Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна Должность: И.о. ректора ФГ**Мунистерство ущамыми выклиеком об разования Российской Федерации** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение университет» Дата подписания: 20.06.2022 13:54:14

высшего образования

уникальный программный ключ: «Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт национальной и мировой экономики Кафедра Учета, анализа и экономической безопасности

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.О.22 Основы учета и финансовой отчетности

Основная профессиональная 21.03.02 Землеустройство и кадастры программа образовательная программа Кадастр недвижимости и земельное право



1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Основы учета и финансовой отчетности</u> входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Общая теория статистики, Экономическая история, Основы финансовых расчетов, Пакеты офисных программ

Последующие дисциплины по связям компетенций: Эконометрика, Управление человеческими ресурсами, Деловые коммуникации и документооборот, Геодезия

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

Изучение дисциплины <u>Основы учета и финансовой отчетности</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-1	ОПК-1.1: Знать:	ОПК-1.2: Уметь:	ОПК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	теоретические	на практике	навыками построения
	положения	применять	технических схем и
	общенаучных и	фундаментальны е	чертежей, навыками
	естественнонаучных	знания в области	решения стандартных
	дисциплин;	общенаучных и	задач профессиональной
	принципиальные	естественнонаучных	деятельности, применяя
	особенности	дисциплин	методы моделирования,
	моделирования		математического анализа
	математических,		и естественнонаучные
	физических и		знания
	химических процессов,		
	предназначенные для		
	конкретных		
	производственно -		
	технологических		
	процессов		

ОПК-4 - Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-4	ОПК-4.1: Знать:	ОПК-4.2: Уметь:	ОПК-4.3: Владеть (иметь
			навыки):
	методы	сопоставлять	техникой полевых и
	измерительных работ,	технологию	камеральных работ с

требования к	проведения	применением
представлению	измерительных работ	современного
результатов с	на местности, методы	оборудования и
применением	камеральной	прикладных
информационных	обработки полевых	программных средств
технологий и	материалов, выбирать	
прикладных	оптимальные	
аппаратно-	варианты работ	
программных средств		

3. Объем и виды учебной работы Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очно-заочная форма обучения

D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 4
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