

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**Методические указания**  
по выполнению практических работ  
по дисциплине «**Механика (теоретическая механика)**»  
для студентов направления подготовки

**08.03.01 Строительство**

Пятигорск, 2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
Практическое занятие 1 .....	4
Практическое занятие 2 .....	6
Практическое занятие 3 .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Практическое занятие 4 .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТРАТУРЫ .....	15

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Введение**

Методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль подготовки «Строительство зданий и сооружений». В методическом пособии приводятся общие сведения по выполнению практических работ, в каждой практической работе приведены краткие сведения из теории, методика расчета, рекомендуемая литература.

Методическое пособие разработано на основании требований ФГОС ВО и рабочей программы по дисциплине «08.03.01 Механика (Теоретическая механика)».

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## Практическое занятие 1

Тема: Основные понятия и определения. Аксиомы статики

Цель: научиться определять реакции опор балки

Знать: реакции связей,

условий равновесия плоской и пространственной систем сил,

Уметь: использовать законы и методы теоретической механики как основы описания и расчетов механизмов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

*Актуальность темы* объясняется основными принципами определения реакций возникающих в опорах реальных балок.

### Теоретическая часть:

Механика изучает законы механического движения.

**Теоретическая механика** - раздел механики, в котором изучаются движения механических систем и общие свойства этих движений.

Теоретическая механика рассматривает абстрактные *модели* тел. *Моделями теоретической механики являются:*

- а) материальная точка;
- б) абсолютно твердое тело;
- в) механическая система.

**Статика** - раздел теоретической механики, в котором изучается механическое взаимодействие материальных тел между собой без учета их механического движения.

**Механическое движение** - изменение с течением времени взаимного положения в пространстве материальных тел или частей данного тела.

**Материальной точкой** называют геометрическую точку, обладающую массой.

**Системой материальных точек** называется такая их совокупность, в которой положение и движение каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек данной системы. Часто систему материальных точек называют **механической системой**. Частным случаем механической системы является абсолютно твердое тело.

**Абсолютно твердым** называется тело, у которого расстояние между любыми двумя точками всегда остается неизменным (т.е. это абсолютно прочное и недеформируемое тело).

**Свободным** называют твердое тело, движение которого не ограничено другими телами.

**Несвободным** называют тело, движение которого, так или иначе, ограничено другими телами. Последние в механике называются **связями**.

**Силой** называют меру механического действия одного тела на другое. Поскольку взаимодействие тел определяется не только своей интенсивностью, но и направлением - сила является величиной векторной и на чертежах изображается направленным отрезком (вектором). За единицу силы в системе **СИ** принят **ニュтона (Н)**. Обозначают силы

$$\vec{F}, \vec{P}, \vec{Q} \dots$$

заглавными буквами латинского алфавита ( Численные значения (или модули векторных величин) будем обозначать теми же буквами, но без верхних стрелок ( *F, P, Q* ...)).

**Линией действия силы** называется прямая, вдоль которой направлен вектор силы.

**Системой сил** называется любая конечная совокупность сил, действующих на механическую систему. Принято делить системы сил на **плоские** (все силы действуют в одной плоскости) и **пространственные**. Каждая из них, в свою очередь, может быть или

**произвольной, параллельной** (линии действия всех сил параллельны) или **системой сходящихся сил** (линии действия всех сил пересекаются в одной точке).

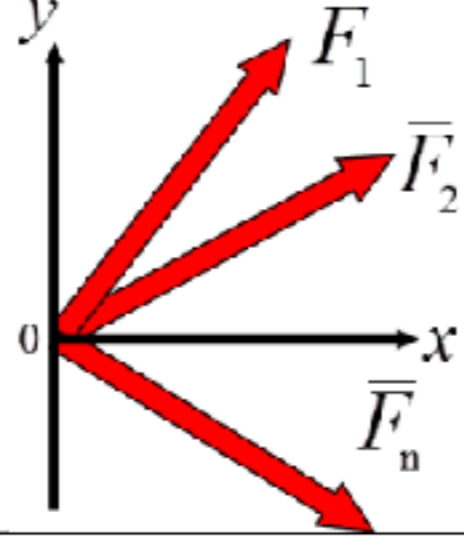
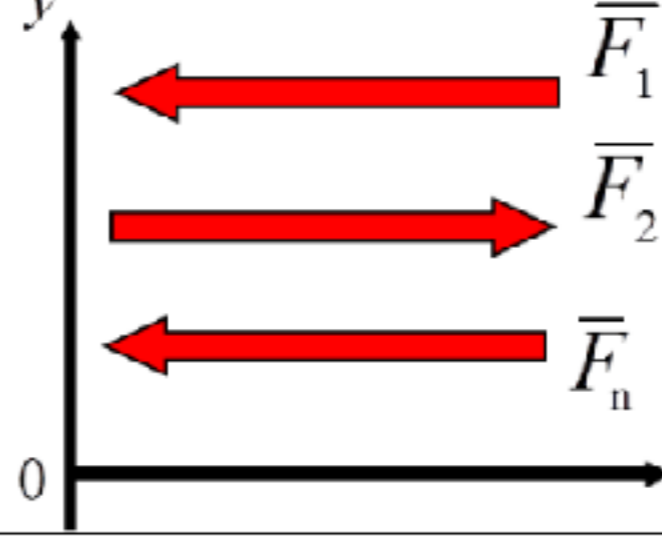
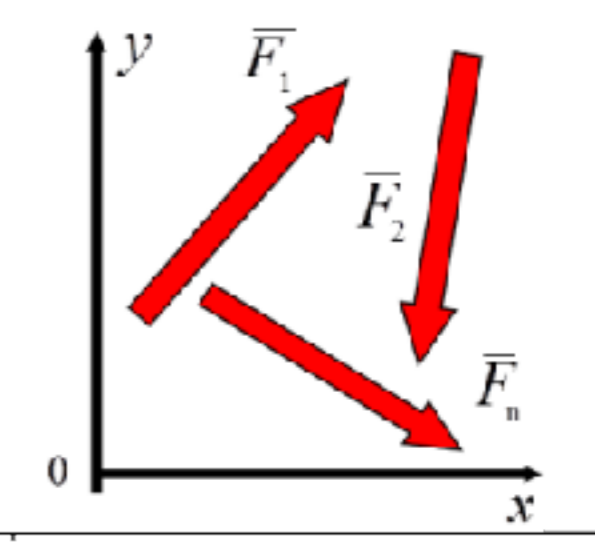
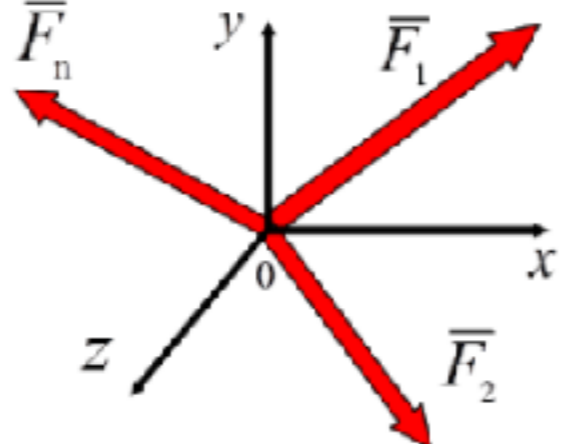
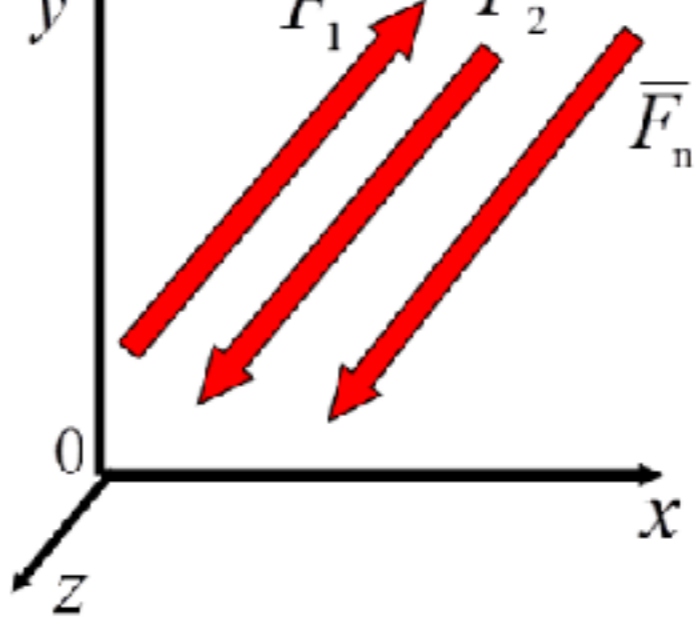
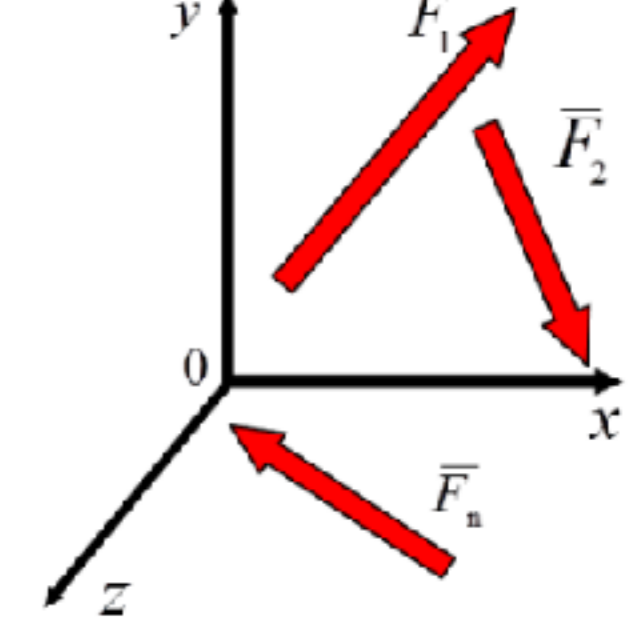
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 1 Виды систем сил

Тип	Сходящаяся	Параллельная	Произвольная
Плоская			
Пространственная			

**Вопросы и задания:**

- и Сформулируйте аксиомы статики.
- и Что называется связью, наложенной на твердое тело?
- и Что называется силой реакции связи?
- и Сформулируйте принцип освобождаемости от связей.
- и Что называется силой реакции связи?

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## Практическое занятие 2

### Тема 2 Система сходящихся сил.

Цель: научиться определять реакции опор балки

Знать: реакции связей,

условий равновесия плоской и пространственной систем сил,

Уметь: использовать законы и методы теоретической механики как основы описания и расчетов механизмов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

*Актуальность темы* объясняется основными принципами определения реакций возникающих в опорах реальных балок.

#### Теоретическая часть:

Две системы сил называются **эквивалентными**, если их действия на механическую систему одинаково (т.е. замена одной системы сил на другую не изменяет характера движения механической системы).

Если некоторая система сил эквивалентна одной силе, то эта сила называется **равнодействующей** данной системы сил. Отметим, что далеко не всякая система сил имеет равнодействующую. Сила, равная равнодействующей по величине, противоположная ей по направлению и действующая вдоль той же прямой, называется **уравновешивающей** силой.

Система сил, под действием которой свободное твердое тело находится в покое или движется равномерно и прямолинейно, называется **уравновешенной** или **эквивалентной нулю**.

Для того чтобы система сил находилась в равновесии необходимо и достаточно, чтобы выполнялись условия равновесия этой системы сил.

Необходимым и достаточным условием равновесия системы сил является равенство нулю главного вектора и главного момента системы сил:

- учетом выражения главного вектора и главного момента системы сил эти равенства можно записать в виде:

$$\sum_{i=1}^N \bar{F}_i = 0; \sum_{i=1}^N M_0(\bar{F}_i) = 0,$$

где  $i$  - индекс суммирования;  $N$  - число сил, входящих в систему.

При решении задач вместо этих векторных условий используются скалярные условия, получающиеся из них при проектировании на оси декартовой системы координат (таблица 2).

Таблица 2 Основная форма аналитических условий равновесия

Системы сил	Сходящиеся	Параллельная	Произвольная
-------------	------------	--------------	--------------

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

$\sum_{i=1}^{\infty} \bar{F}_{ix} = 0;$ $\sum_{i=1}^{\infty} \bar{F}_{iy} = 0;$ <p>Плоская</p>	$\sum_{i=1}^{\infty} \bar{F}_{ix} = 0;$ $\sum_{i=1}^{\infty} \bar{F}_{iy} = 0;$ $\sum_{i=1}^{\infty} \bar{F}_{iz} = 0.$ <p>Пространственная</p>	$\sum_{i=1}^{\infty} \bar{F}_{ix} = 0;$ $\sum_{i=1}^{\infty} \bar{F}_{iy} = 0;$ $\sum_{i=1}^{\infty} M_x(\bar{F}) = 0;$ $\sum_{i=1}^{\infty} M_y(\bar{F}) = 0;$ $\sum_{i=1}^{\infty} M_z(\bar{F}) = 0.$
--	---	---

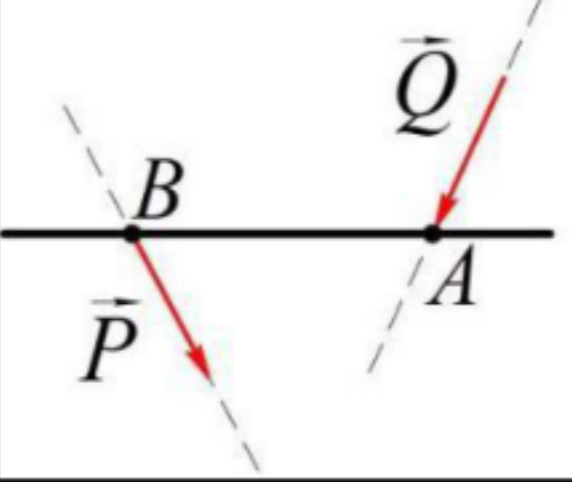
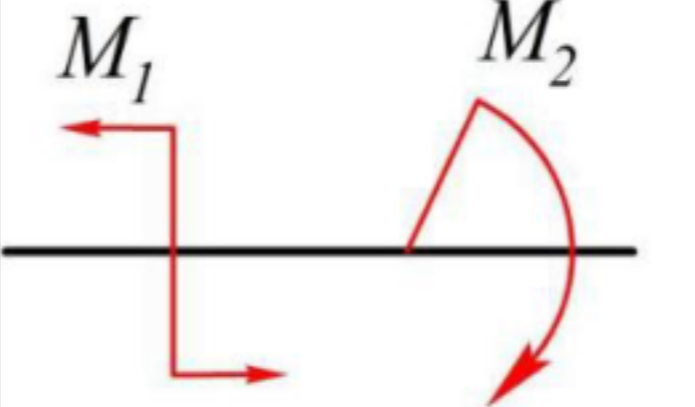
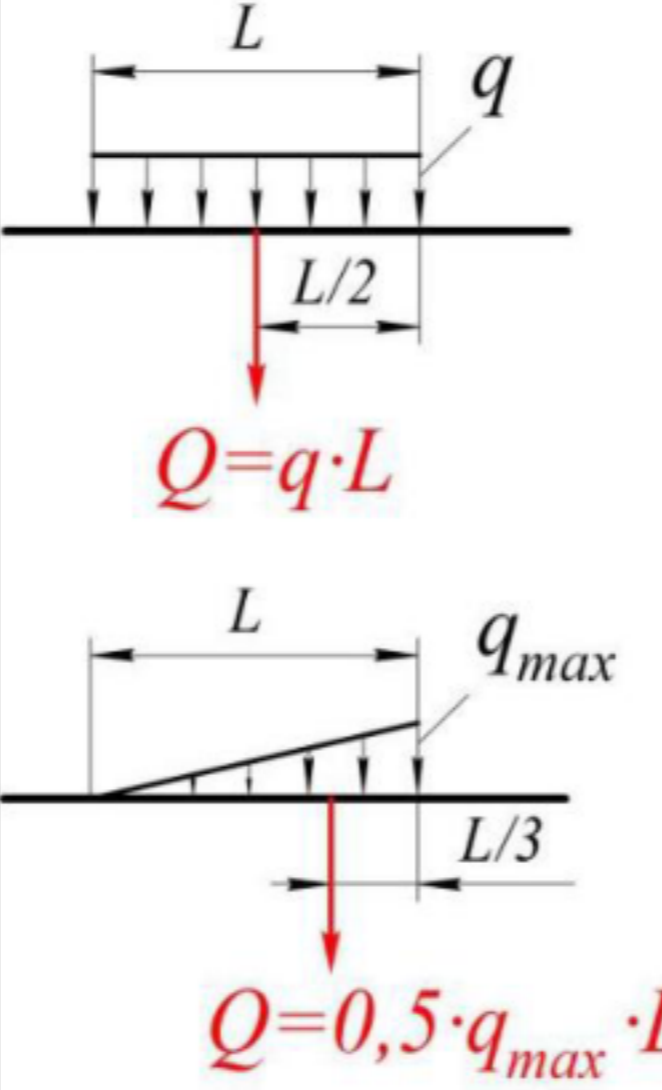
**Внутренними силами** называют силы взаимодействия между материальными точками одной механической системы.

