процедуры и организовать мониторинг их эффективности, и выставление претензий клиента в случае некачественного сервиса со стороны подрядчика

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 исследования и анализа рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации, способы ведения переговоров с ними в условиях дефицита времени, способы проведения конкурсных процедур, и виды претензий клиента в случае некачественного сервиса	проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации, вести переговоры с ними в условиях дефицита времени, конкурсные процедуры и мониторинг их эффективности, и выставление претензий клиента в случае некачественного сервиса	навыками исследования и анализа рынка подрядчиков, ведения переговоров с ними, проведения конкурсных процедур и организации мониторинга их эффективности, и выставления претензий клиента в случае некачественного сервиса со стороны подрядчика
Пороговый	Знать: методы исследования и анализа рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации	Уметь: проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации	Владеть: навыками исследования и анализа рынка подрядчиков, ведения переговоров с ними

Стандартный (в дополнение к пороговому)	Знать: способы ведения переговоров с подрядчиками в условиях дефицита времени	Уметь: вести переговоры с подрядчиками в условиях дефицита времени	Владеть: навыками исследования и анализа рынка подрядчиков, выставления претензий клиента в случае некачественного сервиса со стороны подрядчика
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Знать: методы исследования и анализа рынка подрядчиков, способы проведения конкурсных процедур, и виды претензий клиента в случае некачественного сервиса	Уметь: проводить анализ рынка подрядчиков, конкурсные процедуры и мониторинг их эффективности, и выставление претензий клиента в случае некачественного сервиса	Владеть: навыками исследования и анализа рынка подрядчиков и организации мониторинга их эффективности

ПК-3 - Способен определять оптимальные запасы товарно-материальных ценностей в организациях при производстве транспортных средств и оборудования, разрабатывать планы и графики поставок запасов, проводить аудит логистических процессов в организации

Планируемые результаты обучения по программе	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	виды и классификацию запасов товарно-материальных ценностей в организациях при производстве, виды планов и графиков поставок запасов, способы аудита логистических процессов в организации	определять нормы и нормативы оптимальных запасов товарно-материальных ценностей в организациях, разрабатывать планы и графики поставок запасов, проводить аудит логистических процессов в организации	навыками определения оптимальных запасов товарно-материальных ценностей в производственных организациях, разработки планов и графиков поставок запасов, организации и проведения аудита логистических процессов
Пороговый	Знать: виды и классификацию запасов товарно-материальных ценностей в организациях при производстве	уметь : определять нормы и нормативы оптимальных запасов товарно-материальных ценностей в организациях	Владеть: навыками определения оптимальных запасов товарно-материальных ценностей в производственных организациях
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Знать: виды планов и графиков поставок запасов	Уметь: разрабатывать планы и графики поставок запасов	Владеть: разработки планов и графиков поставок запасов
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Знать: способы аудита логистических процессов в организации	Уметь: проводить аудит логистических процессов в организации	Владеть: организации и проведения аудита логистических процессов

--	--	--	--

### 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.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Оценка докладов, рефератов, презентаций, устный опрос, практические задачи, Тестирование Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	Зачет
2.	Управления запасами. Оценка эффективности закупочной деятельности	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Оценка докладов, рефератов, презентаций, устный опрос, практические задачи, Тестирование Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	Зачет

### 6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

#### Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Место службы снабжения в логистической системе.</li> <li>2. Интеграция службы снабжения с производством и сбытом.</li> <li>3. Цели и задачи логистического менеджмента закупок.</li> <li>4. Методы определения потребностей: детерминированный; стохастический; эвристический.</li> <li>5. Расчет брутто и нетто потребностей материальных ресурсов.</li> <li>6. Определение сроков закупки и изготовления.</li> <li>7. Методы планирования потребности в продукции: нормативный подход, планирование на основе прогнозов спроса и расхода продукции, система MRP, система JIT.</li> <li>8. Определение оптимального размера заказа.</li> <li>9. Учет скидок при расчете оптимальной партии заказа.</li> <li>10. Эволюция отношений с поставщиками.</li> <li>11. Системная и сетевая интеграция с поставщиками.</li> <li>12. Партнерства и стратегические союзы.</li> <li>13. Закупочная деятельность и организационные структуры.</li> <li>14. Централизация и децентрализация процесса закупок, преимущества и недостатки</li> </ol>
Управления запасами.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стратегическая деятельность в системе закупок.</li> </ol>

Оценка эффективности закупочной деятельности	2. Этапы стратегического планирования в закупочной логистике. 3. Оперативное планирование в закупочной логистике. 4. Виды стратегий в логистике снабжения. 5. Формы стратегического взаимодействия с поставщиками товаров и услуг. 6. Аутсорсинг в логистике снабжения. 7. Организационная структура отдела логистики, создание команд по управлению закупками и запасами. 8. Необходимость контроля и мониторинга показателей снабженческой деятельности. 9. Методы оценки закупочной деятельности. 15. Запасы и их роль при определении потребностей. 16. Виды запасов 17. Системы управления запасами. Сравнительная характеристика
--	--

### 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)

укажите задания

#### Основная задача логистики снабжения состоит в обеспечении:

- оптимизации прибыли
- качественного обслуживания клиентов
- сохранности продукции на складе
- оптимизации издержек

#### Логистика это наука о:

- транспорте
- изготовлении продукции
- маркетинге и планировании
- поточных процессах

#### Новизна логистики состоит:

- в смене приоритета с производства на распределение
- в увеличении объемов запасов продукции и сырья
- в развитии сбытовых технологий
- в развитии потребительских предпочтений

#### Вопросы, связанные с анализом рынка поставщиков и потребителей, решает:

- макрологистика
- микрологистика
- экономика отрасли
- экономическая политика предприятия

#### Логисты по закупкам принимают решения:

- что производить
- как производить
- производить или покупать
- какую назначить цену на продукцию

#### Исторически логистика была связана с:

- военным делом
- производством военного инвентаря

образованием гильдий  
созданием сезонных запасов сельхозпродукции  
собираательством

**К ключевым комплексным логистическим активностям относятся:**

управление запасами  
обеспечение запасными частями  
упаковка  
грузопереработка

**К вспомогательным ключевым логистическим активностям относятся:**

упаковка  
транспортировка  
сбыт  
производство

**Основными параметрами потоков являются: начальный и конечный пункт, длина пути, скорость и время движения, интенсивность. Утверждение**

верно  
не верно

**Логистическая операция в снабжении – это мероприятие объединенное**

единым замыслом  
исследованием  
единым мнением руководителей  
показателями

**Вопросы, связанные с анализом рынка поставщиков и потребителей, решает**

макрологистика  
микрологистика  
экономика отрасли  
экономическая политика предприятия

**К оперативной функции логистики снабжения относится:**

анализ потребности в материальных ресурсах  
управление движением материальными ценностями  
прогнозирование развития рынков  
организация связей с конкурентами

**Материальными потоками могут быть:**

внешние  
выходящие  
проходящие  
скользящие

**К функциям логистики снабжения относится:**

обеспечение производственного процесса материальными ресурсами, а также взаимодействия и согласования стадий и действий участников товародвижения  
поддержание параметров материалопроводящей системы в заданных пределах

**Транспортировка сырья и материалов на склад предприятия с сырьевого рынка образует материальный поток:**

внешний  
входящий  
выходящий  
параллельный  
перпендикулярный



**К логистическим операциям с материальным потоком относится:**

- складирование
- транспортировка
- закупка
- упаковка
- нет правильного ответа

**Различают следующие виды материальных потоков:**

- внешние и внутренние
- входные и выходные
- параллельные
- перпендикулярные

**Выбор поставщика зависит от: цены и качества продукции, географического положения, длительности отношений с поставщиками. Утверждение**

- верно
- не верно

**Оптимальный заказ не определяется с учетом**  
потребности в материалах (объема материальных потоков)  
затрат на хранение единицы продукции  
качества материала

**Гибкость поставки означает**  
способность учитывать пожелания клиентов  
возможность изменения средств транспортировки

**Задачи, связанные с реализацией функции снабжения**

- что закупить
- сколько закупить
- у кого закупить
- как организовать рекламу

**Формы организации движения материальных потоков в закупочной логистике**

- планирование потребности в материалах
- накопительная
- транспортно-накопительная
- организация нулевого запаса
- оптимизация технологии производства

**К издержкам на выполнение заказа НЕ относятся издержки, связанные с**

- оформлением заказа
- транспортными издержками
- затратами на строительство складов.

**Выбор поставщиков происходит по следующим критериям**

- надежность
- удаленность поставщика
- поставка по возможно минимальным ценам
- участие поставщика в общественной деятельности компании

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

Раздел дисциплины	Задачи

--	--

### Тематика контрольных работ

Раздел дисциплины	Темы
Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационные технологии и автоматизация снабженческой деятельности.</li> <li>2. Основные задачи управления поставщиками.</li> <li>3. Классификация поставщиков.</li> <li>4. Основные задачи, решаемые логистикой снабжения.</li> <li>5. Показатели оценки эффективности деятельности поставщика.</li> <li>6. Этапы осуществления закупок.</li> <li>7. Источники информации о поставщиках.</li> <li>8. Договор поставки (контракт на закупку).</li> <li>9. Критерии оценки поставщика.</li> <li>10. Типы заказов на закупку.</li> <li>11. Методы выбора поставщика.</li> <li>12. Основные направления исследования рынка закупок.</li> <li>13. Логистические системы, ориентированные на планирование потребностей / ресурсов.</li> <li>14. Государственные закупки.</li> <li>15. Методы определения потребности в материальных ресурсах.</li> <li>16. Классификация методов закупок.</li> </ol>
Управления запасами. Оценка эффективности закупочной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные стратегические цели логистики снабжения.</li> <li>2. Риски в логистике снабжения.</li> <li>3. Организационная структура управления снабжением.</li> <li>4. Разработка стратегии управления снабжением.</li> <li>5. Экономическая природа рисков в логистике снабжения.</li> <li>6. Кумулятивный характер логистического риска и его составляющие: финансовая, коммерческая, инвестиционная и др.</li> <li>7. Основные подходы к оценке логистических рисков в снабжении.</li> <li>8. Методы количественной оценки риска.</li> <li>9. Стратегия снабжения в рамках стратегии компании.</li> <li>10. Стратегический контроллинг в системе снабжения: планирование и контроль в управлении снабжением, идентификация потребностей в материально-технических ресурсах, экономические компромиссы в стратегии снабжения.</li> <li>11. Современные методы планирования потребности в материалах.</li> <li>12. Система MRP, JIT.</li> <li>13. Организационные стратегии снабжения в системе своевременности: управление сырьем, управление проектами, управление логистической цепью (цепью снабжения), закупка/производство.</li> <li>14. Виды стратегий в логистике снабжения.</li> <li>15. Формы стратегического взаимодействия с поставщиками товаров и услуг.</li> <li>16. Аутсорсинг в логистике снабжения.</li> <li>17. Организационная структура отдела логистики, создание команд по управлению закупками.</li> <li>18. Необходимость контроля и мониторинга показателей снабженческой деятельности.</li> <li>19. Методы оценки эффективности закупочной деятельности.</li> </ol>

### 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

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

Раздел дисциплины	Вопросы
Закупочная логистика	1. История возникновения и этапы развития закупочной логистики.

как функциональная область интегрированной логистики	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Цели, задачи, принципы и причины необходимости применения логистики закупок в экономике.</li> <li>3. Взаимосвязь логистики снабжения и маркетинга.</li> <li>4. Характеристика и виды материального потока.</li> <li>5. Понятие и виды логистических операций в снабжении.</li> <li>6. Интеграция логистики закупок с основными управленческими функциями предприятия.</li> <li>7. Организационная структура логистики закупок на предприятии: функции и формы организации.</li> <li>8. Организационно-правовое обеспечение закупочной логистики.</li> <li>9. Организационная структура и принципы построения логистической информационной системы логистики снабжения.</li> <li>10. Выбор поставщика в логистике.</li> <li>11. Планирование закупок в логистике.</li> <li>12. Управление закупками в логистике.</li> <li>13. Логистическая система «КАНБАН».</li> <li>14. Логистические системы управления производством: МРП I, МРП II.</li> <li>15. Логистическая концепция «Тощее производство».</li> </ol>
Управления запасами. Оценка эффективности закупочной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие, виды и разработка логистических стратегий.</li> <li>2. Экспертные системы в логистике закупок</li> <li>3. Параметры и характеристика логистического обслуживания.</li> <li>4. Формирование системы логистического обслуживания в снабжении.</li> <li>5. Критерии качества логистического обслуживания в снабжении.</li> <li>6. Издержки в логистической системе снабжения.</li> <li>7. Виды закупок. Виды потребностей.</li> <li>8. Альтернатива производства или закупки.</li> <li>9. Типы заказов. Правовые основы закупок.</li> <li>10. Алгоритм функционирования закупки.</li> <li>11. Организация снабжения на предприятии. Преимущества и недостатки централизованного и децентрализованного подходов в снабжении.</li> <li>12. Основные требования к выбору поставщика. Алгоритм построения балльной оценки поставщиков.</li> <li>13. Моделирование и прогнозирование в закупочной логистике.</li> <li>14. Логистическая концепция «Планирование потребностей/ресурсов»</li> <li>15. Размер оптимального заказа по Уилсону.</li> <li>16. Сущность, цели, задачи создания запасов в снабжении</li> <li>17. Классификация материальных запасов.</li> <li>18. Системы управления запасами. Сравнительная характеристика.</li> </ol>

#### 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-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«хорошо»	Стандартный ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«удовлетворительно»	Пороговый ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне