

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.Б.16.01 МЕХАНИКА**

**Теоретическая механика**

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

**21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО**

Направленность (профиль)

**21.05.04 специализация N 2 "Подземная разработка рудных  
месторождений"**

Форма обучения

**очная**

Год набора

**2019**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

ст.преподаватель, А.И.Фоменко;;

должность, инициалы, фамилия

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

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, включает инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: недра Земли, включая производственные объекты, оборудование и технические системы их освоения; техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования подземного пространства.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета:

- научно-исследовательская;
- проектная

Перечень проблем, рассматриваемых в дисциплине «Теоретическая механика», с развитием науки непрерывно пополняется, образовывая самостоятельные области, связанные с изучением, например, механики твердых, деформируемых тел, жидкостей и газов. Современная механика решает целый комплекс задач, посвященных проектированию и расчету различных конструкций, сооружений, механизмов и машин, опирающихся на ряд основных понятий, законов, принципов, методов механики.

Целью изучения Теоретической механики является: развитие инженерного мышления; привитие навыков творческого применения полученных знаний к решению инженерных задач, связанных с производством; создание представлений об использовании законов и методов механики в определении и оптимизации параметров техники и технологии; формирование у студента общекультурных и профессиональных компетенций.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО основной задачей изучения дисциплины «Теоретическая механика» является приобретение студентами направления 21.05.04 «Горное дело» знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВО, на основе которых формируются общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Задачи профессиональной деятельности специалиста следующие.

Научно-исследовательская деятельность:

- планировать и выполнять теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования, обрабатывать полученные результаты с использованием современных информационных технологий;
- осуществлять патентный поиск, изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований;

- разрабатывать модели процессов, явлений, оценивать достоверность построенных моделей с использованием современных методов и средств анализа информации;
- составлять отчеты по научно-исследовательской работе самостоятельно или в составе творческих коллективов;
- проводить сертификационные испытания (исследования) качества продукции горного предприятия, используемого оборудования, материалов и технологических процессов;
- разрабатывать мероприятия по управлению качеством продукции;
- использовать методы прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах, обосновывать и реализовывать действенные меры по снижению производственного травматизма;

**Проектная деятельность:**

- проводить технико-экономическую оценку месторождений твердых полезных ископаемых и объектов подземного строительства, эффективности использования технологического оборудования;
- обосновывать параметры горного предприятия;
- выполнять расчеты технологических процессов, производительности технических средств комплексной механизации работ, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлять графики организации работ и календарные планы развития производства;
- обосновывать проектные решения по обеспечению промышленной и экологической безопасности, экономической эффективности производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
- разрабатывать необходимую техническую документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно;
- самостоятельно составлять проекты и паспорта горных и буровзрывных работ; осуществлять проектирование предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также строительству подземных объектов с использованием современных информационных технологий;

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</b>	
ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	называть основные понятия и определения теоретической механики; преобразовывать параметры, описывающие механическую систему; анализировать силовые взаимодействия в нагруженных механических системах.
<b>ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные</b>	

**исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты**

ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	называть параметры, характеризующие механическую систему; описывать механическую систему; методами расчета силовых параметров и параметров движения тел и механических систем.
--	--

**1.4 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>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>3,31 (119)</b>		
занятия лекционного типа	1,42 (51)		
практические занятия	1,89 (68)		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>3,69 (133)</b>		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>		

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
<b>1. Статика</b>									
	1. Введение в статику. <b>ЛЕКЦИЯ 1.</b> Основные понятия и определения. Аксиомы статики. Связи и их реакции. Проекции сил. Момент силы относительно точки и относительно оси. Пара сил, момент пары. <b>ЛЕКЦИЯ 2.</b> Теорема о параллельном переносе силы. Приведение системы сил к центру. Главный вектор и главный момент системы сил.	4							
	2. Условия равновесия. <b>ЛЕКЦИЯ 3.</b> Теорема Вариньона. Условия равновесия различных систем сил. <b>ЛЕКЦИЯ 4.</b> Равновесие системы тел. Равновесие тела при наличии трения. Трение качения, трение скольжения. Центр параллельных сил и центр тяжести твердого тела.	4							

3. Входной контроль. Условия равновесия системы сходящихся сил.			2					
4. Условия равновесия плоской системы параллельных сил.			2					
5. Условия равновесия плоской системы произвольных сил.			2					
6. Условия равновесия пространственной системы сходящихся сил.			2					
7. Условия равновесия пространственной системы параллельных сил.			2					
8. Условия равновесия пространственной системы произвольных сил.			2					
9. Условие равновесия системы тел.			2					
10. Определение центра тяжести тела сложной формы.			2					
11.								20

## **2. Кинематика**

1. Кинематика точки. ЛЕКЦИЯ 5. Скорость и ускорение точки при векторном и координатном способах задания движения. Естественный способ задания движения точки. Частные случаи движения точки.	2							
2. Кинематика твёрдого тела. ЛЕКЦИЯ 6. Простейшие движения. Поступательное движение тела. Вращение твёрдого тела вокруг неподвижной оси.	2							
3. Сложное движение точки. ЛЕКЦИЯ 7. Теорема о сложении скоростей. Теорема о сложении ускорений. Ускорение Кориолиса.	2							

4. Плоскопараллельное движение твёрдого тела. ЛЕКЦИЯ 8-9. Понятие МЦС и способы его нахождения. Определение скоростей и ускорений точек плоской фигуры.	3							
5. Координатный способ задания движения точки.			2					
6. Естественный способ задания движения точки.			2					
7. Поступательное и вращательное движения тела.			2					
8. Определение абсолютной скорости и абсолютного ускорения при сложном движении точки.			4					
9. Определение скоростей точек и звеньев плоского механизма.			2					
10. Определение ускорений точек и звеньев плоского механизма.			2					
11. Кинематический анализ многозвенного механизма			4					
12.								37
<b>3. Динамика точки. Общие теоремы динамики</b>								
1. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. ЛЕКЦИЯ 10. Основные законы динамики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. ЛЕКЦИЯ 11. Две задачи динамики. Решение задач. ЛЕКЦИЯ 12. Свободные прямолинейные колебания материальной точки.	6							

<p>2. Теорема о движении центра масс.  <b>ЛЕКЦИЯ 13.</b> Введение в динамику системы. Свойства внутренних сил. Центр масс механической системы. Теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс. Примеры применения теоремы о движении центра масс.</p>	2							
<p>3. Теорема об изменении количества движения.  <b>ЛЕКЦИЯ 14.</b> Количество движения. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения. Закон сохранения количества движения.</p>	2							
<p>4. Теорема об изменении кинетического момента.  <b>ЛЕКЦИЯ 15.</b> Осевые моменты инерции тела. Момент количества движения. Теорема об изменении момента количества движения материальной точки.  <b>ЛЕКЦИЯ 16</b> Теорема об изменении кинетического момента механической системы. Дифференциальное уравнение вращения твёрдого тела.</p>	4							
<p>5. Теорема об изменении кинетической энергии.  <b>ЛЕКЦИЯ 17.</b> Работа силы и мощность. Примеры  <b>ЛЕКЦИЯ 18.</b> Кинетическая энергия материальной точки, твердого тела, механической системы. Примеры  <b>ЛЕКЦИЯ 19.</b> Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки, механической системы.  <b>ЛЕКЦИЯ 20.</b> Силовое поле. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.</p>	8							
<p>6. Теория удара.  <b>ЛЕКЦИЯ 21.</b> Явление удара. Удар шара о неподвижную поверхность. Коэффициент восстановления. Прямой центральный удар двух тел. Примеры действия ударных сил.</p>	3							

7. Входной контроль. Дифференциальные уравнения движения точки.			2					
8. Две задачи динамики.			2					
9. Теорема о движении центра масс.			2					
10. Теорема об изменении количества движения.			2					
11. Теорема об изменении кинетического момента механической системы.			2					
12. Теорема об изменении момента количества движения материальной точки.			2					
13. Теорема об изменении кинетической энергии точки.			2					
14. Теорема об изменении кинетической энергии системы.			2					
15. Промежуточный контроль. Решение задач.			2					
16.							40	

