

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

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

Дата подписания: 07.08.2024 15:09:59

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 30 мая 2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.04.01 Логистика закупок и продаж

Основная профессиональная образовательная программа 38.03.02 Менеджмент программа Управление логистикой 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 менеджмента
Кафедра Маркетинга, логистики и рекламы

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.04.01 Логистика закупок и продаж

Основная профессиональная образовательная программа 38.03.02 Менеджмент программа Управление логистикой в бизнесе

**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 30 мая 2024 г.)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

| | |
|--|---|
| Наименование дисциплины | Б1.В.ДЭ.04.01 Логистика закупок и продаж |
| Основная профессиональная образовательная программа | 38.03.02 Менеджмент программа Управление логистикой 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 продаж входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Управление логистическими издержками, Логистика складирования

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

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

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен получать и анализировать информацию о планируемых мероприятиях по приемке, складированию и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках

| Планируемые результаты обучения по программе | Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|--|--|---|--|
| ПК-3 | ПК-3.1: Знать: методы анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке, складированию и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках | ПК-3.2: Уметь: составлять план логистических мероприятий по приемке, складированию и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках | ПК-3.3: Владеть (иметь навыки): навыками принятия логистических решений с минимальным уровнем риска |

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: | 36.15/1 |
| Занятия лекционного типа | 18/0.5 |
| Занятия семинарского типа | 18/0.5 |
| Индивидуальная контактная работа (ИКР) | 0.15/0 |
| Самостоятельная работа: | 17.85/0.5 |
| Промежуточная аттестация | 18/0.5 |
| Вид промежуточной аттестации: Зачет | Зач |
| Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы | 72 |
| Зачетные единицы | 2 |

очно-заочная форма

| Виды учебной работы | Всего час/ з.е. |
|---------------------|-----------------|
|---------------------|-----------------|

| | |
|--|------------|
| | Сем 5 |
| Контактная работа, в том числе: | 4.15/0.12 |
| Занятия лекционного типа | 2/0.06 |
| Занятия семинарского типа | 2/0.06 |
| Индивидуальная контактная работа (ИКР) | 0.15/0 |
| Самостоятельная работа: | 49.85/1.38 |
| Промежуточная аттестация | 18/0.5 |
| Вид промежуточной аттестации: | |
| Зачет | Зач |
| Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы | 72 |
| Зачетные единицы | 2 |

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Логистика закупок и продаж 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 | | |
| Практ. заняти | я | | | | | | |
| 1. | Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики | 8 | 8 | | | 8 | ПК-3.1, ПК-3.2, ПК -3.3 |
| 2. | Управления закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности | 10 | 10 | | | 9,85 | ПК-3.1, ПК-3.2, ПК -3.3 |
| | Контроль | 18 | | | | | |
| | Итого | 18 | 18 | 0.15 | | 17.85 | |

очно-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 | | |
| Практ. заняти | я | | | | | | |
| 1. | Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики | 1 | 1 | | | 25 | ПК-3.1, ПК-3.2, ПК -3.3 |
| 2. | Управления закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности | 1 | 1 | | | 24,85 | ПК-3.1, ПК-3.2, ПК -3.3 |
| | Контроль | 18 | | | | | |
| | Итого | 2 | 2 | 0.15 | | 49.85 | |

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. | 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

| №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 поставщика |
| 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 | Современные методы планирования потребности в материалах. Система MRP, JIT. |
| | | практическое занятие | Решение задачи: производить или закупать |

** 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 : 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, Дэйвид Дж. Клосс. — Москва: Олимп-Бизнес, 2017. — 635 с.
2. 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. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. 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. Информационно-справочная система «Консультант Плюс»
2. Информационно-справочная система «ГАРАНТ-Аналитик»

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 продаж:

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 | Зачет | + |

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-3 - Способен получать и анализировать информацию о планируемых мероприятиях по приемке, складированию и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках

| Планируемые результаты обучения по программе | Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|--|--|---|--|
| | ПК-3.1: Знать: | ПК-3.2: Уметь: | ПК-3.3: Владеть (иметь навыки): |
| | методы анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке, складированию и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках | составлять план логистических мероприятий по приемке, складированию и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках | навыками принятия логистических решений с минимальным уровнем риска |
| Пороговый | Знать: методы анализа информации о планируемых мероприятиях по закупочной деятельности предприятия | уметь : составлять план логистических мероприятий по закупочной деятельности в количественных характеристиках | Владеть: навыками принятия логистических решений по приемке, складированию, отправке грузов |
| Стандартный (в дополнение к пороговому) | Знать: методы анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке, складированию и отправке грузов | Уметь: составлять план логистических мероприятий по приемке, складированию и отправке грузов | Владеть: навыками принятия логистических решений по приемке, складированию, отправке грузов и их периодичности |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) | Знать: методы анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке, складированию и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках | Уметь: составлять план логистических мероприятий по приемке, складированию и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках | Владеть: навыками принятия логистических решений с минимальным уровнем риска |
|---|--|--|--|

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-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. | Управление закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности | 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"> 1. Место службы снабжения в логистической системе. 2. Интеграция службы снабжения с производством и сбытом. 3. Цели и задачи логистического менеджмента закупок. 4. Методы определения потребностей: детерминированный; стохастический; эвристический. 5. Запасы и их роль при определении потребностей. 6. Расчет брутто потребностей. 7. Расчет нетто-потребностей. Определение сроков закупки и изготовления. 8. Методы планирования потребности в продукции: нормативный подход, |

| | |
|---|---|
| | <p>планирование на основе прогнозов спроса и расхода продукции, система MRP, система JIT.</p> <p>9. Определение оптимального размера заказа.</p> <p>10. Учет скидок при расчете оптимальной партии заказа.</p> <p>11. Эволюция отношений с поставщиками.</p> <p>12. Системная и сетевая интеграция с поставщиками.</p> <p>13. Партнерства и стратегические союзы.</p> <p>14. Закупочная деятельность и организационные структуры.</p> <p>15. Централизация и децентрализация процесса закупок, преимущества и недостатки</p> |
| <p>Управление закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности</p> | <p>1. Стратегическая деятельность в системе закупок.</p> <p>2. Этапы стратегического планирования в закупочной логистике.</p> <p>3. Оперативное планирование в закупочной логистике.</p> <p>4. Виды стратегий в логистике снабжения.</p> <p>5. Формы стратегического взаимодействия с поставщиками товаров и услуг.</p> <p>6. Аутсорсинг в логистике снабжения.</p> <p>7. Организационная структура отдела логистики, создание команд по управлению закупками.</p> <p>8. Необходимость контроля и мониторинга показателей снабженческой деятельности.</p> <p>9. Методы оценки закупочной деятельности.</p> <p>10. Бухгалтерские методы оценки.</p> <p>11. Сравнительные подходы.</p> <p>12. Модули корпоративных информационных систем, поддерживающие логистику снабжения.</p> <p>13. Получение данных. Штрих - коды и EPOS, ввод данных, обработка, хранение.</p> <p>14. Телекоммуникация и сети в снабжении.</p> <p>15. E – коммерция и e – бизнес.</p> <p>16. Интегрированные информационные системы.</p> |

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
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

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">1. Информационные технологии и автоматизация снабженческой деятельности.2. Основные задачи управления поставщиками.3. Классификация поставщиков.4. Основные задачи, решаемые логистикой снабжения.5. Показатели оценки эффективности деятельности поставщика.6. Этапы осуществления закупок.7. Источники информации о поставщиках.8. Договор поставки (контракт на закупку).9. Критерии оценки поставщика.10. Типы заказов на закупку.11. Методы выбора поставщика.12. Основные направления исследования рынка закупок.13. Логистические системы, ориентированные на планирование потребностей / ресурсов.14. Государственные закупки.15. Методы определения потребности в материальных ресурсах.16. Классификация методов закупок. |
| Управление закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности | <ol style="list-style-type: none">1. Основные стратегические цели логистики снабжения.2. Риски в логистике снабжения.3. Организационная структура управления снабжением.4. Разработка стратегии управления снабжением.5. Экономическая природа рисков в логистике снабжения.6. Кумулятивный характер логистического риска и его составляющие: финансовая, коммерческая, инвестиционная и др.7. Основные подходы к оценке логистических рисков в снабжении.8. Методы количественной оценки риска.9. Стратегия снабжения в рамках стратегии компании.10. Стратегический контроллинг в системе снабжения: планирование и контроль в управлении снабжением, идентификация потребностей в материально-технических ресурсах, экономические компромиссы в стратегии снабжения.11. Современные методы планирования потребности в материалах.12. Система MRP, JIT. |

| | |
|--|--|
| | <p>13. Организационные стратегии снабжения в системе своевременности: управление сырьем, управление проектами, управление логистической цепью (цепью снабжения), закупка/производство.</p> <p>14. Виды стратегий в логистике снабжения.</p> <p>15. Формы стратегического взаимодействия с поставщиками товаров и услуг.</p> <p>16. Аутсорсинг в логистике снабжения.</p> <p>17. Организационная структура отдела логистики, создание команд по управлению закупками.</p> <p>18. Необходимость контроля и мониторинга показателей снабженческой деятельности.</p> <p>19. Методы оценки закупочной деятельности.</p> |
|--|--|

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

| Раздел дисциплины | Вопросы |
|---|---|
| Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики | <ol style="list-style-type: none"> 1. История возникновения и этапы развития закупочной логистики. 2. Цели, задачи, принципы и причины необходимости применения логистики снабжения в экономике. 3. Взаимосвязь логистики снабжения и маркетинга. 4. Характеристика и виды материального потока. 5. Понятие и виды логистических операций в логистике снабжения. 6. Интеграция логистики снабжения с основными управленческими функциями предприятия. 7. Организационная структура логистики снабжения на предприятии: функции и формы организации. 8. Организационно-правовое обеспечение закупочной логистики. 9. Организационная структура и принципы построения логистической информационной системы логистики снабжения. 10. Выбор поставщика в логистике. 11. Планирование закупок в логистике. 12. Управление закупками в логистике. 13. Логистическая система «КАНБАН». 14. Логистические системы управления производством: МРП I, МРП II. 15. Логистическая концепция «Тощее производство». |
| Управление закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности | <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие, виды и разработка логистических стратегий. 2. Экспертные системы в логистике снабжения 3. Параметры и характеристика логистического обслуживания. 4. Формирование системы логистического обслуживания в снабжении. 5. Критерии качества логистического обслуживания в снабжении. 6. Издержки в логистической системе снабжения. Виды закупок. Виды потребностей. Альтернатива производства или закупки. Типы заказов. Правовые основы закупок. 7. Алгоритм функционирования закупки. 8. Организация снабжения на предприятии. Преимущества и недостатки централизованного и децентрализованного подходов в снабжении. 9. Основные требования к выбору поставщика. Алгоритм построения балльной оценки поставщиков. 10. Логистическое управление на принципах системного подхода. 11. Моделирование и прогнозирование в закупочной логистике. 12. Логистическая концепция «Планирование потребностей/ресурсов» 13. Информационно-технологическое, лингвистическое, программное и техническое обеспечение логистической информационной системы. |

| | |
|--|--|
| | 14. Размер оптимального заказа по Уилсону. Классификация материальных запасов. |
|--|--|

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 2-х балльной системы |
|---------------------|--|
| «зачтено» | ПК-3 |
| «не зачтено» | Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне |