## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

#### ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Одобрено на заседании Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ Протокол от 24.04.2023 No 23.4

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Сопротивление материалов	
название дисциплины	
для направления подготовки	
12.03.01 Приборостроение	
код и название направления подготовки	
образовательная программа	
Приборы и методы контроля качества и диагностики	

Форма обучения: заочная

г. Обнинск 2023 г.

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть

следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенций	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов обучения по
	Содержание	дисциплине**
	компетенций*	
ПК-8	Способен проводить	Знать:
	анализ качества сырья и	Источники информации по
	материалов,	вопросам технологии
	полуфабрикатов и	проектирования
	комплектующих изделий	Уметь:
		Пользоваться современными
		источниками информации;
		Владеть:
		Методами анализа информации и
		выбора приемлемых для решения
		проектной работы информацией

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина реализуется в рамках базовой части. Индекс дисциплины Б.03.15

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Математический анализ»; «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»; «Дифференциальные уравнения»; «Физика».

Дисциплины и/или практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Конструкция ядерных реакторов». Дисциплина изучается на 3 курсе

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

	Форма обучения (н	
	реализуемы	ім формам)
Day no fort	Очная	Заочная
Вид работы	Семестр	Курс
	№ 3	№3
	Количество часо	в на вид работы:
Контактная работа обучающихся		
с преподавателем		
Аудиторные занятия (всего)		21
В том числе:		
лекции		6
(лекции в интерактивной форме)		
практические занятия		15
(практические занятия в		
интерактивной форме)		
лабораторные занятия		
Промежуточная аттестация		
В том числе:		
Экзамен		+
Самостоятельная работа		
обучающихся		
Самостоятельная работа		123
обучающихся (всего)		123
Всего (часы):		144
Всего (зачетные единицы):		4

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

<b>№</b> π/	Наименование раздела /темы		Виды учебной работыв часах (вносятся данные по реализуемым формам)								
П	дисциплины		Очн	ая форм	иа обучен	ия	Заочная форма обучения				
		Лек	Пр	Лаб	Внеауд	СРО	Лек	Пр	Лаб	Внеау	СРО
1.	Статика твердого						1	2			17
	тела										
1.	Содержание и							1			8
1.	основные задачи										
	курса, его роль в										
	подготовке										
	инженеров										
1.	Основные понятия,							1			9
2.	теоремы и аксиомы										
	статики. Связи и										
	реакции связей,										
	действие и										
	противодействие,										
	метод сечения.										
	Задачи элементарной										
	статики										
2.	Растяжение, сжатие						1	2			17
2.	Напряжения и							1			8
1.	деформации при										
	растяжении и сжатии										

2. 2.	призматического бруса. Испытание на растяжение. Диаграмма напряжений. Линейная упругость и закон Гука. Расчет на прочность и жесткость. Статически определимые и статически неопределимые системы при растяжении и сжатии. Потенциальная энергия деформации бруса при растяжении и сжатии.				1		9
3	Изгиб			1	3		17
3.	Условия плоского				1		6
1.	изгиба балок.						
	Статически						
	определимые балки,						
	силы и моменты в						
	поперечных						

	~						
	сечениях балки.						
	Деформации и						
	напряжения при						
	изгибе. Расчет на						
	прочность						
	статически						
	определимых балок,						
	условие прочности						
3.	Дифференциальное				1		6
2.	уравнение изогнутой						
	оси балки и						
	граничные условия.						
	Расчет на жесткость						
	при изгибе. Расчет						
	статически						
	неопределимых						
	балок						
3.	Изгиб балок в				1		5
3.	плоскости, которая						
	не является						
	плоскостью						
	симметрии.						
4	Исследование			1	2		18
	напряженного и						
	деформированного						
	состояний						
4.	Напряжения в		 	0.5	1	 	9
1.	наклонных сечениях		 			 	

	Г	ı						
	бруса при							
	растяжении и							
	сжатии. Круговая							
	диаграмма Мора							
	одноосного							
	напряженного							
	состояния.							
	Двухосное							
	напряженное							
	состояние. Круговая							
	диаграмма							
	двухосного							
	напряженного							
	состояния. Главные							
	напряжения.							
	Трехосное							
	напряженное							
	состояние. Круг							
	Мора при трехосном							
	напряженном							
	состоянии. Тензор							
	напряжений.							
4.	Тензор деформации,				0.5	1		9
2.	связь компонентов							
	тензора деформаций							
	с перемещениями							
	для линейно							
	упругого тела.			 			 	

