Документ подписан Информация о владельце: ФИО: Кандрашин Регентария подписы и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кандрашин Регентария посударственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствыссые образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 07.08.2024 15:09:59 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт менеджмента

Кафедра Маркетинга, логистики и рекламы

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 30 мая 2024 Γ .)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.07.01 Инновационные технологии в

логистике

Основная профессиональная образовательная программа

38.03.02 Менеджмент программа Управление

логистикой в бизнесе

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт менеджмента

Кафедра Маркетинга, логистики и рекламы

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.07.01 Инновационные технологии в

логистике

Основная профессиональная 38.03.02 Менеджмент программа Управление

образовательная программа логистикой в бизнесе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт менеджмента

Кафедра Маркетинга, логистики и рекламы

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № $\underline{10}$ от $\underline{30}$ мая $\underline{2024}$ $\underline{\Gamma}$.)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.07.01 Инновационные технологии в

логистике

Основная профессиональная

38.03.02 Менеджмент программа Управление

образовательная программа логистикой в бизнесе

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Содержание (ФОС)

Стр.

- 6.1 Контрольные мероприятия по дисциплине
- 6.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 6.3 Паспорт оценочных материалов
- 6.4 Оценочные материалы для текущего контроля
- 6.5 Оценочные материалы для промежуточной аттестации
- 6.6 Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Инновационные технологии в логистике</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Консультационный проект, Коммерческий механизм систем товародвижения, Цифровые системы и сервисы в логистике, Логистика посреднической деятельности

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

Изучение дисциплины <u>Инновационные технологии в логистике</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза, улучшать качество логистических услуг

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты	обучения по дисциплине	
ПК-2	ПК-2.1: Знать:		ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	логистические схемы прохождения груза и возможности улучшения качества логистических услуг	улучшать качество	навыками принятия оптимальных логистических решений и улучшать качество логистических услуг

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Duran vara Švaž našara v	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	36.15/1
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	53.85/1.5
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Инновационные технологии в логистике представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

	o man dopina ooy temin						
		Контактная работа			га ов в Планиру		Планируемые
No	Наименование темы (раздела)	ип	Занятия	Т.	.P	40С 11ЬН бот	результаты
П/П	дисциплины	Пек	семинарского	MK	ΓK	Can ITE	обучения в
		ſ	типа			3	

			Практич. занятия			соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Основы управления инновационными технологиями влогистике	8	8			ПК-2.1, ПК-2.2, ПК - 2.3
2.	Оценка эффективности логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	10	10			ПК-2.1, ПК-2.2, ПК - 2.3
	Контроль		1	8	_	_
	Итого	18	18	0.15	53.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

NG-/-	Наименование темы	ематика занятии лекцио Вид занятия	
№п/п	(раздела) дисциплины	лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Основы управления		Понятие инноваций,
	инновационными	лекция	инновационных технологий и
	технологиями в логистике	лекция	искусственного ителлекта.
		лекция	Классификация инновационных технологий в логистике
		лекция	Особенности инновационных процессов в логистике
		лекция	Моделирование инновационных
2.	0		процессов в логистике: мировой опыт
۷.	Оценка эффективности логистических	лекция	Развитие логистической компании на рынке инноваций
	инновационных		Понятие и особенности
	проектов и результатов	помина	инновационных стратегий в
	инновационной	лекция	логистике
	деятельности компании		
			Виды инновационных стратегий в
		лекция	логистическом бизнесе, их
			преимуществаи недостатки
			Основные подходы к оценке
		лекция	результатов инновационной
			деятельности логистической компании
			Показатели оценки
			результатовинновационной
		лекция	деятельности логистической
			компании

^{*}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

	тематика занятии семинарского типа					
№п/п Наименование темы		Вид занятия	Тематика занятия семинарского типа			
J 1211/11	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	тематика запятия семинарского типа			
1.	Основы управления	практическое занятие	Понятие инноваций,			

	инновационными технологиями в логистике		инновационных технологий и искусственного ителлекта.
		практическое занятие	Классификация инновационных технологий в логистике
		практическое занятие	Особенности инновационных процессов в логистике
		практическое занятие	Моделирование инновационных процессов в логистике: мировой опыт
2.	Оценка эффективности логистических	практическое занятие	Развитие логистической компании на рынке инноваций
	инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	практическое занятие	Понятие и особенности инновационных стратегий в логистике
		практическое занятие	Виды инновационных стратегий в логистическом бизнесе, их преимуществаи недостатки
		практическое занятие	Основные подходы к оценке результатов инновационной деятельности логистической компании
		практическое занятие	Показатели оценки результатовинновационной деятельности логистической компании

^{**} 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

	1.2.12 Cumocroni cubnun puooru	
№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
	Основы управления инновационными	- подготовка доклада
1.	технологиями влогистике	- подготовка электронной презентации
		- тестирование
	Оценка эффективности логистических	- подготовка доклада
2.	инновационных проектов и результатов	- подготовка электронной презентации
	инновационной деятельности компании	- 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. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для вузов / Л. П. Гаврилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 372 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15960-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

https://urait.ru/bcode/535911

2. Новиков, В. Э. Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний : учебное пособие для вузов / В. Э. Новиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 184 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01012-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536269

Дополнительная литература

- 1. 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	Комплекты ученической мебели
лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий семинарского	Мультимедийный проектор
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 и	Комплекты ученической мебели
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 профилактического	Комплекты специализированной мебели для хранения
обслуживания оборудования	оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Инновационные технологии в логистике:

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; 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 оптимальные схемы прохождения груза, улучшать качество логистических услуг

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	логистические схемы	разрабатывать оптимальные	навыками принятия	
	прохождения груза и	схемы прохождения груза,	оптимальных логистических	
	возможности улучшения	улучшать качество	решений и улучшать	
	качества логистических	логистических услуг при	качество логистических	
	услуг	сохранении минимальных	услуг	
		затрат		
Пороговый	схемы прохождения груза	разрабатывать схемы	навыками принятия	
		прохождения груза	логистических решений	
Стандартный (в	логистические схемы	разрабатывать оптимальные	навыками принятия	
дополнение к	прохождения груза	схемы прохождения груза	оптимальных логистических	
пороговому)			решений	
Повышенный (в	логистические схемы	разрабатывать оптимальные	навыками принятия	
дополнение к	прохождения груза и	схемы прохождения груза,	оптимальных логистических	
пороговому,	возможности улучшения	улучшать качество	решений и улучшать	
стандартному)	качества логистических	логистических услуг при	качество логистических	
	услуг	сохранении минимальных	услуг	
		затрат		

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.	Основы управления инновационными технологиями влогистике	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Оценка докладов Оценка практических задач	зачет
2.	Оценка эффективности логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Оценка докладов Оценка практических задач	зачет

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов		
Раздел дисциплины	Темы	
Основы управления	1. Нейротехнологии и искусственный интеллект в логистике	
инновационными	2. Технологии распределенного реестра в логистике	
технологиями в	3. Квантовые технологии в логистике	
логистике	4. Модели открытых инноваций	
	5. Agile в логистике	
	4. Ключевые принципы викиномики Дона Тапскотта	
	7. Особенности поведения потребителей на рынке	
	логистическихинноваций	
	8. Карта позиционирования логистических инноваций	
	Кейгана –Вогеля	
	9. Факторы, влияющие на диффузию инноваций	
Оценка эффективности	10. Барьеры выхода на новые рынки	
логистических	11. Стратегии НИОКР	
инновационных	12. Стратегия сохранения технологических позиций	
проектов и результатов инновационной	13. Стратегия продуктовой и процессной имитации	
деятельности компании	14. Стратегия стадийного преодоления	
A	15. Лицензионные стратегии в логистике	
	16. Стратегия технологического трансферта	
	17. Стратегия радикального опережения	
	18. Стратегия вертикального заимствования	
	19. Показатель инновационности TAT («turn — around time»)	
	20. Основные подходы к оценке экологического эффекта от	
	внедрениялогистических инноваций	
	21. Основные подходы к оценке ресурсного эффекта от	
	внедрениялогистических инноваций	
	22. Основные подходы к оценке социального эффекта от внедрения	
	логистических инноваций	

