Документ подписан простой электронной подписью

информация о влад Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Ашмарина Сфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный высементой образования

Дата подписания: 03.02.2021 10:38:23 Уникальный программный Ключ. Самарский государственный экономический университет»

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт менеджмента

Кафедра Маркетинга, логистики и рекламы

# *КИДАТОННА*

Наименование дисциплины

Б1.В.11 Логистика складирования

Основная профессиональная образовательная программа

Направление 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

программа "Логистика"

Соответствует РПД

/УМУ СГЭУ/

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

### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Логистика</u> <u>складирования</u> входит в вариативную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Маркетинг

Последующие дисциплины по связям компетенций: Логистика в оптово- посреднических компаниях

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

Изучение дисциплины <u>Логистика складирования</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

## Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-6 - способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-6	Знать	Уметь	Владеть	
			(иметь навыки)	
	ПК631: понятийно-	ПК6у1: определять цикл	ПК6в1: навыками и	
	категориальный аппарат	проекта, использовать	инструментами разработки	
	проектного менеджмента,	программное обеспечение	проекта, управления его	
	его отличительные	управления проектами;	стоимости, качества и	
	признаки, сущность и	использовать методы	реализации проекта	
	классификацию; модели и	качественного и		
	методы управления	количественного анализа		
	проектом на стадиях его	проекта в ходе его		
	разработки и реализации	концептуальной		
		проработки		
	ПК632: принципы и	ПК6у2: ставить цели и	ПК6в2: навыками разработки	
	методы построения	формировать задачи,	программ технологических и	
	программ внедрения	связанные с созданием и	продуктовых инноваций или	
	технологических и	коммерциализацией	организационных изменений;	
	продуктовых инноваций	технологических и	минимизацией рисков проекта	
	или организационных	продуктовых инноваций,		
	изменений	разрабатывать программы		
		осуществления		
		инновационной		
		деятельности в организации		
		и оценивать её		
		эффективность и		
		возможные риски		

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Duran was such as a such as a	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	74.4/2.07
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	51.6/1.43
Промежуточная аттестация	18/0.5

Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

заочная форма

Development notices	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	18.4/0.51
Занятия лекционного типа	8/0.22
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	118.6/3.29
Промежуточная аттестация	7/0.19
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4