АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.07 «Математический анализ» Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Финансы и кредит

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы, 144 часов

Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика», в рамках которой преподается дисциплина.

Математический анализ — общеобразовательная математическая дисциплина, объектом изучения которой являются бесконечно большие и бесконечно малые величины, функции, производные и интегралы функций. Язык математического анализа и его методы используют для описания законов природы, разнообразных процессов в технике, экономике и обществе. Владение основами математического анализа необходимо для освоения методов оптимизации, исследования и решения дифференциальных уравнений и других математических дисциплин.

Задачи дисциплины:

- освоение методов исследования локальных свойств функций;
- применение методов дифференциального и интегрального исчислений при моделировании состояний равновесия статических систем;
- применение научных знаний математического анализа для моделирования и исследования динамических процессов;
- разработка методов и алгоритмов решения оптимизационных задач; способность изучать современную научно-техническую литературу.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.Б.07 Дисциплина «Математический анализ» относится к к базовой части модуля Б1.

В совокупности изучение этой дисциплины готовит студентов к различным видам практической, научно-теоретической и исследовательской деятельности.

Дисциплины, на которых базируется данная дисциплина: - школьный курс математики, алгебра и геометрия.

Дисциплины, данная для которых дисциплина является базовой: дифференциальные уравнения, функциональный анализ, теория вероятностей и численные математическая статистика, физика, методы, концепции современного математической физики, естествознания, уравнения производственная практика, бакалаврская выпускная работа.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2; ОПК-3

Основные разделы дисциплины:

	Наименование разделов	Количество часов						
№ разд		Всего	Контактная работа				Контро	Самостоя
ела			Л	ПР	КСР	ИК Р	ль	тельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пределы последовательностей и функций	24	8	8				8
2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	30	10	10	2			8
3	Интегральное исчисление функции одной переменной	24	8	8				8
4	Дифференциальное исчисление функции многих переменных	30	10	10	2			8
	Итого по дисциплине :	108	36	36	4			32
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				0,3		
	Контроль	35,7					35,7	
	Всего:	144	36	36	4	0,3	35,7	32

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет и экзамен в первом и втором семестре

Основная литература:

- 1. Кудрявцев, Л. Д. Курс математического анализа в 3 т. Том 1 : учебник для бакалавров / Л. Д. Кудрявцев. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 703 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3701-5. ЭБС: URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/7C2C72EF-CCB8-46A9-8933-E57E32874DC0#page/1
- 2. Баврин, И. И. Математический анализ : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. И. Баврин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 327 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04617-5. ЭБС: URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/E01E61C4-6105-4D87-839D-A0C9044A552F#page/1
- 3. Кытманов, А. М. Математический анализ: учебное пособие для бакалавров / А. М. Кытманов. М.: Издательство Юрайт, 2017. 607 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2785-6. ЭБС: URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/DD34DC0E-FF58-494A-AAC1-0760AD3E92CF#page/1
- 4. Капкаева, Л. С. Математический анализ: теория пределов, дифференциальное исчисление : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 246 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-04898-8. ЭБС: URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/DBF57C3C-BDD8-4035-8B75-3341F5B394B9#page/1
- 5. Далингер, В. А. Методика обучения началам математического анализа: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 162 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00312-3. ЭБС: URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/95B5DD28-C01D-470A-8DBD-D52799272D84#page/1