

**Сопротивление материалов, семестр 3**

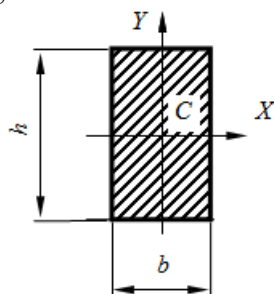
<b>Код направления подготовки</b>	
-----------------------------------	--

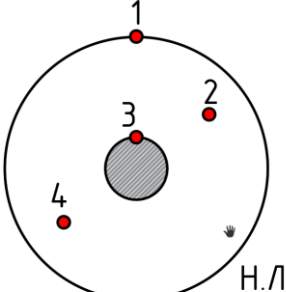
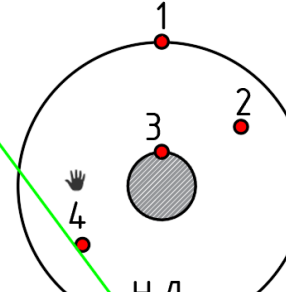
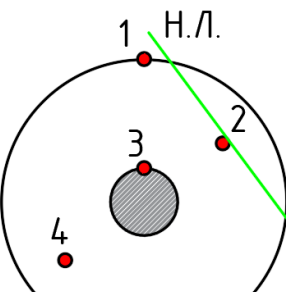
<b>08.03.01 Строительство</b>
-------------------------------

<b>Направленность (профиль)</b>	Промышленное и гражданское строительство
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Кафедра-разработчик</b>	Строительных технологий и конструкций
<b>Выпускающая кафедра</b>	Строительных технологий и конструкций

<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности вопроса</b>
ОПК-1.1 УК-1.1	1. Тело, длина которого 1 существенно превышает характерные размеры поперечного сечения (ширины и высоты) b и h, называется... (выберите один правильный ответ):	1) пластинкой 2) массивом (пространственным телом) 3) стержнем (бруском) 4) оболочкой.	низкий
ОПК-1.1 УК-1.2	2. Расчетное сопротивление измеряется в ____ (выберите один правильный ответ):	1) Па 2) Н 3) м 4) м <sup>2</sup>	низкий
ОПК-1.1 УК-1.2	3. Прочность конструкции – это ____ (выберите один правильный ответ):	1) способность противостоять коррозии; 2) способность конструкции противостоять внешней нагрузке, не разрушаясь 3) способность элемента конструкции растягиваться или сжиматься; 4) способность конструкции сохранять форму	низкий
УК-1.1 ОПК-1.1 УК-1.1	4. Свойство тел деформироваться под нагрузкой и затем, после устранения сил, восстанавливать своё первоначальное состояние называется ____ (выберите один правильный ответ):	1) деформация 2) твёрдость 3) упругость 4) жёсткость	низкий
ОПК-1.1 ОПК-1.2	5. Как называется геометрическая характеристика, определяемая интегралом $I_x = \int_A x dA$ ? (выберите один правильный ответ)?	1) экваториальным моментом инерции сечения 2) осевым моментом инерции сечения 3) центробежным моментом инерции сечения.	низкий

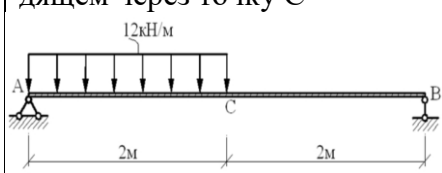
		4) смешанным моментом инерции сечения	
УК-1.1 ОПК-1.1	6. Нормальные напряжения действуют на _____ (выберите один правильный ответ)?	1) пластические и упругие; 2) растягивающие и сжимающие; 3) перпендикулярные и касательные; 4) сдвигающие и остаточные;	средний
УК-1.1 ОПК-1.1	7. Объёмные силы распределены _____ некоторого тела (выберите один правильный ответ):	1) в крайних точках 2) в каждой точке 3) во внутренних точках 4) во внешних точках	средний
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2	8. В сопротивлении материалов относительно структуры и свойств материала принимаются гипотезы... (выберите два правильных ответа):	1) устойчивости и жесткости 2) сплошности, однородности материала 3) изотропности и идеальной упругости материала 4) повышенной прочности материала	средний
УК-1.1 ОПК-1.1	9. Кручение – такое состояние стержня, когда внешние нагрузки пытаются повернуть поперечное сечение вокруг _____ (выберите один правильный ответ):	1) продольной оси балки 2) нейтральной оси сечения балки 3) оси симметрии сечения балки 4) оси перпендикулярной сечению балки	средний
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1	10. Установите соответствие общепринятых условных обозначений величин и их названий:	1) момент сопротивления поперечного сечения 2) поперечное усилие 3) модуль Юнга 4) деформация  a) E b) Q c) ε d) W	средний
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	11. Чему равен центробежный момент инерции прямоугольной плоской пластины, относительно осей X Y прямоугольной системы координат, которые проходят через ее центр C, если $b=4$ м, $h=3$ м.	1) $0 \text{ м}^4$ 2) $9 \text{ м}^4$ 3) $16 \text{ м}^4$ 4) $5 \text{ м}^4$	средний



УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.5	12. На рисунке представлено прямоугольное сечение стержня и ядро сечения. Установите соответствие точки приложения сжимающей силы и местоположения нулевой линии:	<p>1) сжимающая сила приложена в т.1      2) сжимающая сила приложена в т.2      3) сжимающая сила приложена в т.3      4) сжимающая сила приложена в т.4</p> <p>a)</p>  <p>b)</p>  <p>c)</p>  <p>d)</p> 	средний

УК-1.1 ОПК-1.1	13. Изменение размеров тела под действием осевых сил называется _____ деформацией (выберите один правильный ответ):	1) внутренней 2) внешней 3) линейной 4) растягивающей	средний
ОПК-1.1 ОПК-1.2	14. Выберите из перечисленных утверждений верные (выберите два правильных ответа):	1) Если $Q$ меняет знак, то в точке, где $Q=0$ возникает локальный экстремум на эпюре $M$ 2) На эпюре $Q$ скачок будет там, где действует распределенная сила и величина скачка будет равна величине этой силы 3) На эпюре $M$ будет скачок там, где действует внешний момент и величина скачка будет равна величине этого момента 4) Если $M$ меняет знак, то в точке где $M=0$ , возникает локальный экстремум на эпюре $Q$	средний
УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2	15. Критерием выпуклости вниз эпюры изгибающего момента является _____ (выберите один правильный ответ):	1) $\frac{d^2M}{dx^2} > 0$ 2) $\frac{d^2M}{dx^2} < 0$ 3) $\frac{d^2Q}{dx^2} > 0$ 4) $\frac{d^2Q}{dx^2} > 0$	средний
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ОПК-1.5	16. Определить наибольшее по абсолютной величине продольное усилие при $F=50\text{kN}$	1) 350 кПа 2) 200 кПа 3) 700 кПа 4) 450 кПа	высокий
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	17. Определите максимальные нормальные напряжения в прямоугольном сечении балки с размерами $b=1\text{ м}$ , $h=3\text{ м}$ , если в этом сечении возникает изгибающий момент $M_x=18\text{kNm}$	1) 12 кПа 2) 16 кПа 3) 36 кПа 4) 18 кПа	высокий

УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1	18. Выберите верные свойства моментов инерции (выберите все правильные варианты ответов из предложенных):	<p>1) Для любого сечения осевой момент инерции больше 0</p> <p>2) При смене направления оси, момент инерции относительно этой оси не меняется</p> <p>3) Если одна из осей координат является осью симметрии данного сечения, то центробежный момент данного сечения относительно данной системы координат ненулевой</p> <p>4) Если у одной из осей поменять направление, центробежный момент инерции меняет свой знак</p>	высокий
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.5	19. Установите последовательность (порядок) нахождения главных осей сложного плоского сечения	<p>1) Введение центральной системы координат <math>C_{\xi\eta}</math> в точке с координатами <math>Y_C</math> и <math>X_C</math></p> <p>2) Определение угла, на который необходимо повернуть центральную ось, чтобы найти главную</p> <p>3) Определение центра тяжести всего сечения</p> <p>4) Определение центральных моментов инерции всего сечения</p>	высокий
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ОПК-1.5	20. Найдите величину поперечного усилия в сечении, проходящем через точку С	<p>1) <math>Q = 4 \text{ кН}</math></p> <p>2) <math>Q = -8 \text{ кН}</math></p> <p>3) <math>Q = -6 \text{ кН}</math></p> <p>4) <math>Q = 3 \text{ кН}</math></p>	высокий



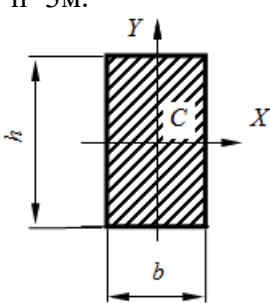
**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

*Сопротивление материалов, семестр 4*

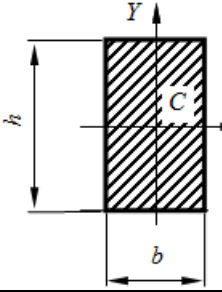
Код, направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Строительных технологий и конструкций
Выпускающая кафедра	Строительных технологий и конструкций

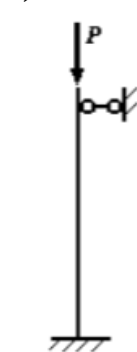
Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1.1	1. _____ – свойство твердых тел возвращаться к своим первоначальным размерам после прекращения действия внешних сил (выберите один правильный ответ):	1) устойчивость. 2) выносливость. 3) упругость. 4) прочность.	низкий
ОПК-1.1	2. Модуль упругости Е изменяется в _____ (выберите один правильный ответ):	1) Па 2) Н 3) м 4) м <sup>2</sup>	низкий
ОПК-1.1 ОПК-1.5	3. Что называется эпюорой? (выберите один правильный ответ):	1) график изменения размеров сечения. 2) график зависимости внутренних усилий от места положения сечения. 3) график внутренних напряжений в зависимости от материала стержня. 4) график зависимости прогиба стержня от формы сечения	низкий
УК-1.1 ОПК-1.1	4. Внешние силы, действующие на элемент конструкции, подразделяют на _____ (выберите один правильный ответ):	1) внешние и внутренние силы. 2) внутренние силовые факторы.	низкий

		3) сосредоточенные, распределенные и объемные силы. 4) внутренние силы и напряжения.	
ОПК-1.1 ОПК-1.2	5. Как называется геометрическая характеристика, определяемая интегралом $I_{xy} = \int_A xy dA$ ? (выберите один правильный ответ)?	1) экваториальным моментом инерции сечения. 2) осевым моментом инерции сечения. 3) центробежным моментом инерции сечения. 4) смешанным моментом инерции сечения	низкий
УК-1.1 ОПК-1.1	6. Центральным растяжением (сжатием) называется вид деформации, при котором (выберите один правильный ответ)?	1) в поперечных сечениях бруса возникает только поперечная сила Q. 2) в поперечном сечении бруса возникает продольная сила N и изгибающий момент M. 3) в поперечных сечениях бруса возникает только продольная сила N 4) в поперечном сечении бруса возникает поперечная сила Q и изгибающий момент M.	средний
УК-1.1 ОПК-1.1	7. Относительно _____ осей центробежный момент инерции сечения равен нулю (выберите один правильный ответ):	1) главных 2) основных 3) любых центральных 4) нулевых	средний
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2	8. Гибкость стержня зависит от: (выберите два правильных ответа):	1) длины стержня 2) материала стержня 3) величины нагрузки 4) размеров сечения стержня	средний
УК-1.1 ОПК-1.1	9. Нейтральной (нулевой) линией при внецентренном сжатии называется линия, лежащая в плоскости сечения, в точках которой _____ (выберите один правильный ответ):	1) нормальные напряжения σ равны нулю 2) касательные напряжения τ равны нулю 3) нормальные напряжения σ максимальны 4) касательные напряжения τ максимальны	средний
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1	10. Установите соответствие общепринятых условных обозначений величин и их названий:	1) статический момент инерции 2) эксцентриситет	средний

		<p>3) коэффициент продольного изгиба 4) гибкость</p> <p>a) e b) S c) φ d) λ</p>	
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	11. Определите момент инерции сечения относительно оси Y, если $b=2\text{м}$ , $h=3\text{м}$ .	<p>1) <math>0,5 \text{ м}^4</math> 2) <math>2 \text{ м}^4</math> 3) <math>36 \text{ м}^4</math> 4) <math>72 \text{ м}^4</math></p> 	средний
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.5	12. На рисунке представлено прямоугольное сечение стержня и ядро сечения. Установите соответствие точки	<p>1) сжимающая сила приложена в т.1 2) сжимающая сила приложена в т.2</p>	средний

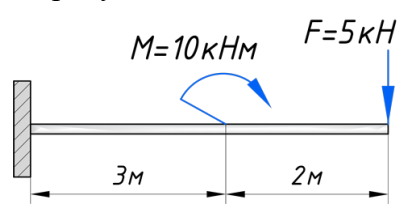
	<p>приложения сжимающей силы и местоположения нулевой линии:</p>	<p>3) сжимающая сила приложена в т.3 4) сжимающая сила приложена в т.4</p> <p>a)</p> <p>b)</p> <p>c)</p> <p>d)</p>	
УК-1.1 ОПК-1.1	13. В поперечном сечении круглого бруса при кручении возникают _____ напряжения (выберите один правильный ответ):	1) крутящие 2) нормальные 3) касательные 4) нулевые	средний
ОПК-1.1	14. Основными видами испытания материалов являются (выберите два правильных ответа):	1) испытания на ползучесть 2) испытания на растяжение 3) испытания на сжатие 4) испытания на твердость	средний
УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2	15. Закон Гука при растяжении (сжатии) записывается в виде _____	1) $\sigma = \Delta l \cdot E$ 2) $\sigma = N/F$ 3) $\sigma = \varepsilon \cdot F$ 4) $\sigma = E \cdot \varepsilon$	средний

	(выберите один правильный ответ):		
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	16. Стержень находится под действием центрально-растягивающей силы Р. Определите величину напряжений, возникающих в стержне, если его сечение квадратное с размером стороны 0,5 м., длина стержня составляет 3 м., сила Р=50кН:	1) 100 кПа 2) 200 кПа 3) 50 кПа 4) 300 кПа	высокий
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	17. Определите максимальные нормальные напряжения в прямоугольном сечении балки с размерами $b=1\text{м}$ , $h=2\text{м}$ , если в этом сечении возникает изгибающий момент $M_x=8\text{кНм}$	1) 12кПа 2) 16кПа 3) 4кПа 4) 32кПа	высокий
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2	 18. Для определения критических напряжений по формуле Эйлера необходимо знать следующие параметры рассматриваемого стержня (выберите все правильные варианты ответов из предложенных):	1) величину расчетной нагрузки 2) модуль деформации материала 3) длину стержня 4) условия закрепления стержня	высокий
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.5	19. Установите последовательность (порядок) стержней по увеличению критической силы	1)	высокий



УК-1.1  
УК-1.2  
УК-1.2  
ОПК-1.1  
ОПК-1.2  
ОПК-1.3  
ОПК-1.4

20. Определите максимальную величину изгибающего момента балки, представленной на рисунке.



- 1) 10 кНм  
2) 20 кНм  
3) 55 кНм  
4) 35 кНм

высокий