Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влад Инфистерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кандрашина Блена Александровна Федерацьное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет» высшего образования

Дата подписания: 29.06.20**жСамарский государственный экономический университет»** 

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Прикладной информатики

### **АННОТАЦИЯ**

Наименование дисциплины Б1.О.04 Прикладные программные продукты в

профессиональной деятельности

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>Прикладные</u> <u>программные</u> <u>продукты</u> <u>в</u> <u>профессиональной</u> деятельности входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

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

Изучение дисциплины <u>Прикладные</u> <u>программные</u> <u>продукты</u> <u>в</u> <u>профессиональной</u> <u>деятельности</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

# Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-5 - Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-5	ОПК-5.1: Знать:	ОПК-5.2: Уметь:	ОПК-5.3: Владеть
			(иметь навыки):
	современные информационные	осуществлять выбор	навыками
	технологии и программные	информационных	использования
	средства, включая систему	технологий и программных	современных
	управления крупными	средств, управлять	информационных
	массивами данных и их	крупными массивами	технологий и
	интеллектуальный анализ,	данных и проводить их	программных
	используемые при решении	интеллектуальный анализ	средств, включая
	профессиональных задач		управление
			крупными
			массивами данных
			и их
			интеллектуальный
			анализ при решении
			профессиональных
			задач

## 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

# Очная форма обучения

	Всего час/
Виды учебной работы	3.e.
	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34
Занятия семинарского типа	12/0.33
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	113.85/3.16
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежугочной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части	

образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4