

Документ подписан простой электронной подписью

Информация и вид документа

ФИО: Ковражина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический

университет»

Дата подписания: 12.07.2023 14:16:11

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Институт — Институт менеджмента

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

«Самарский государственный экономический университет»

Кафедра Маркетинга, логистики и рекламы

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 11 от 30 мая 2023 г.)

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

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 Инновационные технологии в логистике 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 Инновационные технологии в логистике 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-2.2: Уметь:
	логистические схемы прохождения груза и возможности улучшения качества логистических услуг	разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза, улучшать качество логистических услуг при сохранении минимальных затрат	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

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	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

очно-заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 9
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12

Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	85.85/2.38
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

№ 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.	Понятие и виды инновационных технологий в логистике	2	2			10	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
2.	Управление инновационными процессами в логистике	4	4			10	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
3.	Развитие логистической компании на рынке инноваций	4	4			10	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
4.	Стратегии разработки и продвижения на рынок логистических инноваций	4	4			10	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
5.	Оценка логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	4	4			13,85	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
	Контроль	18					
	Итого	18	18	0.15		53.85	

очно-заочная форма

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		

			Практич. занятия				результатами обучения по образовательной программе	
1.	Управление инновационными процессами в логистике	1	1			45,8 5	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК -2.3	
2.	Управление инновационными процессами в логистике	1	1			40	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК -2.3	
	Контроль	18						
	Итого	2	2	0.15		85.8 5		

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.	Понятие и виды инновационных технологий в логистике	лекция	Вводная часть. Понятие инноваций и инновационных технологий. Классификация инновационных технологий в логистике
2.	Управление инновационными процессами в логистике	лекция	Понятие и типы инновационных процессов. Особенности инновационных процессов в логистике
		лекция	Моделирование инновационных процессов: мировой опыт
3.	Развитие логистической компании на рынке инноваций	лекция	Понятие и особенности рынка инноваций
		лекция	Рыночный и технологический потенциал развития компании на рынке инноваций
4.	Стратегии разработки и продвижения на рынок логистических инноваций	лекция	Понятие и особенности инновационных стратегий в логистике
		лекция	Виды инновационных стратегий в логистическом бизнесе, их преимущества и недостатки
5.	Оценка логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	лекция	Основные подходы к оценке результатов инновационной деятельности логистической компании
		лекция	Показатели оценки результатов инновационной 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

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Понятие и виды инновационных технологий в логистике	практическое занятие	Понятие инноваций и инновационных технологий. Классификация инновационных технологий в логистике
2.	Управление инновационными процессами в логистике	практическое занятие	Понятие и типы инновационных процессов. Особенности инновационных процессов в логистике
		практическое занятие	Моде инновационных процессов
3.	Развитие логистической компании на рынке инноваций	практическое занятие	Понятие и особенности рынка инноваций
		практическое занятие	Рыночный и технологический потенциал развития компании на рынке инноваций
4.	Стратегии разработки и продвижения на рынок логистических инноваций	практическое занятие	Понятие и особенности инновационных стратегий в логистике
		практическое занятие	Виды инновационных стратегий в логистическом бизнесе, их преимущества и недостатки
5.	Оценка логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	практическое занятие	Основные подходы к оценке результатов инновационной деятельности логистической компании
		практическое занятие	Показатели оценки результатов инновационной 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

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***

1.	Понятие и виды инновационных технологий в логистике	- подготовка доклада
2.	Управление инновационными процессами в логистике	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации
3.	Развитие логистической компании на рынке инноваций	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации
4.	Стратегии разработки и продвижения на рынок логистических инноваций	- подготовка доклада
5.	Оценка логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	- 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. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для вузов / Л. П. Гаврилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 372 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15960-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510351>

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, 2023. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02569-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512832>

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, 2023. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02571-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512833>

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 Инновационные технологии в логистике:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Практические задания	+
	Творческое задание	+
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 результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2.1 Знать	ПК-2.2 Уметь	ПК-2.3 Владеть (иметь навыки)
Пороговый	понятие инновационных технологий	разрабатывать оптимальные инновационные проекты	навыками принятия решений о внедрении инновационных технологий
Стандартный (в дополнение к пороговому)	виды инновационных технологий	улучшать качество логистических услуг	навыками принятия логистических решений с использованием инновационных технологий
Повышенный (в дополнение к пороговому и стандартному)	инновационные технологии, обеспечивающие улучшение качества логистических услуг	улучшать качество логистических услуг при сохранении минимальных затрат	навыками принятия оптимальных логистических решений с использованием инновационных технологий

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.	Понятие и виды инновационных технологий в логистике	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	- подготовка доклада	зачет
2.	Управление инновационными процессами в логистике	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	- подготовка доклада -Практические задания	зачет
3.	Развитие логистической компании на рынке инноваций	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	- Практические задания	зачет
4.	Стратегии разработки и продвижения на рынок логистических инноваций	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	- подготовка доклада -Творческое задание	зачет
5.	Оценка логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	- подготовка доклада	зачет

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Ссылка на текущую академическую активность, точки текущего контроля для оценочных материалов, размещенных в БРСО ЭИОС СГЭУ <https://lms2.sseu.ru/course/view.php?id=13686>

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Понятие и виды инновационных технологий в логистике	1. Нейротехнологии и искусственный интеллект в логистике 2. Технологии распределенного реестра в логистике 3. Квантовые технологии в логистике
Управление инновационными процессами в логистике	4. Модели открытых инноваций 5. Agile в логистике 6. Ключевые принципы викиномики Дона Тапскотта

Развитие логистической компании на рынке инноваций	<p>7. Особенности поведения потребителей на рынке логистических инноваций</p> <p>8. Карта позиционирования логистических инноваций Кейгана – Вогеля</p> <p>9. Факторы, влияющие на диффузию инноваций</p>
Стратегии разработки и продвижения на рынок логистических инноваций	<p>10. Барьеры выхода на новые рынки</p> <p>11. Стратегии НИОКР</p> <p>12. Стратегия сохранения технологических позиций</p> <p>13. Стратегия продуктовой и процессной имитации</p> <p>14. Стратегия стадийного преодоления</p> <p>15. Лицензионные стратегии в логистике</p> <p>16. Стратегия технологического трансферта</p> <p>17. Стратегия радикального опережения</p> <p>18. Стратегия вертикального заимствования</p>
Оценка логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	<p>19. Показатель инновационности ТАТ («turn — around time»)</p> <p>20. Основные подходы к оценке экологического эффекта от внедрения логистических инноваций</p> <p>21. Основные подходы к оценке ресурсного эффекта от внедрения логистических инноваций</p> <p>22. Основные подходы к оценке социального эффекта от внедрения логистических инноваций</p>

Практические задания:

Раздел дисциплины	Задачи		
Управление инновационными процессами в логистике	<p>Ответьте на вопросы (письменно).</p> <ol style="list-style-type: none"> Каковы недостатки моделей инновационного процесса второго поколения 1 и 2G? В чем преимущество интегрированной модели инновационных процессов? Каким образом их можно применять в логистике? Назовите ключевые особенности модели открытых инноваций Г. Чесбро. 		
Оценка логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	Заполните таблицу		
	Виды эффекта от внедрения инновации	В чем проявляется эффект для логистической компании	Показатели оценки, формулы
	Экономический		
	Ресурсный		
	Экологический		

	Социальный			
	Научно-технический			

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Понятие и виды инновационных технологий в логистике	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие инноваций и инновационных технологий. 2. Классификация инновационных технологий в логистике
Управление инновационными процессами в логистике	<ol style="list-style-type: none"> 3. Понятие и типы инновационных процессов. Особенности инновационных процессов в логистике 4. Моделирование инновационных процессов: мировой опыт
Развитие логистической компании на рынке инноваций	<ol style="list-style-type: none"> 5. Понятие и особенности рынка инноваций 6. Рыночный и технологический потенциал развития компании на рынке инноваций
Стратегии разработки и продвижения на рынок логистических инноваций	<ol style="list-style-type: none"> 7. Понятие и особенности инновационных стратегий в логистике 8. Виды инновационных стратегий в логистическом бизнесе, их преимущества и недостатки
Оценка логистических инновационных проектов и результатов инновационной деятельности компании	<ol style="list-style-type: none"> 9. Основные подходы к оценке результатов инновационной деятельности логистической компании 10. Показатели оценки результатов инновационной деятельности логистической компании

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