МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ

Бровко Н.А.

Декан ЭФ

2023 г

Анализ данных

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Математических методов и исследований операций в экономике

Учебный план

Направление 38.03.02 - РФ, 580200 - КР Менеджмент

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель				
Вид запятий	УП	PII	УП	PII
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Контактная работа в период теоретического обучения	0,2	0,2	0.2	0,2
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,2	36,2	36,2	36,2
Сам. работа	35,8	35,8	35,8	35,8
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Использование современных методов анализа данных с помощью программных средств

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП: Б1.О		Б1.О			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	1.1 Математика				
2.1.2	2 Информационные технологии в профессиональной деятельности				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Бизнес-планирование				
2.2.2	Процессы принятия упр	авленческих решений			
2.2.3	Исследования и анализ в маркетинге				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационнованием систем:

аналитических систем;				
Знать:				
Уровень 1	Иметь представление об источниках информации, необходимой для статистического анализа деятельности и решения поставленных экономических задач.			
Уровень 2	Теоретические и методологические основы естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных экономических задач понятийным аппаратом базовых естественнонаучных дисциплин.			
Уровень 3	Навыками использования теоретических основ базовых разделов естественнонаучных дисциплин при решении экономических задач.			
Уметь:				
Уровень 1	Использовать традиционные методики обработки данных в зависимости от поставленных экономических задач.			
Уровень 2	Применять математический аппарат, необходимый для решения профессиональных задач в экономических дисциплинах.			
Уровень 3	Использовать теоретические и методологические основы естественнонаучных дисциплин при решении поставленных экономических задач.			
Владеть:				
Уровень 1	Методами сбора, анализа информации и способностью демонстрировать навыки по сбору, анализу и обработке показателей, характеризующих деятельность рыночного субъекта.			
Уровень 2	Навыками работы с учебной литературой, основной терминологией и понятийным аппаратом базовых естественнонаучных дисциплин.			
Уровень 3	Навыками использования теоретических основ базовых разделов естественнонаучных дисциплин при решении экономических задач.			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

Базовые принципы и понятия, относящиеся к дисциплине

Методы поиска необходимой информации

Структурировать полученную информацию

Дополнительные надстройки Excel

3.2 Уметь:

Интерпретировать описательную статистику данных

Использовать оптимальные инструменты для представления и анализа данных

Применять изученные метода анализа данных при решении бизнес-задач

3.3 Владеть:

Использовать изученные методы анализа данных на практике

Представлять результаты анализа данных в виде таблиц или диаграмм

Использовать углубленные инструменты в программном обеспечении Excel