#### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины Б1.0.18.08 «Теоретическая механика и основы механики сплошных сред»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часа, из них – 36 часа аудиторной нагрузки: лекционных 14 час., практических 22 час.; 45 часов самостоятельной работы; 4 часа КСР)

#### Цель дисциплины:

Курс «Теоретическая механика и механика сплошных сред» нацелен на получение базовых знаний по одному из основных разделов классической физики — механике. В рамках данного курса студенты должны изучить методы теоретической механики и механики сплошных сред, динамики конечномерных голономных механических систем с идеальными связями, научиться использовать различные методы для решения конкретных физических задач на соответствующем специальности уровне.

### Задачи дисциплины:

- раскрыть роль фундаментальных принципов и методов теоретической механики;
- научить использовать современный математический аппарат для решения конкретных задач динамики;
- рассмотреть основные проблемы теоретической механики и механики сплошных сред;
- сформировать у студентов знания и навыки, позволяющие самостоятельно решать прикладные задачи

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теоретическая механика и механика сплошных сред» относится к обязательной вариативной части в изучении Модуля «Основы теоретической физики» и является базовым теоретическим и практическим основанием для подготовки бакалавров по второму профилю «Физика».

Понятия, законы и методы, введенные в курсе теоретической механики и механики сплошных сред, будут использоваться в курсах электродинамики, радиоэлектроники, термодинамики, статистической физики, квантовой механики

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4 Способен использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности, применять методы математической обработки информации, теоретического и экспериментального исследования

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОК4	Способен	• базовую	• продемонстр	• о владеть	
		использовать знания	терминологию,	ировать	навыками	
		о современной	относящуюся к	применение	использовать	
		естественнонаучной	различным	различных	базовые	
		картине мира в	разделам	методов при	теоретически	
		образовательной и	теоретической	решении	е знания для	
		профессиональной	механики и	конкретных	решения	
		деятельности,	механики	задач динамики;	профессионал	

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны				
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
		применять методы	сплошных сред;	• решать	ьных задач		
		математической	• способы	задачи по	• владеть		
		обработки	описания	данной	навыками		
		информации,	движения	дисциплине;	применять на		
		теоретического и	механических	• проводить	практике		
		экспериментального	систем;	численные	базовые		
		исследования.	• формулиро	расчеты	профессионал		
			вку основных	соответствующи	ьные навыки		
			теорем и	х физических	• владеть		
			законов	величин в	навыками		
			теоретической	общепринятых	использовать		
			механики и	системах	специализиро		
			механики	единиц;	ванные		
			сплошных сред		знания в		
					области		
					физики для		
					освоения		
					профильных		
					физических		
					дисциплин (в		
					соответствии		
					с профилем		
					подготовки)		

## Основные разделы дисциплины:

No		Количество часов				
разде	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Самостоятельная
ла	-		работа			работа
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные понятия и законы классической механики.	12	2	4	-	6
2.	Законы изменения и сохранения импульса, момента и энергии.	12	2	4	-	6
3.	Проблема двух тел и теория рассеяния частиц.	12	2	4	-	6
4.	Уравнения Лагранжа	12	2	4	ı	6
5.	Механика твердого тела.	10	2	2	-	6
6.	Движение в неинерциальной системе отсчета.	12	2	2	1	8
7.	Элементы аналитической механики.	11	2	2	- 1	7
	Всего:	108	14	22		45

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

# Основная литература:

- 1. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. Т.1 Механика , М., Физматлит, 2021.- 224 с. Имеется в ЭБС "Лань" http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=2231
- 2. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. Лань, 2021, 720 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=1807">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=1807</a>

Автор (ы) Тиунов С.В.  $\Phi$ .И.О.