Вопросы для устного/письменного опроса

2011 50 ED ACT J CT 101 O/THE EXTENSION OF SOCK		
Раздел дисциплины	Вопросы	

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

укажите задания

Практические задачи (т	in 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)		
Раздел дисциплины	Задачи		
Управление	Ответьте на вопросы (письменно).		
инновационными	1. Каковы недостатки моделей инновационного процессавторого		
процессами в	поколения 1 и 2G?		
логистике	2. В чем преимущество интегрированной модели инновационных		
	процессов? Каким образом их можноприменять в логистике?		
	3. Назовите ключевые особенности модели открытыхинноваций Г.		
	Чесбро.		
	4. Как рассчитать интегральную сумму инвестиций для		
	инновационного проекта в логистике?		
	5. Приведите пример внедрения инновационных решений в		
	транспортной логистике		
	6. Приведите пример внедрения инновационных решений в складской логистике		
	7. Приведите пример внедрения инновационных решений в		
	закупочной логистике		
	8. Приведите пример внедрения инновационных решений в		
	распределительной логистике		
	9. Приведите пример внедрения инновационных решений в		
	производственной логистике		
	10. Приведите пример внедрения инновационных решений в		
	управлении запасами в логистике		
Оценка эффективности	1. Рассчитать суммарную и среднегодовую прибыль от инновационного		
логистических	проекта исходя из следующих данных: - инновационный проект		
инновационных	рассчитан на 4 года; - ожидаемые доходы от реализации проекта		
проектов и результатов	составляют 750; 1000; 800; 250; - совокупные затраты: 1500; 240; 230;		
инновационной	800 ден. Ед		
деятельности компании	2. Определить NPV проекта, который при первоначальных		
dente de la communicación	единовременных инвестициях в 1500 ден. ед. будет генерировать		
	следующий денежный поток доходов: 100, 200, 250, 1300, 1200 ден. ед.		
	Ставка дисконта 10%.		
	3. Рассчитать значение показателя IRR для проекта, рассчитанного на 3		
	года, требующего инвестиций в размере 2000 ден. ед. и имеющего предполагаемые денежные поступления в размере 1000, 1500 и 2000		
	ден. ед.		
	4. Предприятие внедряет новую технологию сварочного производства.		
	Стоимость новой технологической линии и вспомогательного		
	оборудования составляет 12 млн. у.е. Срок эксплуатации – 10 лет.		
	Потоки платежей составляют – 2009768 1985900, 1952988, 1930752,		
	1926060, 1892196, 1871816, 1848540, 1799376, 1744092 тыс.у.е.		
	соответственно. Сложившееся финансовое положение предприятия		
	таково, что "цена" авансированного капитала (коэффициента		
	дисконтирования) составляет 10% в год. Целесообразен ли данный		
	проект?		
	5. Приведите пример оценки эффективности внедрения		
	инновационных решений в транспортной логистике		
	6. Приведите пример оценки эффективности внедрения		
	инновационных решений в складской логистике		
	7. Приведите пример оценки эффективности внедрения		
	инновационных решений в закупочной логистике		
	8. Приведите пример оценки эффективности внедрения		
	инновационных решений в распределительной логистике		

9. Приведите пример оценки эффективности внедрения инновационных решений в производственной логистике 10. Приведите пример оценки эффективности внедрения инновационных решений в управлении запасами в логистике

Тематика контрольных работ

Раздел дисциплины		Темы

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета			
Раздел дисциплины	Вопросы		
Основы управления инновационными технологиями в логистике	Понятие инноваций и инновационных технологий. Классификация инновационных технологий в логистике Нейротехнологии и искусственный интеллект в логистике Понятие и типы инновационных процессов. Особенностиинновационных процессов в логистике Моделирование инновационных процессов: мировой опыт Понятие и особенности рынка инноваций Рыночный и технологический потенциал развития компании на рынке инноваций Технологии распределенного реестра в логистике Квантовые технологии в логистике		
	 10. Модели открытых инноваций 11. Agile в логистике 12. Ключевые принципы викиномики Дона Тапскотта 13. Особенности поведения потребителей на рынке логистическихинноваций 14. Карта позиционирования логистических инноваций Кейгана –Вогеля 15. Факторы, влияющие на диффузию инноваций 		
Оценка эффективности логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	 13. Факторы, выилощие на диффузию инновации 16. Понятие и особенности инновационных стратегий в логистике 17. Виды инновационных стратегий в логистическом бизнесе, их преимущества и недостатки 18. Основные подходы к оценке результатов инновационнойдеятельности логистической компании 19. Показатели оценки результатов инновационной деятельности логистической компании 20. Барьеры выхода на новые рынки 21. Стратегии НИОКР 22. Стратегия сохранения технологических позиций 23. Стратегия продуктовой и процессной имитации 24. Стратегия стадийного преодоления 25. Лицензионные стратегии в логистике 26. Стратегия технологического трансферта 27. Стратегия радикального опережения 28. Стратегия вертикального заимствования 29. Показатель инновационности ТАТ («turn — around time») 30. Основные подходы к оценке экологического эффекта от 		

31. Основные подходы к оценке ресурсного эффекта от	
внедрениялогистических инноваций	
32. Основные подходы к оценке социального эффекта от внедрения	
33. логистических инноваций	

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х	
	балльной системы	
«зачтено» ПК-2		
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне	