

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

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



Математический анализ

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Высшей математики

Учебный план

b110302_24_2 итисс.plx

Направление 11.03.02 - РФ, 690300 - КР Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль "Сети связи и системы коммутации"

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Гончарова И.В.; к.ф.-м.н., доцент, Курманбаева А.К.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	Неделя		18		18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	64	64	16	16	16	16	96	96
Практические	32	32	32	32	32	32	96	96
Контактная работа в период теоретического обучения			0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3					0,3	0,3
Итого ауд.	96	96	48	48	48	48	192	192
Контактная работа	96,3	96,3	48,1	48,1	48,1	48,1	192,5	192,5
Сам. работа	88	88	59,9	59,9	59,9	59,9	207,8	207,8
Часы на контроль	31,7	31,7					31,7	31,7
Итого	216	216	108	108	108	108	432	432

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- получение базовых знаний и формирование основных навыков по высшей математике, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности;
1.2	- развитие логического мышления;
1.3	- формирование необходимого уровня математической подготовки для понимания других математических дисциплин, изучаемых в рамках технического направления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.2
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Дисциплина «Высшая математика» базируется на элементарной математике.	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1		
2.2.2		
2.2.3	Теория электрических цепей	
2.2.4		
2.2.5	Физика	
2.2.6		

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

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

Знать:

Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации

Уметь:

Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера

Владеть:

Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
терминологию и основные понятия математического анализа; теорию пределов; дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной; интегральное исчисление функции одной действительной переменной; дифференциальное исчисление функций нескольких переменных; интегральное исчисление функций нескольких переменных; теорию числовых и функциональных рядов; теорию поля; комплексные числа и функции комплексного переменного.	
3.2	Уметь:
вычислять пределы функций и последовательностей, находить производные функций одной и нескольких переменных, находить неопределенные интегралы; вычислять определенные, кратные, криволинейные интегралы, работать с числовыми и функциональными рядами, вычислять основные характеристики скалярных и векторных полей, анализировать поведение функций; уметь дифференцировать и интегрировать ФКП; использовать математические методы в технических приложениях; применять свои знания к решению практических задач; пользоваться математической литературой для самостоятельного изучения свойств функций одной и нескольких действительных переменных.	
3.3	Владеть:
методами исследования функций одной и нескольких действительных переменных; методами математического описания физических явлений и процессов, используя элементы дифференциального исчисления; Методами интегрирования неопределенных интегралов; Методами интегрирования определенных интегралов; Методами вычисления кратных интегралов; Методами вычисления криволинейных интегралов; Приемами исследования рядов; Методами вычисления основных характеристик скалярных и векторных полей; методами дифференцирования и интегрирования ФКП, нахождения вычетов	