Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владинистерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кандрашина Глена Александровна Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: И.о. ректора Ф АОУ ВО «Самарский тосударственный экономический высшего образования университет»

Дата подписания: 23.07.202**∢Самарский государственный экономический университет**»

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт национальной и мировой экономики Институт

Кафедра Региональной экономики и управления

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.02.01 Оценка и моделирование

инвестиционной привлекательности регионов

Основная профессиональная

38.04.04 Государственное и муниципальное образовательная программа управление программа Региональное управление

и муниципальный менеджмент

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Оценка и моделирование инвестиционной привлекательности регионов</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

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

Изучение дисциплины <u>Оценка и моделирование инвестиционной привлекательности</u> <u>регионов</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен к формированию и развитию системы проектной деятельности в органах власти и организациях с применением специализированных методов и инструментов в управлении проектами

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь
			навыки):
	теоретические и	внедрять принципы	практическими навыками
	методологические	проектного управления в	формирования и развития
	основы,	деятельность органов	системы проектной
	специализированные	власти и организаций,	деятельности в органах
	инструменты и приемы	развивать систему	власти и организациях с
	управления проектами в	проектной деятельности	применением
	организациях и органах	в органах власти и	специализированных
	государственного и	организациях с	методов и инструментов в
	муниципального	применением	управлении проектами
	управления	специализированных	
		методов и инструментов	
		в управлении проектами	

ПК-4 - Способен к формированию организационной структуры проекта, закреплению функций и ответственности в проектной команде, созданию коммуникационных схем для обеспечения эффективного взаимодействия участников проекта

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2:	ПК-4.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	принципы и параметры	Знать: принципы и	навыками формирования	
	формирования	параметры	организационной структуры	
	организационной	формирования	проекта, закрепления	
	структуры проекта,	организационной	функций и ответственности	
	закрепления функций и	структуры проекта,	в проектной команде,	
	ответственности в	закрепления функций и	создания	
	проектной команде,	ответственности в	коммуникационных схем	
	создания	проектной команде,	для обеспечения	
	коммуникационных схем	создания	эффективного	

-	для обеспечения	коммуникационных схем	взаимодействия участников
	эффективного	для обеспечения	проекта
]	взаимодействия	эффективного	
,	участников проекта	взаимодействия	
		участников проекта	

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34
Занятия семинарского типа	12/0.33
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	77.85/2.16
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3