АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02 «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ»

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 часа, из них – 84 часов аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., практических 50 ч.; 19,8 часов самостоятельной работы; 4 часа КСР)

Цель дисциплины:

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

Дифференциальное исчисление — общеобразовательная математическая дисциплина, объектом изучения которой являются бесконечно большие и бесконечно малые величины, функции, производные функций. Дифференциальное исчисление — представляет собой раздел математического анализа, язык и методы которого используют для описания законов природы, разнообразных процессов в технике, экономике и обществе. Владение основами дифференциального исчисления необходимо для освоения методов оптимизации, исследования и решения дифференциальных уравнений и других математических лиспиплин.

Задачи дисциплины:

Основные задачи освоения дисциплины. Студент должен:

- знать методы исследования локальных свойств функций;
- **уметь** применять методы дифференциального исчисления при моделировании процессов и систем, исследовании динамических процессов;
- владеть научными знаниями анализа функций действительных переменных для разработки методов и алгоритмов решения современных научно-техническую задач;

Место дисциплины в структуре ООП ВПО

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

Дисциплина «Дифференциальное исчисление» тесно связана с математическими дисциплинами: алгебра, геометрия, дифференциальные уравнения и уравнения математической физики, теория вероятностей и математическая статистика, теория систем и системный анализ, физика, численные методы, концепции современного естествознания.

Изучение этой дисциплины помогает в подготовке обучаемых к различным видам практической, научно-теоретической и исследовательской деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))					
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности						
ОПК-1.1: Знает основные положения и концепции в области математических и естественных наук, базовые теории и	Знает основные положения и концепции в области математических и естественных наук, базовые теории и истории основного, теории коммуникации; знает					

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))					
истории основного, теории коммуникации; знает основную терминологию	основную терминологию, понятия, определения и свойства объектов дифференциального исчисления, формулировки и доказательства утверждений, методы их доказательства, возможные сферы их связи и приложения в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного цикла.					
ОПК-1.2: Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные математические объекты	Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные математические объекты; доказывать основные утверждения математики, решать задачи математики, применять полученные навыки в других областях и дисциплинах естественнонаучного цикла.					
ОПК-1.3: Имеет практический опыт работы с решением стандартных математических задач и применяет его в профессиональной деятельности.	Имеет практический опыт работы с решением стандартных математических задач и применяет его в профессиональной деятельности.					

Основные разделы дисциплины:

	Основные разделы дисциплины.		Количество часов				
№	№ Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Введение в анализ.	10	2	-	6	2	
2.	Предел числовой последовательности.	18	6	-	8	4	
3.	Предел функции.	18	6	-	8	4	
4.	Непрерывные функции и их свойства.	14	6	-	6	2	
5.	Производные и дифференциалы.	14	4	-	8	2	
6.	Свойства дифференцируемых функций.	12	4	-	6	2	
7.	Исследование поведения функции.	18	6	-	8	3,8	
	ИТОГО по разделам дисциплины	104	34	-	50	19,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5					
	Подготовка к текущему контролю	35,7					
	Общая трудоемкость по дисциплине	144					

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета и экзамена.

Автор:

Василенко В.В. – кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры вычислительных технологий; кафедры функционального анализа и алгебры.