**Внешние силы** - это силы взаимодействия точек данной механической системы с материальными точками другой системы.

Сила, приложенная к телу в какой-либо одной его точке, называется *сосредоточенной*. Силы, действующие на все точки данного объема или данной части поверхности тела, называются *распределенными* (по объему и по поверхности соответственно). Силовые характеристики механического воздействия на тело приведены в таблице 3.

Таблица 3 Силовые характеристики механического воздействия

Наименование	Условное изображение	Определение действия на тело
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022		

Сосредоточенная сила		1) Числовым значением или модулем силы; 2) Линией действия силы (изображается прямой, вдоль которой направлен вектор силы); 3) Точкой приложения силы.
Момент пары сил		1) Числовым значением или модулем момента пары сил; 2). Плоскостью пары сил, проведенной через линии действия сил пары; 3). Направлением вращения пары сил.
Распределенная нагрузка		1) Интенсивностью; 2) Длиной участка, на котором приложена распределенная нагрузка; 3) Направлением ее действия.

### Связи.

Связями называют заранее заданные ограничения, налагаемы на положение (в общем случае на движение) тел механической системы. Если на тело не наложено никаких связей, то тело называется *свободным*.

Свободное тело на плоскости обладает 3-мя степенями свободы (два линейных перемещения

– угол поворота, а в пространстве 6-ю (три линейных перемещения и три угла поворота).

Степень свободы – число независимых параметров, определяющих положение системы относительно земли.

В механике используют аксиому о связях или принцип освобождаемости (см. ниже): всякое несвободное тело можно рассматривать как свободное, если отбросить связи и заменить их действие реакциями связей.

Каждая связь обладает статической и кинематической характеристикой. Статическая характеристика – вид и количество реакций, которыми можно заменить связь.

Кинематическая характеристика – число степеней свободы, уничтожаемых связью.

### Вопросы и задания:

Сформулируйте аксиомы статики.

Что называется связью, наложенной на твердое тело?

Что называется силой реакции связи?

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

### Практическое занятие 3

#### Тема 8 Кинематика.

Цель: научиться определять реакции опор и усилия в стержнях ферм.

Знать: реакции связей,

условий равновесия плоской и пространственной систем сил, кинематических характеристик точки, частных и общих случаев движения точки и твердого тела;

Уметь: приводить систему сил к простейшему виду; составлять и решать уравнения равновесия;

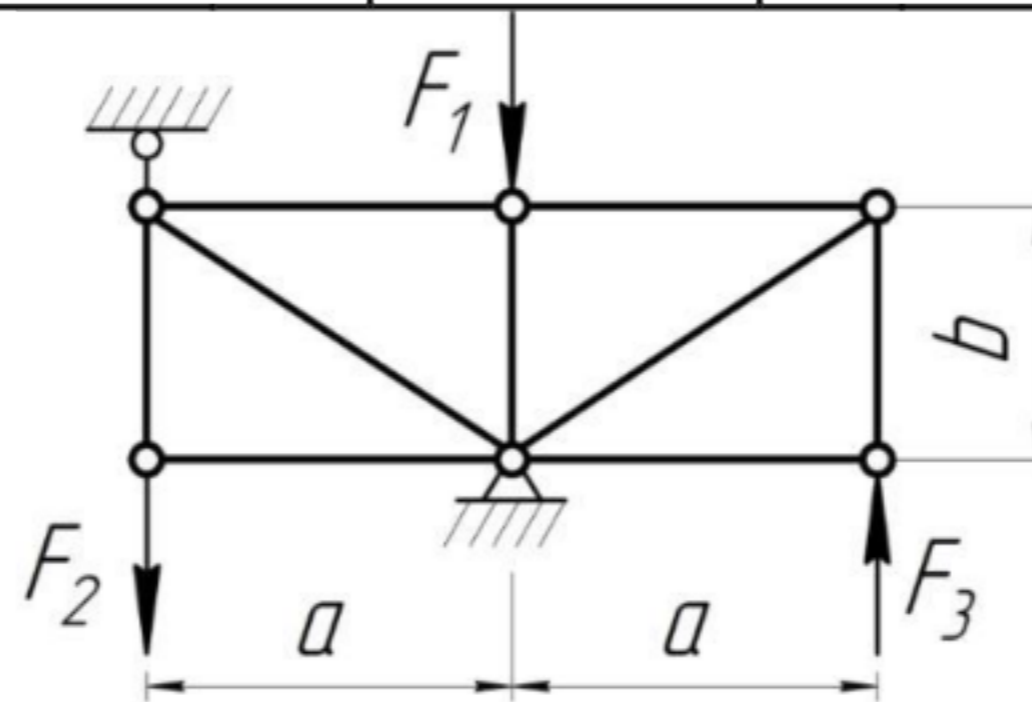
*Актуальность темы* объясняется научиться определять реакции опор и усилия в стержнях мостов выполненных в виде ферм.

