

### **Аннотация программы по дисциплине**

**Б1.В.ДВ.1.1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО АНАЛИЗА И ТОПОЛОГИИ**  
2 курс 01.06.01 (профиль 01.02.04) ОФО, количество з.ед. 4

**Цель дисциплины:** формирование углубленных теоретических знаний и освоение подходов к исследованию математических моделей с использованием топологических методов, овладение аппаратом обобщенных функций, топологии, внешних форм, получение опыта эффективного применения математических методов в научной деятельности, выбора адекватного математического аппарата, анализа и практической интерпретации полученных результатов, формирование профессиональных навыков исследователя.

**Задачи дисциплины:**

- совершенствование уровня фундаментальной и специальной подготовки по математике для уверенного применения понятий и методов функционального анализа и топологии при исследовании и решении задач;
- углубление знаний по важным разделам функционального анализа и топологии, применяемым при исследовании задач механики деформируемого твердого тела;
- формирование навыков исследования математических моделей путем выбора адекватного математического аппарата;
- привитие практических навыков использования топологических методов при решении прикладных задач, анализе и моделировании реальных процессов.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО:**

*Курсы обязательные для предварительного изучения:* базовые естественнонаучные курсы по стандарту высшего образования.

*Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины:* факторизационные методы и их приложения, научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

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

<b>Коды компетенций</b>	<b>Название компетенции</b>
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ПК-1	способностью к комплексному анализу результатов научно-исследовательских работ и грамотному использованию на практике основных принципов, концепций и методов механики деформируемого твердого тела на уровне современного развития науки, техники и технологий

шифр	<b>Структура компетенции</b>
<b>знатъ</b>	
ОПК-1	– современный математический аппарат обобщенных функций и топологии <b>З(ОПК-1)-1;</b> – методы внешнего анализа <b>З(ОПК-1)-2</b>
ПК-1	– понятия общей топологии <b>З(ПК-1)-1</b>
<b>уметь</b>	
ОПК-1	– обоснованно выбирать методы исследования и решения задач <b>У(ОПК-1)-1;</b>
ПК-1	– формулировать динамические задачи теории упругости для сред, обладающих сложными физико-механическими свойствами <b>У(ПК-1)-1</b>
<b>владеТЬ</b>	
ОПК-1	– основами теории обобщенных функций <b>В(ОПК-1)-1;</b> – основами теории внешних форм <b>В(ОПК-1)-2;</b>
ПК-1	– навыками использования топологических методов применительно к задачам механики деформируемого твердого тела <b>В(ПК-1)-1;</b> – навыками построения простейших блочных элементов <b>В(ПК-1)-1</b>

**Содержание и структура дисциплины**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	Л	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7
1	Обобщенные функции	12	2	–	10	5
2	Общая топология	14	2	2	10	5
3	Целые и мероморфные функции.	14	2	2	10	5
4	Внешние формы	36	2	4	30	5
5	Блочный элемент	41	–	4	37	7
<b>Итого:</b>		<b>144</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>97</b>	<b>27</b>

### **Образовательные технологии**

В процессе освоения данной учебной дисциплины используются следующие образовательные технологии: проблемная лекция, дискуссия, лекция диалог с элементами группового взаимодействия, аналитический семинар, презентации и командная работа, круглый стол, постановка и выполнение компьютерных экспериментов.

**Вид аттестации:** экзамен

**Основная литература**

1. Бабешко В.А., Евдокимова О.В., Бабешко О.М. Блочные элементы для тел различной формы. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2013. 63 с.
2. Хатчер А. Алгебраическая топология М.: Изд-во МЦНМО, 2011. 688 с.
3. Кузовлев В.П., Подаева Н.Г. Курс геометрии: элементы топологии, дифференциальная геометрия, основания геометрии. М.: Физматлит, 2012. 208 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59618..>

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