#### 4. Аналитическая механика

1. Принцип Даламбера. ЛЕКЦИЯ 22. Сила инерции. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции. Динамические реакции.	3							
2. Принцип возможных перемещений. ЛЕКЦИЯ 23. Классификация связей. Возможные перемещения системы. Идеальные связи. Принцип возможных перемещений.	2							
3. Общее уравнение динамики. ЛЕКЦИЯ 24. Обобщённые координаты и обобщённые скорости. Обобщённые силы. Общее уравнение динамики.	2							

4. Уравнения Лагранжа второго рода. ЛЕКЦИЯ 25. Уравнения Лагранжа.	2							
5. Принцип Даламбера			4					
6. Принцип возможных перемещений.			4					
7. Определение реакций опор, применяя принцип возможных перемещений.			2					
8. Общее уравнение динамики.			2					
9. Уравнение Лагранжа.			2					
10. Промежуточный контроль. Решение задач по динамике.			2					
11.							36	
Всего	51		68				133	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Яблонский А. А., Никифорова В. М. Курс теоретической механики. Статика. Кинематика. Динамика: учебник для вузов по техническим специальностям(Москва: КноРус).
2. Яблонский А. А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учебное пособие для студентов втузов(Москва: КноРус).
3. Никитин Н. Н. Курс теоретической механики: учебник(Санкт-Петербург: Лань).
4. Косолапова С. А., Калиновская Т. Г. Теоретическая механика. Динамика: учебное пособие(Красноярск: ГАЦМиЗ).
5. Косолапова С. А., Калиновская Т. Г. Теоретическая механика. Статика и кинематика: учебное пособие(Красноярск: ГАЦМиЗ).
6. Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов (Москва: Высшая школа).
7. Кепе О. Э., Виба Я. А., Грапис О. П., Светиныш Я. А., Кепе О. Э. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие для студентов вузов(Санкт-Петербург: Лань).
8. Бать М. И., Джанелидзе Г.Ю., Кельзон А. С. Теоретическая механика в примерах и задачах. Статика и кинематика: учеб. пособие для втузов (Санкт-Петербург: Политехника).
9. Перевалов В. С. Сборник задач по теоретической механике на примерах из горной техники и технологии: учеб. пособие(Москва: Из-во МГТУ).
10. Бать М. И., Джанелидзе Г. Ю., Кельзон А. С. Теоретическая механика в примерах и задачах: Т. 2. Динамика: учеб. пособие для втузов(Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
11. Косолапова С. А., Калиновская Т. Г. Теоретическая механика: методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения(Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМиЗ]).
12. Косолапова С. А., Калиновская Т. Г. Теоретическая механика: методические указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения(Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМиЗ]).
13. Речкунова С. С., Свизева Т. А., Шипко Е. М. Теоретическая механика. Кинематика: методические указания для практических занятий и самостоятельных работ(Красноярск: ИПК СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Программное обеспечение для работы с электронными документами – текстовый редактор Microsoft Word.

2. Компьютерная программа, используемая для создания, редактирования и показа презентаций на проекторе или большом экране – Microsoft PowerPoint.
- 3.

#### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Основным источником информационной справочной системы при изучении дисциплины «Теоретическая механика» является Научная библиотека СФУ – одно из основных подразделений университета, которое обеспечивает качественное информационное сопровождение учебного процесса.
2. Результатами успешного освоения дисциплины, отвечающих комплексом необходимых компетенций, является качественное формирование книжного фонда и электронных образовательных ресурсов Научной библиотеки СФУ, а также развитие и модернизация программно-аппаратного комплекса Электронной библиотеки, которая обеспечивает возможность доступа к обучению из любой точки доступа информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для пользователей всех категорий, в том числе и учащихся по направлению подготовки 21.05.04 "Горное дело".

#### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Мультимедийные средства для лекционных занятий - презентации к лекциям в системе Power Point.

Учебно-наглядные пособия для лекционных занятий – демонстрационные плакаты (25 шт); для практических занятий – макеты и модели механизмов (50 шт).