

АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.В.04.01 Теоретическая механика и основы механики сплошных сред

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 час., из них – 36 часов аудиторной нагрузки: лекционных 14 час., практических 22 час.; 41 час. самостоятельной работы; 4 час. КСР)

Цель дисциплины

Курс «Теоретическая механика и основы механики сплошных сред» нацелен на получение базовых знаний по первому разделу теоретической физики. 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.

Задачи дисциплины

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

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теоретическая механика и основы механики 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

ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	<ul style="list-style-type: none">• базовую терминологию, относящуюся к различным разделам теоретической механики и механики сплошных сред;• способы описания движения механических	<ul style="list-style-type: none">• продемонстрировать применение различных методов при решении конкретных задач динамики;• решать задачи по данной дисциплине;	<ul style="list-style-type: none">• навыкам и использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач• навыкам и применять на практике

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			<p>систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формулировку основных теорем и законов теоретической механики и механики сплошных сред 	<ul style="list-style-type: none"> • проводить численные расчеты соответствующих физических величин в общепринятых системах единиц; 	<p>базовые профессиональные навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыкам и использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (в соответствии с профилем подготовки)
2.	ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<ul style="list-style-type: none"> • математический аппарат теоретической механики и механики сплошных сред; • основные результаты точно-решаемых теоретической механики и механики сплошных сред и практические приложения теоретической механики и механики сплошных сред. 	<ul style="list-style-type: none"> • решать задачи для простых механических моделей; • анализировать физический смысл основных формул, уравнений и результатов теоретической механики и механики сплошных сред 	<ul style="list-style-type: none"> • методами математических преобразований для получения основных физических результатов

Основные разделы дисциплины:

№ разде ла	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР
1.	Основные понятия и законы классической механики.	12	2	4	-
2.	Законы изменения и сохранения импульса, момента и энергии.	12	2	4	-
3.	Проблема двух тел и теория рассеяния частиц.	12	2	4	-

4.	Уравнения Лагранжа	12	2	4	-	6
5.	Механика твердого тела.	10	2	2	-	6
6.	Движение в неинерциальной системе отсчета.	10	2	2	-	6
7.	Элементы аналитической механики.	9	2	2	-	5
	Всего		14	22		41

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Основная литература:

1. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. Лань, 2011, 720 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1807
2. Сборник коротких задач по теоретической механике. Под ред. Кепе О.Э., Издательство: Лань, ISBN:978-5-8114-0826-9, 3-е изд., стер., 2009, 368 стр.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=183

Автор Парфенова И.А.