	Обобщенный закон						
5.	Гука. Сдвиг и кручение			1	2		18
5. 1.	Расчет на прочность заклепочных соединений. Одно- и двухсрезные соединения. Расчет на прочность сварных соединений.			0.5	1		9
5. 2.	Деформации и напряжения полого тонкостенного цилиндра при кручении. Кручение сплошного цилиндра. Расчет на прочность и жесткость при кручении. Расчет пружин.			0.5	1		9
6.	Расчет на прочность составных оболочечных			1	2		18

	конструкций. Сосуды под давлением жидкости и газа						
6. 1.	Определение внутренних сил в окружных и меридиональных сечениях по теории безмоментных оболочек. Расчет на прочность сосудов под давлением жидкости и газа. Примеры расчета.			1	2		18
7.	Температурные напряжения			0	2		18
7.	Определение напряжений, обусловленных ограничением температурных деформаций, температурные			0	2		18

	 	 1	1		
напряжения. Закон					
Гука при одноосном					
напряженном					
состоянии и наличии					
температурных					
деформаций.					
Температурные					
напряжения при					
упругом					
взаимодействии					
элементов					
механической					
системы.					
Температурные					
напряжения в					
стенках сосудов с					
различными					
внутренними и					
внешними					
температурами					
Итого за 3 курс:		6	15		123
Всего:		6	15		123

Прим.: Лек – лекции, Пр – практическиезанятия /семинары, Лаб – лабораторные занятия, Внеауд – внеаудиторная работа, CPO – самостоятельная работа обучающихся,Внеауд.-внеаудиторные занятия.

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Лекционный курс

	ионныи курс Наименование	Содержание
№	раздела /темы	Содержание
312	раздела / гемы дисциплины	
1.	Статика твердого те	ла
1.1.	Содержание и основные задачи курса, его роль в подготовке инженеров.	В данном курсе изучается основы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.
1.2.	Основные понятия, теоремы и аксиомы статики.	Связи и реакции связей, действие и противодействие, метод сечения. Задачи элементарной статики.
2.	Растяжение, сжатие	элементарной статики.
2.1.	Напряжения и деформации при растяжении и сжатии призматического бруса.	Испытание на растяжение. Диаграмма напряжений. Линейная упругость и закон Гука. Расчет на прочность и жесткость.
2.2.	Статически определимые и статически неопределимые системы при растяжении и сжатии	Потенциальная энергия деформации бруса при растяжении и сжатии
3	Изгиб	
3.1.	Условия плоского изгиба балок. Статически определимые балки, силы и моменты в поперечных сечениях балки.	Деформации и напряжения при изгибе. Расчет на прочность статически определимых балок, условие прочности
3.2.	Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки и граничные условия.	Расчет на жесткость при изгибе. Расчет статически неопределимых балок

