Документ подписан Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельное государственное автономное образовательное учреждение фило: Кандрашина Слена пректандровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысмые помобразования

университет» «Самарский государственный экономический университет» Дата подписания: 04.07.2023 14:41:53

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Институт менеджмента Йнститут

Кафедра Маркетинга, логистики и рекламы

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 11 от 30 мая 2023 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.05 Стратегическая логистика в цепях

поставок

Основная профессиональная образовательная программа

38.04.02 Менеджмент программа Проектнопроцессное управление организациями и сетями

Квалификация (степень) выпускника магистр

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.05 Стратегическая логистика в цепях

поставок

Основная профессиональная 38.04.02 Менеджмент программа Проектно-

образовательная программа процессное управление организациями и сетями

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.)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование дисциплины Б1.В.05 Стратегическая логистика в цепях

поставок

Основная профессиональная образовательная программа

38.04.02 Менеджмент программа Проектнопроцессное управление организациями и сетями

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 <u>Стратегическая логистика в цепях поставок</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Организационная культура, Управление изменениями, Процессный менеджмент, Логистика торговых сетей

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

Изучение дисциплины <u>Стратегическая логистика в цепях поставок</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен разрабатывать, внедрять, совершенствовать и проводить аудиты сложных кросс-функциональных процессов и административных регламентов, которые состоят из простых процессов (бизнес-процессов) и административных регламентов

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	основные требования к	анализировать кросс-	навыками разработки и	
	кросс-функциональному	функциональные	усовершенствования кросс	
	процессу организации	процессы организации	-функционального процесса	
	или административному	или административного	организации или	
	регламенту организации;	регламента организации	административного	
	ключевые показатели	для целей их	регламента организации;	
	эффективности кросс-	проектирования,	навыками аудита	
	функционального	усовершенствования и	деятельности в рамках	
	процесса организации	внедрения; моделировать	кросс-функционального	
	или административного	кросс- функциональные	процесса организации или	
	регламента организации	процессы организации	административного	
		или административного	регламента организации на	
		регламента организации,	соответствие требованиям и	
		включая имитационное	целевым показателям	
		моделирование,	процесса	
		разработку и		
		согласование модели		
		кросс-функционального		
		процесса или		
		административного		
		регламента		

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очно-заочная форма обучения

Всего час/ з.е.
Сем 4
10.3/0.29
4/0.11
4/0.11

Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	135.7/3.77
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	180
Зачетные единицы	5

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Стратегическая логистика в цепях поставок</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очно-заочная форма обучения

	Очно-заочная форма обучения						
		Контактная работа			В	Планируемые	
№	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР		Г В Г В Г В В В В В В В В В В В В В В В	результаты обучения в соотношении с
п/п			Практич. занятия		ГКР		результатами обучения по образовательной программе
1.	Теоретические основы планирования логистической деятельности	2	2				ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.	Стратегическое и тактическое планирования логистической деятельности	2	2				ПК-2.1, ПК-2.2, ПК -2.3
	Контроль	34					
	Итого	4	4	0.3	2	135.7	

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 планирования логистической деятельности	лекция	Понятие системы планирования в логистической цепи поставок Планирование логистической деятельности
2.	Стратегическое и тактическое планирования логистической деятельности	лекция	Стратегическое логистическое планирование Краткосрочное планирование логистической деятельности

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Теоретические основы планирования логистической деятельности	практическое занятие	Понятие системы планирования в логистической цепи поставок Планирование логистической деятельности
2.	Стратегическое и тактическое планирования логистической деятельности	практическое занятие	Стратегическое логистическое планирование Краткосрочное планирование логистической деятельности

^{**} 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/1	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Теоретические основы планирования логистической деятельности	- тестирование
2.	Стратегическое и тактическое планирования логистической деятельности	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. Пузанова, И. А. Управление цепями поставок : учебник для вузов / И. А. Пузанова, Б. А. Аникин ; под редакцией Б. А. Аникина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9014-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/487199

Дополнительная литература

1. Сергеев, В. И. Логистика снабжения : учебник для вузов / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общей редакцией В. И. Сергеева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 440 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12843-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511320

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
- 2. Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

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

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

- 1. Информационно-справочная система «Консультант Плюс»
- 2. Информационно-справочная система «ГАРАНТ-Аналитик»

5.5. Специальные помещения

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

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Стратегическая логистика в цепях поставок:

