#### **АННОТАЦИЯ**

# дисциплины Б1.В.04 «Теоретическая механика»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часа, из них — 52 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 час., лабораторных 34 час.; КСР 2 час.; ИКР 0,3 час., 27 час. самостоятельной работы; 26,7 часов контроль)

#### Цель дисциплины:

изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающих при этом взаимодействий между телами.

#### Залачи лисшиплины:

- усвоение основных понятий, принципов, общих законов, теорем теоретической механики, формирование навыков их практического применения к решению конкретных задач по статике, кинематике и динамике;
- приобретение умения использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.

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

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания учебного материала курса «Физика».

# Результаты к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

No	Индекс Содержание компе- В результате изучения учебной дисципли							
	компе-	тенции (или её час-	обучающиеся должны					
П.П.	тенции	ти)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-4	способностью обос-	Основные по-	Применять	способностью			
		новывать принятие	нятия и зако-	полученные	обосновывать			
		технического реше-	ны механики:	знания и	принятие ре-			
		ния при разработке	реакций свя-	обосновывать	шения, на ос-			
		проекта, выбирать	зей, условия	свой выбор	нове извест-			
		технические средст-	равновесия	для решения	ных методов			
		ва и технологии, в	плоской и	соответст-	для решения			
		том числе с учетом	пространст-	вующих кон-	конкретных			
		экологических по-	венной систем	кретных задач	задач теорети-			
		следствий их приме-	сил, теории	теоретической	ческой меха-			
		нения	пар сил, ки-	механики.	ники.			
			нематических					
			характеристик					
			точки и твер-					
			дого тела.					

# Основные разделы дисциплины

	эеповиве раздены диецинины					
№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	A			Внеауди-
			Аудиторная		торная	
			раоота			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Статика	24	4	-	10	10

2.	Кинематика	19	4	-	8	7
3.	Динамика	36	10	-	16	10
	Итого по дисциплине:	79	18	-	34	27

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

# Основная литература:

- 1. Журавлев Е. А. Теоретическая механика. Курс лекций: учебное пособие для вузов / Е. А. Журавлев. М.: Издательство Юрайт, 2017. 140 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04294-8.
- 2. Вильке В. Г. Теоретическая механика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Г. Вильке. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 311 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03481-3.
- 3. Лукашевич Н. К. Теоретическая механика: учебник для академического бакалавриата / Н. К. Лукашевич. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 266 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02524-8.
- 4. Жуковский Н. Е. Теоретическая механика в 2 т. Том 1: учебник для вузов / Н. Е. Жуковский. М.: Издательство Юрайт, 2017. 404 с. (Серия: Авторский учебник). ISBN 978-5-534-03529-2.
- 5. Халилов В. Р. Теоретическая механика: динамика классических систем: учебное пособие для вузов / В. Р. Халилов, Г. А. Чижов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 355 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-04334-1.
- 6. Чуркин В. М. Теоретическая механика в решениях задач. Кинематика: учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Чуркин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 386 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04644-1.
- 7. Теоретическая механика: учебное пособие / О.Н. Оруджова, А.А. Шинкарук, О.В. Гермидер, О.М. Заборская; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2014. 96 с.: ил. ISBN 978-5-261-00982-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436489.
- 8. Анисина, И.Н. Сборник задач по физике : учебное пособие / И.Н. Анисина, А.А. Огерчук, Т.И. Пискарева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2013. 114 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259374 (17.01.2018).

Автор: Жаркова Оксана Михайловна Канд. физ.- мат. наук, доцент