

Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Б1.О.37 ОСНОВЫ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ  
МЕХАНИКИ СПЛОШНОЙ СРЕДЫ**

**Трудоёмкость дисциплины:** 4 зачётные единицы.

**Цель дисциплины**

Основной целью освоения дисциплины «Основы и математические модели механики сплошной среды» является формирование у будущих специалистов представления о принципах, положенных в основу механики континуума, об основных математических моделях жидких, газообразных и упругих сред, об основных методах решения задач, которые встречаются в различных приложениях. Получение высшего профессионального образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных математических методов.

**Задачи дисциплины:**

Задачей курса является ознакомление студентов с наиболее широко применяемыми разделами теории движения и взаимодействия жидких и газообразных сред с твердыми поверхностями, взаимодействия их с упругими телами, собственной деформации упругих сред при наложении на них напряжений. При этом необходимо подать материал на должном уровне математической строгости, изложить методы решения наиболее важных задач.

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Основы и математические модели механики сплошной среды» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования, и является основой для решения исследовательских задач. Для успешного освоения дисциплины магистрант должен владеть обязательным минимумом содержания основных образовательных программ по математике и информатике для специалистов.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-3 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b>	
<b>ОПК-3.1 – Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий</b>	Знает основные понятия, методы и особенности вычислительной математики Умеет составлять алгоритмы решения задач на основе заданных математических моделей Владеет навыками интерпретации результатов моделирования
<b>ОПК-3.2 – Грамотно использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности</b>	Знает основные принципы реализации математических моделей на ЭВМ Умеет исследовать математические модели с помощью ЭВМ Владеет навыками реализации математических моделей на ЭВМ
<b>ПК-1 – Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики</b>	
<b>ПК-1.1 – Знает основные понятия, идеи и</b>	Знает основные понятия, задачи, методы и

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
методы фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач	результаты предшествующих учебных дисциплин Умеет решать типовые задачи, характерные для предшествующих учебных дисциплин Владеет навыками решения задач из разделов математики, базовых для вариационного исчисления
<b>ПК-1.2 – Умеет передавать результаты проведенных теоретических и прикладных исследований в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области</b>	Знает методологию решения прикладных задач математическими методами Умеет представлять в математической форме свойства и отношения, представленные в описательной форме Владеет навыками интерпретации решений вариационных задач
<b>ПК-1.3 – Самостоятельно и корректно решает стандартные задачи фундаментальной и прикладной математики</b>	Знает методы решения классических вариационных задач Умеет применять методы вариационного исчисления к практически возникающим задачам Владеет навыками решения подчинённых задач, возникающих в области вариационного исчисления
<b>ПК-1.4 – Имеет навыки решения математических задач, соответствующих квалификации, возникающих при проведении научных и прикладных исследований</b>	Знает о потенциальной эффективности применения математических методов при проведении научных и прикладных исследований Умеет составлять вариационные задачи при проведении научных и прикладных исследований Владеет навыками адаптации общих методов вариационного исчисления к особенностям постановок прикладных вариационных задач

### Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

### Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ЛР	
1	Основные понятия (гипотеза сплошности), примеры сплошных сред	10	2	2	6
2	Кинематика сплошной среды (методы описания движения по Лагранжу и по Эйлеру)	12	2	4	6
3	Примеры движения сплошной среды, криволинейные системы координат	12	2	4	6
4	Закон Гука и основы теории упругости	16	4	4	8
5	Уравнения Эйлера и основы гидродинамики идеальной жидкости	16	2	6	8

6	Уравнения Навье – Стокса и основы гидродинамики вязких сред	16	2	6		8
7	Основы теории пограничного слоя и отрывные течения	20	4	8		8
	<i>Итого по дисциплине:</i>		18	34		50

**Курсовая работа:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор:

доцент, канд. физ.-мат. наук

Бунякин А. В.