

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

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

Дата подписания: 23.07.2024 14:30:38

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.02 Функциональное логистическое управление

Основная профессиональная образовательная программа 38.04.02 Менеджмент программа Стратегии и правовое регулирование логистики

Квалификация (степень) выпускника магистр

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.02 Функциональное логистическое управление
Основная профессиональная образовательная программа 38.04.02 Менеджмент программа Стратегии и правовое регулирование логистики

**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.02 Функциональное логистическое управление

Основная профессиональная образовательная программа 38.04.02 Менеджмент программа Стратегии и правовое регулирование логистики

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 Функциональное логистическое управление входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Логистический контроллинг и бюджетирование, Стратегическая логистика, Логистика розничной торговли

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

Изучение дисциплины Функциональное логистическое управление в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения	принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий	методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен выявлять и прогнозировать потребность в материальных ресурсах и выбирать эффективную структуру логистических систем снабжения и распределения в традиционных и цифровых цепях поставок

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	принципы управления материальными ресурсами, этапы процессов закупок и распределения способы определения потребности в материальных ресурсах методы разработки структуры логистических систем и цепей поставок	выявлять потребность в материальных ресурсах оценивать и прогнозировать потребность в материальных ресурсах выбирать эффективную структуру логистических систем снабжения и распределения в цепях поставок	методами потребности в материальных ресурсах методами прогнозирования потребности в материальных ресурсах методами разработки эффективной структуры логистических систем снабжения и распределения в цепях поставок

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очно-заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 1

Контактная работа, в том числе:	18.3/0.51
Занятия лекционного типа	8/0.22
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	91.7/2.55
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Функциональное логистическое управление представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очно-заочная 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.	Основные объекты логистического управления	4	4			50	УК-1.1, УК-1.2, УК - 1.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3	
2.	Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	4	4			41,7	УК-1.1, УК-1.2, УК - 1.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3	
	Контроль	34						
	Итого	8	8	0.3	2	91.7		

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.	Основные объекты логистического управления	лекция	Объекты логистического управления
		лекция	Сущность логистической системы и принципы ее проектирования
2.	Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	лекция	Оперативное, тактическое и стратегическое управление в логистической системе
		лекция	Управление процессами закупочной и сбытовой логистики
		лекция	Управление запасами в логистических системах
		лекция	Логистическое управление складской деятельностью

*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.	Основные объекты логистического управления	практическое занятие	Объекты логистического управления
		практическое занятие	Сущность логистической системы и принципы ее проектирования
2.	Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	практическое занятие	Оперативное, тактическое и стратегическое управление в логистической системе
		практическое занятие	Управление процессами закупочной и сбытовой логистики
		практическое занятие	Управление запасами в логистических системах
		практическое занятие	Логистическое управление складской деятельностью

** 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.	Основные объекты логистического управления	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	- 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. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 359 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18570-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536330>

2. Цифровая логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 573 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09643-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535546>

Дополнительная литература

1. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.] ; под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544544>

Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02569-9. — Текст : электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537674>

2. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02571-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537675>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/>)
3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Функциональное логистическое управление:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

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

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения	принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий	методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях
Пороговый	методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований,	принимать решения для разработки стратегий	методиками постановки цели и определения способов ее достижения
Стандартный (в дополнение к пороговому)	процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований,	принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем на предприятии	методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Методики критического анализа, а также анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения	принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегических направлений развития компаний	методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных

			ситуациях
--	--	--	-----------

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен выявлять и прогнозировать потребность в материальных ресурсах и выбирать эффективную структуру логистических систем снабжения и распределения в традиционных и цифровых цепях поставок

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
		ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:
	принципы управления материальными ресурсами, этапы процессов закупок и распределения способы определения потребности в материальных ресурсах методы разработки структуры логистических систем и цепей поставок	выявлять потребность в материальных ресурсах оценивать и прогнозировать потребность в материальных ресурсах выбирать эффективную структуру логистических систем снабжения и распределения в цепях поставок	методами потребности в материальных ресурсах методами прогнозирования потребности в материальных ресурсах методами разработки эффективной структуры логистических систем снабжения и распределения в цепях поставок
Пороговый	принципы управления материальными ресурсами, этапы процессов закупок	выявлять потребность в материальных ресурсах	методами потребности в материальных ресурсах методами прогнозирования потребности в материальных ресурсах
Стандартный (в дополнение к пороговому)	принципы управления материальными ресурсами, этапы процессов закупок и распределения	выявлять потребность в материальных ресурсах, оценивать и прогнозировать потребность в материальных ресурсах	методами потребности в материальных ресурсах, методами прогнозирования потребности в материальных ресурсах
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	принципы управления материальными ресурсами, этапы процессов закупок и распределения способы определения потребности в материальных ресурсах методы разработки структуры логистических систем и цепей поставок	выявлять потребность в материальных ресурсах, оценивать и прогнозировать потребность в материальных ресурсах, выбирать эффективную структуру логистических систем снабжения и распределения в цепях поставок	методами потребности в материальных ресурсах, методами прогнозирования потребности в материальных ресурсах, методами разработки эффективной структуры логистических систем снабжения и распределения в цепях поставок

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.	Основные объекты логистического управления	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	- подготовка доклада - тестирование	экзамен
2.	Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	- подготовка доклада - тестирование	экзамен

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Основные объекты логистического управления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность и виды логистических систем. 2. Понятие звена логистической системы. Виды звеньев логистической системы. 3. Логистическая цепь. Виды логистических цепей. 4. Процесс проектирования логистических систем. Этапы проектирования.
Особенности управления в функциональных подсистемах логистики	<ol style="list-style-type: none"> 5. Сущность закупочной деятельности логистике. Задачи закупочной логистики. 6. Процесс закупок. 7. Процедура выбора поставщика. Критерии выбора поставщиков. 8. Цели, задачи распределения в логистике. 9. Виды распределения. 10. Логистические каналы: понятие и функции. 11. Функции посредников. Типы посредников в логистике. 12. Роль складов в логистике. 13. Классификация складов в логистике. 14. Логистический процесс на складе и его основные этапы. 15. Требования к размещению складов и влияние размещения складов на уровень обслуживания потребителей. 16. Выбор системы складирования. 17. Упаковка и маркировка на складе. 18. Роль транспорта в логистике. 19. Основные характеристики транспортной услуги. 20. Основные задачи и функции транспорта в обеспечении логистических процессов. 21. Основные виды транспорта. Выбор вида транспорта. 22. Назначение запасов в логистической системе. 23. Понятие логистического сервиса. 24. Принципы логистического сервиса. 25. Классификация видов сервиса в логистике. 26. Критерии качества логистического обслуживания.

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)

1. К ключевым логистическим функциям промышленных компаний в современных условиях относят
 - управление закупками, запасами и процедурами заказов
 - складирование, грузопереработку и обеспечение запасными частями

2. Наиболее существенной предпосылкой применения логистики в хозяйственной практике является
 - усиление конкуренции на товарном рынке
 - совершенствование налоговой системы
 - рост численности населения

3. К основным факторам, влияющим на величину и объем логистических операций можно

отнести

- особенности транспортировки, складирования и грузопереработки
- вид логистической системы; цели анализа, проектирования и управления логистической системы; уровни иерархии и декомпозиции логистической системы и др.

4. Логистический цикл – это

- время на составление заказа и его оформление в установленном порядке
- время выполнения заказа поставщиком
- повторяющаяся во времени последовательность операций

5. Среди задач логистики можно выделить

- глобальные, общие, частные
- международные, национальные, частные
- внутренние, внешние, общие

6. В соответствии с функциональной дифференциацией выделяются следующие виды логистики

- макро-, мезо- и микрологистика
- закупочная, внутрипроизводственная, распределительная

7. Логистическая концепция организации производства предполагает

- создание максимально большого запаса материальных ресурсов «на всякий случай»
- отказ от изготовления серии деталей, на которые нет заказа покупателей
- изготовление продукции как можно большими партиями

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

- системности
- научности

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

- научности
- конструктивности

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

- конкретности
- комплексности

11. К компонентам инфраструктуры логистических процессов относят

- транспортную инфраструктуру
- финансовую инфраструктуру
- складскую инфраструктуру
- упаковывание
- все ответы верны

12. Выберите верное высказывание

- производственная инфраструктура представляет собой сферу деятельности по обеспечению предприятий энергией и информацией, а также по производству рабочей силы
- институциональная инфраструктура способствует оказанию управленческих, идеологических, правоохранительных и других услуг для всего общества в целом

13. Логистическая система – это

- адаптивная система с обратной связью, выполняющая те или иные логистические функции и операции, состоящая, как правило из нескольких подсистем и имеющая развитые связи с

внешней средой

-относительно устойчивая совокупность звеньев, взаимосвязанных и объединенных единым управлением логистическим процессом для реализации корпоративной стратегии организации бизнеса

-все ответы верны

14. К основным функциональным логистическим подсистемам относят

-организационно-экономическую и информационно-компьютерную поддержку, экологическое и эргономическое обеспечение логистики

-закупочную, транспортную, распределительную, производственную, складскую подсистемы

15. Подсистемой логистической системы называется

-выделенная в соответствии с организационной структурой совокупность элементов и звеньев логистической системы, которая позволяет решать задачи логистического администрирования системы в целом и/или управления комплексом логистических функций в отдельной сфере бизнеса компании

-совокупность логистической сети и системы администрирования, формируемая компанией для реализации логистической стратегии

16. К обеспечивающим подсистемам логистических систем относится

-кадровая подсистема

-информационная подсистема

-правовая подсистема

-все ответы верны

17. Полное множество звеньев логистической системы, между которыми установлены взаимосвязи по основным и/или сопутствующим потокам в рамках администрируемой или проектируемой логистической системой - это

-логистическая сеть

-подсистема логистической системы

18. Определенным образом организованная во времени последовательность выполнения логистических операций (функций), позволяющая достигнуть заданные на плановый период цели логистической системы или ее функциональных (сетевых) подразделений - это

-логистический процесс

- логистический канал

19. Интервал времени между поддачей заказа и доставкой заказанного продукта (услуги) конечному потребителю

-цикл исполнения заказа

-жизненный цикл проекта

20. Внутрипроизводственная логистическая система, оптимизирующая управление материальными потоками в пределах технологического цикла производства продукции – это

-микрологистическая система

-макрологистическая система

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

Раздел дисциплины	Задачи

Тематика контрольных работ

Раздел дисциплины	Темы

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
<p>Основные объекты логистического управления</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие логистики 2. Цели и задачи логистики. 3. Логистические функции. 4. Логистические операции и их виды 5. Принципы логистики. 6. Виды логистики. 7. Характеристика функциональных подсистем логистики на уровне предприятия. 8. Определение потока и его сущность. 9. Виды потоков в логистике. 10. Понятие материального потока и его характеристики. Основные формы существования материального потока. 11. Классификация материальных потоков. 12. Количественные характеристики материального потока. Качественные характеристики материального потока. 13. Понятие информационного потока. Классификация информационных потоков. 14. Логистический финансовый поток, его специфика. Виды финансовых потоков. 15. Определение логистической системы. Признаки классификации логистической системы. 16. Принципы функционирования логистических систем. 17. Основные виды логистических систем. 18. Понятие звена логистической системы. Виды звеньев логистической системы. 19. Логистическая цепь. Виды логистических цепей.
<p>Особенности управления в функциональных подсистемах логистики</p>	<ol style="list-style-type: none"> 20. Сущность закупочной деятельности в коммерческой логистике. Задачи закупочной логистики. 21. Процесс закупок. 22. Процедура выбора поставщика. Критерии выбора поставщиков. 23. Цели, задачи распределения в логистике. 24. Виды распределения. 25. Логистические каналы: понятие и функции. 26. Функции посредников. Типы посредников в логистике. 27. Роль складов в логистике. 28. Классификация складов в логистике. 29. Логистический процесс на складе и его основные этапы. 30. Требования к размещению складов и влияние размещения складов на уровень обслуживания потребителей. 31. Выбор системы складирования. 32. Упаковка и маркировка на складе. 33. Роль транспорта в логистике. 34. Основные задачи и функции транспорта в обеспечении логистических процессов. 35. Основные виды транспорта. Выбор вида транспорта. 36. Назначение запасов в логистической системе. 37. Основные виды запасов. 38. Критерии оптимизации запасов: издержки по закупкам; издержки по содержанию запаса; издержки, возникающие в результате отсутствия продукции. Формула Уильсона и ее разновидности. 39. Сущность логистического управления запасами. Задачи логистического управления запасами.

	<p>40. Основные системы управления запасами</p> <p>41. Система управления запасами с фиксированным размером заказа.</p> <p>42. Система управления запасами с фиксированным интервалом заказов.</p> <p>43. Информационные системы в логистике. Функции и задачи информационных логистических систем.</p> <p>44. Понятие логистического сервиса.</p> <p>45. Принципы логистического сервиса.</p> <p>46. Классификация видов сервиса в логистике</p> <p>47. Критерии качества логистического обслуживания.</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»	Повышенный УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«хорошо»	Стандартный УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«удовлетворительно»	Пороговый УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне