Документ подписан простой электронной подписью

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

Высшего образования

Дата подписания: 08.08.20**2∢Самарский государственный экономический университет**»

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Прикладной информатики

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.О.07 Пакеты офисных программ

Основная профессиональная 21.03.02 Землеустройство и кадастры программа **образовательная программа** Кадастр недвижимости и земельное право Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Пакеты</u> <u>офисных</u> <u>программ</u> входит в обязательную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Основы учета и финансовой отчетности

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

Изучение дисциплины <u>Пакеты</u> <u>офисных</u> <u>программ</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

ОПК-9 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их лля решения залач профессиональной леятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
ОПК-9	ОПК-9.1: Знать:	ОПК-9.2: Уметь:	ОПК-9.3: Владеть (иметь навыки):		
	методики при решении задач профессиональной деятельности использовать современные информационные технологии и понимать принципы их работы	ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирать современные информационные технологии	навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности		

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очно-заочная форма обучения

	T
Виды учебной работы	Всего час/ з.е.

	Сем 1	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06	2/0.06
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	2/0.06	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	/0	2/0.06
Самостоятельная работа:	85.85/2.38	67.7/1.88
Промежуточная аттестация	18/0.5	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:		
Экзамен, Зачет	Зач	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной		
программы): Часы	108	108
Зачетные единицы	3	3