

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

Хакасский технический институт – филиал федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Дисциплина Б1.О.11 Сопротивление материалов

индекс и наименование дисциплины в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом

Направление подготовки/специальность 15.03.05 Конструкторско-

технологическое обеспечение машиностроительных производств

код и наименование направления подготовки/специальности

Направленность (профиль) 15.03.05.32 Технология машиностроения

код и наименование направленности (профиля)

Абакан 2023

**1. Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения с результатами обеспечения по дисциплине (модулю), практики и оценочными средствами**

Семестр	Код и содержание индикатора компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства
<b><u>ОПК-1 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении</u></b>			
3	ОПК-1.1. Способен анализировать и осуществлять выбор методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов;	знает основные, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций	Вопросы на экзамен,
	ОПК-1.2. Способен анализировать и оценивать влияние используемых методов на экологичность и безопасность производства	знает методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций	
<b><u>ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;</u></b>			
3	ОПК5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач	владеет навыками использования методов сопротивления материалов при решении практических задач профессиональной деятельности	Вопросы на экзамен,

**2. Типовые оценочные средства или иные материалы, с описанием шкал оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру проведения и оценивания достижения результатов обучения**

Экзаменационные вопросы

1. Задачи сопротивления материалов. Основные допущения , принятые в сопромате.
2. Внешние силы . Деформации и перемещения.
3. Напряжения. Растигающие и сжимающие напряжения
4. Диаграмма растяжения. Напряжения, определяемые по диаграмме растяжения.

5. Метод сечений. Усилия, определяемые методом сечений.
6. Растворение и сжатие. Внутренние усилия при растяжении и сжатии.
7. Деформации и перемещения при растяжении и сжатии
8. Прочность. Запас прочности.
9. Напряжения в наклонных сечениях. Закон парности касательных напряжений.
10. Обобщенный закон Гука.
11. Работа внешних и внутренних сил при растяжении и сжатии. Потенциальная энергия деформации.
12. Статически неопределенные задачи при растяжении и сжатии
13. Сдвиг. Чистый сдвиг. Напряженное состояние при чистом сдвиге.
14. Статический момент сечения. Момент инерции.
15. Кручение. Крутящий момент построение эпюор крутящих моментов.
16. Напряжения и деформации при кручении. Потенциальная энергия при кручении.
17. Изгиб. Деформация изгиба. Внутренние усилия при изгибе.
18. Опоры. Типы опор. Определение реакции опор.
19. Зависимость между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки
20. Нормальные напряжения Условие прочности по нормальным напряжениям.
21. Касательные напряжения. Определение касательных напряжений.
22. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки.
23. Теорема о взаимности работ. Теорема о взаимности перемещений.
24. Правило Мора. Правило Верещагина.
25. Гипотезы пластичности и разрушения. Назначение гипотез пластичности.
26. . сложное сопротивление. Основные понятия.
27. Косой изгиб. Силы, действующие при косом изгибе.
28. Изгиб с растяжением. Внекентренное растяжение (сжатие).
29. Кручение и срез.
30. Устойчивые и неустойчивые формы равновесия.
31. Формула Эйлера для критической силы.
32. Продольно –поперечный изгиб.
33. Удар . Внекентренный удар.

*Критерии оценивания знаний при сдаче экзамена*

–оценка «отлично» выставляется обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении практическом использовании усвоенных знаний при ответе на все вопросы.

–оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний при ответе на два из трех вопросов.

– оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний при ответе на один вопрос.

–оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании

основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

Для подготовки к экзамену по дисциплине «Сопротивление материалов» рекомендуется следующая учебная литература:

1. Кривошапко С.Н. Сопротивление материалов : учебник и практикум для прикладного бакалавриата. – М.: ЮРАЙТ , 2015
2. Атаров Н.М. Сопротивление материалов в примерах и задачах: Учебное пособие - М.: ООО «Научно-изд. центр ИНФРА-М», 2020
3. Ицкович Г.М. Сопротивление материалов: Учебник . – М.:Высш. школа , 1998
4. Сопротивление материалов: учебник / П.Н. Учаев [и др.]; ред. П.Н. Учаев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2017. - 344 с.
5. П.А. Степин Сопротивление материалов: Учебник для машиностроительных специальностей вузов. – 7-е изд. – М.: Высш. школа, 1983. – 303 с.

Для проверки остаточных знаний обучающихся предлагается следующая контрольная работа

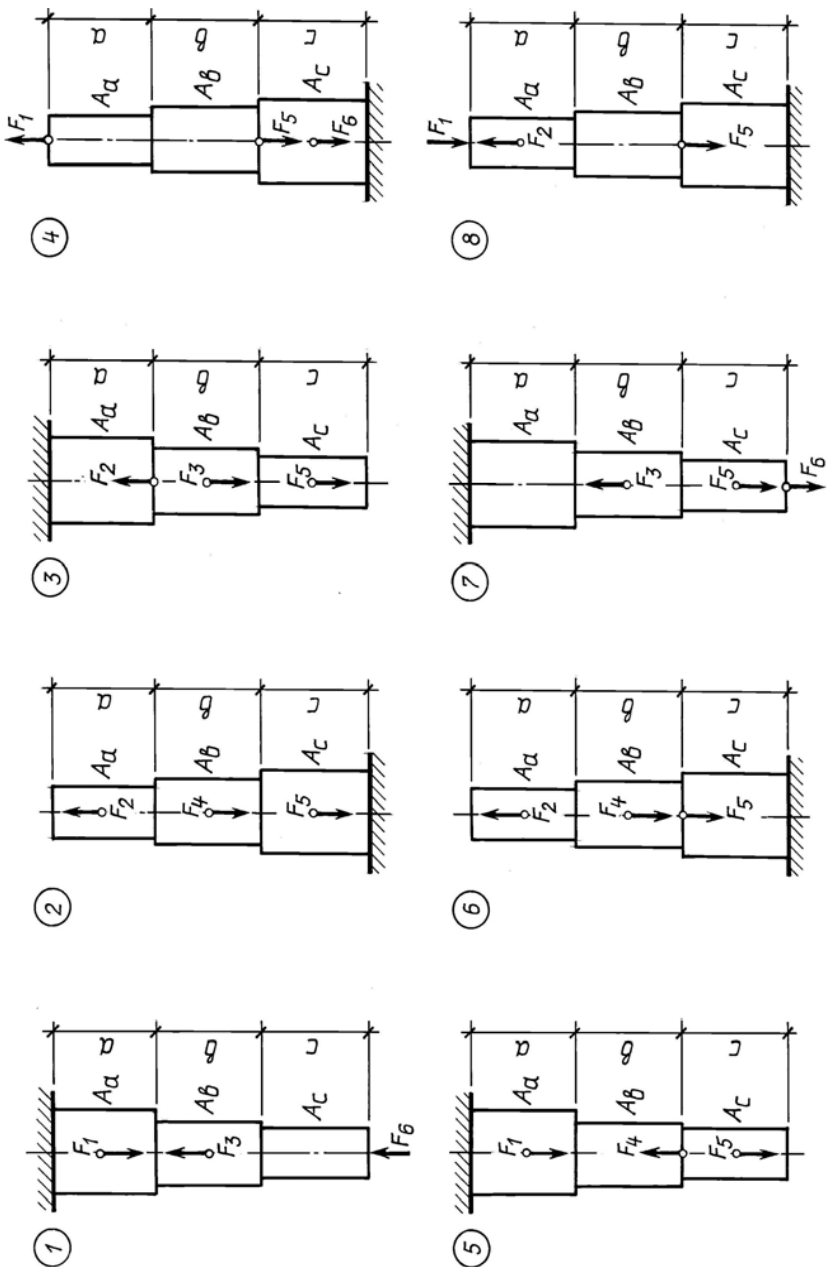
Задача. Ступенчатый стержень находится под действием внешних сил  $F$ . Материал стержня – сталь с модулем продольной упругости  $E = 200$  ГПа. Требуется построить эпюры продольных сил, напряжений и перемещений.

Исходные данные к задаче 1 приведены в табл. 1.

Исходные данные к задаче

Таблица 1

№ варианта	Длина участка, см			Площадь поперечного сечения, см <sup>2</sup>			Нагрузка, кН					
	$a$	$b$	$c$	$A_a$	$A_b$	$A_c$	$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$	$F_5$	$F_6$
1	80	50	20	12	6	10	60	20	40	60	50	100
2	60	20	70	10	8	6	100	40	140	80	60	120
3	20	80	60	6	8	10	80	90	100	110	40	80
4	50	70	40	6	10	12	160	110	40	60	80	90
5	70	40	80	8	10	14	150	40	90	60	70	110
6	30	60	50	12	8	10	100	120	60	130	40	100
7	80	40	50	16	12	10	110	180	140	50	80	120
8	60	30	50	10	14	12	80	190	50	60	120	100
9	70	60	80	8	12	14	100	50	110	80	90	120
10	50	30	60	10	14	12	60	120	80	110	100	90



