

Министерство науки и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»  
Инженерно-физический факультет высоких технологий

Кафедра техносферной безопасности

Варнаков Д.В.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ «МЕХАНИКА»

Ульяновск 2024

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / составитель: Д.В.Варнаков. - Ульяновск: УлГУ, 2024.

Настоящие методические указания предназначены для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения, изучающих дисциплину «Механика». В работе приведены литература по дисциплине, основные темы курса и вопросы в рамках каждой темы, рекомендации по изучению теоретического материала, контрольные вопросы для самоконтроля и тесты для самостоятельной работы.

Студентам очно-заочной формы обучения следует использовать данные методические указания при самостоятельном изучении дисциплины. Студентам очной формы обучения они будут полезны при подготовке к практическим занятиям и к зачету по данной дисциплине

Рекомендованы к использованию ученым советом Института ИФФВТ УлГУ Протокол № 10 от «21» мая 2024 г.

## **1.ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Бугаенко, Г. А. Механика : учебник для вузов / Г. А. Бугаенко, В. В. Маланин, В. И. Яковлев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 368 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-02640-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/444088>
2. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине "Механика" [Электронный ресурс] / Варнаков Дмитрий Валерьевич; УлГУ, ИФФВТ, Каф. безопасности жизнедеятельности. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,44 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2024.- Режим доступа:  
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/688/Varnakov2.pdf>

## **2.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

### **Тема 1. Статика.**

#### **Основные вопросы темы:**

1. Угол трения ([1] глава 1).
2. Теория пары сил ([1] глава 1).

#### **Контрольные вопросы:**

1. Охарактеризуйте угол трения.
2. В чём заключается теория пары сил?

#### **Кейсы и тесты для самостоятельной работы**

- a) проработайте кейсы 1.1. по учебному пособию [2].
- б) ответьте на тестовые вопросы
  1. *Что такое угол трения?*
    - а) наибольший угол  $\phi_0$ , который полная реакция шероховатой связи образует с нормалью к поверхности
    - б) угол между вектором скорости центра тяжести и проекцией на плоскость.
    - в) нет правильного ответа.
  2. *Что изучает статика?*
    - а) статика изучает силы, их действия, сложение, разложение и равновесие их.
    - б) статика изучает статистические движения тел
    - в) статика изучает механическое движение тел

### **Тема 2. Кинематика.**

#### **Основные вопросы темы:**

1. Скорость и ускорение точки ([1] глава 2).
2. Поступательное и вращательное движение твердого тела. ([1] глава 2).

#### **Контрольные вопросы:**

1. Охарактеризуйте скорость и ускорение точки.
2. Опишите поступательное и вращательное движение твердого тела.

#### **Кейсы и тесты для самостоятельной работы**

- a) проработайте кейсы 2.1. по учебному пособию [2].
- б) ответьте на тестовые вопросы

1. В случае криволинейного движения, вектор ускорения можно разложить на...
  - а) ускорение тангенциальное;
  - б) ускорение нормальное;
  - в) верны а и б;
  - г) нет правильного ответа.
2. Дайте определение вращательного движения абсолютно твердого тела вокруг неподвижной оси
  - а) Это движение всех точек тела, находящихся в плоскостях, перпендикулярных неподвижной прямой, называемой осью вращения, и описывание окружностей, центры которых располагаются на этой оси.
  - б) Все точки тела описывают одинаковые траектории и в каждый момент времени обладают одинаковыми по модулю и направлению значениями скорости и ускорения.
  - в) верны а и б;
  - г) нет правильного ответа.

### **Тема 3. Кинематика и динамика механизмов.**

#### **Основные вопросы темы:**

1. Число степеней свободы ([1] глава 3).
2. Виды механизмов ([1] глава 3).

#### **Контрольные вопросы:**

1. Назовите число степеней свободы.
2. Перечислите виды механизмов.

#### **Кейсы и тесты для самостоятельной работы**

- а) проработайте кейсы 2.3. по учебному пособию [2].
- б) ответьте на тестовые вопросы

##### *1. Основной закон динамики*

- а) Устанавливает связь между ускорением и массой материальной точки и силой
- б) Масса является мерой инертности материальных тел в их поступательном движении
- в) Всякому действию соответствует равное и противоположное направленное противодействие.

##### *2. Укажите передаточные механизмы, в которых фрикционные передачи получила наибольшее распространение.*

- а) Редукторы.
- б) Мультипликаторы.
- в) Вариаторы.

г) Коробки скоростей.

