Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владужение терство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кандрашина Елена Александровна Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Высшего образования

Дата подписания: 22.07.20**3∢Самарский государственный экономический университет**»

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Региональной экономики и управления

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.02 Стратегическое мышление и

стратегический анализ

Основная профессиональная 38.04.01 Экономика программа Экономика и

образовательная программа управление проектами

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Стратегическое мышление и стратегический анализ</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Прогнозирование и моделирование рисков проекта, Инвестиционный анализ и экспертиза проектов, Проектное управление инвестициями, Практикум по программированию и проектированию

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

Изучение дисциплины <u>Стратегическое мышление и стратегический анализ</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
обучения по				
программе				
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):	
	процедуры критического	принимать конкретные	методами установления	
	анализа, методики	решения для повышения	причинно-следственных	
	анализа результатов	эффективности	связей и определения	
	исследования и	процедуры критического	наиболее значимых среди	
	разработки стратегий	анализа проблем,	них; методиками	
	проведения	принятия решений и	постановки цели и	
	исследований,	разработки стратегий	определения способов ее	
	организации процесса		достижения; методиками	
	принятия решения		разработки стратегий	
			действий при проблемных	
			ситуациях	

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 - Способен владеть методами аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
процессе управления рисками инвестиционных	анализировать и классифицировать, и проводить научное обоснование рисков в процессе управления проектами	методами аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов
	ПК-4.1: Знать: принципы аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками	ПК-4.1: Знать: принципы анализировать и классифицировать, и проводить научное процессе управления рисками проектами проектами

ПК-2 - Способен оценивать эффективность и инвестиционную привлекательность проекта

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 принципы	решать задачи и	различными методами
	оценки эффективности и	оценивать	оценки эффективности и
	инвестиционной	эффективность и	инвестиционной
	привлекательности	инвестиционную	привлекательности проекта
	проекта	привлекательность	
		проекта	

3. Объем и виды учебной работы Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине: **Очная форма обучения**

Duran various various various v	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 1
Контактная работа, в том числе:	16.15/0.45
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	12/0.33
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	109.85/3.05
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4