#### Тест для проверки остаточных знаний

- Способность элементов конструкций сохранять под нагрузкой первоначальную форму упругого равновесия называется \_\_\_\_\_.
- Устойчивостью называется способность элементов конструкции... \_\_\_\_\_.
- Одним из основных допущений (принципов) в сопротивлении материалов является \_\_\_\_\_.
- Единицей измерения интенсивности распределенной по поверхности нагрузки является \_\_\_\_\_.
- Опорные реакции относятся \_\_\_\_\_.
- Составляющая полного напряжения, перпендикулярная к плоскости сечения, называется \_\_\_\_\_.
- Расчетной схемой в сопротивлении материалов называется \_\_\_\_\_.
- Внутренними силами в сопротивлении материалов называют \_\_\_\_\_.
- Единица измерения напряжения \_\_\_\_\_.

10. В том случае, когда внутренние силы в поперечном сечении приводятся только к одной равнодействующей – продольной силе, возникает деформация \_\_\_\_\_.

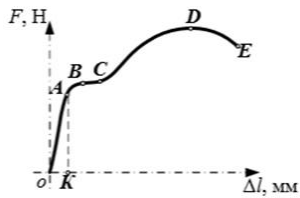
11. Линейная деформация это - \_\_\_\_\_.

12. Закон Гука гласит \_\_\_\_\_.

13. Изотропный материал это – материал, \_\_\_\_\_.

14. Для определения внутренних силовых факторов , действующих в сечении тела , используется \_\_\_\_\_.

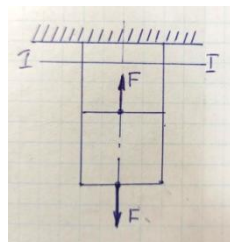
15. Какая точка диаграммы растяжения определяет предел прочности



16. Момент инерции тела – это \_\_\_\_\_.

17. Для стержня, изображенного на схеме, продольная сила в сечении I-I равна

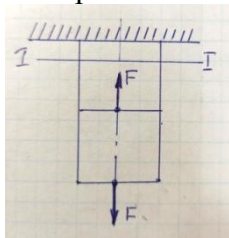
- $N = 0$
- $N = F$
- $N = -F$
- $N = 2F$



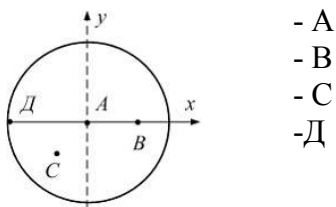
18. Принцип Сен-Венана гласит \_\_\_\_\_.

19. Однородный стержень круглого сечения диаметром D нагружен, как показано на рисунке. Нормальные напряжения в сечении I-I равны:

- $4F/\pi d^2$
- $4F$
- $0$
- $\pi/d^2$



20. При кручении максимальные касательные напряжения возникают в точке



- А
- В
- С
- Д

21. Труба испытывает деформацию кручения. Касательные напряжения в точке С поперечного сечения трубы равно 20 МПа. Предел текучести материала трубы при чистом сдвиге  $\tau_t = 120$  МПа. Коэффициент запаса прочности  $n_t$  для опасны точек равен

- 1,5
- 6
- 3
- 4

22. Какие оси называются главными

- Оси, относительно которых статические моменты площади равны нулю.
- Оси, относительно которых центробежные моменты инерции равны нулю.
- Центральные оси
- Оси, относительно которых моменты инерции площади равны нулю.

23. Осевые моменты инерции относительно главных центральных осей равнобедренного треугольника

- $dh^3/12; bh^3/12$
- $\pi d/64$
- $bh^3/36$
- $0,28\pi d^4/128; \pi d^4/128$

24. Жесткостью поперечного сечения круглого стержня называется выражение

- EA
- $GJ_p$
- GA
- EJ
- Площадки в исследуемой точке напряженного тела, на которых касательные напряжения равны нулю, называют
  - ориентированными
  - главными
  - октаэдрическими
  - секущими

25. Число, показывающее во сколько раз следует одновременно увеличить все компоненты напряженного состояния чтобы оно стало предельным, называется

- Коэффициентом запаса для данного напряженного состояния
- Теоретическим коэффициентом концентрации напряжения
- Эффективным коэффициентом концентрации напряжения
- коэффициентом динамической системы

26. Состояние при котором происходит качественное изменение свойств материала, переход от одного механического состояния к другому, называется

- хрупкостью
- пластичностью
- предельным напряженным состоянием
- разрушением

Разработчик

М.М. Сагалакова