

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Елена Владимировна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 01.02.2021 09:34:51

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.ДВ.11.02 Управление логистической инфраструктурой предприятий торговли
Основная профессиональная образовательная программа	Направление 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ программа "Логистика"

Методический отдел УМУ

«23» 03 2020 г.

Ашмарина Е.В. / *Ашмарина Е.В.*

Научная библиотека СГЭУ

«23» 03 2020 г.

Ашмарина Е.В. / *Ашмарина Е.В.*

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

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 Управление логистической инфраструктурой предприятий торговли входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Стратегический менеджмент, Сбытовая логистика, Управление проектами в логистике

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

Изучение дисциплины Управление логистической инфраструктурой предприятий торговли в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-5 - способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
ПК-5	ПК5з1: состав, содержание, принципы взаимосвязей функциональных стратегий компании	ПК5у1: анализировать содержание и особенности функциональных стратегий и готовить предложения по повышению эффективности их взаимосвязи	ПК5в1: навыками принятия сбалансированных управленческих решений на основе результатов анализа взаимосвязи функциональных стратегий технологией разработки функциональных стратегий
	ПК5з2: методы взаимосвязи компаний по функциям стратегических задач	ПК5у2: анализировать и оценивать взаимосвязи функций стратегий компаний с точки зрения сбалансированности управленческих решений	ПК5в2: методами формирования сбалансированных управленческих решений и навыками применения инструментов стратегического анализа

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 8
Контактная работа, в том числе:	33.15/0.92
Занятия лекционного типа	16/0.44
Занятия семинарского типа	16/0.44
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	29.85/0.83
Промежуточная аттестация	9/0.25
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	72
Зачетные единицы	2

заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 9
Контактная работа, в том числе:	9.15/0.25
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	4/0.11
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	59.85/1.66
Промежуточная аттестация	3/0.08
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 Управление логистической инфраструктурой предприятий торговли 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.	Сущность и основные элементы логистической инфраструктуры	4	4			9,85	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2
2.	Основы управления логистической инфраструктурой оптовых и розничных торговых предприятий	12	12			20	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2
	Контроль	9					
	Итого	16	16	0.15	1	29.85	

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.	Сущность и основные элементы логистической инфраструктуры	2	2			29,85	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2
2.	Основы управления логистической инфраструктурой оптовых и розничных торговых предприятий	2	2			30	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2
	Контроль	3					

Итого	4	4	0.15	1	59.85
--------------	----------	----------	-------------	----------	--------------

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.	Сущность и основные элементы логистической инфраструктуры	лекция	Структура логистической инфраструктуры торговых предприятий
		лекция	Тенденции развития логистической инфраструктуры
2.	Основы управления логистической инфраструктурой оптовых и розничных торговых предприятий	лекция	Формирование логистической инфраструктуры розничного торгового предприятия
		лекция	Управление логистической инфраструктуры оптового предприятия
		лекция	Размещение элементов логистической инфраструктуры предприятий торговли
		лекция	Управление складской сетью торговых предприятий
		лекция	Определение количества складов в складской сети торговых предприятий
		лекция	Организация тарного хозяйства в торговле
		лекция	Транспортное обеспечение логистических процессов предприятий торговли
		лекция	Информационно-коммуникационные системы и технологии в торговле

*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.	Сущность и основные элементы логистической инфраструктуры	практическое занятие	Структура логистической инфраструктуры торговых предприятий
		практическое занятие	Тенденции развития логистической инфраструктуры
2.	Основы управления логистической инфраструктурой оптовых и розничных торговых предприятий	практическое занятие	Формирование логистической инфраструктуры розничного торгового предприятия
		практическое занятие	Управление логистической инфраструктуры оптового предприятия
		практическое занятие	Размещение элементов логистической инфраструктуры предприятий торговли
		практическое занятие	Управление складской сетью торговых предприятий
		практическое занятие	Определение количества складов в складской сети торговых предприятий
		практическое занятие	Организация тарного хозяйства в торговле
		практическое занятие	Транспортное обеспечение логистических процессов предприятий

		торговли
	практическое занятие	Информационно-коммуникационные системы и технологии в торговле

** 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.	Сущность и основные элементы логистической инфраструктуры	- подготовка доклада - тестирование
2.	Основы управления логистической инфраструктурой оптовых и розничных торговых предприятий	- подготовка доклада - 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

Мельников, В. П. Логистика : учебник для академического бакалавриата / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк ; под общей редакцией В. П. Мельникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 288 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00821-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/43208>

Дополнительная литература

1. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 359 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00208-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/432172>

2. Новиков, В. Э. Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Э. Новиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 184 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-01012-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433013>

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 Управление логистической инфраструктурой предприятий торговли:

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 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-5 - способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК5з1: состав, содержание, принципы взаимосвязей функциональных стратегий компании	ПК5у1: анализировать содержание и особенности функциональных стратегий и готовить предложения по повышению эффективности их взаимосвязи	ПК5в1: навыками принятия сбалансированных управленческих решений на основе результатов анализа взаимосвязи функциональных стратегий технологией разработки функциональных стратегий
Повышенный	ПК5з2: методы взаимосвязи компаний по функциям стратегических задач	ПК5у2: анализировать и оценивать взаимосвязи функций стратегий компаний с точки зрения сбалансированности управленческих решений	ПК5в2: методами формирования сбалансированных управленческих решений и навыками применения инструментов стратегического анализа

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.	Сущность и основные элементы логистической инфраструктуры	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2	Оценка докладов Тестирование	Зачет
2.	Основы управления логистической инфраструктурой оптовых и розничных торговых предприятий	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2	Оценка докладов Тестирование	Зачет

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Сущность и основные элементы логистической инфраструктуры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи стратегического управления логистической инфраструктурой. 2. Определение приоритетов развития элементов логистической инфраструктуры. 3. Размещение элементов логистической инфраструктуры региона (на примере задачи размещения транспортно-распределительных центров). 4. Стратегическое планирование развития логистического предприятия

	<p>5. Оценка эффективности мероприятий по стратегическому управлению логистической инфраструктуры.</p> <p>6. Решение стратегической задачи инсорсинга или аутсорсинга логистических услуг.</p>
<p>Основы управления логистической инфраструктурой оптовых и розничных торговых предприятий</p>	<p>7. Выбор варианта приобретения элементов логистической инфраструктуры.</p> <p>8. Экономическая оценка стратегического решения по формированию экипажа водителей при выполнении международных автомобильных перевозок.</p> <p>9. Оценка стратегического решения варианта приобретения подвижного состава с учетом фактора времени.</p> <p>10. Стратегия обновления элементов логистической инфраструктуры.</p> <p>11. Оценка влияния схем доставки груза на формирование логистической инфраструктуры региона.</p> <p>12. Разработка практических проектов по стратегическому решению развития элементов территориальной логистической инфраструктуры предприятий торговли.</p>

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

1. Выберите верное утверждение

-метод пробной точки позволяет определить оптимальное место размещения распределительного склада в случае прямоугольной конфигурации сети автомобильных дорог на обслуживаемом участке

-метод пробной точки позволяет определить оптимальное место размещения распределительного склада в случае кольцевой конфигурации сети автомобильных дорог на обслуживаемом участке

2. Какие факторы необходимо учитывать при выборе участка под распределительный центр уже после того, как решение о географическом месторасположении центра принято?

-размер и конфигурация участка, планы местных властей, транспортная доступность местности, местное законодательство, строительные факторы

-планы местных властей, транспортная доступность местности, местное законодательство, строительные факторы

-размер и конфигурация участка, планы местных властей, местное законодательство, строительные факторы

3. Складская сеть предприятия оптовой торговли представляет собой

-сложное техническое сооружение, выполняющее ряд функций по преобразованию материальных потоков

-комплекс объектов складского назначения, размещенных на определенной территории

-собственно склад и его инфраструктура

4. Складское хозяйство – это

-собственно склад и его инфраструктура

-сложное техническое сооружение, выполняющее ряд функций по преобразованию материальных потоков

-комплекс объектов складского назначения, размещенных на определенной территории

5. Расставьте в правильной последовательности этапы формирования складской сети

-анализ потенциальной складской мощности

-прогнозирование спроса

-планирование объемов и регионов продаж

- разработка проекта складского хозяйства
- разработка программ размещения складской сети

6. Служба логистики мебельной фабрики, используя методы математического моделирования, разработала схемы загрузки готовых изделий в автомобильный транспорт, позволяющие максимально использовать грузоподъемность машин. Данная ситуация является проявлением принципа ... логистики.

- системности
- научности
- конструктивности
- конкретности
- комплексности

7. Служба логистики предприятия оптовой торговли составляет график загрузки автомобильного транспорта на три дня вперед. Данная ситуация является проявлением принципа ... логистики.

- системности
- научности
- конструктивности
- конкретности
- комплексности

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

- системности
- научности
- конструктивности
- конкретности
- комплексности

9. В настоящее время под инфраструктурой на макроэкономическом уровне понимается:

- совокупность отраслей, сооружений и видов деятельности, обслуживающих производственную и непроизводственную сферу экономики с целью создания основы для деятельности главных отраслей народного хозяйства
- совокупность материальных объектов, обслуживающих производственную и непроизводственную сферу экономики с целью создания основы для деятельности главных отраслей народного хозяйства

10. К компонентам инфраструктуры логистических процессов НЕ относят:

- транспортную инфраструктуру
- финансовую инфраструктуру
- складскую инфраструктуру
- информационную инфраструктуру
- кпаковывание

11. Выберите верное высказывание:

- производственная инфраструктура представляет собой сферу деятельности по оказанию материальных услуг общественному производству с целью его бесперебойного обеспечения средствами производства, энергией и информацией, а также по производству рабочей силы.
- институциональная инфраструктура способствует оказанию управленческих, идеологических, правоохранительных и других услуг для всего общества в целом.

12. Ниже приведен ряд высказываний, из которых верным является утверждение, что

- организация обслуживания рабочих мест производственного персонала на заводе, выпускающем грузовые автомобили, является задачей транспортной логистики
- распределение заказов между поставщиками материальных ресурсов является задачей закупочной логистики
- определение места расположения склада на обслуживаемой территории является задачей производственной логистики

13. Селективный тип дистрибьюции предполагает

-отбор каналов и дистрибуторов без предоставления им эксклюзивного права продажи на определенной территории, но и без навязывания дистрибуторам ограничений по «неконкуренции»

-предложение товаров в самом большом числе каналов и возможных торговых точек

14. Что из ниже перечисленного является измерителем уровня обслуживания?

-наличие собственных транспортных средств у компании

-финансовая устойчивость компании

-скорость и точность выполнения заказа потребителя

15. Определить уровень обслуживания оптового предприятия, торгующего запасными частями к автомобилям определенной марки при условии, что общий список запасных частей для автомобилей данной марки содержит 2000 видов, из которых на предприятии постоянно имеются 500 видов

-25%

-400%

-1500%

16. Выберите поставщика оконных конструкций из четырех вариантов, исходя из балльной оценки качества поставок и значимости каждого из показателей. Оценка осуществляется по показателям: цена окон (вес критерия 0,35), цена откосов (вес критерия 0,15), качество продукции и услуг (вес критерия 0,4), предоставление скидки (вес критерия 0,1). Оценки поставщиков по указанным показателям в баллах:

«Рона» цена окон – 1, цена откосов – 1, качество продукции и услуг – 4, предоставление скидки – 2;

«Свет» цена окон -4, цена откосов – 5, качество продукции и услуг – 5, предоставление скидки – 4;

«Сок» цена окон – 5, цена откосов – 5, качество продукции и услуг – 4, предоставление скидки – 5;

«Маяк» цена окон – 4, цена откосов – 5, качество продукции и услуг – 4, предоставление скидки – 4.

-«Рона»

-«Свет»

-«Сок»

-«Маяк»

17. Что относится к количественным показателям функционирования цепи поставок?

-логистические издержки на единицу продукции

-квалификация персонала

18. Что подразумевается под уровнем доступности продукции?

-ширина и глубина продуктовой линии

-число заказов выполненных в заданное время, доступность запаса в течение всего времени выполнения заказа

19. Определить количество автомобилей для перевозки 500 т груза, если известно, что для перевозки используется автомобиль грузоподъемностью 5 т, время в наряде 8 час., а время, затраченное на одну езду, равно 2 час

-25 автомобилей

-100 автомобилей

20. Предприятие торгует комплектующими изделиями для компьютеров определенной модели. Список комплектующих содержит 3050 наименований, из которых в наличии у предприятия постоянно имеются 1200 видов. Определить уровень обслуживания (округлить до целого)

-40%

-3%
-300%
-1850%

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Сущность и основные элементы логистической инфраструктуры	<ol style="list-style-type: none">1. Сущность и структуры логистической инфраструктуры торговых предприятий.2. Тенденции развития логистической инфраструктуры.3. Интегрированный подход к анализу функционированию логистической инфраструктуры.4. Особенности функционирования элементов инфраструктуры в различных функциональных областях логистики: снабжении, производственных процессах и распределении.5. Основные принципы анализа и исследования инфраструктуры в ЛС.6. Условия эффективного функционирования логистической инфраструктуры.7. Логистический менеджмент торгового предприятия.
Основы управления логистической инфраструктурой оптовых и розничных торговых предприятий	<ol style="list-style-type: none">8. Роль логистической инфраструктуры в розничной торговле.9. Стратегия развития торговли. Формирование внутренней логистической инфраструктуры торгового предприятия.10. Бизнес-процессы розничного магазина.11. Формирование внешней логистической инфраструктуры – распределительные центры.12. Анализ различных типов объектов складской недвижимости.13. Методика проведения первичного аудита розничной торговой точки.14. Основные участники продвижения товарных потоков в цепи поставки.15. Роль межорганизационной координации при управлении процессами в логистической цепи поставки.16. Характеристика внутренней и внешней инфраструктуры оптового предприятия.17. Устройство склада.18. Расчет технологических зон склада.19. Складская сеть предприятия как синтез субъектов и объектов логистического управления.20. Координация и интеграция системы как обязательное условие логистического подхода к управлению складской сетью.21. Адаптация складской сети, как открытой системы, к изменениям внешней среды.22. Моделирование складской системы.23. Три основных потока в модели складской системы.24. Основные концепции моделирования бизнес-процессов применительно к складским системам.25. Принципы размещения элементов логистической инфраструктуры.26. Выбор региона.27. Подход на основе бесконечного числа вариантов.28. Подход на основе реально доступных вариантов.29. Сетевые модели.30. Планирование мест размещения элементов логистической

	<p>инфраструктуры торговых предприятий.</p> <p>31. Особенности формирования и управления складской сетью в различных сферах бизнеса.</p> <p>32. Влияние внешних и внутренних факторов на управление логистическими процессами в складской сети.</p> <p>33. Алгоритм формирования складской сети.</p> <p>34. Основные проблемы при формировании логистической системы.</p> <p>35. Решение стратегических задач при проектировании складской сети предприятий торговли.</p> <p>36. Определение оптимального числа складов в складской сети.</p> <p>37. Зависимость общих логистических издержек от числа используемых складов в складской сети.</p> <p>38. Взаимосвязь уровня обслуживания клиентов и числа складов в сети.</p> <p>39. Размещение складов в складской сети.</p> <p>40. Основные стратегии размещения складов.</p> <p>41. Определение оптимального местоположения складов в складской сети.</p> <p>42. Модели оптимальной дислокации складов.</p> <p>43. Современные стратегии складирования запасов.</p> <p>44. Выбор оптимального варианта стратегии складирования запасов.</p> <p>45. Комбинированный вариант форм собственности складов.</p> <p>46. Выбор системы товароснабжения складской сети.</p> <p>47. Значение тарной индустрии для экономики страны.</p> <p>48. Классификация и унификация тары.</p> <p>49. Роль тары и упаковки в рациональной организации торговых и технологических процессов.</p> <p>50. Современные тенденции в организации тарооборота.</p> <p>51. Задача выбора экономически выгодного вида тары.</p> <p>52. Сравнительные логистические характеристики и инфраструктура различных видов транспорта.</p> <p>53. Оптимизационные решения в транспортировке.</p> <p>54. Современные технологии транспортировки.</p> <p>55. Формирование и эксплуатация собственного автотранспортного хозяйства предприятий торговли.</p> <p>56. Организация транспортировки в глобальных цепях поставок.</p> <p>57. Место и роль информационно-коммуникационных систем и технологий в торговле.</p> <p>58. Информационная поддержка управления логистической инфраструктурой.</p> <p>59. Современные направления в развитии информационного обеспечения предприятий торговли.</p> <p>60. Корпоративные информационные системы.</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 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК5з1, ПК5у1, ПК5в1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне