Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.В.ДВ.02.01 «ОСНОВЫ ТОПОЛОГИИ»**

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины: изучение методов исследования математических моделей с использованием топологических методов, овладение аппаратом топологии, получение опыта эффективного применения математических методов в научной деятельности, формирование профессиональных навыков исследователя.

Задачи дисциплины:

- усвоение идей и методов топологии, необходимых для решения прикладных задач применения дисциплины;
- формирование навыков построения и исследования математических моделей, выбора адекватного математического аппарата их исследования, анализа и интерпретации полученных математических результатов исследования реальной задачи;
- формирование творческого подхода к моделированию различных процессов; привитие практических навыков использования топологических методов при решении прикладных задач, анализе и моделировании реальных процессов физики, техники, экологии и др.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: высшая алгебра, математический анализ, функциональный анализ, дифференциальные уравнения, теория функций комплексного переменного.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Производственная практика (Научно-исследовательская работа), выпускная квалификационная работа.

Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями):

I IIK - I	Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики						
ИПК-1.1 (D/29.7 Зн.8) Современный отечественный и зарубежный опыт в решении актуальных и значимых задач фундаментальной и прикладной математики ИПК-1.2 (A/01.6 Зн.1) Методы и	Знает	 основные понятия топологии; формулировки основополагающих теорем; значение топологических методов в прикладной математике; приложения топологических методов в естествознании 					
приемы формализации задач фундаментальной и прикладной математики ИПК-1.3 (D/01.6 У.1) Проводить анализ исполнения требований при решении задач фундаментальной и прикладной	Умеет	 применять методы топологии к исследованию математической модели; обоснованно выбрать метод для решения конкретной математической задачи 					
математики ИПК-1.4 (А/01.6 У.1) Использовать методы и приемы формализации актуальных и значимых задач фундаментальной и прикладной математики ИПК-1.11 (D/04.7 Тд.5) Ответы на вопросы и предложения участников аналитической группы проекта при решении задач фундаментальной и	Владеет	 навыками оценки области применимости выбранного метода; языком предметной области. 					

прикладной ма	тематики								
		 ть и публич	I но представлять научные обзоры, рефераты и отчеты по						
ПК-5			ледований, а также подготовить научную публикацию						
	(Н/01.6 Зн.5)	Знает	 принципы выбора методов и средств решения 						
Психолого-педагогические			поставленной задачи;						
основы и методика применения			– способы использования методов топологии для						
технических средств обучения,			решения научных задач;						
информационно-			– основные информационные ресурсы для получения						
	коммуникационных технологий, электронных образовательных и		новых знаний;						
информационн			– способы и средства получения, переработки и						
	дистанционных образовательных		представления информации с помощью инфор-						
	и электронного		мационно-коммуникационных технологий						
	их использование	Умеет	•						
	освоения учебного	y mee i	– применять топологические методы к решению						
курса, дисци	•		задач;						
	тавления научных		 аргументировано излагать ход решения; 						
	ратов и отчетов по		 обосновывать выбор метода. 						
	водимых исследо-								
ваний, а	также правила								
	чной публикации	Владеет	- навыками анализа, сопоставления и обобщения ре-						
ИПК-5.4 (Н/01	.6 У.1) Выполнять		зультатов;						
деятельность	и (или)		 навыками использования современных 						
демонстрирова	ть элементы		программных средств и пакетов прикладных программ;						
деятельности,	осваиваемой								
обучающимися	н, и (или)		 навыками доказательного представления 						
выполнять	задания,		результатов.						
предусмотренн									
	оса, дисциплины								
	авлять и публично								
	научные обзоры,								
	четы по тематике								
*	исследований, а								
	товить научную								
публикацию)47 T# 5) Omnom-								
,	04.7 Тд.5) Ответы								
на вопросы	и предложения аналитической								
участников	та, представление								
соответсвующ									
документов	ил оозоров и								
документов									

Содержание и структура дисциплины

	Наименование разделов		Количество часов			
No			Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	7	
1	Обобщение понятия пространства	6	2	_	4	
2	Топологические пространства	8	2	2	4	
3	Операции над множествами в топологических	16	2	2	12	
3	пространствах	10				
4	Многообразия	12	2	2	8	
5	Дифференцируемые формы на многообразиях.	20	4	4	12	
6	Внешние формы	19	2	4	13	
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	_	_	_	
	Подготовка к текущему контролю		_	_	_	
	Итого:	108	14	14	53	

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: проблемная лекция; лекция — конференция, дискуссия

Автор заведующий кафедрой математического моделирования, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор Бабешко В.А.