#### **Тема 4. Колебания и уравновешивание механизмов.**

##### **Основные вопросы темы:**

1. Теорема Жуковского о жестком рычаге ([1] глава 4).
2. Неравномерность движения механизмов. ([1] глава 4).

##### **Контрольные вопросы:**

1. В чём заключается теорема Жуковского о жестком рычаге?
2. Охарактеризуйте неравномерность движения механизмов.

##### **Кейсы и тесты для самостоятельной работы**

а) проработайте кейсы 3.1. по учебному пособию [2].

б) ответьте на тестовые вопросы

1. *Что называется жестким рычагом:*

А) материализованный план скоростей, принимаемый за абсолютно твёрдое тело с неподвижной точкой в полюсе.

Б) это элемент конструкции, у которого длина намного больше поперечных размеров.

В) элемент конструкции, ограниченный параллельными поверхностями

2. *Приложение к твердому телу совокупности сил, которые уравновешиваются, приводит к:*

а) Смещение равнодействующей;

б) Никаких изменений не происходит;

в) Нарушение равновесия тела;

г) Уравновешение тела.

#### **Тема 5. Растяжение и сжатие.**

##### **Основные вопросы темы:**

1. Метод сечений ([1] глава 5).
2. Внутренние силовые факторы в сечениях бруса. ([1] глава 5).

##### **Контрольные вопросы:**

1. Опишите метод сечений.

2. Охарактеризуйте внутренние силовые факторы в сечениях бруса.

##### **Кейсы и тесты для самостоятельной работы**

а) проработайте кейсы 3.2. по учебному пособию [2].

б) ответьте на тестовые вопросы

1. *Из скольких этапов состоит метод сечений:*

а) четырех.

- б) двух.
- в) одного.
2. Внутренние силы, возникающие в поперечных сечениях бруса, можно привести к...
- а) трем внутренним силам.
- б) трем внутренним моментам.
- в) верны а и б.
- г) нет правильного ответа.

## Тема 6. Изгиб бруса.

### Основные вопросы темы:

1. Энергетический метод определения перемещений ([1] глава 6).
2. Косой изгиб. ([1] глава 6).

### Контрольные вопросы:

1. В чём заключается энергетический метод определения перемещений.
2. Опишите косой изгиб.

### Кейсы и тесты для самостоятельной работы

- а) проработайте кейсы 4.1. по учебному пособию [2].
- б) ответьте на тестовые вопросы

1. Действие связей на тело может быть заменено:

- а) Реакцией;
- б) Уравновешивающей;
- в) Равнодействующей;
- г) Системой сил.

2. Когда момент силы считается положительным?

- а) Когда под действием силы тело движется вперёд.
- б) Когда под действием силы тело вращается по ходу часовой стрелки.
- в) Когда под действием силы тело движется назад.
- г) Когда под действием силы тело вращается против хода часовой стрелки

## Тема 7. Общие вопросы проектирования деталей машин.

### Основные вопросы темы:

1. Классификация узлов и деталей машин ([1] глава 7).
2. Основы проектирования механизмов, стадии разработки ([1] глава 7).

### Контрольные вопросы:

1. Характеристика узлов и деталей машин.
2. Назовите основы проектирования механизмов, стадии разработки

#### **Кейсы и тесты для самостоятельной работы**

- а) проработайте кейсы 4.2. по учебному пособию [2].
- б) ответьте на тестовые вопросы
  1. *При каком взаимном расположении валов возможно применение цепной передачи?*
    - а) Оси валов параллельны.
    - б) Пересекаются под некоторым углом.
    - в) Пересекаются под прямым углом.
    - г) Скрещиваются под любым углом.
  2. Для преобразования вращательного движения в поступательное применяется
    - а) червячная передача
    - б) реечная передача
    - в) ременная передача

#### **Тема 8. Агрегаты машин.**

##### **Основные вопросы темы:**

1. Назначение соединений, их классификация ([1] глава 8).
2. Назначение, классификация и характеристики механических передач ([1] глава 8).

##### **Контрольные вопросы:**

1. Назовите классификацию соединений.
2. Охарактеризуйте механические передачи

#### **Кейсы и тесты для самостоятельной работы**

- а) проработайте кейсы 4.3. по учебному пособию [2].
- б) ответьте на тестовые вопросы
  1. *Укажите, какой подшипник может воспринимать только осевую нагрузку?*
    - а) Конический;
    - б) Упорный;
    - в) Игольчатый;
    - г) Двухрядный сферический.
  2. *Укажите передаточные механизмы, в которых фрикционные передачи получила наибольшее распространение.*
    - а) Редукторы.
    - б) Мультипликаторы.
    - в) Вариаторы.

г) Коробки скоростей.