*Теоретическая часть:*

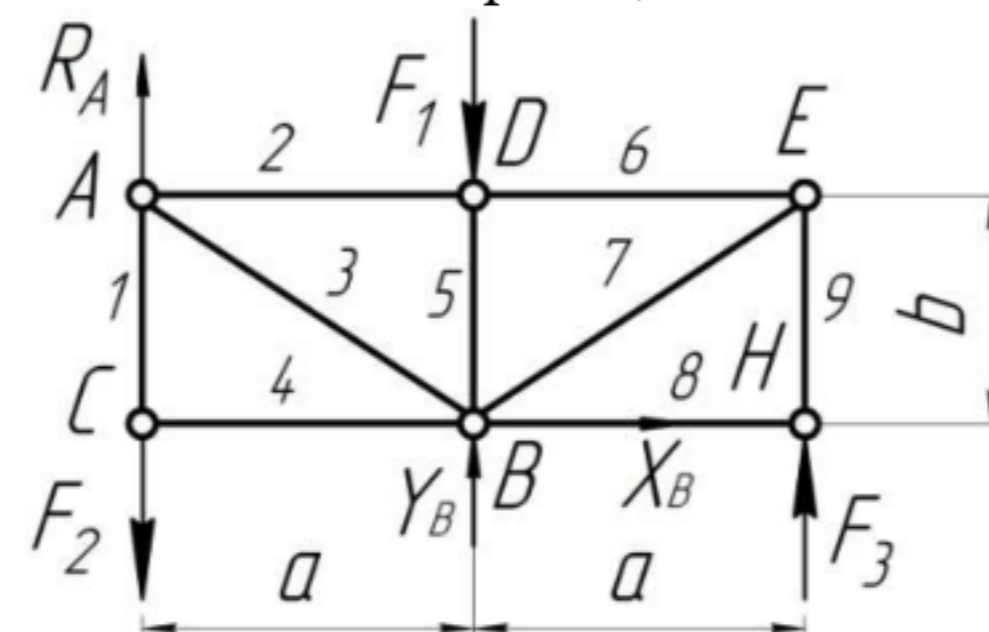
#### Расчет плоской фермы

Дано:

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>F</i> <sub>1</sub>	<i>F</i> <sub>2</sub>	<i>F</i> <sub>3</sub>
25	50	15	45	50



Освобождаем ферму от связей и заменяем их реакциями:



Составляем уравнения равновесия сил приложенных к ферме:

$$\sum_{\text{X}} = 0; \quad -F_1 + F_2 = 0; \\ \sum_{\text{Y}} = 0; \quad F_1 + F_2 - F_3 = 0.$$

Определяем неизвестные величины:

$$= \frac{-45-25+45-25}{12} = \frac{45-25+45-25}{12} = 95 \text{ Н.}$$

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

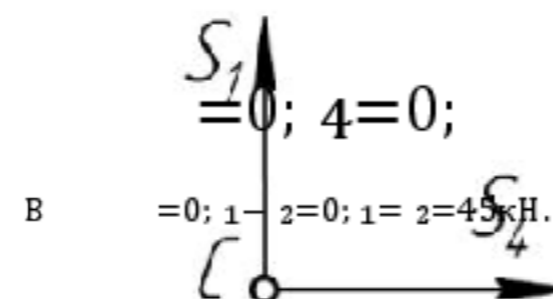
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

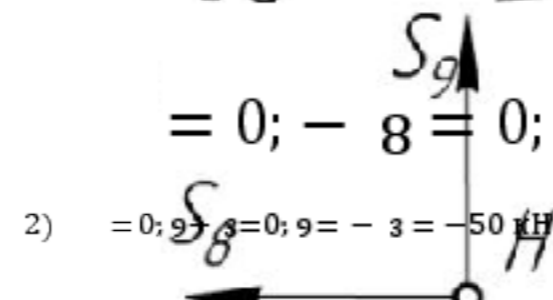
$$= 2 - \quad - 3 + 1 = 45 - 95 - 50 + 15 = -85 \text{ kN}$$

Определяем напряжение стержней.

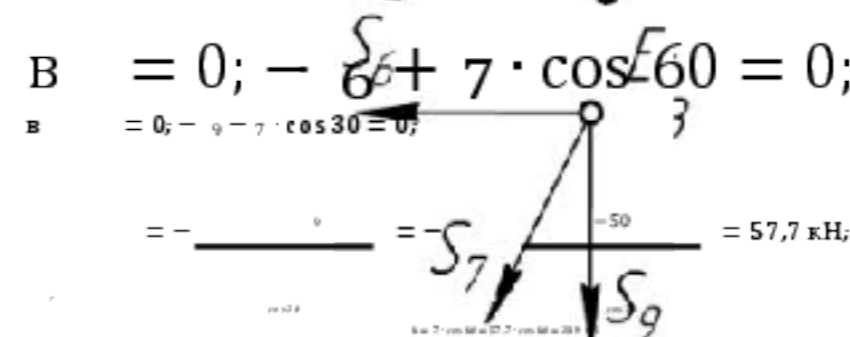
Рассматриваем узел C:



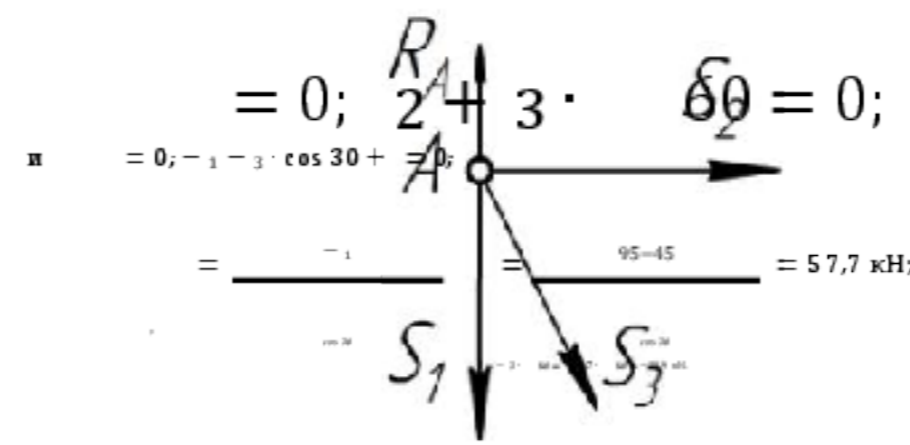
Рассматриваем узел H:



Рассматриваем узел E:

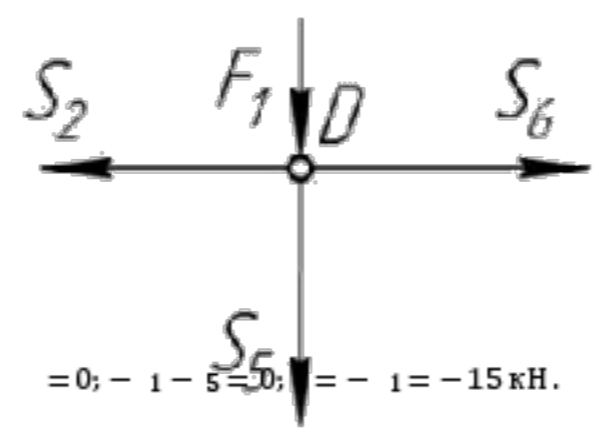


Рассматриваем узел A:



Рассматриваем узел D:

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022
--



**Вопросы и задания:**

1. Определение фермы.
2. Из каких этапов состоит метод сечений?
3. Что называется эпюрой внутреннего усилия?
4. Из каких этапов состоит метод Риттера?
5. Как определить точки Риттера?

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## Практическое занятие 4

### Тема 9 Плоскопараллельное движение твердого тела.

Цель: дать студенту понятия о коэффициенте трения и его определении.

Знать: кинематические характеристики точки, дифференциальные уравнения движения точки;

общие теоремы динамики

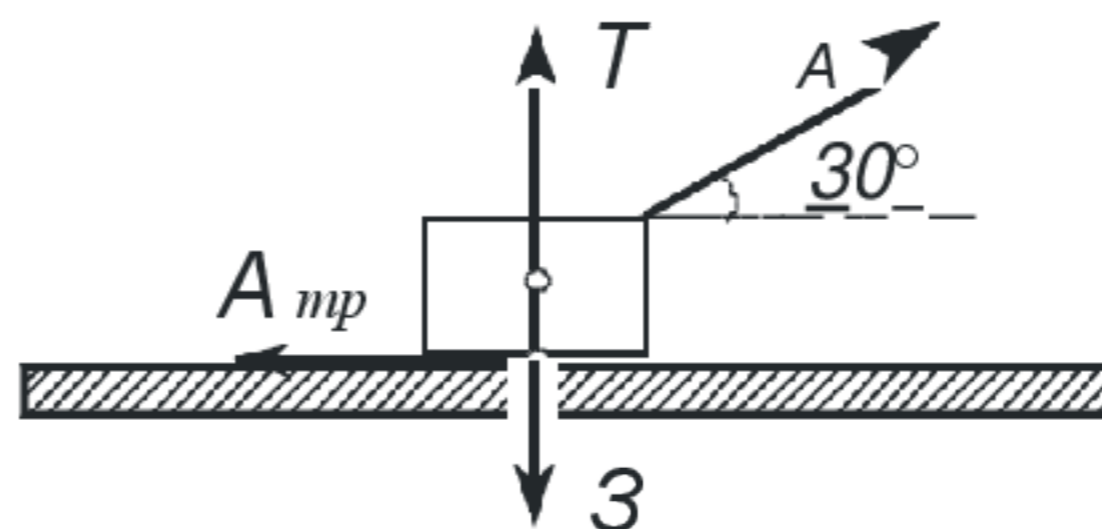
Уметь: вычислять скорости и ускорения точек и точек тела при поступательном, вращательном и плоском движении

*Актуальность темы* объясняется определением коэффициента трения различных материалов и сплавов.