3.4.	Изгиб балок в	Определение эксцентриситета.
J.¬.	плоскости, которая	Определение эксцептриситета.
	не является	
	плоскостью	
	симметрии.	
4		яженного и деформированного состояний
4.1.	Напряжения в	Двухосное напряженное состояние. Круговая
'	наклонных сечениях	диаграмма двухосного напряженного состояния.
	бруса при	Главные напряжения. Трехосное напряженное
	растяжении и	состояние. Круг Мора при трехосном
	сжатии. Круговая	напряженном состоянии. Тензор напряжений.
	диаграмма Мора	
	одноосного	
	напряженного	
	состояния.	
4.2.	Обобщенный закон	Тензор деформации, связь компонентов тензора
	Гука.	деформаций с перемещениями для линейно
		упругого тела.
5.	Сдвиг и кручение	
5.1.	Расчет на прочность	Одно- и двухсрезные соединения. Расчет на
	заклепочных	прочность сварных соединений
	соединений	
5.2.	Деформации и	Кручение сплошного цилиндра. Расчет на
	напряжения полого	прочность и жесткость при кручении. Расчет
	тонкостенного	пружин.
	цилиндра при	
	кручении.	
6.	Расчет на прочность	составных оболочечных конструкций. Сосуды
	   под давлением жидк	
6.1.		Расчет на прочность сосудов под давлением
0.11	Определение	жидкости и газа. Примеры расчета
	внутренних сил в	and the second of the second o
	окружных и	
	меридиональных	
	сечениях по теории	
	безмоментных	
	оболочек	
7.	Температурные напр	ряжения
7.1.	Определение	Закон Гука при одноосном напряженном
	напряжений,	состоянии и наличии температурных деформаций.
	_	Температурные напряжения при упругом
	обусловленных	взаимодействии элементов механической системы.
	ограничением	Температурные напряжения в стенках сосудов с

температурных деформаций,	различными внутренними и внешними температурами
температурные напряжения.	

Практические/семинарские занятия

№	Наименование раздела /темы дисциплины	Содержание	
1.	Тема. Растяжение, сжатие	Статически определимые и статически неопределимые системы при растяжении и сжатии.	
2	Тема. Изгиб	Определение условия плоского изгиба балок.	
3	Тема. Исследование напряженного и деформированного состояний	Определение круговой диаграммы Мора одноосного напряженного состояния.	
4	Тема. Сдвиг и кручение.	Расчет на прочность и жесткость при кручении.	
5.	Тема. Расчет на прочность составных оболоченных конструкций.	Определение внутренних сил в окружных и меридиональных сечениях по теории безмоментных оболочек	

Лабораторные занятия

№	Наименование раздела /темы дисциплины	Название лабораторной работы	
1.	Тема. Растяжение, сжатие.	Испытания материалов на растяжение	
2.	Тема. Изгиб.	Исследование напряженного состояния балки при чистом изгибе	
3.	Тема. Изгиб.	Определение перемещений балки при изгибе	
4.	Тема. Сдвиг и кручение.	Испытания материалов на кручение	
5.	Тема. Расчет на прочность составных оболочечных конструкций.	Определение критической силы для сжатых стержней	
6.	Тема. Устойчивость сжатых стержней.	Испытания материалов на растяжение	

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы обучающихся разработаны следующие учебно-методические материалы:

- -терминологический словарь по дисциплине;
- темы, выносимые для самостоятельного изучения:
- вопросы для самоконтроля;
- типовые задания для самопроверки.

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) / и ее формулировка	Наименование оценочного средства	
Текущий контроль				
1.	Раздел 1-4	(ПК-12)	Контрольная работа №1	
2.	Раздел 1-7	,	Контрольная работа №2	
Промежуточный контроль				
	Раздел 1-7	(ПК-12)	Зачетный билет	
Всего	:3			

# 6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 6.2.1. Зачет

- а) типовые вопросы:
- 1. Что такое сила и ее геометрический смысл?
- 2. Основные аксиомы статики.
- 3. Изгибающий и крутящий момент.
- 4. Теоремы Вариньона и Пуансо.
- 5. Активные и реактивные силы.
- 6. Условия равновесия тел.
- 7. Расчет стержневых систем.
- 8. Что такое прочность?
- 9. Напряжение, это? при растяжении (сжатии )=, при изгибе =, при кручении =
- 10. Что называется разрушающим напряжением?

- 11. Что понимается под прочностью конструкции?
- 12. Чем отличается прочность конструкции от прочности материала?
- 13. Что такое перемещение и деформация материала (конструкции)?
- 14. Что характеризует деформация?
- 15. Что характеризует модуль Юнга, его геометрический смысл?
- 16. Чем отличаются свойства прочности и жесткости материалов? (привести примеры).
- 17. Что такое упругость материала (конструкции)? Его физический смысл.
- 18. Что установил Гук в опытах на растяжение (сжатие), изгиб материалов?
- 19. Какие основные задачи решаются в сопротивлении материалов?
- 20. Что такое коэффициент Пуассона?
- 21. Обобщенный закон Гука.
- 22. Что такое напряженное состояние в точке тела?
- 23. Что такое деформированное состояние в точке тела?
- 24. Основные геометрические характеристики плоских сечений.
- 25. Как определяют реакции в опорах?
- 26. Построение эпюр Qx и Mx от внешних сил.
- 27. Дифференциальное уравнение упругой линии и его интегрирование. Прогиб балки и угол поворота.
- 28. Кручение валов. Крутящий момент и угол закручивания вала.
- 29. Устойчивость балок, стоек. Формулы Эйлера и Тетмайера Ясинского.
- 30. Расчет тонкостенных сосудов под действием газа и жидкости. Уравнение Лапласа.
- б) критерии оценивания компетенций (результатов): Студент должен ответить на 4 вопроса, каждый из которых оценивается в 10 баллов.
- в)Шкала оценок на зачете выглядит следующим образом: оценка от 40 до 35 балов соответствует оценке « отлично», от 35 до 40 балов « хорошо», от 30 до 20 баллов «удовлетворительно», менее 20 балов- «неудовлетворительно».

#### 6.2.2. Контрольная работа №1

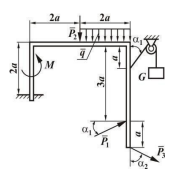
а) типовые задания - образец:

1)Определитьреакциисвязей, наложенных нараму. Системанаходится вравновесии.

Иходныеданныедляр 
$$P_1$$
= 5 $H$ ,  $P_2$  = 3 $H$ ,  $P_3$  = 6 $H$ , $q$ = 2 $H$ /м, $a$ = асчета: $G$ = 8 $H$ ,

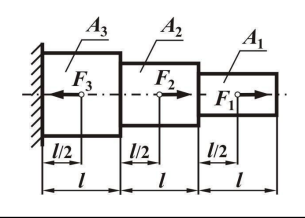
0 0

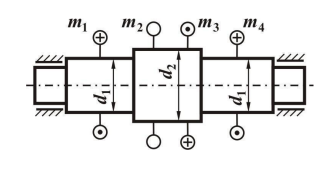
 $\cdot_{M,\alpha_1}$ = 30, $\alpha_2$ = 60.

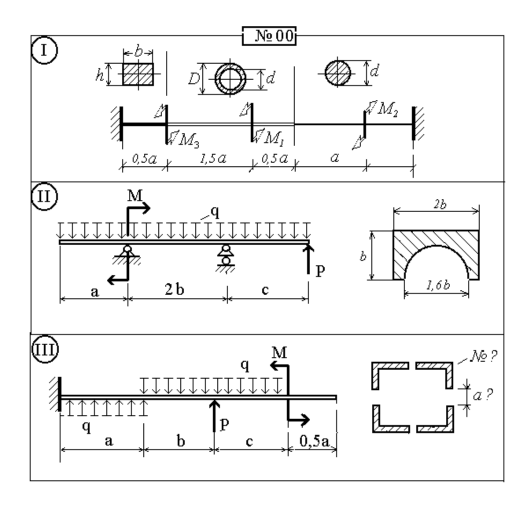


ТребуетсяпостроитьэпюрыN, $\sigma$ и $\lambda$ .Исхо дныеданные: $F_1$ =  $20\kappa H$ , $F_2$  =  $25\kappa H$ , $F_3$  =  $40\kappa H$ ,I= 1 м, 2 2 2  $A_1$ = 100мм, $A_2$  = 200мм, $A_3$  = 300мм, E=  $2 \cdot 10^5$ МПа.

Требуетсяопределитьвеличинуинапр авлениемомента $m_2$ .Построитьэпюр ы $M_x$ ит.Ис-ходные данные: $m_1$ =  $200 H \cdot \text{м}, m_3$ = 70  $H \cdot \text{м}, m_4$ =  $60 H \cdot \text{м}, d_1$ =  $30 \text{мм}, d_2$ = 40 мм.







Вопросы	Ответы	Код
2 1 3 4	Передача 1-2; 4	1
₩-W-¥	Передача 3-7; 3,53	2
6	Передача 5-6; 2,5	3
1. Средипредставленных насхемах передачвы брать цепную передачуи определить ее переда точноечис-ло, если: z1=18, z2=72, z3=17, z4=6 0, z5=1, z6=36, z7=35, z8=88	Передача 7-8; 2,5	4
$\omega_1, P_1$ $\top$ $\top$ $\top$	440 Н∙м	1
$\frac{1}{1}$ $\times$ $\frac{1}{1}$ $\omega_2, P_2$	110 Н∙м	2
2.Определитьмоментнаведущемвалуизобра	1760 Н∙м	3
жен-нойпередачи, еслимощность навыходе6, 6кВт; скорость навходеивыходе60и15рад/ссо ответст-венно; КПД=0,96	115 Н∙м	4
71	7,51	1
ω <sub>BbX</sub> ω <sub>BbX</sub>	3	2
	2,25	3
3.Определитьпередаточноеотношениевторо йсту-пенидвухступенчатойпередачи, еслиювх=115 рад/с; овых=20,5 рад/с; z1=18;z2=54	5,5	4
4.Определитьтребуемуюмощностьэлектрод вига-теля, еслимощность навыходеиз	12 кВт	1
передачи 12,5 кВт;КПДременнойпередачи0,96;КПДчервя	9,84 кВт	2
чногоре-дуктора 0,82	15,24 кВт	3
	15,88 кВт	4
5. Какизменяетсямощностьнавыходномвалу пере-дачи(см.рис.кзаданию3), есличислозуб	Увеличится в 2 раза	1
нере-дачи(см.рис.кзаданию 5), есличислозуо ьеввторо-го колеса z2увеличится в 2 раза?	Уменьшится в 2	2

раза	
Неизменится	3
Увеличится в 4	4
раза	

б) критерии оценивания компетенций (результатов):

Студент должен решить 5 задач, каждый из которых оценивается в 6 баллов.

в) шкала оценок на зачете выглядит следующим образом: оценка от 24 до 30 балов соответствует оценке « отлично», от 18 до 24 балов - « хорошо», от 12 до 18 баллов – «удовлетворительно», менее 12 балов- «неудовлетворительно».

## 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Рейтинговая оценка знаний является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр: контрольная точка № 1 (КТ № 1) и контрольная точка № 2 (КТ № 2).

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Вид контроля	Этап рейтинговой системы	Балл	
	Оценочное средство	Миниму	Максимум
		M	
Текущий	Контрольная точка № 1		
	Контрольная работа №1	18	30
	Контрольная точка № 2		
	Контрольная работа №2	18	30
Промежуточный	Зачет		
	Вопрос	24	40
ИТОГО по дисциплине		60	100

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

- 1. Балабин И.В. Основы теории пластичности в приложении к проектированию автотракторных конструкций: учебное пособие для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО)/ И.В. Балабин, Н.Л. Осипов, И.С. Чабунин.- М., 2011.
- 2. Балабин И.В. Основы теории ползучести в приложении к проектированию автотракторных конструкций: учебное пособие для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО)/ И.В. Балабин, Н.Л. Осипов, И.С. Чабунин.- М., 2011.
- 3.Н.М.Беляев Сопротивление материалов Москва «Наука», 2014г.
- 3. Исаченко В.В. Сопротивление материалов: руководство к решению задач в 2-х ч.: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по направ. 150300 «Прикладная механика» (УМО). Ч. 1 / В.В. Исаченко, М.И. Мартиросов, В.И. Щербаков.- 2-е изд., испр.- М., 2010.
- 4. Липовцев Ю.В. Справочные материалы по расчету элементов на прочность: Учебное пособие. Обнинск: ИАТЭ, 2010. 60 с

#### б) дополнительная учебная литература:

1. Вольмир А.С. и др. Сборник задач по сопротивлению материалов

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. www.elibrary.ru
- 2. www.IQlib.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основной целью лекционных занятий является изложение теоретических проблем дисциплины «Сопротивление материалов». Лекционные занятия проводятся в следующей форме: преподаватель в устной форме излагает тему, а студенты записывают ее основные положения. Помимо теоретических положений, преподаватель приводит практические примеры, которые позволяют лучше понять теоретическую сущность излагаемой проблемы. Конспекты позволяют студенту не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить. Кроме этого они дисциплинируют студентов, заставляя их постоянно следить за изложением лекционного материала. Если студенту что-то непонятно по содержанию лекции, он может задать вопрос преподавателю в конце лекции.

#### Практические занятия.

Для закрепления теоретических знаний по изучаемым проблемам на лекциях проводятся семинарские занятия. Тематика семинарских занятий приведена в

тематическом плане Рабочей программы, там же указано количество часов по темам.

К каждому практическому занятию необходимо тщательно готовиться: прочитать конспект лекции по данной теме, рекомендуемую основную и дополнительную литературу.

#### 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При реализации программы дисциплины «Сопротивление материалов» используются различные образовательные технологии:

- Лекции для изучения теоретического материала.
- Лабораторные работы с использованием испытательных машин и универсального учебного комплекса для обучения на основе опыта/эксперимента.
- Практические (семинарские) занятия, на которых проводится объяснение нового материала и контроль усвоения студентом разделов данного курса оценочными средствами по выполненным домашним заданиям.
- Самостоятельная работа (21 час) подразумевает проработку нового материала и выполнение домашних заданий с использованием рекомендованной литературы.

#### 11. Описание материально-технической базы, необходимой ДЛЯ осуществления образовательного процесса по дисциплине Для проведения лекций и практических занятий используется аудиторный фонд

института.

#### 12. Иные сведения и (или) материалы

#### 12.1. Перечень образовательных технологий. используемых npu осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Применяемые на лекционных занятиях

- Технология концентрированного обучения (лекция-беседа, привлечение внимания студентов к наиболее важным вопросам темы, содержание и темп изложения учебного материала определяется с учетом особенностей студентов)
- Технология активного обучения (визуальная лекция с разбором конкретных ситуаций)

Применяемые на практических занятиях

- Технология активного обучения (визуальный семинар с разбором конкретных задач).
- Технология интерактивного обучения (мозговой штурм: группа получает задание, далее предполагается высказывать как можно большее количество вариантов решения, затем из общего числа высказанных идей отбираются наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике).

## 12.2. Формы организации самостоятельной работы обучающихся (темы, выносимые для самостоятельного изучения; вопросы для самоконтроля; типовые задания для самопроверки

#### 12.3. Краткий терминологический словарь

#### 1. Сопротивление материалов

Strengthofmaterials. Mechanicsofmaterials

Наука об инженерных методах расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и сооружений.

#### 2. Строительная механика. Нрк Теория сооружений

Theoryofstructures. Analysis of structures. Structural mechanics

Наука о расчете сооружений (строительных конструкций) на прочность, жесткость и устойчивость.

#### 3. Сосредоточенная сила

Concentrated load

Равнодействующая поверхностных сил, распределенных по поверхности, размеры которой малы по сравнению с расстоянием до точки, в которой определяются компоненты напряженного и деформированного состояния.

#### 4. Сплошнаянагрузка

Distributed load. Continuous load

Нагрузка, точки приложения которой непрерывно заполняют данный отрезок или данную площадку.

#### 5. Интенсивность нагрузки

Intensity of distributed load. Intensityofload

Предел отношения величины равнодействующей нагрузки, непрерывно распределенной по данной поверхности (или линии) к величине площади (или длине линии), если последняя стремится к нулю.

#### 6. Опора

Support

Устройство, соединяющее сооружение с его основанием и налагающее ограничения на его перемещения.

#### 7. Защемляющая неподвижная опора

Fixed end

Опора, не допускающая никаких перемещений 8. Осевое (центральное) растяжение (сжатие)

Axial tension (compression)

Деформация бруса, при которой в его поперечных сечениях возникает единственный силовой фактор – продольная сила.

#### **9.** Cpe<sub>3</sub>

Shear. Cut

Деформация бруса, при котором в его поперечных сечениях возникает единственный силовой фактор — поперечная сила.

#### 10. Кручение

Torsion

Деформация бруса, при которой в его поперечных сечениях возникает единственный внутренний силовой фактор – крутящий момент.

#### 11. Изгиб

Bending

Деформация бруса, при которой в его поперечных сечениях возникают изгибающие моменты. Если одновременно с изгибающими моментами возникают и поперечные силы, то изгиб называют поперечным (shear); если поперечные силы не возникают, изгиб называют чистым (pure).

#### 12. Брус

Beam. Bar

Тело, у которого два размера малы по сравнению с третьим. В частном случае брус может иметь постоянную площадь поперечного сечения и прямолинейную ось.

#### 13. Массив

Massif

Тело, у которого все три размера одного порядка.

#### 14. Статический момент площади

First moments of area

Взятая по всей площади сечения сумма произведений площадей элементарных площадок на их расстояния до рассматриваемой оси.

#### 15. Осевоймоментинерциисечения

Momentofinertiaofarea

Взятая по всей площади сечения сумма произведений площадей элементарных площадок на квадраты их расстояний до рассматриваемой оси.

#### 16. Полярный момент инерции круглого сечения

Polarmomentofinertiaofarea

Взятая по всей площади сечения сумма произведений площадей элементарных площадок на квадраты их расстояний до начала координат (центра тяжести сечения).

#### 17. Центробежный моментинерциисечения

Centrifugal moment of inertia of area

Центробежным моментом инерции сечения относительно некоторых двух взаимно перпендикулярных осей называется взятая по всей его площади сумма произведений элементарных площадок на их расстояния от этих осей.

#### 18. Осевой момент сопротивления

Elastic section modulus

Геометрическая характеристика прочности бруса работающего на прямой изгиб.

#### 19. Полярный момент сопротивления

Polar section modulus

Геометрическая характеристика прочности бруса круглого поперечного сечения при кручении.

#### 20. Напряжение

Stress

Интенсивность внутренних сил в определенной точке данного сечения.

#### 21. Нормальное напряжение

Normal stress

Составляющая напряжений, направленных по нормали к площадке ее действия.

#### 22. Касательное напряжение

Shearing stress

Составляющая напряжений, лежащих в плоскости сечения.

#### 23. Переменное напряжение

Alternate stress

Напряжения, переменные во времени, возникающие в элементах конструкции под действием нагрузок, переменных по величине или направлению, а также нагрузок, перемещающихся относительно рассматриваемого элемента.

#### 24. Допускаемое напряжение

Allowable stress

Экспериментально установленное для рассматриваемого материала предельное значение напряжения, деленное на коэффициент запаса прочности.

#### 25. Главное напряжение

Principal stress

Среди множества площадок, которые можно провести через исследуемую точку, имеются три взаимно перпендикулярные площадки, касательные напряжения на которых отсутствуют. Эти площадки и возникающие на них нормальные напряжения называются главными.

#### 26. Эквивалентное (приведенное) напряжение

Equivalent stress

Напряжение одноосного растяжения (сжатия), равноопасного рассматриваемому сложному напряженному состоянию.