

ОДОБРЕНА  
заседанием Ученого совета  
Протокол № 4 от 30.05.2022

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор \_\_\_\_\_ В.А. Никулин  
«30» мая 2022 г.

## Сопротивление материалов

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план 08.03.01\_2021-очн-3++.plx  
08.03.01 Строительство

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216  
в том числе:

аудиторные занятия 98,5  
самостоятельная работа 81,8  
часов на контроль 35,7

Виды контроля в семестрах:  
экзамены 4

зачеты 5

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16			16	16
Практические	34	34	16	16	50	50
Контактная работа(аттестация)	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	0,5
В том числе инт.	4	4			4	4
Итого ауд.	66,3	66,3	32,2	32,2	98,5	98,5
Контактная работа	66,3	66,3	32,2	32,2	98,5	98,5
Сам. работа	42	42	39,8	39,8	81,8	81,8
Часы на контроль	35,7	35,7			35,7	35,7
Итого	144	144	72	72	216	216

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	-обучение основным теоретическим положениям сопротивления материалов, дающим представление о работе элементов различных конструкций от внешнего воздействия;
1.2	- подготовка будущего бакалавра к решению инженерных задач сопротивления материалов, связанных с расчетом конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.
1.3	- приобретенные знания будут способствовать формированию инженерного мышления

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Начальными условиями изучения дисциплины «Сопротивления материалов» являются знания фундаментальных основ математики, современных средств вычислительной техники, основных законов классической физики.	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Основы архитектуры и строительных конструкций	
2.2.2	Металлические конструкции	
2.2.3	Строительные машины и оборудование	

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**УК-2:** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**Индикатор достижения компетенции**

**УК-2.2:** Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий

**УК-2.6:** Составление последовательности (алгоритма) решения задач

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Порядок представления задачи в виде конкретных заданий УК-2.2
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Составлять последовательность (алгоритм) решения задач УК-2.6

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1.</b>						
1.1	Введение. Проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования Основные понятия и определения Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы. Внешние и внутренние силы. Метод сечений. Напряжения и деформации. /Лек/	4	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	

1.2	Центральное растяжение и сжатие стержней. Продольные силы, напряжения и перемещения. Особенности и расчет статически неопределимых систем. Механические испытания материалов. Диаграмма растяжения низкоуглеродистой строительной стали. Диаграмма растяжения пластичных материалов, не имеющих площадки текучести, и хрупких материалов. Потенциальная энергия деформации. Диаграмма сжатия. Сравнительная характеристика пластичных и хрупких материалов. Понятие о работе анизотропных материалов. Расчет на прочность. Метод расчета по допускаемым напряжениям. Понятие о расчете по разрушающим нагрузкам. Расчет по предельным состояниям (метод частных коэффициентов). /Лек/	4	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.3	Центральное растяжение и сжатие стержней. /Ср/	4	8	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.4	Центральное растяжение и сжатие стержней. /Пр/	4	10	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.5	Напряженное и деформированное состояние в точке. Напряженное состояние в точке тела. Линейное напряженное состояние. Плоское напряженное состояние. Понятие об объемном напряженном состоянии. Деформированное состояние в точке тела. Обобщенный закон Гука. Потенциальная энергия деформации при сложном напряженном состоянии. Прочность при сложном напряженном состоянии. /Лек/	4	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.6	Лаб. работа №1 Испытание материалов на растяжение /Лаб/	4	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	0	
1.7	Лаб. работа №2 Испытание материалов на сжатие /Лаб/	4	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	0	
1.8	Напряженное и деформированное состояние в точке. /Пр/	4	12	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.9	Напряженное и деформированное состояние в точке. /Ср/	4	18	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	

1.10	Расчет соединений, работающих на сдвиг. Понятие о срезе и смятии. Заклепочные и болтовые соединения. Сварные соединения. Соединения на врубках. Клеевые соединения. /Лек/	4	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.11	Лаб. работа №3 Испытание образцов из различных материалов на кручение /Лаб/	4	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Э1	2	
1.12	Лаб. работа №4 Определение деформации балки при изгибе /Лаб/	4	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	2	
1.13	Расчет соединений, работающих на сдвиг. /Пр/	4	12	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.14	Расчет соединений, работающих на сдвиг. /Ср/	4	16	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.15	/КаттЭ/	4	0,3	УК-2.2 УК-2.6	Э1	0	
1.16	/Экзамен/	4	35,7	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.17	Геометрические характеристики плоских сечений. Статический момент площади и центр тяжести сечения. Моменты инерции площади сечения. Зависимость между моментами инерции относительно параллельных осей. Главные оси и главные моменты инерции. /Лек/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.18	Геометрические характеристики плоских сечений /Пр/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.19	Кручение. Крутящий момент. Напряжения и деформации цилиндрического бруса. Расчеты на прочность и жесткость. /Лек/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.20	Кручение. /Пр/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.21	Кручение. /Ср/	5	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	

1.22	Прямой изгиб. Общие понятия. Поперечная сила и изгибающий момент. Аналитический способ построения эпюр Q и M. Построение эпюр Q и M по характерным точкам (сечениям). Нормальные напряжения в поперечном сечении балки. Расчет балок на прочность по нормальным напряжениям. Касательные напряжения при поперечном изгибе и их проверка. Главные и эквивалентные напряжения при изгибе. Полная проверка прочности стальных балок. /Лек/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.23	Прямой изгиб. /Пр/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.24	Перемещения при прямом изгибе. Линейные и угловые перемещения. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки. Метод начальных параметров. Энергетический метод определения перемещений. Интеграл Мора. Правило Верещагина. Расчет балок на жесткость. Рамы. /Лек/	5	1	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.25	Перемещения при прямом изгибе. /Пр/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.26	Перемещения при прямом изгибе. Прямой изгиб. /Ср/	5	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.27	Статически неопределимые балки. Расчет однопролетных балок. Неразрезные балки /Лек/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.28	Статически неопределимые балки. /Пр/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.29	Сложное сопротивление. Косой изгиб. Прямой изгиб с осевым растяжением (сжатием). Внецентренное сжатие бруса большой жесткости. Кручение с изгибом. /Лек/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.30	Сложное сопротивление. /Пр/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.31	Сложное сопротивление. Статически неопределимые балки. /Ср/	5	4	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.32	Устойчивость сжатых стержней. /Пр/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	

1.33	Оболочки Расчет оболочек вращения по безмоментной теории. Геометрия тонкостенной оболочки вращения. Понятие о моментном и безмоментном напряженном состоянии оболочки. Условия существования безмоментного напряженного состояния, понятие о краевом эффекте. Уравнение Лапласа. Определение напряжений в стенке оболочки. Геометрия толстостенной оболочки вращения. Примеры расчетов на прочность цилиндрических, конических и сферических оболочек. /Лек/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.34	Устойчивость сжатых стержней. Понятие об устойчивости первоначальной формы равновесия. Формула Эйлера для определения критической силы. Критические напряжения. Пределы применимости формулы Эйлера. Устойчивость стержня за пределом упругости материала. Практический метод расчета на устойчивость сжатых стержней. /Лек/	5	1	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.35	Устойчивость сжатых стержней. /Ср/	5	10	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.36	Динамические и повторно-переменные нагрузки. Расчет элементов конструкций при известных силах инерции. Приближенный расчет на удар. Прочность при переменных напряжениях. Эксплуатация, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций /Лек/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.37	Динамические и повторно-переменные нагрузки. /Пр/	5	2	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.38	Динамические и повторно-переменные нагрузки. Оболочки /Ср/	5	17,8	УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.39	/КаттЗ/	5	0,2	УК-2.2 УК-2.6	Э1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Вопросы к промежуточной аттестации

1. Основная задача науки о сопротивлении материалов. Прочность, жёсткость, устойчивость элементов конструкций. Проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием УК-2.2; УК-2.6
2. Основные гипотезы и допущения принятые в сопротивлении материалов УК-2.2; УК-2.6
3. Геометрическая схематизация элементов строительных конструкций. УК-2.2; УК-2.6
4. Внешнее воздействие на тело. Классификация нагрузок. УК-2.2; УК-2.6
5. Внутренние силы в поперечном сечении бруса. Метод сечений. УК-2.2; УК-2.6
6. Напряжения в точке тела. УК-2.2; УК-2.6
7. Деформации элементов конструкции. УК-2.2; УК-2.6
8. Понятие осевого растяжения (сжатия). Внутренние усилия. Правило знаков для продольной силы. Построение эпюр продольных сил. УК-2.2; УК-2.6

9. Напряжения, деформации и перемещения в поперечных сечениях бруса при растяжении (сжатии). Закон Гука.УК-2.2; УК-2.6
10. Расчёты на прочность и жёсткость при растяжении. Допускаемые напряжения.УК-2.2; УК-2.6
11. Механические характеристики материалов (спр, ст, св ).УК-2.2; УК-2.6
12. Диаграмма растяжения.УК-2.2; УК-2.6
13. Потенциальная энергия деформации ( $W=K+U$ ).УК-2.2; УК-2.6
14. Напряженное состояние в точке. Главные площадки и главные напряжения.УК-2.2; УК-2.6
15. Виды напряженного состояния.УК-2.2; УК-2.6
16. Линейное напряжённое состояние.УК-2.2; УК-2.6
17. Плоское напряжённое состояние.УК-2.2; УК-2.6
18. Оценка прочности материала при сложном напряженном состоянии. Теории прочности.УК-2.2; УК-2.6
19. Деформируемое состояние в точке. Связь между напряжениями и деформациями.УК-2.2; УК-2.6
20. Чистый сдвиг. Внутренние усилия и напряжения в поперечных сечениях бруса. УК-2.2; УК-2.6
21. Деформация при чистом сдвиге. Закон Гука при сдвиге.УК-2.2; УК-2.6
22. Расчеты на срез и смятие при сдвиге ( $\tau \leq [\tau]$ ,  $\sigma \leq [\sigma]$ ).
23. Кручение. Внутренние усилия. Правило знаков для крутящих моментов. Построение эпюр крутящих моментов.УК-2.2; УК-2.6
24. Расчет на прочность при кручении ( $\tau_{max} = Mz/W\rho \leq [\tau]$ ). УК-2.2; УК-2.6
25. Расчет на жесткость при кручении ( $\theta = Mz/GJ\rho \leq [\theta]$ ).УК-2.2; УК-2.6
26. Статические моменты. Центр тяжести плоской фигуры.УК-2.2; УК-2.6
27. Моменты инерции плоских сечений.УК-2.2; УК-2.6
28. Зависимость между моментами инерции при параллельном переносе осей.УК-2.2; УК-2.6
29. Главные оси и главные моменты инерции УК-2.2; УК-2.6
30. Моменты инерции простых и сложных сечений. УК-2.2; УК-2.6
31. Изгиб. Основные понятия и определения. УК-2.2; УК-2.6
32. Анализ внутренних усилий при изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр Q и M. УК-2.2; УК-2.6
33. Нормальные напряжения в поперечных сечениях балок  $\{\sigma = (Mx/Jx)y\}$ . УК-2.2; УК-2.6
34. Расчет на прочность при изгибе по нормальным напряжениям. УК-2.2; УК-2.6
35. Линейные и угловые перемещения при прямом изгибе. Расчет балок на жесткость. УК-2.2; УК-2.6
36. Рамы. Основные понятия и определения. УК-2.2; УК-2.6
37. Статически определимые рамы. УК-2.2; УК-2.6
38. Последовательность определения внутренних усилий и построение эпюр в рамах. Правило знаков УК-2.2; УК-2.6
39. Статически неопределимые системы. Основные понятия и определения. УК-2.2; УК-2.6
40. Формула для определения степени статической неопределимости (на конкретном примере статически неопределимой рамы). УК-2.2; УК-2.6
41. Преимущества статически определимых систем перед статически неопределимыми. УК-2.2; УК-2.6
42. Сущность метода сил. УК-2.2; УК-2.6
43. Основная и эквивалентная системы метода сил. УК-2.2; УК-2.6
44. Канонические уравнения метода сил. УК-2.2; УК-2.6
45. Порядок расчета СНС по методу сил. УК-2.2; УК-2.6
46. Напряжения в окрестности данной точки. Главные площадки. Главные напряжения. УК-2.2; УК-2.6
47. Задачи теорий прочности УК-2.2; УК-2.6
48. Линейное напряженное состояние. УК-2.2; УК-2.6
49. Плоское напряженное состояние. УК-2.2; УК-2.6
50. Эквивалентное напряжение. Условие прочности по эквивалентному напряжению. УК-2.2; УК-2.6
51. Объемное напряженное состояние. УК-2.2; УК-2.6
52. Опасное (предельное) состояние элемента конструкции (тела). УК-2.2; УК-2.6
53. Классические и энергетическая теории прочности. УК-2.2; УК-2.6
54. Первая теория прочности. УК-2.2; УК-2.6
55. Вторая теория прочности. УК-2.2; УК-2.6
56. Третья теория прочности. УК-2.2; УК-2.6
57. Четвертая (энергетическая) теория прочности. УК-2.2; УК-2.6
58. Единая теория прочности. УК-2.2; УК-2.6
59. Сложное сопротивление. Виды нагружения стержня. Косой изгиб. УК-2.2; УК-2.6
60. Внецентренное растяжение, сжатие. УК-2.2; УК-2.6
61. Случай внецентренного растяжения (сжатия) при котором линия действия сжимающей (растягивающей) силы находится в плоскости, проходящей через главную ось инерции сечения на некотором расстоянии от центра тяжести сечения. УК-2.2; УК-2.6
62. Влияние величины эксцентриситета на знак и величину напряжений. УК-2.2; УК-2.6
63. Случай внецентренного растяжения (сжатия), когда сжимающая. (растягивающая) сила действует в плоскости, не совпадающей ни с одной из главных плоскостей. УК-2.2; УК-2.6
64. Вывод уравнения нулевой линии при внецентренном растяжении (сжатии). УК-2.2; УК-2.6
65. Ядро сечения. УК-2.2; УК-2.6
66. Косой изгиб. Основные понятия и определения. УК-2.2; УК-2.6
67. Усилия и напряжения при косом изгибе УК-2.2; УК-2.6
68. Нулевая линия при косом изгибе и ее свойства. УК-2.2; УК-2.6

69.	Расчет на прочность при косом изгибе. УК-2.2; УК-2.6
70.	Определение прогибов при косом изгибе УК-2.2; УК-2.6
71.	Прямой изгиб с осевым растяжением (сжатием) УК-2.2; УК-2.6
72.	Расчет на прочность и жесткость при прямом изгибе с осевым растяжением. УК-2.2; УК-2.6
73.	Определение продольного изгиба (устойчивое, неустойчивое равновесие стержня). УК-2.2; УК-2.6
74.	Вывод условия для проверки стержня на устойчивость. УК-2.2; УК-2.6
75.	Формула Л.Эйлера для определения величины критической силы. Стержень закреплен шарнирно обоими концами. УК-2.2; УК-2.6
76.	Формула Л.Эйлера для определения величины критической силы. Стержень одним концом защемлен, а на другом свободном конце его приложена сжимающая нагрузка. УК-2.2; УК-2.6
77.	Формула Л.Эйлера для определения величины критической силы. Стержень одним концом защемлен, а другим закреплен шарнирно. УК-2.2; УК-2.6
78.	Формула Л.Эйлера для определения величины критической силы. Стержень защемлен обоими концами. УК-2.2; УК-2.6
79.	Критическое напряжение. Гибкость стержня. Пределы применимости $\phi$ -лы Л.Эйлера. УК-2.2; УК-2.6
80.	Формула Ф.Ясинского. Допускаемое напряжение при продольном изгибе. УК-2.2; УК-2.6
81.	Коэффициент уменьшения допускаемого напряжения на сжатие при продольном изгибе. УК-2.2; УК-2.6

## 5.2. Текущий контроль и контроль СРС

Темы расчетно-графических работ

1. Расчетно-графическая работа № 1. Центральное растяжение-сжатие прямых стержней.
2. Расчетно-графическая работа № 2. Геометрические характеристики плоских сечений.
3. Расчетно-графическая работа № 3. Кручение.
4. Расчетно-графическая работа № 4. Прямой поперечный изгиб.

## 5.3. Критерии выставления оценки студенту

«зачтено» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач

«незачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценка «5» «отлично» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

Оценка «4» (хорошо) Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

Оценка «3» (удовлетворительно) Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он показывает знания процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов;

## 5.4. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена, зачета.

Контроль за усвоением теоретических знаний и практических навыков (текущий контроль) осуществляется преподавателями при проверке умения анализировать научные теории, аргументировано отстаивать свою точку зрения; в ходе решения практических заданий, ситуационных задач, при защите докладов на практических занятиях, дебатов, проверке самостоятельной работы студента.

Фонд оценочных средств разработан и утвержден протоколом заседания кафедры.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
---------------------	----------	-------------------



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Межецкий, Г.Д.	Сопротивление материалов : учебник / Г.Д. Межецкий, Г.Г. Загребин, Н.Н. Решетник. - 5-е изд [Электронный ресурс].: Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453911">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453911</a>	Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 432 с., 2016
Л1.2	Калиновская, Т.Г.	Сопротивление материалов : учебное пособие / Т.Г. Калиновская, Н.А. Дроздова, А.Т. Рябова-Найдан [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497211">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497211</a>	Красноярск : СФУ, 2016. - 164 с., 2016
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Н.А. Костенко, С.В. Баясникова, Ю.Э. Волошановская и др. ; ред. Н.А. Костенко.	Сопротивление материалов : учебное пособие / Н.А. Костенко, С.В. Баясникова, Ю.Э. Волошановская и др. ; ред. Н.А. Костенко. [Электронный ресурс] : Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226084">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226084</a>	Директ-Медиа, 2014. - 485 с., 2014
Л2.2	Зобов, С.Ю.	Сопротивление материалов: расчет элементов конструкций : учебное пособие / С.Ю. Зобов, Э.А. Черников, О.В. Зеленская. [Электронный ресурс] : Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142308">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142308</a>	Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. - 68 с., 2012
<b>6.1.3. Методические разработки</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1	Электронная библиотечная система Knigafund.ru Электронная библиотечная система Руконт		
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
6.3.1.1	ПО Microsoft Windows 10 PRO		
6.3.1.2	ПО Microsoft Office 2021 для дома и учебы		
6.3.1.3	Специализированное ПО		
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			
6.3.2.1	Справочно – правовая система «Гарант»		
6.3.2.2	1. <a href="http://biblioclub.ru/">www.http://biblioclub.ru/</a> - Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн";		
6.3.2.3	2. <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a> – научная электронная библиотека;		
6.3.2.4	3. <a href="http://www.openedu.ru">www.openedu.ru</a> - «Национальная платформа открытого образования»;		
6.3.2.5	4. <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a> - Университетская информационная система «Россия».		
6.3.2.6	Профессиональные базы данных:		
6.3.2.7	<a href="http://www.tehlit.ru/">http://www.tehlit.ru/</a> ТехЛит библиотека		

6.3.2.8	<a href="http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/">http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/</a> База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет»
6.3.2.9	gaai.org – Российская Ассоциация искусственного интеллекта
6.3.2.1 0	<a href="http://www.raasn.ru/index.php">http://www.raasn.ru/index.php</a> Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)
6.3.2.1 1	<a href="http://www.chem.msu.su/cgi-bin/tkv.pl?show=welcme.html">http://www.chem.msu.su/cgi-bin/tkv.pl?show=welcme.html</a> - База данных Термические константы веществ

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	<p>Специализированная аудитория кафедры инженерных наук, естественных, математических и технических дисциплин: мультимедийное оборудование, проектор, интерактивная доска.</p> <p>Виртуальный лабораторный комплекс «Fisikon». Пробоотборник-газоанализатор УГ-1, индикатор радиоактивности Радэкс РД1503, метеоскоп-М, шумомер DT-805L Лабораторные столы, электродистиллятор, тубусы, аналитические весы, секундомер, штатив для пробирок, наборы химической посуды, набор химических реактивов. Устройство компрессионного сжатия ГТ1.1.1, блок, электронно-преобразующий ГТ 6.0.1, комплект ПО (ИВК «АСИС»), компрессор малошумный, пресс винтовой ГТ 4.0.3, приспособление для подготовки образцов ГТ 4.0.1. Виртуальная лаборатория «Теплотехника» Гидравлический пресс, круг истирания, весы лабораторные и настольные циферблатные, штангенциркуль, мерные линейки, угольник проверочный 90 гр. Шкаф сушильный лабораторный, емкость для кипячения, уровень.</p> <p>Виртуальная лаборатория «Сопrotивление материалов»; лабораторное оборудование, машина испытательная МИ-20УМ, ауд. 417, твердомер ТЭМП-4.</p> <p>Лабораторное оборудование, стендтренажер KL-210, мультиметр MASTESHMS-8229, модульный учебный комплекс МУК-ЭТ1 «Электротехника».</p> <p>Лабораторное оборудование, машина испытательная МИ-20УМ, виртуальная лаборатория «Детали машин» - обзор основных видов механизмов. Редуктор цилиндрический одноступенчатый 1ЦУ-100-250, Редуктор цилиндрический двуступенчатый 1Ц2У-100-1Ц2У-250, редуктор червячный одноступенчатый универсальный Ч-80/2Ч-80.</p> <p>Виртуальная лаборатория «Насосы, вентиляторы, компрессоры».</p> <p>Действующее оборудование, водогрейные котлы СА-200 мощностью 200 кВт, газовые горелки WecterLine., подпиточные насосы Wilo., насосы рециркуляции Wilo, расширительные баки, подающая и обратная гребенки, система водоподготовки, газопровод низкого давления с узлом учета, газоходы с заслонками.</p> <p>Стенд с образцами современного вентиляционного оборудования, воздухопроводов, воздухораспределителей, психрометр, анемометр, термометр.</p> <p>Стенд с отопительными приборами. Стенд «Медные трубы и фасонные части», макеты и наглядные пособия по отоплению.</p>
-----	---

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сопrotивление материалов (в обиходе — сопромат) — часть механики деформируемого твёрдого тела, которая

рассматривает методы инженерных расчётов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при одновременном удовлетворении требований надежности, экономичности и долговечности. Сопротивление материалов относится к фундаментальным дисциплинам общинженерной подготовки специалистов с высшим техническим образованием, за исключением специальностей, не связанных с проектированием объектов, для которых прочность является важным показателем.

Сопротивление материалов базируется на понятии "прочность", что является способностью материала противостоять приложенным нагрузкам и воздействиям без разрушения. Сопротивление материалов оперирует такими понятиями как: внутренние усилия, напряжения, деформации. Приложенная внешняя нагрузка к некоторому телу порождает внутренние усилия в нём, противодействующие активному действию внешней нагрузки. Внутренние усилия, распределенные по сечениям тела называются напряжениями. Таким образом, внешняя нагрузка порождает внутреннюю реакцию материала, характеризующуюся напряжениями, которые в свою очередь прямо пропорциональны деформациям тела. Деформации бывают линейные такие как удлинение, укорочение, сдвиг и углы поворота сечений. Основные понятия сопротивления материалов оценивающие способность материала сопротивляться внешним воздействиям являются:

1. Несущая способность - способность материала воспринимать внешнюю нагрузку не разрушаясь;
2. Жесткость - способность материала сохранять свои геометрические параметры в допустимых пределах при внешних воздействиях
3. Устойчивость - способность материала сохранять в стабильности свою форму и положение при внешних воздействиях

Комплексное изучение предлагаемой студентам учебной дисциплины предполагает овладение материалами лекций, учебника, творческую работу студентов в ходе проведения семинарских занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы студентов.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к семинарским занятиям.

Основной целью семинарских и практических занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы занятия. Ряд вопросов дисциплины, заслушиваются на семинарских занятиях в форме подготовленных студентами сообщений (10-15 минут) с последующей их оценкой всеми студентами группы.

Практические занятия проводятся по материалам лекций, печатных изданий, электронных источников. Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) со студентами в ходе изучения материала данной дисциплины.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;
  - весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
  - обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию института.

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:  
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие обучающимся с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (зачете).