#### Теоретическая часть:

**Сила трения скольжения.** Как показывает опыт, при стремлении двигать одно тело по поверхности другого в плоскости соприкосновения этих тел возникает сила трения, которая может принимать любые значения от нуля до некоторого предельного значения, определяемого законом Кулона  $F_{mp} = fN$ , где  $f$  - безразмерный коэффициент трения скольжения,  $N$  - нормальная реакция. Коэффициент трения скольжения определяется опытным путем и зависит от материала соприкасающихся тел и состояния их поверхностей (характер обработки, смазки, температуры и т.п.). Опыты показывают, что сила трения скольжения в широких пределах не зависит от размеров трущихся поверхностей тел. Так для того, чтобы сдвинуть обычный кирпич, нужно приложить одинаковую силу независимо от того лежит ли он плашмя или на ребре. При решении задач с учетом сил трения скольжения необходимо четко различать обычное и предельное равновесие тела. В первом случае величина силы трения неизвестна и должна определяться из решения соответствующих уравнений равновесия. Если же в задаче речь идет о предельном равновесии, то сила трения определяется законом Кулона:

$$F_{mp} = fN \quad (1.28)$$



*Простейший пример:* пусть на тело, находящееся в равновесии на горизонтальной шероховатой поверхности, действует сила  $F=10\text{ H}$ . Определить, чему равна сила трения скольжения.

*Решение:* в данном случае тело заведомо находится в равновесии и сила трения определяется из уравнения равновесия:

$$\sum F_{kx} = F \cos \alpha - F_{mp} = 0, \quad \text{откуда } F_{mp} = F \cos 30^\circ = 8,66\text{ H}.$$

*Изменим теперь условие задачи: определим минимальную силу  $F$ , способную сдвинуть тело с места, если его вес  $P$  равен  $10\text{ H}$ , а коэффициент трения скольжения  $f=0,1$ .*

*Решение:* так как речь идет о предельном состоянии равновесия,

$$F_{mp} = fN, \quad N = P, \quad F_{mp} = fP = 1\text{ H}, \quad \sum F_{kx} = F \cos 30^\circ - Pf = 0,$$

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

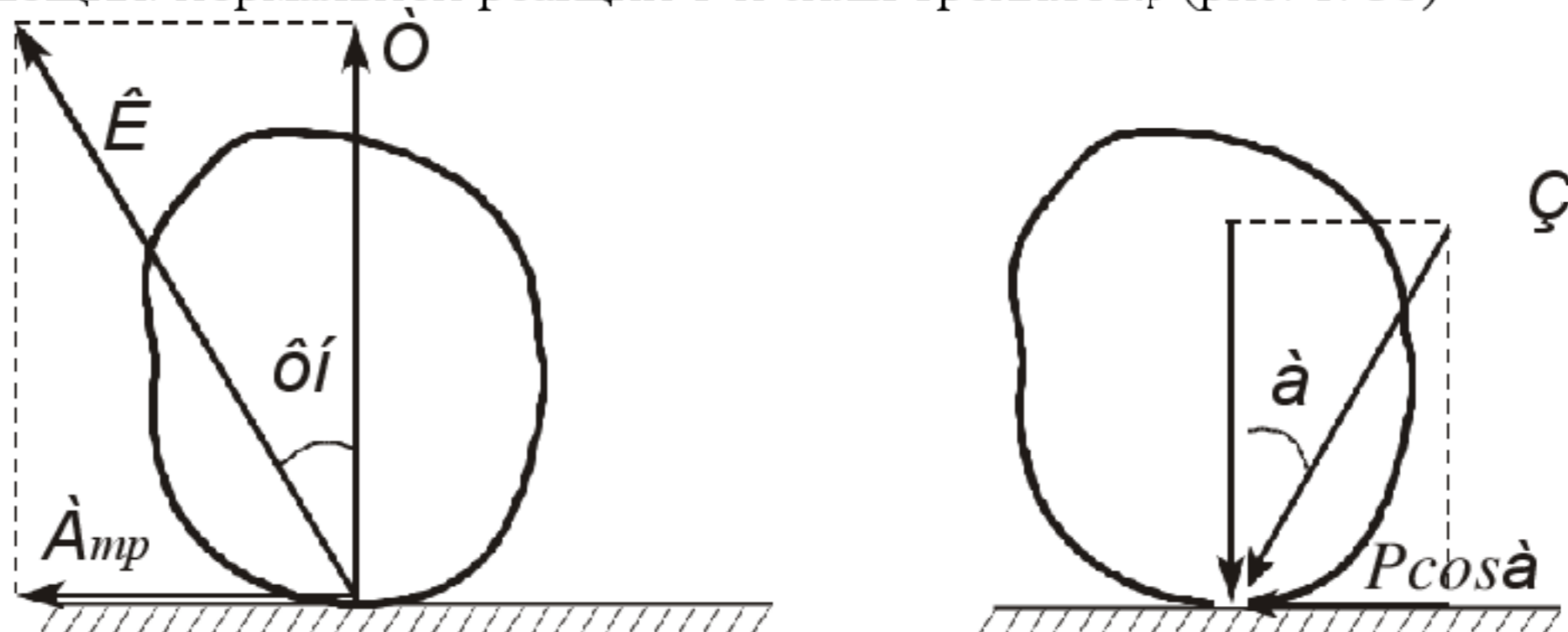
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

$$F = fP/\cos 30^\circ = 1,15H.$$

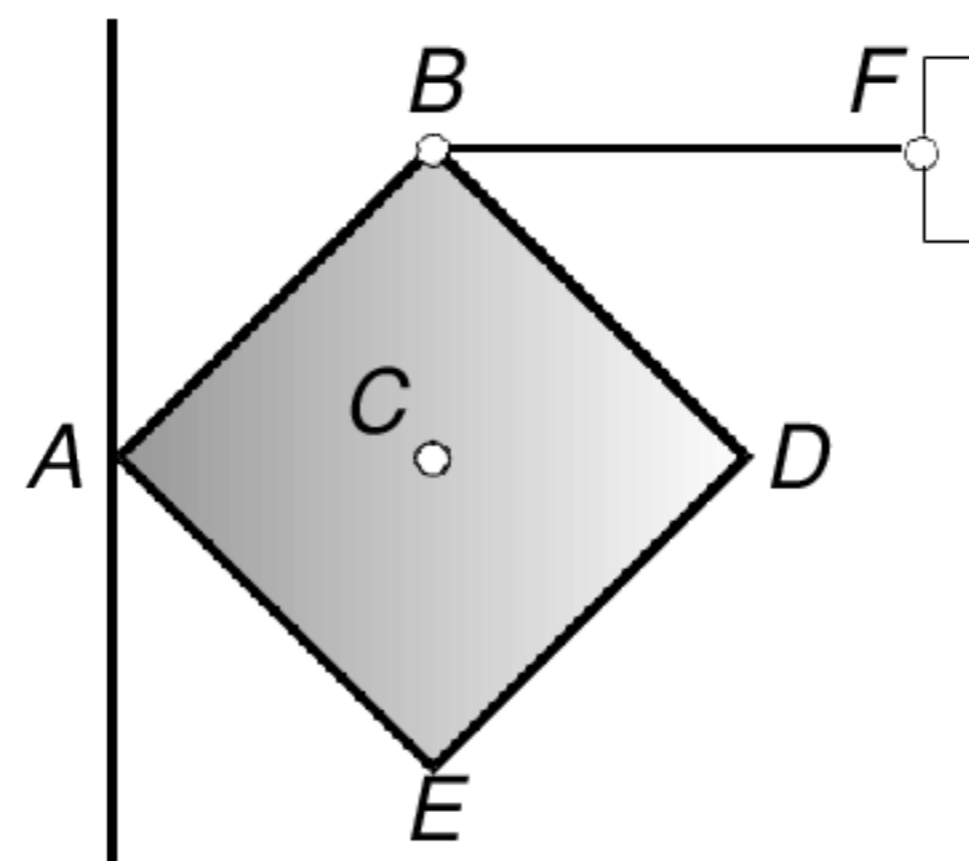
Как известно полную реакцию шероховатой поверхности принято представлять суммой двух составляющих: нормальной реакции  $T$  и силы трения  $A_{tr}$  (рис. 1. 38)



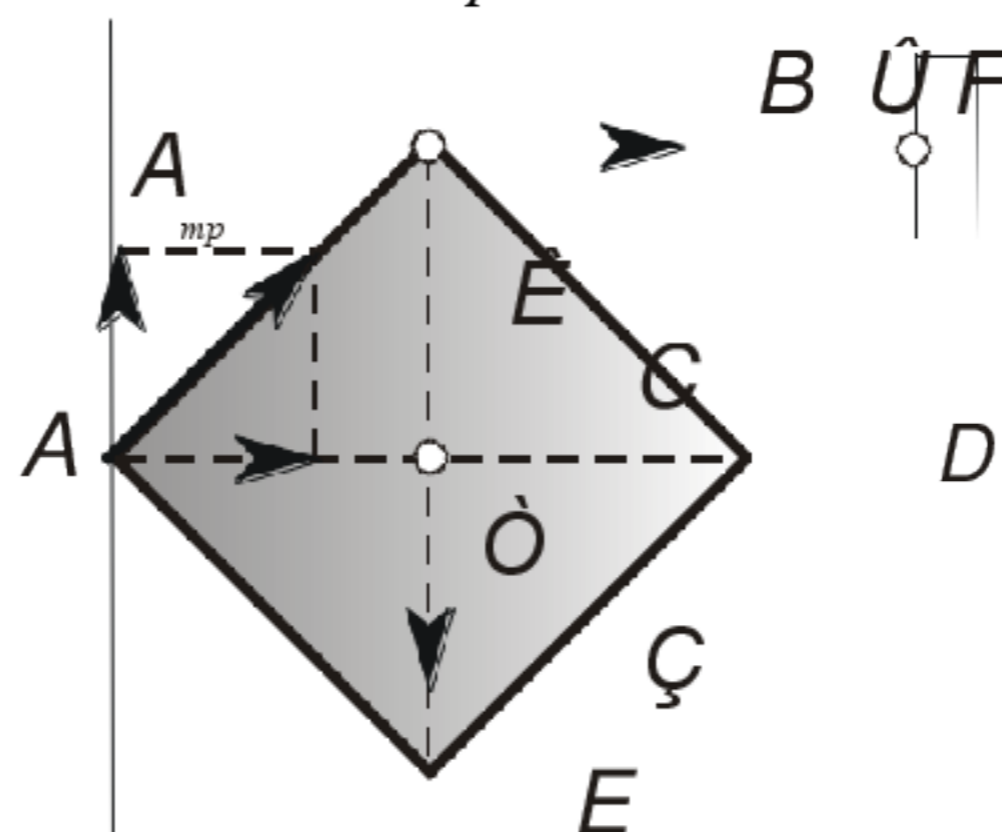
*Рис. 1.38. Реакция шероховатой поверхности*

Следовательно, полная реакция  $K$  будет отклонена от нормали к поверхности на некоторый угол. При изменении силы трения от нуля до ее предельного значения, сила  $K$  изменяется от  $C$  до своего максимального значения, а ее угол с нормалью растет от нуля до некоторого предельного значения  $\phi_n$ , называемого углом трения. Из рисунка видно, что  $\tan \phi_n = F_{mp} / N$ , тогда с учетом того, что  $F_{mp} = fN$ , получаем  $\tan \phi_n = f$ .

Если к телу приложить силу  $Z$  под углом  $\alpha$  к нормали (рис. 1.34), то тело сдвинется только тогда, когда сдвигающее усилие  $P \cos \alpha$  будет больше  $F_{mp} = fN$ . Это означает, что никакой силой, образующей с нормалью угол  $\alpha < \phi_n$ , тело вдоль данной поверхности сдвинуть нельзя.



*Пример 1. Каков должен быть минимальный коэффициент трения скольжения  $f$  в месте контакта однородной квадратной пластины весом  $P$  с вертикальной стенкой, если плата в заданном положении находится в равновесии. Весом стержня  $BF$  пренебречь.*



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

*Решение. Так как линия действия полной реакции К вертикальной стенки при равновесии пластины должна пройти через точку В (на основании теоремы о трех силах), то  $F_{mp}=N$  или, поскольку речь в условие задачи идет о предельном равновесии,  $F_{mp}=fN$ ,  $fN=N$ ,  $f=1$ . Тот же результат можно получить и из уравнения равновесия пластины:*

$$\sum M_B(F_k) = N \cdot BC - F_{mp} \cdot AC = 0, \quad F_{mp} = N, \quad fN = N, \quad f = 1.$$

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТРАТУРЫ**

### **Основная литература:**

1. Теоретическая механика / 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. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436489> . – ISBN 978-5-261-00982-5. – Текст : электронный.

### **Дополнительная литература:**

1. Теоретическая механика / А.В. Ханефт. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. – 110 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232320>. – ISBN 978-5-8353-1514-7. – Текст : электронный.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**Методические указания**  
по организации и проведению самостоятельной работы  
по дисциплине «**Механика (теоретическая механика)**»  
для студентов направления подготовки

**08.03.01 Строительство**

Пятигорск, 2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Содержание**

Введение .....	18
1. Общая характеристика самостоятельной работы студента.....	19
2. План - график выполнения самостоятельной работы .....	20
3. Методические рекомендации по изучению теоретического материала .....	20
3.1. <i>Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы</i> .....	20
3.2. <i>Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим работам</i> .....	21
4. Методические указания .....	21
5. Методические указания к экзамену .....	21
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	22

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Введение**

Методические указания и задания для выполнения самостоятельной работы студентами по дисциплине «Механика (теоретическая механика)» по направлению подготовки бакалавров: 08.03.01 Строительство .

Методическое пособие содержит весь необходимый материал для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Механика (теоретическая механика)»

В данном методическом пособии приведены темы и вопросы для самостоятельного изучения.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **1. Общая характеристика самостоятельной работы студента**

Самостоятельная работа – это вид учебной деятельности, выполняемый учащимся без непосредственного контакта с преподавателем или управляемый преподавателем опосредовано через специальные учебные материалы; неотъемлемое обязательное звено процесса обучения, предусматривающее прежде всего индивидуальную работу учащихся в соответствии с установкой преподавателя или учебника, программы обучения.

На современном этапе самостоятельную работу студента следует разделить на работу с бумажными источниками информации, т.е. учебниками, методическими пособиями, монографиями, журналами и т.д. и электронными источниками информации, т.е. доступ к электронным ресурсам через Интернет.

Сегодня самостоятельную работу студента невозможно представить без использования информационной сети – Интернет. Необходимость использования Интернета возникает не только при подготовке к практическим и семинарским занятиям, но, в большей степени, при написании различных исследовательских и творческих работ. Многие современные монографии, периодические журналы изданы только в электронном виде и с ними можно познакомиться только в Интернете.

**Цели и задачи самостоятельной работы:** формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функций одной переменной.	Способность использовать законы и методы теоретической механики как основы описания и расчетов механизмов.
	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Применяет математический аппарат теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений.	Способность применять знания, полученные по теоретической механике при изучении дисциплин профессионального цикла.
	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

	ИД-5 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач.	
	ИД-6 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.	
	ИД-7 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует понимание химических процессов.	

## 2. План - график выполнения самостоятельной работы

Коды реализуемых компетенций, индикатора(ов)	Вид деятельности студентов	Средства и технологии оценки	Объем часов, в том числе		
			СРС	Контактная работа с преподавателем	Всего
3 семестр					
ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7)	Самостоятельное изучение литературы по темам № 1-9	Собеседование	61,74	6,86	68,6
ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7)	Подготовка к практическим занятиям	Отчёт (устный)	6,66	0,74	7,4
ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7)	Написание Контрольной работы	Контрольная работа	18	2	20
Итого за 3 семестр			86,4	9,6	96
Итого			86,4	9,6	96

## 3. Методические рекомендации по изучению теоретического материала

### 3.1. Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы

Изучать учебную дисциплину «Механика (теоретическая механика)» рекомендуется по темам, предварительно ознакомившись с содержанием каждой из них в программе дисциплины.

При теоретическом изучении темы студент должен пользоваться соответствующей литературой. Приложение к документу подписано студентом

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

разделам и темам учебной дисциплины. На лекциях излагаются и детально рассматриваются на более важные вопросы, составляющие теоретический и практический фундамент дисциплины.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

**Итоговый продукт: конспект лекций**

**Средства и технологии оценки: Собеседование**

**Критерии оценивания:** Оценка «отлично» выставляется студенту, если в полном объеме изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если достаточно полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, недостаточно если полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и практические навыки по данной дисциплине.

#### **Темы для самостоятельного изучения:**

1. Основные понятия и определения. Аксиомы статики.
2. Система сходящихся сил.
3. Плоская система сил.
4. Фермы.
5. Трение скольжения и качения.
6. Пространственная система сил.
7. Сложение параллельных сил.
8. Кинематика
9. Плоскопараллельное движение твердого тела.

#### **3.2. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим работам**

**Итоговый продукт:** отчет по практическому занятию

**Средства и технологии оценки:** защита отчета

**Критерии оценивания:** Оценка «отлично» выставляется студенту, если в полном объеме изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если достаточно полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, недостаточно, если полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и практические навыки по данной дисциплине

### **4. Методические указания**

1. Методические указания для проведения практических работ по дисциплине «Механика (теоретическая механика)» студентами направления подготовки 08.03.01 Строительство.
2. Методические указания выполнения контрольной работы по дисциплине «Механика (теоретическая механика)» студентами направления подготовки 08.03.01 Строительство.

### **5. Методические указания к экзамену**

Процедура проведения экзамена осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ.

В экзаменационный билет включаются три вопроса (один вопрос для проверки знаний и два вопроса для проверки умений и навыков студента).

Документ подписан  
для подготовки к экзамену, ответить 30 минут.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 предоставляет право пользования справочными

таблицами Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

При проверке практического задания, оцениваются:  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

- знание параметра;
- последовательность и рациональность выполнения.

## **СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

### **Основная литература:**

1. Теоретическая механика / О.Н. Оруджова, А.А. Шинкарук, О.В. Гермидер, О.М. Зaborская ; 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. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436489> . – ISBN 978-5-261-00982-5. – Текст : электронный.

### **Дополнительная литература:**

1. Теоретическая механика / А.В. Ханефт. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. – 110 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232320>. – ISBN 978-5-8353-1514-7. – Текст : электронный.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**Методические указания**  
по выполнению контрольной работы  
по дисциплине «**Механика (теоретическая механика)**»  
для студентов направления подготовки

**08.03.01 Строительство**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6игорск, 2022

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Содержание**

Введение .....	25
1. Цель, задачи и реализуемые компетенции .....	26
2. Формулировка задания и его объем.....	27
3. Общие требования к написанию и оформлению работы.....	3
4. Рекомендации по выполнению задания.....	3
6. Критерии оценивания работы.....	4
7. Порядок защиты работы.....	5
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	6

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Введение**

Методические указания и задания для выполнения контрольной работы студентами по дисциплине «Механика (теоретическая механика)» по направлению подготовки бакалавров: 08.03.01 Строительство.

Методическое пособие содержит весь необходимый материал для выполнения контрольной работы по дисциплине «Механика (теоретическая механика)».

В данном методическом пособии приведены темы и вопросы для самостоятельного изучения и выполнения контрольной работы.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **1. Цель, задачи и реализуемые компетенции**

Учебным планом специальности 08.03.01 Строительство, предусматривается написание контрольной работы по дисциплине. Этот вид письменной работы выполняется каждый год, по темам выбранным самостоятельно. Перечень тем разрабатывается преподавателем.

Контрольная работа – самостоятельный труд студента, который способствует углублённому изучению пройденного материала.

### **Цель выполняемой работы:**

- получить специальные знания по выбранной теме;

### **Основные задачи выполняемой работы:**

1) закрепление полученных ранее теоретических знаний;

2) выработка навыков самостоятельной работы;

3) выяснение подготовленности студента к будущей практической работе;

Весь процесс написания контрольной работы можно условно разделить на следующие этапы:

а) выбор темы и составление предварительного плана работы;

б) сбор научной информации, изучение литературы;

в) анализ составных частей проблемы, изложение темы;

г) обработка материала в целом.

Тема контрольной работы выбирается студентом самостоятельно из предложенного списка тем.

Подготовку контрольной работы следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и конспектов лекций прочитанных ранее. Приступить к выполнению работы без изучения основных положений и понятий науки, не следует, так как в этом случае студент, как правило, плохо ориентируется в материале, не может ограничить смежные вопросы и сосредоточить внимание на основных, первостепенных проблемах рассматриваемой темы.

После выбора темы необходимо внимательно изучить методические рекомендации по подготовке контрольной работы, составить план работы, который должен включать основные вопросы, охватывающие в целом всю прорабатываемую тему.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

#### **Наименование компетенции**

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной.	Способность использовать законы и методы теоретической механики как основы описания и расчетов механизмов.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

естественных и технических наук, а также математического аппарата	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Применяет математический аппарат теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений.	Способность применять знания, полученные по теоретической механике при изучении дисциплин профессионального цикла.
	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.	
	ИД-4 <sub>ОПК-1</sub> Применяет математический аппарат численных методов.	
	ИД-5 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач.	
	ИД-6 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.	
	ИД-7 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует понимание химических процессов.	

## 2. Формулировка задания и его объем

### Тема 1.

Основные понятия и определения.  
Аксиомы статики.

#### Вариант 1.

- Задание 1      *Чертеж 1.*  
 Задание 2      *Чертеж 2.*

#### Вариант 2

- Задание 1      *Чертеж 3.*  
 Задание 2      *Чертеж 4.*

### Тема 2.

Система сходящихся сил.

#### Вариант 1.

- Задание 1      *Чертеж 5.*  
 Задание 2      *Чертеж 6.*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Разделительная линия  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Задание 2      *Чертеж 8.*  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

**Тема 3.** Плоская система сил.

**Вариант** 1.

- Задание 1      Чертеж 9.  
Задание 2      Чертеж 10.

**Вариант** 2.

- Задание 1      Чертеж 11.  
Задание 2      Чертеж 12.

**Тема 4.** Фермы.

**Вариант** 1.

- Задание 1      Чертеж 13.  
Задание 2      Чертеж 14.

**Вариант** 2.

- Задание 1      Чертеж 15.  
Задание 2      Чертеж 16.

**Тема 5.** Трение скольжения и качения.

**Вариант** 1.

- Задание 1      Чертеж 17.  
Задание 2      Чертеж 18.

**Тема 6.** Пространственная система сил.

**Вариант** 1.

- Задание 1      Чертеж 19.  
Задание 2      Чертеж 20.

**Тема 7.** Сложение параллельных сил.

**Вариант** 1.

- Задание 1      Чертеж 19.  
Задание 2      Чертеж 20.

**Тема 8.** Кинематика

**Вариант** 1.

- Задание 1      Чертеж 19.  
Задание 2      Чертеж 20.

**Тема 9.** Плоскопараллельное движение твердого тела.

**Вариант** 1.

- Задание 1      Чертеж 19.  
Задание 2      Чертеж 20.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

### **3.Общие требования к написанию и оформлению работы**

В содержании контрольной работы необходимо показать знание рекомендованной литературы по данной теме, но при этом следует правильно пользоваться первоисточниками, избегать чрезмерного цитирования. При использовании цитат необходимо указывать точные ссылки на используемый источник: указание автора (авторов), название работы, место и год издания, страницы.

В процессе работы над первоисточниками целесообразно делать записи, выписки абзацев, цитат, относящихся к избранной теме. При изучении специальной юридической литературы (монографий, статей, рецензий и т.д.) важно обратить внимание на различные точки зрения авторов по исследуемому вопросу, на его приводимую аргументацию и выводы, которыми опровергаются иные концепции.

Кроме рекомендованной специальной литературы, можно использовать любую дополнительную литературу, которая необходима для раскрытия темы контрольной работы. Если в период написания контрольной работы были приняты новые нормативно-правовые акты, относящиеся к излагаемой теме, их необходимо изучить и использовать при её выполнении.

В конце контрольной работы приводится полный библиографический перечень использованных нормативно-правовых актов и специальной литературы. Данный список условно можно подразделить на следующие части:

1. Нормативно-правовые акты (даются по их юридической силе).
2. Учебники, учебные пособия.
3. Монографии, учебные, учебно-практические пособия.
4. Периодическая печать.

Первоисточники 2,3,4 даются по алфавиту.

Оформление библиографических ссылок осуществляется в следующем порядке:

1. Фамилия и инициалы автора (коллектив авторов) в именительном падеже. При наличии трех и более авторов допускается указывать фамилии и инициалы первых двух и добавить «и др.». Если книга написана авторским коллективом, то ссылка делается на название книги и её редактора. Фамилию и инициалы редактора помещают после названия книги.

2. Полное название первоисточника в именительном падеже.
3. Место издания.
4. Год издания.
5. Общее количество страниц в работе.

Ссылки на журнальную или газетную статью должны содержать кроме указанных выше данных, сведения о названии журнала или газеты.

Ссылки на нормативный акт делаются с указанием Собрания законодательства РФ, исключение могут составлять ссылки на Российскую газету в том случае, если данный нормативный акт еще не опубликован в СЗ РФ.

При использовании цитат, идей, проблем, заимствованных у отдельных авторов, статистических данных необходимо правильно и точно делать внутри текстовые ссылки на первоисточник.

Ссылки на используемые первоисточники можно делать в конце каждой страницы, либо в конце всей работы, нумерация может начинаться на каждой странице.

Структурно Контрольная работа состоит только из нескольких вопросов (3-6), без глав. Она обязательно должна содержать теорию и практику рассматриваемой темы.

### **4.Рекомендации по выполнению задания**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Контрольная работа разбирается логически последовательно, грамотно и  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6меть титульный лист. Он содержит название  
Владелец: сша Шебзухова Татьяна Александровна, фамилию, инициалы, учёное звание и  
степень научного руководителя, фамилию, инициалы автора, номер группы.  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

На следующем листе приводится содержание контрольной работы. Оно включает в себя: введение, название вопросов, заключение, список литературы.

Введение должно быть кратким, не более 1 страницы. В нём необходимо отметить актуальность темы, степень ее научной разработанности, предмет исследования, цель и задачи, которые ставятся в работе. Изложение каждого вопроса необходимо начать с написания заголовка, соответствующему оглавлению, который должен отражать содержание текста. Заголовки от текста следует отделять интервалами. Каждый заголовок обязательно должен предшествовать непосредственно своему тексту. В том случае, когда на очередной странице остаётся место только для заголовка и нет места ни для одной строчки текста, заголовок нужно писать на следующей странице.

Излагая вопрос, каждый новый смысловой абзац необходимо начать с красной строки. Закончить изложение вопроса следует выводом, итогом по содержанию данного раздела.

Изложение содержания всей контрольной работы должно быть завершено заключением, в котором необходимо дать выводы по написанию работы в целом.

Страницы контрольной работы должны иметь нумерацию (сквозной). Номер страницы ставится вверху в правом углу. На титульном листе номер страницы не ставится. Оптимальный объём контрольной работы 10-15 страниц машинописного текста (размер шрифта 12-14) через полуторный интервал на стандартных листах формата А-4, поля: верхнее –15 мм, нижнее –15мм, левое –25мм, правое –10мм.

В тексте контрольной работы не допускается произвольное сокращение слов (кроме общепринятых).

По всем возникшим вопросам студенту следует обращаться за консультацией преподавателю. Срок выполнения контрольной работы определяется преподавателем и она должна быть сдана не позднее, чем за неделю до экзамена. По результатам проверки Контрольная работа оценивается на 2-5 баллов. В случае отрицательной оценки, студент должен ознакомиться с замечаниями и, устранив недостатки, повторно сдать работу на проверку.

## 5. План – график выполнения задания

№	Этап выполнения задания	Объем часов для выполнения задания (астр.)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Выполнение контрольных заданий</b>											
1	Получение задания на установочном занятии, анализ его с преподавателем	+									
2	Изучение литературы для выполнения заданий контрольной работы		+	+	+	+	+	+	+		
3	Выполнение заданий контрольной работы, её оформление									+	+

## 6. Критерии оценивания работы

Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов; исчерпывающее, последовательно, четко и логически

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
стройно и ясно, не имея свободно спрашивается с задачами, вопросами и другими

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 используется в ответе дополнительный материал все Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна задания выполнены, качество их выполнения оценено

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

*Оценка «хорошо»* выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

*Оценка «удовлетворительно»* выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

*Оценка «неудовлетворительно»* выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

## **7. Порядок защиты работы**

Получив проверенную работу, студент должен внимательно ознакомиться с рецензией, пометками на полях и выполнить все указания научного руководителя. Если работа не допущена до защиты, необходимо ознакомиться с рецензией, доработать контрольную работу, устранив все недостатки, указанные научным руководителем, и в новом варианте сдать на проверку.

В установленный кафедрой срок исполнитель обязан явиться на защиту контрольной работы, имея с собой последний вариант, рецензию на первый вариант с замечаниями руководителя и зачётную книжку.

При защите студент должен быть готов ответить на вопросы научного руководителя по всей теме контрольной работы.

Оценка работы производится по четырёхбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». После защиты положительная оценка выставляется в зачётную книжку. Защищённые контрольные работы не возвращаются и хранятся в фонде кафедры.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

### **Основная литература:**

1. Теоретическая механика / О.Н. Оруджова, А.А. Шинкарук, О.В. Гермидер, О.М. Зaborская ; 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. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436489> . – ISBN 978-5-261-00982-5. – Текст : электронный.

### **Дополнительная литература:**

1. Теоретическая механика / А.В. Ханефт. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. – 110 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232320>. – ISBN 978-5-8353-1514-7. – Текст : электронный.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022