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

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен разрабатывать, внедрять, совершенствовать и проводить аудиты сложных кросс-функциональных процессов и административных регламентов, которые состоят из простых процессов (бизнес-процессов) и административных регламентов

Планируемые	нес-процессов) и админист Планируемые результат	ъ обучения по дисципли	He
результаты		Di ooy Tennin no Anedimin	
обучения по			
программе			
1 1	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь
			навыки):
	основные требования к	анализировать кросс-	навыками разработки и
	кросс-функциональному	функциональные	усовершенствования
	процессу организации	процессы организации	кросс-функционального
	или административному	или административного	процесса организации или
	регламенту организации;	регламента организации	административного
	ключевые показатели	для целей их	регламента организации;
	эффективности кросс-	проектирования,	навыками аудита
	функционального	усовершенствования и	деятельности в рамках
	процесса организации	внедрения; моделировать	кросс-функционального
	или административного	кросс- функциональные	процесса организации или
	регламента организации	процессы организации	административного
		или административного	регламента организации на
		регламента организации,	соответствие требованиям
		включая имитационное	и целевым показателям
		моделирование,	процесса
		разработку и	
		согласование модели	
		кросс-функционального	
		процесса или	
		административного	

		регламента	
Пороговый	основные требования к	анализировать кросс-	навыками разработки и
	кросс-функциональному	функциональные	усовершенствования
	процессу организации	процессы организации	кросс-функционального
		или административного	процесса организации или
		регламента организации	административного
		для целей их	регламента организации;
		проектирования,	
Стандартный (в	основные требования к	анализировать кросс-	навыками разработки и
дополнение к	кросс-функциональному	функциональные	усовершенствования
пороговому)	процессу организации	процессы организации	кросс-функционального
	или административному	или административного	процесса организации или
	регламенту организации;	регламента организации	административного
		для целей их	регламента организации;
		проектирования,	навыками аудита
		усовершенствования и	деятельности в рамках
		внедрения;	кросс-функционального
			процесса организации
Повышенный	основные требования к	анализировать кросс-	навыками разработки и
(в дополнение к	кросс-функциональному	функциональные	усовершенствования
пороговому,	процессу организации	процессы организации	кросс-функционального
стандартному)	или административному	или административного	процесса организации или
	регламенту организации;	регламента организации	административного
	ключевые показатели	для целей их	регламента организации;
	эффективности кросс-	проектирования,	навыками аудита
	функционального	усовершенствования и	деятельности в рамках
	процесса организации	внедрения; моделировать	кросс-функционального
	или административного	кросс- функциональные	процесса организации или
	регламента организации	процессы организации	административного
		или административного	регламента организации на
		регламента организации,	соответствие требованиям
		включая имитационное	и целевым показателям
		моделирование,	процесса
		разработку и	
		согласование модели	
		кросс-функционального	
		процесса или	
		административного	
		регламента	

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства	
		результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Текущий	Промежуточный
1.	Теоретические основы планирования логистической деятельности	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Тестирование	Экзамен
2.	Стратегическое и тактическое планирования логистической деятельности	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Тестирование	Экзамен

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы

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. Определите последовательность формирования логистической сбытовой цепи: предпроектная подготовка, проектирование, внедрение или эксплуатация; проектирование, предпроектная подготовка, внедрение или эксплуатация; внедрение или эксплуатация; проектирование, предпроектная подготовка; все ответы верны.
- 2. Если составители разрабатывают основной график исходя из даты окончания работ, то используют: обратное составления графика, прямое составления графика, краткосрочный график, правильного ответа нет.
- 3. Если при календарном планировании используют сроки, объемы и динамику производства то использую следующий метод: календарный, объемно календарный, объемно-динамический, все ответы верны.
- 4. Если при календарном планировании используют временные сроки запуска и выпуска продукции, то использую следующий метод: календарный, объемно календарный, объемно-динамический, все ответы верны.
- 5. К понятию диспетчирования не относится следующий элемент: оценка коммуникативной эффективности проделанных мероприятий, непрерывный учет текущей информации, организационное руководство выполнения сменных заданий, правильного ответа нет.
- 6. Повышение качества обслуживания потребителей достигается за счет оперативности и гибкости процесса поставки относится к задачам:

диспетчирования,

календарному планированию, оптимизации и балансировки,

все ответы верны.

7. К критериям оптимизации логистических планов относят следующие: количественные показатели, качественные показатели, правильного ответа нет, все ответы верны.

8. Предотвратить образование «узких мест» в производственном процессе можно за счет: коммуникаций в режиме реального времени, снижения складских затрат, повышения качества обслуживания, правильного ответа нет.

