

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 12.07.2023 14:16:40

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

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 № 11 от 30 мая 2023 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.04 Основы логистических процессов

Основная профессиональная образовательная программа 38.03.02 Менеджмент программа Управление логистикой в бизнесе

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2023

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 Основы логистических процессов входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Логистика услуг и сервисного обслуживания

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

Изучение дисциплины Основы логистических процессов в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен планировать логистические услуги, этапы, сроки доставки

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-1	ПК-1.1: Знать: виды логистических услуг, этапы, сроки их планирования и доставки	ПК-1.2: Уметь: составлять тактический логистический план и оптимизировать бюджет на логистические услуги

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:	74.3/2.06
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	35.7/0.99
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

очно-заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06

Самостоятельная работа:	103.7/2.88
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 Основы логистических процессов 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.	Теоретические основы логистики	18	18			20	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2.	Функциональные области логистики	18	18			15,7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
	Контроль	34					
	Итого	36	36	0.3	2	35.7	

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		
			Практич. занятия				
1.	Теоретические основы логистики	1	1				ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2.	Функциональные области логистики	1	1				ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
	Контроль	34					
	Итого	2	2	0.3	2	103.7	

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.	Теоретические основы логистики	лекция	Теоретические основы и концепция логистики
		лекция	Основные объекты логистического

			управления
		лекция	Понятие и сущность логистических систем
2.	Функциональные области логистики	лекция	Управление процессами закупочной и сбытовой логистики
		лекция	Товарная политика и управление запасами в логистических системах
		лекция	Логистическое управление складской деятельностью
		лекция	Экономическая сущность транспортной продукции и качество обслуживания потребителей
		лекция	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок
		лекция	Транспортно-технологические системы и провайдеры логистики. Выбор и оценка транспортно-логистических систем

*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.	Теоретические основы логистики	практическое занятие	Теоретические основы и концепция логистики
		практическое занятие	Основные объекты логистического управления
		практическое занятие	Понятие и сущность логистических систем
2.	Функциональные области логистики	практическое занятие	Управление процессами закупочной и сбытовой логистики
		практическое занятие	Товарная политика и управление запасами в логистических системах
		практическое занятие	Логистическое управление складской деятельностью
		практическое занятие	Экономическая сущность транспортной продукции и качество обслуживания потребителей
		практическое занятие	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок
		практическое занятие	Транспортно-технологические системы и провайдеры логистики. Выбор и оценка транспортно-логистических систем

** 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.	Теоретические основы логистики	- подготовка доклада - тестирование
2.	Функциональные области логистики	- 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

1. Чертыковцев, В. К. Управление логистическими процессами : учебное пособие для вузов / В. К. Чертыковцев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 190 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15178-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520328>

2. Григорьев, М. Н. Логистика : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 836 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-2731-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531356>

Дополнительная литература

1. Левкин, Г. Г. Контроллинг логистических систем : учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07787-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514241>

2. Дыбская, В. В. Логистика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Дыбская, В. И. Сергеев ; под общей редакцией В. И. Сергеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 317 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03586-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510840>

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

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Основы логистических процессов:

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, 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-1 - Способен планировать логистические услуги, этапы, сроки доставки

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
		ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:
	виды логистических услуг, этапы, сроки их планирования и доставки	составлять тактический логистический план и оптимизировать бюджет на логистические услуги	навыками учета результатов логистической деятельности и услуг организации
Пороговый	ПК1з1. Знать: основные логистические инструменты и виды логистических услуг	ПК1у1 Уметь: планировать логистические процессы	ПК1в1 Владеть: навыками учета результатов логистических процессов
Стандартный (в дополнение к пороговому)	ПК1з2. Знать: виды логистических инструментов и услуг для их планирования	ПК1у2 Уметь: планировать и оптимизировать бюджет на логистические услуги	ПК1в2 Владеть: навыками учета результатов логистических процессов и услуг организации
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	ПК1з3. Знать: виды и особенности логистических инструментов и услуг, особенности их планирования	ПК1у3 Уметь: планировать логистические процессы и оптимизировать бюджет на логистические услуги	ПК1в3 Владеть: навыками контроля и учета результатов логистических процессов и услуг организации

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.	Теоретические основы логистики	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Тестирование	Экзамен
2.	Функциональные области логистики	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Тестирование	Экзамен

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Теоретические основы логистики	Современные концепции логистики
	Основные объекты логистического управления
	Понятие и сущность логистических систем, их виды
	Управление процессами закупочной и сбытовой логистики (на примерах)
Функциональные области логистики	Товарная политика и управление запасами в логистических системах (на примерах)
	Логистическое управление складской деятельностью в регионе
	Экономическая сущность транспортной продукции и качество обслуживания потребителей (региональный аспект)
	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок по территории России
	Транспортно-технологические системы и провайдеры логистики. Выбор и оценка транспортно-логистических систем

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/course/index.php?categoryid=514>

1. Логистический канал распределения характеризуется:
числом уровней
характером взаимосвязей
типологией входящих посредников
все ответы верны

2. В чем выражается главная цель логистики:
в перевозке продукции
в хранении запасов
в доставке продукции «точно в срок» при минимизации всех затрат
все ответы верны

3. Чем логистика дополняет маркетинг:
новыми решениями
действиями по формированию спроса
предоставляет пути реализации спроса
все ответы верны

4. Какие функциональные области не входят в логистику:
складирование и складская переработка
запасы и транспортировка
маркетинг
правильного ответа нет

5. Базой для решения проблемы «МОВ» является:
исследование рынка закупок
анализ цены закупок
исследование рынка заменителей

правильного ответа нет

6. Основными параметрами, характеризующими материальный поток, является:

транспортная масса
транспортный путь
транспортное время
все ответы верны

7. В логистике не решаются следующие виды задач:

индивидуальные
частные
общие
глобальные

8. Оптовый посредник, не имеющий права собственности на товар это:

агент
дилер
дистрибьютор
комиссионер

9. Логистические системы начались формироваться в период концепции:

дологистической
классической
неологистической
правильного ответа нет

10. Логистика, как самостоятельное научное направление представляет собой:

текущую деятельность по формированию материальных потоков
управление потоками всех взаимосвязанных видов
функцию планирования потоков
все ответы верны

11. Материальный поток: мясное сырье – колбасные изделия относится к следующим видам:

одно и много-ассортиментные
средний и мелкий
входной и выходной
правильного ответа нет

12. Микрологистика управляет:

поставщиком-посредником-потребителем
производством-складом-сбытовой службой
складом готовой продукции складом потребителя
правильного ответа нет

13. Количественная совокупность грузоединиц товарно-материальных ценностей, отнесенная к интервалу времени, в течение которого возникает и развивается эта совокупность грузоединиц – это:

информационный поток
материальный поток
финансовый поток
все ответы верны

14. Что такое физическое распределение?

распределение различных видов продукции
оказание услуг потребителю
продвижение продукции от продавца к потребителю

доставка сырья и материалов

15. Основанием для заключения договора на поставку является:

счет-фактура

заявка на поставку

заказ

все ответы верны

16. Процесс выбора поставщика не включает в себя следующие стадии:

критериальный анализ поставщиков

определение их рейтинга

определение объема заказа

правильного ответа нет

17. Дистрибьютор это посредник, который:

действует за свой счет, но от имени производителя

действует от имени и за счет производителя

действует от своего имени и за свой счет

правильного ответа нет

18. Норма запаса представляет собой:

максимально допустимую величину запаса

среднюю величину запаса готовой продукции

минимальный объем запаса

правильного ответа нет

19. Система управления запасом с заданной периодичностью заказа наиболее эффективна, когда:

закупаются товары с определенной потребностью

закупаются малоценные товары

закупаются дорогостоящие товары

правильного ответа нет

20. Система управления уровнем запаса с фиксированным размером заказа требует:

оперативного учета текущего запаса

контроля за интервалом времени заказа

планирования возникновения дефицита

правильного ответа нет

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
Теоретические основы логистики	1. Роль логистики в управлении современным предприятием Логистические принципы и правила.

	<p>2. Определение логистики и ее цели, задачи и функции</p> <p>3. Концепции развития логистики и содержание определяющих факторов.</p> <p>4. Понятие материального потока, его виды.</p> <p>5. Финансовый поток: понятие, его виды.</p> <p>6. Классификация и характеристики информационного потока в логистике</p> <p>7. Определение логистической системы и ее основные свойства.</p> <p>8. Виды логистических систем, их характеристика.</p> <p>9. Сущность логистической операции. Макро- и микро-логистика.</p>
Функциональные области логистики	<p>10. Особенности логистики закупок. Проблема МОВ и методы ее разрешения.</p> <p>11. Процесс управления закупками предприятия.</p> <p>12. Основные методы закупок, их преимущества и недостатки.</p> <p>13. Основные документы, регламентирующие отношения с поставщиками.</p> <p>14. Содержание распределительной логистики, ее функции.</p> <p>15. Характеристика видов распределения продукции.</p> <p>16. Логистический канал распределения, его характеристики.</p> <p>17. Классификация торговых посредников.</p> <p>18. Понятие запасов, их роль и причины образования.</p> <p>19. Виды и характеристики запасов.</p> <p>20. Норма запаса, методы ее определения. Норматив запаса.</p> <p>21. Система «Максимум-минимум», ее назначение.</p> <p>22. Система с определяемой периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня.</p> <p>23. Содержание системы управления уровнем запасов с фиксированным размером заказа.</p> <p>24. Система управления запасом с заданной периодичностью, ее особенности.</p> <p>25. Значение и роль складского хозяйства</p> <p>26. Классификация складов.</p> <p>27. Варианты организации складского хозяйства.</p> <p>28. Процесс складирования, содержание его этапов.</p> <p>29. Особенности оснащения складского комплекса.</p> <p>30. Виды, роль и значение тары для эффективного выполнения складских работ.</p> <p>31. Задачи и назначение транспортной логистики.</p> <p>32. Сравнительная характеристика видов транспорта.</p> <p>33. Договор на перевозку, его особенности для различных видов транспорта.</p> <p>34. Понятие, цель и задачи производственной логистики</p> <p>35. «Тянущие» системы производственной логистики</p> <p>36. «Толкающие» системы производственной логистики</p> <p>37. Современные системы управления логистикой</p> <p>38. Понятие и эволюция концепции «Управления цепями поставок»</p> <p>39. Классификация и виды цепей поставок в логистике</p> <p>40. Значение интеграции в логистическом управлении</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 ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3

«хорошо»	Стандартный ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«удовлетворительно»	Пороговый ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне

Разработчики:

К.э.н, доцент кафедры

Маркетинга, логистики и рекламы

ученая степень, должность, кафедра

подпись

Юдакова О.В

ФИО