

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра прикладной механики**  
**(ПрМ\_МТФ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«      »                  20       г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра прикладной механики**  
**(ПрМ\_МТФ)**

наименование кафедры

**Митяев А.Е.**

подпись, инициалы, фамилия

«      »                  20       г.

институт, реализующий дисциплину

---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

Дисциплина Б1.Б.08 Теоретическая механика

---

Направление подготовки / специальность	<u>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</u>
Направленность (профиль)	
Форма обучения	<u>очная</u>
Год набора	<u>2020</u>

Красноярск 2021

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

**150000 «МАШИНОСТРОЕНИЕ»**

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Программу канд. техн. наук, доцент, Митяев А.Е.  
составили

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Теоретическая механика изучает общие законы механического движения и равновесия материальных тел, а также возникающие при этом взаимодействия между телами.

Знание законов механики необходимо для понимания широкого круга явлений природы и формирования материалистического мировоззрения. Механика позволяет не только описывать, но и предсказывать поведение тел, устанавливая причинные связи.

Теоретическая механика является естественной наукой и служит научным фундаментом для многих технических дисциплин.

Целью курса «Теоретической механики» является:

1) использование знаний, полученных студентами при изучении такой естественнонаучной дисциплины, как высшая математика;

2) предоставление знаний, необходимых для последующего освоения специальных дисциплин и дисциплин специализаций, предусмотренных государственным образовательным стандартом (ГОС);

3) формирование у будущих специалистов знаний о движении и равновесии механических систем;

4) овладение методами математического моделирования процессов и объектов при описании механических систем;

5) получение навыков применения методов теоретической механики, для последующего изучения специальных дисциплин.

Дисциплина «Теоретическая механика» входит в цикл дисциплин, призванных обеспечить общетехническую подготовку специалистов. Она предусматривает формирование у будущих специалистов инженерного мышления, а также навыков применяемых при расчетах и эксплуатации изделий машиностроения в отраслях производства. В результате изучения этой дисциплины создается база для успешного усвоения дисциплин специализаций.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

Для приобретения умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности специалиста, изучение дисциплины «Теоретическая механика» преследует решение следующих задач:

1) Обучение общим законам движения и равновесия материальных тел, знание которых необходимо при проектировании и эксплуатации узлов, деталей и механизмов, а также в процессе их модернизации для изыскания принципов и путей совершенствования изделий машиностроения или создания нового.

2) Овладение методами математического моделирования и теоретического анализа механических систем.

3) Формирование навыков и профессиональных компетенций, которыми должен обладать специалист в условиях современного производства.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**ОПК-4: способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа**

Уровень 1	условия равновесия твердых тел
Уровень 2	способы задания движения точки
Уровень 3	общие геометрические свойства движения тел и виды их движения
Уровень 1	правильно оценить и уяснить физический смысл явлений при механическом движении и равновесии материальных тел
Уровень 2	представлять сущность проблемы, на основе знаний основных положений, законов и методов теоретической механики
Уровень 1	современными информационными технологиями, применяя законы и методы теоретической механики, необходимые для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности
Уровень 2	законами и методами теоретической механики как основой описания и расчетов механизмов, технологических машин и оборудования

**ПК-1: способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий**

**ПК-4: способностью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управлеченческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа**

**ПК-16: способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов,**

**технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации**

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Физика

Математика

Сопротивление материалов

Теория механизмов и машин

Гидравлика и гидропневмопривод

Детали машин и основы конструирования

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр	
		1	2
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>7 (252)</b>	<b>3 (108)</b>	<b>4 (144)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>3 (108)</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>1,5 (54)</b>
занятия лекционного типа	1 (36)	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия	2 (72)	1 (36)	1 (36)
практикумы			
лабораторные работы			
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>3 (108)</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>1,5 (54)</b>
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>		<b>1 (36)</b>

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад.час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад.час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад.час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Статика	8	16	0	26	ОПК-4
2	Кинематика	10	20	0	28	ОПК-4
3	Динамика	18	36	0	54	ОПК-4
Всего		36	72	0	108	

#### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Основные понятия статики. Система сходящихся сил.	1	0	0
2	1	Момент силы относительно центра. Пара сил. Приведение систем сил к центру. Условия равновесия.	1	0	0
3	1	Плоская система сил	2	0	0
4	1	Трение	2	0	0
5	1	Пространственная система сил.	2	0	0
6	2	Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела.	2	0	0

7	2	Плоскопараллельное движение твердого тела. Ускорения точек плоской фигуры.	2	0	0
8	2	Движение твердого тела вокруг неподвижной точки.	2	0	0
9	2	Сложное движение точки.	2	0	0
10	2	Сложное движение твердого тела.	2	0	0
11	3	Динамика точки.	2	0	0
12	3	Прямолинейные колебания точки. Вынужденные колебания точки.	2	0	0
13	3	Динамика относительного движения точки.	2	0	0
14	3	Введение в динамику системы. Теорема о движении центра масс механической системы.	2	0	0
15	3	Теорема об изменении количества движения.	2	0	0
16	3	Теорема об изменении момента количества движения.	2	0	0
17	3	Теорема об изменении кинетической энергии системы	2	0	0
18	3	Метод кинетостатики	2	0	0
19	3	Основные понятия аналитической механики. Дифференциальные принципы аналитической механики.	2	0	0
Всего			26	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Равновесие системы сходящихся сил.	4	0	0
2	1	Уравнения равновесия для плоской системы сил. Равновесие системы тел. Выдача расчетно-графического задания №1.	4	0	0
3	1	Сцепление. Трение качения.	4	0	0
4	1	Вычисление главного вектора и главного момента пространственной системы сил. Уравнения равновесия для пространственной системы сил. Выдача расчетно-графического задания №2.	4	0	0
5	2	Координатный способ задания движения точки. Естественный способ задания движения точки. Вращательное движение твердого тела.	4	0	0
6	2	Мгновенный центр скоростей (МЦС). Теорема об ускорениях точек плоской фигуры. Выдача расчетно-графического задания №3.	4	0	0
7	2	Скорость точки тела при сферическом движении. Теорема Ревальса.	4	0	0
8	2	Теорема о сложении скоростей. Теорема Кориолиса о сложении ускорений. Выдача расчетно-графического задания №4.	4	0	0
9	2	Сложение вращательных движений тела вокруг пересекающихся или параллельных осей.	4	0	0
10	3	Динамика точки. Первая задача динамики точки. Вторая задача динамики точки. Выдача расчетно-графического задания №5.	4	0	0

11	3	Свободные колебания материальной точки. Затухающие колебания точки. Вынужденные колебания точки.	4	0	0
12	3	Динамика относительного движения точки	4	0	0
13	3	Теорема о движении центра масс системы. Центр масс системы. Две задачи динамики системы.	4	0	0
14	3	Количество движения механической системы. Теорема об изменении количества движения механической системы	4	0	0
15	3	Теорема об изменении кинетического момента системы. Закон сохранения кинетического момента системы. Дифференциальные уравнения движения твердого тела.	4	0	0
16	3	Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия точки и системы. Теорема об изменении кинетической энергии системы. Выдача расчетно-графического задания №6.	4	0	0
17	3	Принцип Д'Аламбера для механической системы. Динамические реакции, действующие на ось вращающегося твердого тела.	4	0	0
18	3	Принцип виртуальных перемещений. Общее уравнение динамики.	4	0	0
Всего			72	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

Раздел				
--------	--	--	--	--

#### **4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Валькова Т. А., Вальков В. В., Еркаев Н. В., Шаронов А. А., Богомаз И. В., Белянина И. Н., Воротынова О. В., Новикова Н. В., Чабан Е. А., Редкоус К. А., Митяев А. Е., Рабецкая О. И., Савицкий А. К., Щелканов С. И.	Теоретическая механика: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины	Красноярск, 2007

#### **5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

#### **6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Мещерский И. В., Бутенин Н. В., Лурье А. И., Меркин Д. Р.	Сборник задач по теоретической механике: учебное пособие для втузов	Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1986
Л1.2	Мещерский И. В., Пальцов В. А., Меркин Д. Р.	Задачи по теоретической механике: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2008
Л1.3	Тарг С. М.	Краткий курс теоретической механики: учебник для студентов втузов	Москва: Высшая школа, 2007
Л1.4	Валькова Т. А., Рабецкая О. И., Митяев А. Е., Шаронов А. А., Кудрявцев И. В.	Теоретическая механика: курс лекций	Красноярск: СФУ, 2019

  

6.2. Дополнительная литература			
--------------------------------	--	--	--

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Валькова Т. А., Митяев А. Е., Рабецкая О. И.	Теоретическая механика. Статика и кинематика: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 131000.62, 140100.62, 140400.62, 150100.62, 150700.62, 151000.62, 151600.62, 151900.62, 190100.62, 190600.62, 190700.62 заоч. формы обучения]	Красноярск: СФУ, 2013
Л2.2	Валькова Т. А., Митяев А. Е., Рабецкая О. И.	Теоретическая механика. Динамика: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 131000.62, 140100.62, 140400.62, 150100.62, 150700.62, 151000.62, 151600.62, 151900.62, 190100.62, 190600.62, 190700.62 заоч. формы обучения]	Красноярск: СФУ, 2013
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Валькова Т. А., Вальков В. В., Еркаев Н. В., Шаронов А. А., Богомаз И. В., Белянина И. Н., Воротынова О. В., Новикова Н. В., Чабан Е. А., Редкоус К. А., митяев А. Е., Рабецкая О. И., Савицкий А. К., Щелканов С. И.	Теоретическая механика: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины	Красноярск, 2007

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

1. Теоретическая механика: курс лекций / Т. А. Валькова [и др.]; Сиб. федер. ун-т, Политехн. ин-т. - Красноярск : СФУ, 2019. - 268 с.: рис. - Библиогр.: с. 258. - 100 экз.. - ISBN 978-5-7638-4004-9:Изд. № 2018-6326

2. Теоретическая механика: практикум: учебное пособие/Т. А. Валькова, А. Е. Митяев, С. Г. Докшанин [и др.]; Сиб. федер. ун-т, Политехн. ин-т. - Красноярск : СФУ, 2020 (2020-08-28). - 373 с. : ил. - Библиогр.: с. 362-363. - 100 экз.. - ISBN 978-5-7638-4155-8:Изд. № 2019-8751

3. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: курс лекций / Т. А. Валькова [и др.]; Сиб. федерал. ун-т. - Версия 1.0. - Электронные

данные (PDF; 1,54 Мб). - Красноярск: [б. и.], 2007ИПК СФУ. - 211 on-line. - (Электронная библиотека СФУ. Учебно-методические комплексы дисциплин СФУ в авторской редакции; УМКД № 267-2007) [http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/267/u\\_lectures.pdf](http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/267/u_lectures.pdf).

4. Теоретическая механика в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сиб. федерал. ун-т; сост. Т. А. Валькова [и др.]. - Версия 1.0. - Электронные данные (PDF ; 1,30 Мб). - Красноярск: [б. и.], 2007ИПК СФУ. - 178 on-line. - (Электронная библиотека СФУ. Учебно-методические комплексы дисциплин СФУ в авторской редакции; УМКД № 267-2007) [http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/267/u\\_practice.pdf](http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/267/u_practice.pdf).

5. Презентация лекций по теоретической механике [Электронный ресурс]: наглядное пособие / Т. А. Валькова, А. А. Шаронов; Сиб. федерал. ун-т. - Версия 1.0. - Электронные данные (PDF ; 6,44 Мб). - Красноярск: [б. и.], 2007 ИПК СФУ. - 130 on-line. - (Электронная библиотека СФУ. Учебно-методические комплексы дисциплин СФУ в авторской редакции; УМКД № 267-2007) [http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/267/u\\_presentation.pdf](http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/267/u_presentation.pdf).

6. Валькова, Т. А. Теоретическая механика: учеб. пособие / Т. А. Валькова, В. В. Вальков, Д. А. Маринушкин, О. И. Рабецкая, А. А. Шаронов; под общ. ред. Т. А. Вальковой. ИПК СФУ, Красноярск:, 2010. - 120 с. [http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib\\_tech/b22/i-803665.pdf](http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib_tech/b22/i-803665.pdf)

7. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник для студентов вузов / С. М. Тарг. - 17-е изд., стереотип. - Москва : Высшая школа, 2007. - 416 с.

8. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике: учебное пособие для студентов вузов по техническим специальностям: рекомендовано Министерством общего и профессионального образования РФ / И. В. Мещерский; под ред.: В. А. Пальмов, Д. Р. Меркин.- Санкт-Петербург: Лань, 2006. - 448 с.

9. СТО 4.2-07-2014. Система менеджмента качества. Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности [текст] / разраб. Е. Н. Осокин, Л. В. Белошапко, М. И. Губанова. – Введ. 09.01.2014. – Красноярск: ПЦ БИК СФУ, 2014. – 60 с.

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	1. Microsoft Office Word 2007, Excel 2007, Visio 2007 и выше.
-------	---

9.1.2	2. КОМПАС-3D Бесплатная учебная версия [Электронный ресурс] / Аскон. – URL: <a href="http://edu.ascon.ru/main/download/cab/?show_me_content=1">http://edu.ascon.ru/main/download/cab/?show_me_content=1</a> (инструкция по установке и использованию описана на сайте разработчика).
9.1.3	3. Любой браузер: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari 6 и выше, Internet Explorer 9 и выше (бесплатные версии на сайтах разработчиков).
9.1.4	4. AdobeReader X или AcrobatReader DC или любое программное обеспечение для чтения файлов формата pdf.

## 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Не требуется
-------	--------------

## 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1 Лекционная аудитория, оснащенная универсальной маркерной доской (экраном) и проектором, а также доступом в интернет по беспроводным сетям.

2 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оборудованная универсальной маркерной доской (экраном) и проектором, а также доступом в интернет по беспроводным сетям.