

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **2.1.3.1(Ф) ДИНАМИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ И МЕТОДЫ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Автор-составитель: зав. каф. математического моделирования, акад. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф. Бабешко В.А.

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Изучение теории, методов и особенностей исследования динамических задач для сред, обладающих сложными физико-механическими свойствами, а также получение сведений об областях их приложения, необходимых для проведения научно-исследовательской работы и подготовки квалификационной работы
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>СК-2, СК-3, СК-4</b>
<b>Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы</b>	<i>Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> зачетных единиц <u>180</u> часов</i>
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	Общие положения линейной теории термоэлектроупругости Постановка и методы решения динамических задач теории упругости Краевые задачи динамической теории упругости для стратифицированных сред Методы решения интегральных уравнений динамических смешанных задач Взаимодействие массивных объектов с полуограниченными упругими средами Резонансные явления в полуограниченных средах Обратные задачи и методы их решения Общие положения линейной теории термоэлектроупругости
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Зачет</i>