

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):

ПК-1	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 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 математики ИПК-1.4 (A/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	Знает	– основные понятия топологии; – формулировки основополагающих теорем; – значение топологических методов в прикладной математике; – приложения топологических методов в естествознании	
	Умеет	– применять методы топологии к исследованию математической модели; – обоснованно выбрать метод для решения конкретной математической задачи	
	Владет	– навыками оценки области применимости выбранного метода; – языком предметной области.	

прикладной математики			
ПК-5	Способен составлять и публично представлять научные обзоры, рефераты и отчеты по тематике проводимых исследований, а также подготовить научную публикацию		
ИПК-5.1 (Н/01.6 Зн.5) Психолого-педагогические основы и методика применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, если их использование возможно для освоения учебного курса, дисциплины (модуля), способы представления научных обзоров, рефератов и отчетов по тематике проводимых исследований, а также правила написания научной публикации ИПК-5.4 (Н/01.6 У.1) Выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного курса, дисциплины (модуля), составлять и публично представлять научные обзоры, рефераты и отчеты по тематике проводимых исследований, а также подготовить научную публикацию ИПК-5.12 (Д/04.7 Тд.5) Ответы на вопросы и предложения участников аналитической группы проекта, представление соответствующих обзоров и документов	Знает	– принципы выбора методов и средств решения поставленной задачи; – способы использования методов топологии для решения научных задач; – основные информационные ресурсы для получения новых знаний; – способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационно-коммуникационных технологий	
	Умеет	– применять топологические методы к решению задач; – аргументировано излагать ход решения; – обосновывать выбор метода.	
	Владеет	– навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов; – навыками использования современных программных средств и пакетов прикладных программ; – навыками доказательного представления результатов.	

Содержание и структура дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СРС
			Л	ЛР	
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 пространствах	16	2	2	12
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		26,7	–	–	–
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.