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

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ декан факуньтета

29 од

макуньтета

Статистика

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Экономической теории

Учебный план

Направление 38.03.01 - РФ, 580100 - КР Экономика

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Распределение часов дисциплины по семестрам

				<u></u>
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	14	14	14	14
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,3	48,3	48,3	48,3
Сам. работа	64	64	64	64
Часы на контроль	31,7	3.1,7	31,7	31,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование экономико-статистического мышления и базовых компетенций применения статистических методов в различных отраслях и сферах на макро и микроуровнях для оценки аналитической деятельности и принятия управленческих решений

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:		Б1.О			
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Высшая математика				
2.1.2	Микроэкономика				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Мировая экономика				
2.2.2	Макроэкономика				
2.2.3	Эконометрика				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Знать:					
Уровень 1	Иметь представление об источниках информации, необходимой для статистического анализа деятельности и решения поставленных экономических задач. Теоретические и методологические основы естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных экономических задач понятийным аппаратом базовых естественнонаучных дисциплин.				
Уметь:					
Уровень 1	Использовать традиционные методики обработки данных в зависимости от поставленных экономических задач. Применять математический аппарат, необходимый для решения профессиональных задач в экономических дисциплинах. 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. Навыками работы с учебной литературой, основной терминологией и понятийным аппаратом базовых естественнонаучных дисциплин. Навыками использования теоретических основ базовых разделов естественнонаучных дисциплин при решении экономических задач.				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

систему статистических показателей, характеризующих эффективное использование ресурсов ключевые статистические характеристики при выявлении динамических трендов макроэкономических показателей статистические модели привлечения инвестиционных ресурсов

3.2 Уметь:

статистически оценить закономерности развития социально-экономических явлений национальной экономики в разрезе отраслей и секторов

проанализировать количественные и качественные индикаторы макроэкономических процессов

пользоваться цифровой и информационной технологией программных средств, при прогнозировании макроэкономических показателей

3.3 Владеть:

методологией статистического анализа при выборочных и социологических обследованиях населения и домашних хозяйств

технологиями сбора, обработки и эконометрического анализа статистической информации международной методологией сравнения и сопоставления статистических индикаторов