Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влад Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кандрашина Елена Александровна Федерацинов Тосударственное автономное образовательное учреждение университет»

Высшего образования

Дата подписания: 23.07.20 Самарский государственный экономический университет»

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

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

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

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
8/0.22
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