Аннотация по дисциплине Б1.О.04 «МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

Курс: 1, семестры: 1, 2. Количество з.е. 13

Целью освоения учебной дисциплины «Математический анализ» является формирование у студентов систематических знаний в области математического анализа, его месте и роли в системе математических наук и приложениях в естественных науках, что позволит развить компетентности способности понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат.

Задачи дисциплины. В ходе изучения дисциплины ставятся задачи:

- знать основные понятия, положения и методы математического анализа;
- уметь доказывать утверждения, специфичные для математического анализа, применять методы математического анализа для решения математических задач;
- владеть методами математического анализа для исследования различных прикладных задач, изучать самостоятельно научную и учебно-методическую литературу по профилю из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач.

Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математический анализ» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по школьной программе дисциплины Математика.

Знания, получаемые при изучении дисциплины «Математический анализ» используются при изучении всех профессиональных дисциплин.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения курса «Математический анализ»:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине							
ОПК-1 Способен применять естественн	о-научные и общеинженерные знания, методы							
математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в								
профессиональной деятельности								
ИОПК-1.1 (06.016 А/30.6 Зн.3) Способен	Знать							
применять фундаментальные знания,	• теоретические положения, лежащие в основе							
полученные в области математических и (или)	построения методов математического анализа							
естественных наук, и использовать их при	• основные методы решения типовых задач							
анализе предметной области	математического анализа							
ИОПК-1.2 (40.001 А/02.5 Зн.2) Отечественный								
и международный опытв в области								
математических и (или) естественных наук, и								
использовать их в профессиональной								
деятельности								
	Уметь							
ИОПК-1.4 (06.016 А/30.6 У.1) Использовать	• доказывать утверждения, специфичные для							
существующие типовые решения и шаблоны	математического анализа,							

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине						
при анализе входных данных	• выбрать метод для решения конкретной задачи математического анализа;						
	Владеть						
ИОПК-1.8 (40.001 А/02.5 Др.2 Тд.)	• фундаментальны-ми знаниями матема-тического						
Деятельность, направленная на решение задач	анализа для использования их в профессиональной						
аналитического характера, предполагающих	деятельности						
выбор и многообразие актуальных способов							
решения задач, с использованием							
фундаментальных знаний, полученных в							
области математических и (или) естественных							
наук							

Структура и содержание дисциплины.

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Таблица 2. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре.

No॒		Всего Аудиторные занятия				CP	К		
n/	Наименование раздела, темы	трудоем кость	Всего	Лек	Лаб	КC			
n				ЦИИ		P			
1	Введение в анализ	40	24	8	16	0	10	4	
2	Предел числовой	46	16	26	12	14		10	8
	последовательности		20	12	17		10	0	
3	Предел функции	54	32	16	16	2	12	8	
4	Непрерывность функции	44	26	12	14	0	12	8	
5	Дифференцируемость функции	67,5	44	20	24	2	15,8	7,7	
6	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5	0,5						
	Итого:	252	156,5	70	86	4	59,8	35,7	

Таблица 3. Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре.

No॒		Всего	сего Аудиторные занятия				CP	К
n/n	Наименование раздела, темы	трудоем кость	Всего	Лек ции	Лаб	КСР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Исследование функций	34	26	8	16	0	6	4
7	Неопределенный интеграл	52	40	18	20	1	6	8
8	Определенный интеграл	54	40	20	18	0	4	8
9	Несобственные интегралы	30	20	8	12		4	8
10	Числовые ряды	45,5	34	14	18	1	5,8	7,7
11	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5	0,5					
	Итого:	216	154,5	68	84	2	25,8	35,7

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: *Мультимедийные лекции, Занятия в режимах взаимодействия «преподаватель - студент»*.

Вид аттестации: зачет, экзамен.

Основная литература:

- 1. Кудрявцев, Л. Д. Курс математического анализа [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров : в 3 т. Т. 1 / Л. Д. Кудрявцев. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2017. 703 с. https://biblio-online.ru/book/7C2C72EF-CCB8-46A9-8933-E57E32874DC0.
- 2. Кудрявцев, Лев Дмитриевич. Курс математического анализа: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным и техническим направлениям и специальностям. Т. 1 / Кудрявцев, Лев Дмитриевич; Л. Д. Кудрявцев; Моск. физико-техн. ин-т (Гос. ун-т). 6-е изд. Москва: Юрайт, 2012. 703 с. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 9785991618076. 50 шт.
- 3. Кудрявцев, Л. Д. Курс математического анализа [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров : в 3 т. Т. 2, кн. 2 / Л. Д. Кудрявцев. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2017. 323 с. https://biblio-online.ru/book/085ABC9E-507F-4FC7-BCD7-661681AA3382.
- 4. Кудрявцев, Л. Д. Курс математического анализа [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров : в 3 т. Т. 2, кн. 1 / Л. Д. Кудрявцев. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2017. 396 с. https://biblio-online.ru/book/7D271B58-9EC1-4580-8A72-3004490773F2.
- 5. Кудрявцев, Лев Дмитриевич. Курс математического анализа: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным и техническим направлениям и специальностям. Т. 2 / Кудрявцев, Лев Дмитриевич; Л. Д. Кудрявцев; Моск. физико-техн. ин-т (Гос. ун-т). 6-е изд. Москва: Юрайт, 2012. 720 с. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 9785991618939. 50 шт.
- 6. Калайдина, Галина Вениаминовна (КубГУ). Математический анализ. Пределы. Непрерывность: учебное пособие / Г. В. Калайдина, Н. М. Сеидова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2018. 114 с.: ил. Библиогр.: с. 113. ISBN 978-5-8209-1495-9:70 шт.

Авторы: кандидат физико-математических наук, доцент Сеидова Наталья Михайловна кандидат физико-математических наук, доцент Чубырь Наталья Олеговна