9. Логистический план считается сбалансированным, если: не достигаются основные целевые показатели, план не чувствителен к основным рискам, сформулированы функциональные логистические стратегии, все ответы верны.

10. Краткосрочное (оперативное) планирование не включает один из следующих элементов: календарное планирование, оперативное регулирование, оптимизация логистической стратегии, все ответы верны.

11. В организации не существует следующего типа управленческого решения: стратегического, тактического, оперативного, правильного ответа нет.

12. Выполнять каждую операцию, используя меньше каждого вида ресурсов: людей, пространства, запасов, оборудования, времени и т.д. — это цель следующей логистической стратегии: «тощей» стратегии, стратегического союза, динамической стратегии, все ответы верны.

13. Добиться увеличения эффективности цепи поставок, когда все ее члены работают совместно и сообща получают выгоды от долгосрочной кооперации — это цель следующей логистической стратегии: «тощей» стратегии,

стратегического союза, динамической стратегии,

все ответы верны.

14. Обеспечить высокое качество обслуживания потребителей, оперативно реагируя на появление новых или изменение прежних условий — это цель следующей логистической стратегии: «тощей» стратегии, стратегического союза, динамической стратегии, все ответы верны.

15. Логистическая стратегия, направленная на уникальность, например, в системе обслуживания потребителей — это: стратегия дифференциации, стратегии на основе защиты окружающей среды,

стратегия на основе сокращения временных параметров, правильного ответа нет.

16. В стратегии, где ставка может делаться на производство продукции с использованием натуральных ингредиентов, на производство многократно используемой тары, упаковки: стратегия дифференциации,

стратегии на основе защиты окружающей среды,

стратегия на основе сокращения временных параметров,

правильного ответа нет.

17. Логистическая стратегия имеет цель добавить как можно больше ценности к конечному продукту, называется:

стратегия дифференциации,

стратегии на основе защиты окружающей среды,

стратегия на основе сокращения временных параметров,

правильного ответа нет.

18. Логистическая стратегия скорее согласится оставить существующие мощности, но будет искать способы эффективного использования этих излишков, называется:

стратегия повышенной производительности,

стратегии на основе защиты окружающей среды,

стратегия на основе сокращения временных параметров,

правильного ответа нет.

19. Если составители разрабатывают основной график исходя из даты окончания работ, то используют:

обратное составления графика,

прямое составления графика,

краткосрочный график,

правильного ответа нет.

20. Если при календарном планировании используют сроки, объемы и динамику производства то использую следующий метод:

календарный,

объемно календарный,

объемно-динамический,

все ответы верны

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
1. Теоретические	1. Системный анализ использования существующих логистических
основы планирования	стратегий.
логистической	2. Факторы, определяющие выбор логистических стратегий

деятельности	предприятия. 3. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии предприятия. 4. Разработка и реализация логистических стратегических решений предприятия. 5. Методы и особенности проведения стратегического анализа логистической деятельности 6. Процесс планирования логистических систем. 7. Краткосрочное планирование: понятие, особенности, содержание 8. Информационные системы в планировании логистической стратегии и тактики 9. Эффективность функционирования логистических стратегий. 10. Организованность и упорядоченность логистических планов на предприятии.
2. Стратегическое и тактическое планирования логистической деятельности	11. Понятие и роль стратегической логистики 12. Цель, задачи и функции стратегической логистики 13. Система планирования и принципы логистического планирования 14. Место логистического планирования в системе бизнес-планирования 15. Системный анализ использования существующих логистических стратегий. 16. Факторы, определяющие выбор логистических стратегий предприятия. 17. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии предприятия. 18. Разработка и реализация логистических стратегических решений предприятия. 19. Методы и особенности проведения стратегического анализа логистической деятельности 20. Процесс планирования логистических систем. 21. Краткосрочное планирование: понятие, особенности 22. Информационные системы в планировании логистической стратегии и тактики 23. Эффективность функционирования логистических стратегий. 24. Организованность и упорядоченность логистических планов на предприятии. 25. Виды логистических стратегий предприятия 26. Организационное планирование и организационный план 27. Планирование логистических цепей поставок 28. Содержание краткосрочного планирования логистической деятельности 29. Примеры логистических стратегий по отраслям 30. Практика применения логистических стратегий и достигнутых конкурентных преимуществ

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-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
«хорошо»	Стандартный ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
«удовлетворительно»	Пороговый ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне