

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

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

Дата подписания: 21.06.2022 15:34:43

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 № 9 от 31 мая 2022 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 2022

**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 № 9 от 31 мая 2022 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:	ПК-3.2: Уметь:
	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

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 Зачетные единицы	72 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 Зачетные единицы	72 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 семинарско го типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	8	8				ПК-3.1, ПК-3.2, ПК - 3.3
2.	Управления закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности	10	10				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 семинарско го типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				

1.	Закупочная логистика как функциональная область интегрированной логистики	1	1				ПК-3.1, ПК-3.2, ПК - 3.3
2.	Управления закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности	1	1				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.	Управления 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, ЛТ.
	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. Сергеев, В. И. Логистика снабжения : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общ. ред. В. И. Сергеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 384 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00079-5. <https://biblio-online.ru/book/logistika-snabzheniya-433047>

Дополнительная литература

1. Афанасенко И.Д., Борисова В.В. Логистика снабжения: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения. — Санкт-Петербург: Питер 2018 г.— 384 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-4461-0647-9
<https://ibooks.ru/product.php?productid=355463>

Литература для самостоятельного изучения

1. 1. Логистика: интегрированная цепь поставок / Доналд Дж. Бауэрсокс, Дэйвид Дж. Клосс. – Москва: Олимп-Бизнес, 2017. – 635 с.
2. Логистика: учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. – Москва : Юрайт, 2017. – 558 с.
Логистика: учебно–методическое пособие: [для студентов, аспирантов и слушателей экономических специальностей] / О. М. Овечкина. – Минск: Амалфея, 2020. – 214 с.

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/>)
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, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 16 от 20.05.2021; 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», утвержденным Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 16 от 20.05.2021 г.

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

	характеристиках		
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	Зачет

			контрольных работ (для заочной формы обучения)	
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)	

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, планирование на основе прогнозов спроса и расхода продукции, система MRP, система JIT. 9. Определение оптимального размера заказа. 10. Учет скидок при расчете оптимальной партии заказа. 11. Эволюция отношений с поставщиками. 12. Системная и сетевая интеграция с поставщиками. 13. Партнерства и стратегические союзы. 14. Закупочная деятельность и организационные структуры. 15. Централизация и децентрализация процесса закупок, преимущества и недостатки
Управление закупками. Оценка эффективности закупочной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стратегическая деятельность в системе закупок. 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. 8. Необходимость контроля и мониторинга показателей снабженческой деятельности. 9. Методы оценки закупочной деятельности. 10. Бухгалтерские методы оценки.

	11. Сравнительные подходы. 12. Модули корпоративных информационных систем, поддерживающие логистику снабжения. 13. Получение данных. Штрих - коды и EPOS, ввод данных, обработка, хранение. 14. Телекоммуникация и сети в снабжении. 15. E – коммерция и e – бизнес. 16. Интегрированные информационные системы.
--	---

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)
<https://lms2.sseu.ru/mod/quiz/view.php?id=154635>

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. 13. Организационные стратегии снабжения в системе своевременности: управление сырьем, управление проектами, управление логистической цепью (цепью снабжения), закупка/производство. 14. Виды стратегий в логистике снабжения. 15. Формы стратегического взаимодействия с поставщиками товаров и услуг. 16. Аутсорсинг в логистике снабжения. 17. Организационная структура отдела логистики, создание команд по управлению закупками.

	18. Необходимость контроля и мониторинга показателей снабженческой деятельности. 19. Методы оценки закупочной деятельности.
--	--

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

Разработчики:
 д.э.н., проф. кафедры
 маркетинга, логистики и рекламы

И.А.Тойменцева