

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Сергеевна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 01.02.2021 09:34:15

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

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

**Институт менеджмента**

**Кафедра**      Маркетинга, логистики и рекламы

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Наименование дисциплины**      Б1.В.04 Закупочная логистика

**Основная профессиональная образовательная программа**      Направление 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ программа "Логистика"

Методический отдел УМУ

«23» 03 2020 г.

*Ашмарина С.С.*

Научная библиотека СГЭУ

«23» 03 2020 г.

*Л.А. Сосунова*

Рассмотрено к утверждению

на заседании кафедры Маркетинга, логистики и  
рекламы

(протокол № 7 от 28.02.2020г.)

Зав. кафедрой *Л.А. Сосунова* /Л.А. Сосунова/

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2020

## 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

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

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Закупочная логистика входит в вариативную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Основы логистики

Последующие дисциплины по связям компетенций: Системный анализ в логистике, Этика делового общения, Аутсорсинг, Информационная логистика, Бренд-маркетинг

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

Изучение дисциплины Закупочная логистика в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-12 - умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления)

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-12	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК12з1: принципы сбора, классификации, обработки и использования информации, основы исследовательской и аналитической деятельности в этой области	ПК12у1: организовывать переговорный процесс, в том числе с использованием современных средств коммуникации при реализации проектов; осуществить сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения управленческих задач	ПК12в1: навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии; методами сбора необходимого объема информации для расширения внешних связей организации
	ПК12з2: системы сбора информации для расширения внешних связей и обмена опытом; основные этапы развития предприятий	ПК12у2: анализировать коммуникационные процессы в организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) и разрабатывать предложения по повышению их эффективности	ПК12в2: навыками проведения переговоров с экономическими службами предприятий для сбора необходимой информации для расширения внешних связей, обмена опытом при реализации проектов и принятия управленческих решений, направленных на развитие организации

ПК-13 - умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		

ПК-13	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК13з1: основные бизнес-процессы организаций, методы анализа, управления и моделирования бизнес- процессов	ПК13у1: моделировать и оптимизировать бизнес- процессы	ПК13в1: методами реинжиниринга бизнес- процессов и оценки их результативности
	ПК13з2: методологию реорганизации бизнес- процессов	ПК13у2: использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций; формировать портфель инноваций и применять эффективные механизмы внедрения в структуру бизнес- процессов организации	ПК13в2: навыками проведения технологического аудита, анализа спроса на инновации для формирования конкурентных преимуществ в практической деятельности организации; методами оценки и прогнозирования рисков при моделировании и реорганизации бизнес- 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:	56.4/1.57
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	33.6/0.93
Промежуточная аттестация	18/0.5
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:	14.4/0.4
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	86.6/2.41
Промежуточная аттестация	7/0.19
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 Закупочная логистика 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		
1.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	6	12			13.6	ПК12з1, ПК12з2, ПК12у1, ПК12у2, ПК12в1, ПК12в2, ПК13з1, ПК13з2, ПК13у1, ПК13у2, ПК13в1, ПК13в2
2.	Управления закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности	12	24			20	ПК12з1, ПК12з2, ПК12у1, ПК12у2, ПК12в1, ПК12в2, ПК13з1, ПК13з2, ПК13у1, ПК13у2, ПК13в1, ПК13в2
	Контроль	18					
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>0.4</b>	<b>2</b>	<b>33.6</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		
1.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	2	2			36.6	ПК12з1, ПК12з2, ПК12у1, ПК12у2, ПК12в1, ПК12в2, ПК13з1, ПК13з2, ПК13у1, ПК13у2, ПК13в1, ПК13в2
2.	Управление закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности	2	6			50	ПК12з1, ПК12з2, ПК12у1, ПК12у2, ПК12в1, ПК12в2, ПК13з1, ПК13з2, ПК13у1, ПК13у2, ПК13в1, ПК13в2
	Контроль	7					
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0.4</b>	<b>2</b>	<b>86.6</b>	

##### 4.2 Содержание разделов и тем

###### 4.2.1 Контактная работа

###### Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование	Вид занятия	Тематика занятия лекционного типа
------	--------------	-------------	-----------------------------------

	<b>темы (раздела) дисциплины</b>	<b>лекционного типа*</b>	
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.	Управление закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности	лекция	Организация службы закупок
		лекция	Управление закупками
		лекция	Стратегии управления логистикой снабжения
		лекция	Риски в логистике 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**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование темы (раздела) дисциплины</b>	<b>Вид занятия семинарского типа**</b>	<b>Тематика занятия семинарского типа</b>
1.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	практическое занятие	Сущность, цели, задачи закупочной логистики.
		практическое занятие	Методы планирования потребностей / ресурсов
		практическое занятие	Выбор поставщика
		практическое занятие	Логистика снабжения в системе предпринимательства
		практическое занятие	Основные принципы организации логистики снабжения: управление потоками, системный подход, учет тотальных затрат.
		практическое занятие	Экономические и организационные предпосылки развития логистики снабжения.
		практическое занятие	Взаимосвязь логистики снабжения с другими функциональными областями: логистикой производства и распределения.
		практическое занятие	Целевые функции закупочной деятельности: стоимость, качество, сроки.
		практическое занятие	Логистика <u>государственных закупок</u>
2.	Управление закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности	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	Основные составляющие эффективного снабжения
		практическое занятие	Использование теории стратегического планирования в логистике снабжения.

		практическое занятие	Уровни стратегического планирования: корпоративный уровень, уровень подразделений, функциональный уровень.
		практическое занятие	Современные методы планирования потребности в материалах. Система MRP, JIT.
		практическое занятие	Стратегический контроллинг в системе снабжения: планирование и контроль в управлении снабжением, идентификация потребностей в материально-технических ресурсах, экономические компромиссы в стратегии снабжения.
		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.	Управление закупками. 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 в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. С. Лукинский [и др.] ; под общей редакцией В. С. Лукинского. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 307 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7964-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433823>

2. Управление запасами в цепях поставок в 2 ч. Часть 2.: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. С. Лукинский [и др.] ; под общей редакцией В. С. Лукинского. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 283 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7965-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/436531>

#### Дополнительная литература

Сергеев, В. И. Логистика снабжения : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общей редакцией В. И. Сергеева. — 3-е изд., перераб. и доп. —

Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 384 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00079-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433047>

### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

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



Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

## 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Закупочная логистика:

### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Тестирование	+
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020г.

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

#### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-12 - умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления)

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК12з1: принципы сбора, классификации, обработки и использования информации, основы исследовательской и аналитической деятельности в этой области	ПК12у1: организовывать переговорный процесс, в том числе с использованием современных средств коммуникации при реализации проектов; осуществить сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения управленческих задач	ПК12в1: навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии; методами сбора необходимого объема информации для расширения внешних связей организации
Повышенный	ПК12з2: системы сбора информации для расширения внешних связей и обмена опытом; основные этапы развития предприятий	ПК12у2: анализировать коммуникационные процессы в организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) и разрабатывать предложения по повышению их эффективности	ПК12в2: навыками проведения переговоров с экономическими службами предприятий для сбора необходимой информации для расширения внешних связей, обмена опытом при реализации проектов и принятия управленческих решений, направленных на развитие организации

ПК-13 - умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК13з1: основные бизнес-процессы организаций, методы анализа, управления и моделирования бизнес- процессов	ПК13у1: моделировать и оптимизировать бизнес- процессы	ПК13в1: методами реинжиниринга бизнес- процессов и оценки их результативности
Повышенный	ПК13з2: методологию реорганизации бизнес- процессов	ПК13у2: использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций; формировать портфель инноваций и применять эффективные механизмы внедрения в структуру бизнес- процессов организации	ПК13в2: навыками проведения технологического аудита, анализа спроса на инновации для формирования конкурентных преимуществ в практической деятельности организации; методами оценки и прогнозирования рисков при моделировании и реорганизации бизнес- 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	ПК12з1, ПК12з2, ПК12у1, ПК12у2, ПК12в1, ПК12в2, ПК13з1, ПК13з2, ПК13у1, ПК13у2, ПК13в1, ПК13в2	Оценка докладов Тестирование	Экзамен
2.	Управление закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности	ПК12з1, ПК12з2, ПК12у1, ПК12у2, ПК12в1, ПК12в2, ПК13з1, ПК13з2, ПК13у1, ПК13у2, ПК13в1, ПК13в2	Оценка докладов Тестирование	Экзамен

### 6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

#### Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
-------------------	------

<p>Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики</p>	<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. Запасы и их роль при определении потребностей.</li> <li>6. Расчет брутто потребностей.</li> <li>7. Расчет нетто-потребностей. Определение сроков закупки и изготовления.</li> <li>8. Методы планирования потребности в продукции: нормативный подход, планирование на основе прогнозов спроса и расхода продукции, система MRP, система JIT.</li> <li>9. Определение оптимального размера заказа.</li> <li>10. Учет скидок при расчете оптимальной партии заказа.</li> <li>11. Эволюция отношений с поставщиками.</li> <li>12. Системная и сетевая интеграция с поставщиками.</li> <li>13. Партнерства и стратегические союзы.</li> <li>14. Закупочная деятельность и организационные структуры.</li> <li>15. Централизация и децентрализация процесса закупок, преимущества и недостатки</li> </ol>
<p>Управление закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стратегическая деятельность в системе закупок.</li> <li>2. Этапы стратегического планирования в закупочной логистике.</li> <li>3. Оперативное планирование в закупочной логистике.</li> <li>4. Виды стратегий в логистике снабжения.</li> <li>5. Формы стратегического взаимодействия с поставщиками товаров и услуг.</li> <li>6. Аутсорсинг в логистике снабжения.</li> <li>7. Организационная структура отдела логистики, создание команд по управлению закупками.</li> <li>8. Необходимость контроля и мониторинга показателей снабженческой деятельности.</li> <li>9. Методы оценки закупочной деятельности.</li> <li>10. Бухгалтерские методы оценки.</li> <li>11. Сравнительные подходы.</li> <li>12. Модули корпоративных информационных систем, поддерживающие логистику снабжения.</li> <li>13. Получение данных. Штрих - коды и EPOS, ввод данных, обработка, хранение.</li> <li>14. Телекоммуникация и сети в снабжении.</li> <li>15. E – коммерция и e – бизнес.</li> <li>16. Интегрированные информационные системы.</li> </ol>

### Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций размещены в ЭИОС СГЭУ, <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

### 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  
поточковых 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

## **6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации**

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

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Вопросы</b>
Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	<ol style="list-style-type: none"><li>1. История возникновения и этапы развития закупочной логистики.</li><li>2. Цели, задачи, принципы и причины необходимости применения логистики снабжения 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 логистике снабжения.</li><li>6. Интеграция логистики снабжения с основными управленческими функциями предприятия.</li><li>7. Организационная структура логистики снабжения 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>
Управление закупками. 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 снабжения</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. Виды закупок. Виды потребностей. Альтернатива производства или закупки. Типы заказов.</li></ol>

	<p>Правовые основы закупок.</p> <p>7. Алгоритм функционирования закупки.</p> <p>8. Организация снабжения на предприятии. Преимущества и недостатки централизованного и децентрализованного подходов в снабжении.</p> <p>9. Основные требования к выбору поставщика. Алгоритм построения балльной оценки поставщиков.</p> <p>10. Логистическое управление на принципах системного подхода.</p> <p>11. Моделирование и прогнозирование в закупочной логистике.</p> <p>12. Логистическая концепция «Планирование потребностей/ресурсов»</p> <p>13. Информационно-технологическое, лингвистическое, программное и техническое обеспечение логистической информационной системы.</p> <p>14. Размер оптимального заказа по Уилсону. Классификация материальных запасов.</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»	ПК12з1, ПК12з2, ПК12у1, ПК12у2, ПК12в1, ПК12в2, ПК13з1, ПК13з2, ПК13у1, ПК13у2, ПК13в1, ПК13в2
«хорошо»	ПК12з1, ПК12з2, ПК12у1, ПК12в1, ПК13з1, ПК13з2, ПК13у1, ПК13в1
«удовлетворительно»	ПК12з1, ПК12у1, ПК12в1, ПК13з1, ПК13у1, ПК13в1
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне