

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 25.02.2025 13:01:33

Уникальный программный код:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b3

Шифр учебного плана о ХМУ (б) 2024

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

КАФЕДРА ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой общеинженерных
дисциплин

_____ С.А. Соколов
(подпись)
« 19 » _____ 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ»

Укрупненная группа направлений подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

Программа высшего образования программа бакалавриата

Направление подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Профиль Холодильные машины и установки

Институт пищевых производств

Разработчик: к.т.н., доцент, доцент Ю.А. Катанаева
(уч. степень, уч. звание, должность)(подпись)

ОМ рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от « 19 » _____ 2024 г.,
протокол № 11

Донецк
2024

1. Паспорт
оценочных материалов по учебной дисциплине
«СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ»

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижений компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Этапы формирования (семестр изучения)
1	2	3	4	5
1	ОПК-3	<p>ИДК-1 <small>опк-3</small> Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной.</p> <p>ИДК-2 <small>опк-3</small> Применяет математический аппарат теория функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений.</p> <p>ИДК-3 <small>опк-3</small> Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.</p> <p>ИДК-4 <small>опк-3</small> Применяет математический аппарат численных методов.</p> <p>ИДК-5 <small>опк-3</small> Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, квантовой механики и атомной физики (элементы).</p> <p>ИДК-6 <small>опк-3</small> Демонстрирует понимание химических процессов и знание основных законов химии.</p>	<p>Тема 1. Основные понятия</p> <p>Тема 2. Центральное растяжение и сжатие</p> <p>Тема 3. Сдвиг</p> <p>Тема 4. Теории напряжённого и деформированного состояний</p> <p>Тема 5. Геометрические характеристики поперечного сечения бруса</p> <p>Тема 6. Изгиб</p> <p>Тема 7. Кручение</p> <p>Тема 8. Устойчивость сжатых стержней</p> <p>Тема 9. Практический способ расчета сжатых стержней</p> <p><i>Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической части курса</i></p> <p><i>Выполнение, оформление и защита работ практикума</i></p>	4

2. Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 2.1 – Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование оценочного материала
1	ОПК-3.	<p>ИДК-1 опк-3 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной.</p> <p>ИДК-2 опк-3 Применяет математический аппарат теория функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений.</p> <p>ИДК-3 опк-3 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.</p> <p>ИДК-4 опк-3 Применяет математический аппарат численных методов.</p> <p>ИДК-5 опк-3 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, квантовой механики и атомной физики (элементы).</p> <p>ИДК-6 опк-3 Демонстрирует понимание химических процессов и знание основных законов химии.</p>	<p>Тема 1. Основные понятия Тема 2. Центральное растяжение и сжатие Тема 3. Сдвиг Тема 4. Теории напряжённого и деформированного состояний Тема 5. Геометрические характеристики поперечного сечения бруса Тема 6. Изгиб Тема 7. Кручение Тема 8. Устойчивость сжатых стержней Тема 9. Практический способ расчета сжатых стержней</p> <p><i>Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической части курса</i></p> <p><i>Выполнение, оформление и защита работ практикума</i></p>	Тестирование, Устный опрос (доклад). Защита работ практикума

Таблица 2.2 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Задания для самостоятельной работы (реферат)»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
0,9...1-балл, выделенный на тему, которая отрабатывается в виде реферата	Реферат представлен на высоком уровне (полное соответствие требованиям наличия элементов научного творчества, самостоятельных выводов, аргументированной критики и самостоятельного анализа фактического материала на основе глубоких знаний информационных источников по данной теме).
0,75...0,89-балл, выделенный на тему, которая отрабатывается в виде реферата	Реферат представлен на среднем уровне (малодоказательные отдельные критерии при общей полноте раскрытия темы).
0,6...0,74-балл, выделенный на тему, которая отрабатывается в виде реферата	Реферат представлен на низком уровне (правильно, но неполно, без иллюстраций, освещены основные вопросы темы и содержатся отдельные ошибочные положения).
0	Реферат представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Таблица 2.3 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
0,9...1-балл, выделенный на тест к модулю	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов)
0,75...0,89-балл, выделенный на тест к модулю	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов)
0,6...0,74-балл, выделенный на тест к модулю	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов)
0	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)

Таблица 2.4 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Отчет по работам практикума»

Шкала оценивания	Критерии оценивания
0,9...1-балл, выделенный на тему	Отчет представлен на высоком уровне (студент выполнил задание верно, аккуратно и в полном объеме, владеет теорией по изучаемому вопросу).
0,75...0,89-балл, выделенный на тему	Отчет представлен на среднем уровне (студент в целом выполнил задание верно и в полном объеме, владеет теорией по изучаемому вопросу, допустив некоторые неточности и т.п.)
0,6...0,74-балл, выделенный на тему	Отчет представлен на низком уровне (студент допустил существенные неточности, выполнил задание с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
0	Отчет представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Таблица 2.5 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Контрольная работа» (для студентов з.ф.о. или студентов, работающих по индивидуальному графику)

Шкала оценивания	Критерий оценивания
13,5-15	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)
11,25-13,5	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)
9-11,25	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)
0	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)

Таблица 2.6 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Собеседование» («Устный опрос» или «Доклад»)

Шкала оценивания	Критерии оценивания
0,9...1·балл, выделенный на тему	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы, связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение высокого объема знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному разделу, теме, проблеме и т.п.
0,75...0,89·балл, выделенный на тему	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы, связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение среднего объема знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному разделу, теме, проблеме и т.п. (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, допустив некоторые неточности и т.п.)
0,6...0,74·балл, выделенный на тему	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы, связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение низкого уровня знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному разделу, теме, проблеме и т.п. (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками и т.п.)
0	При собеседовании (докладе) с обучающимся (обучающегося) выявлен объем знаний на неудовлетворительном уровне (студент не готов)

Примечание:

- 1. Конкретные баллы на отдельные виды работ (тема, тестирование, лабораторная или практическая работа) указаны в рабочей программе учебной дисциплины на учебный год.**
- 2. Баллы могут отличаться для очной и заочной форм обучения, конкретной темы, лабораторной работы или теста к содержательному модулю.**

3. Перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного материала
1	Отчет по работам практикума Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой выполненное в расчётно-графическом виде задание по определенной научной (учебно-исследовательской) теме.	Оформление отчета по работам практикума согласно требованиям, изложенным в практикуме Реферат (формат А4)
2	Тесты	система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3	Контрольная работа	средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или учебной дисциплине.	Комплект контрольных заданий по вариантам (методические указания к СРС)
4	Собеседование (Устный опрос) Доклад	продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы курса Темы докладов

3.1. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ»

1. Расчёт статически-неопределимых стержневых систем.
2. Расчёт геометрических характеристик плоского сечения.
3. Определение напряжённо-деформированного состояния элемента конструкции.
4. Провести проектировочный расчёт вала.
5. Провести проектировочный расчёт балки.
6. Провести проектировочный расчёт статически неопределимой рамы.
7. Провести проектировочный расчёт стержня, испытывающего продольный изгиб

3.2. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ»

СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ 1.

1. Что является предметом изучения в ММК?
2. Какие задачи решаются в ММК?
3. Назовите основные гипотезы ММК о материале детали.
4. Какие силы называются внутренними?
5. Каким методом можно определить внутренние силовые факторы?
6. В чем состоит метод сечений?
7. Что вы понимаете под деформацией? Какие бывают деформации?
8. Чем отличаются внутренние силовые факторы от полного напряжения в точках поперечного сечения?
9. В чем состоит гипотеза плоских сечений?
10. Как вычисляются нормальные напряжения в поперечном сечении растянутого стержня?
11. Что называется абсолютной продольной, поперечной деформациями?
12. Как определяется относительная продольная и поперечная деформации? Какова их размерность?
13. Запишите закон Гука.
14. В каких сечениях стержня возникают наибольшие по величине нормальные и касательные напряжения?
15. В чем заключается метод допускаемых напряжений?
16. В чем заключается метод разрушающих нагрузок?
17. В чем разница между методом допускаемых напряжений и разрушающих нагрузок?
18. Запишите условие прочности при растяжении, сжатии.
19. Запишите условие жесткости при растяжении, сжатии.
20. Каковы принципиальные различия в распределении внутренних сил в стержнях статически определимой и статически неопределимой стержневой системы?
21. Какие механические характеристики прочностных свойств пластичных и хрупких материалов вы знаете?
22. Что называется физическим и условным пределом текучести?
23. Что называется пределом прочности?
24. Что такое наклеп?
25. Что такое потенциальная энергия упругой деформации?
26. Как изменяются механические свойства стали при повышении и понижении температуры?
27. В каких координатах строится диаграмма растяжения?
28. Что называется пределом пропорциональности, пределом упругости, пределом текучести, предел прочности и временным сопротивлением?
29. Что такое площадка текучести?
30. Что такое условная граница текучести? Для каких материалов и как она определяется?
31. Что называется наклепом и старением углеродистых сталей?
32. Какие характерные особенности диаграмм растяжения и сжатия пластического, хрупкого материала и материала ограниченной пластичности?

33. Как происходит разрушение при растяжении и сжатии пластических и хрупких материалов?
34. Сравните характеристики прочности и пластичности при растяжении и сжатии пластических и хрупких материалов.
35. Что называется остаточным относительным удлинением образца и остаточным относительным сужением шейки образца? Какое свойство материала характеризует эти величины?
36. Расскажите о механизме образования деформаций.
37. В чем заключается закон разгрузки и повторного нагружения?
38. Какие материалы называются анизотропными?
39. Как ведет себя дерево при сжатии вдоль и поперек волокон?
40. Чем выражается модуль упругости материала на диаграмме условных напряжений?
41. Чем отличается диаграмма истинных напряжений от диаграммы условных напряжений? В каких координатных осях она строится?
42. Как определить по диаграмме упругую и пластическую деформацию?
43. Как выражается на диаграмме условных напряжений работа внешних сил, затрачиваемая на деформацию?
44. Что называется ползучестью, последствием и релаксацией?
45. Какие напряжения называются предельными напряжениями материала и почему?
46. Что принимается за предельное напряжение для пластичных материалов? Хрупких?
47. Что называется допустимыми напряжениями? Как оно выбирается для пластических и хрупких материалов?
48. Что называется коэффициентом запаса прочности?
49. Перечислите основные факторы, влияющие на прочность материала.
50. Что такое жесткость? Как она связана с прочностью материала для стали?
51. Какие напряжения называются местными?
52. В каких случаях возникают местные напряжения?
53. Что называется теоретическим коэффициентом концентрации напряжений?
54. Какие меры используются для уменьшения концентрации напряжений?
55. Почему концентрация напряжений менее опасна для пластических материалов, чем для хрупких?
56. Опасна ли концентрация напряжений для чугуна при сжатии?
57. Что называется чистым сдвигом?
58. Приведите примеры возникновения чистого сдвига.
59. Что называется абсолютным и относительным смещением?
60. Что называется Углом сдвига?
61. Как формируется закон Гука при сдвиге?
62. Сформулируйте закон парности касательных напряжений.
63. Назовите исходные данные для проектировочного расчета из условия прочности на срез.
64. Назовите исходные данные для проверочного расчета из условия прочности на срез.
65. Назовите исходные данные для проектировочного расчета из условия прочности на смятие.

СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ 2

1. Что называется статическим моментом плоского сечения относительно какой-либо оси?
2. Чему равен статический момент плоского сечения относительно оси, проходящей через центр тяжести сечения?
3. Как определить координаты центра тяжести сложного сечения?
4. Что называется осевым, полярным моментом инерции? Какая между ними существует взаимосвязь?
5. Как определяются моменты инерции сложных сечений?
6. Относительно каких координатных осей осевые моменты инерции имеют минимальную величину?
7. Что называется статическим моментом площади сечения относительно любой оси? Какова

его размерность?

8. Почему равный статический момент относительно оси, проходящей через центр тяжести сечения?

9. Как определить координаты центра тяжести простой и сложной плоской фигуры?

10. Что называется осевым, полярным, и центробежными моментами инерции сечения? Какова их размерность? Знак?

11. Чему равна сумма осевых моментов инерции сечения относительно двух взаимно перпендикулярных осей?

12. Как отражается на знаке центробежного момента инерции изменение положительных направлений одной или обеих координатных осей?

13. Чему равны осевые моменты инерции прямоугольника относительно оси, совпадающей с одной из его сторон, и по центральной оси, параллельной одной из его сторон?

14. Докажите, что моменты инерции квадратного сечения относительно центральной оси, проходящей параллельно сторонам, и по оси, проходящей через диагональ равны.

15. Чему равны осевые и полярные моменты инерции круга и кольца относительно оси, проходящей через его центр тяжести?

16. Выведите зависимости для определения осевого и центробежного моментов инерции относительно осей, параллельных осям, проходящих через центр тяжести.

17. В плоскости сечения проведен ряд параллельных осей. Относительно какой из них осевой момент инерции имеет наибольшее значение?

18. Выведите формулы, выражающие изменение осевых и центробежного моментов инерции фигуры при повороте осей.

19. Меняется ли сумма осевых моментов инерции относительно двух взаимно перпендикулярных осей при повороте этих осей?

20. Какие оси называются главными центральными осями инерции?

21. Чему равен центробежный момент инерции относительно главных осей инерции?

22. В каких случаях можно без вычисления установить положение главных осей инерции?

23. Выведите формулы для определения положения главных осей инерции и величин главных моментов инерции.

24. Как определяется радиус инерции?

25. Что называется напряженным, деформированным состоянием в точке?

26. Какие виды напряженного состояния вам известны?

27. Какие виды деформированного состояния вам известны?

28. В чем заключается закон парности касательных напряжений?

29. Чему равна сумма нормальных напряжений на двух взаимно перпендикулярных плоскостях?

30. Как расположена площадка с максимальной величиной касательных напряжений при линейном, плоском и объемном напряженном состоянии?

31. На каких площадках возникают наибольшие и наименьшие нормальные напряжения?

32. Запишите обобщенный закон Гука.

33. Какие основные предпосылки лежат в основе линейной теории деформации?

34. Что такое главные деформации и как определить их величину и направление?

35. Выведите формулу для относительного изменения объема. Будет ли меняться объем при деформированном состоянии, описываемом девиатором деформации?

36. Какая связь между напряжениями и деформациями выражает обобщенный закон Гука?

37. Перечислите упругие постоянные изотропной тела. Какова зависимость связывает их?

38. Выведите выражение удельной потенциальной энергии для общего случая напряженного состояния. Какова ее размерность?

39. Выведите выражение удельной потенциальной энергии изменения объема и изменения формы для случаев объемного, плоского и линейного напряженных состояний. Запишите выражения удельной потенциальной энергии изменения объема и изменения формы для осевого растяжения-сжатия.

СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ 3

1. Что называется крутящим моментом? Как он определяется, его размерность?
2. Как найти касательное напряжение в произвольной точке вала круглого поперечного сечения?
3. Нарисуйте закон распределения касательных напряжений по плоскости поперечного сечения круглого вала.
4. Что такое полярный момент инерции сечения, полярный момент сопротивления сечения?
5. Как определяется относительный угол закручивания вала?
6. Запишите условия проектировочного и проверочного расчетов круглого вала.
7. Какие три задачи можно решить из условий прочности и жесткости при кручении круглого вала?
8. Назовите исходные данные для проектировочного расчета из условия прочности круглого вала при кручении.
9. Назовите исходные данные для проверочного расчета из условия прочности круглого вала при кручении.
10. Назовите исходные данные для проверочного расчета из условия жесткости круглого вала при кручении.
11. Какой изгиб называется прямым чистым изгибом?
12. Какой изгиб называется плоским поперечным изгибом?
13. Какие внутренние силовые факторы возникают при чистом изгибе?
14. Какие внутренние силовые факторы возникают при плоском поперечном изгибе?
15. Чему равен изгибающий момент в каком-либо сечении балки?
16. Чему равна поперечная силы в каком-либо сечении балки?
17. Какие правила знаков используются при составлении уравнений изгибающих моментов и поперечных сил на каком-либо участке?
18. Что такое нейтральный слой, силовая плоскость, нейтральная линия (нейтральная ось), силовая линия?
19. Как взаимно расположены силовая и нейтральная линии при прямом изгибе?
20. Какие гипотезы использованы при выводе формулы нормальных напряжений при изгибе?
21. Как изменяются нормальные напряжения по поперечному сечению балки при плоском поперечном изгибе?
22. В каких точках поперечного сечения балки при плоском поперечном изгибе возникают наибольшие нормальные напряжения?
23. В каких точках поперечного сечения балки возникают наибольше по величине касательные напряжения?
24. Какие гипотезы использованы при выводе формулы для расчета касательных напряжений в поперечном сечении балки при плоском изгибе?
25. Какие деформации возникают при чистом и поперечном изгибе?
26. Запишите дифференциальное уравнение упругой линии балки.
27. Сформулируйте правило знаков для продольных усилий.
28. Сформулируйте правило знаков для поперечных сил.
29. Сформулируйте правило построения эпюр для изгибающих моментов.
30. Как проверить правильность построения эпюр для рам?
31. Как определить расположение сжатых волокон стержней рамы?
32. Какой формулой выражается интеграл Мора для определения перемещений в балках и рамах при изгибе?
33. В каком порядке производится определение линейных и угловых перемещений по формуле Мора?
34. В чем заключается способ Верещагина для вычисления интеграла Мора и или всегда ли применим этот способ?
35. Как проводится перемножения эпюр по способу Верещагина?
36. Как определяется знак, получаемый при перемножении эпюр по способу Верещагина, и о

чем он говорит?

37. Что такое начальные параметры?

38. Как определить постоянные интегрирования (начальные параметры), входящих в полученном при интегрировании уравнении?

39. Что такое граничные условия?

40. В чем заключается принцип наложения и в каких случаях им удобно пользоваться?

41. Чем осложняется определение перемещения по дифференциальным уравнениям?

42. Как записываются условия сопряжения на стыке участков? Для чего они нужны?

43. Для балки, опирающейся на жесткие шарнирные опоры и нагруженной в середине пролета силой P , запишите граничные условия и условия сопряжения на стыке участков для определения начальных параметров.

44. Какие условия необходимо выполнять для записи дифференциального уравнения изгиба по методу начальных параметров?

45. Что такое устойчивость?

46. Что называется устойчивым, неустойчивым и безразличным равновесием?

47. В чем заключается явление потери устойчивости сжатого стержня?

48. Что называется критической силой?

49. Что называется критическим напряжением?

50. Какое дифференциальное уравнение и какие допущения лежат в основе вывода формулы Эйлера?

51. Что называется гибкостью стержня?

52. Почему равна критическая сила прямого стержня постоянного сечения с шарнирно-закрепленными концами (формула Эйлера)?

53. Как влияет жесткость EJ поперечного сечения и длина l стержня на величину критической силы?

54. Как распространить формулу Эйлера и на другие случаи закрепления концов стержня?

55. Что такое коэффициент длины и почему он равен для различных случаев закрепления концов?

56. В каких пределах применима формула Эйлера?

57. Что такое предельно упругая гибкость? С какого выражения она определяется?

58. Как находится критическое напряжение для стержней малой и средней гибкости?

59. Как определяется критическая сила по Ясинскому?

60. Какой вид имеет график критических напряжений?

61. Какой вид имеет условие устойчивости сжатого стержня?

62. Расскажите последовательность решения проекторочной задачи (подбор поперечного сечения) из условия устойчивости.

63. Что такое коэффициент уменьшения основного допускаемого напряжения? От чего зависит его величина и в каких пределах он меняется?

64. Как проводится проверка стержней на устойчивость с помощью коэффициента? (Проверочный расчет).

65. Как подбирается сечение стержня при расчете на устойчивость? (Проекторочный расчет).

3.3. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНЫМ РАБОТАМ»

Задание 1

Абсолютно жесткий брус опирается на шарнирно неподвижную опору и прикреплен к двум стержням при помощи шарниров, как показано на рисунке. Требуется: 1) найти усилие в стержнях, выразив их через силу Q ; 2) найти допускаемую нагрузку $Q_{\text{доп}}$, приравняв большее из напряжений в двух стержнях допускаемому напряжению $[\sigma] = 160$ МПа; 3) найти предельную грузоподъемность системы Q_T^k и допускаемую нагрузку $Q_{\text{доп}}$, если предел текучести $\sigma_T = 240$ МПа и запас прочности $k = 1,5$; 4) Сравнить величины $Q_{\text{доп}}$, полученные при расчёте по допускаемым напряжениям и допускаемым нагрузкам, данные взять из таблицы.

Схемы задач

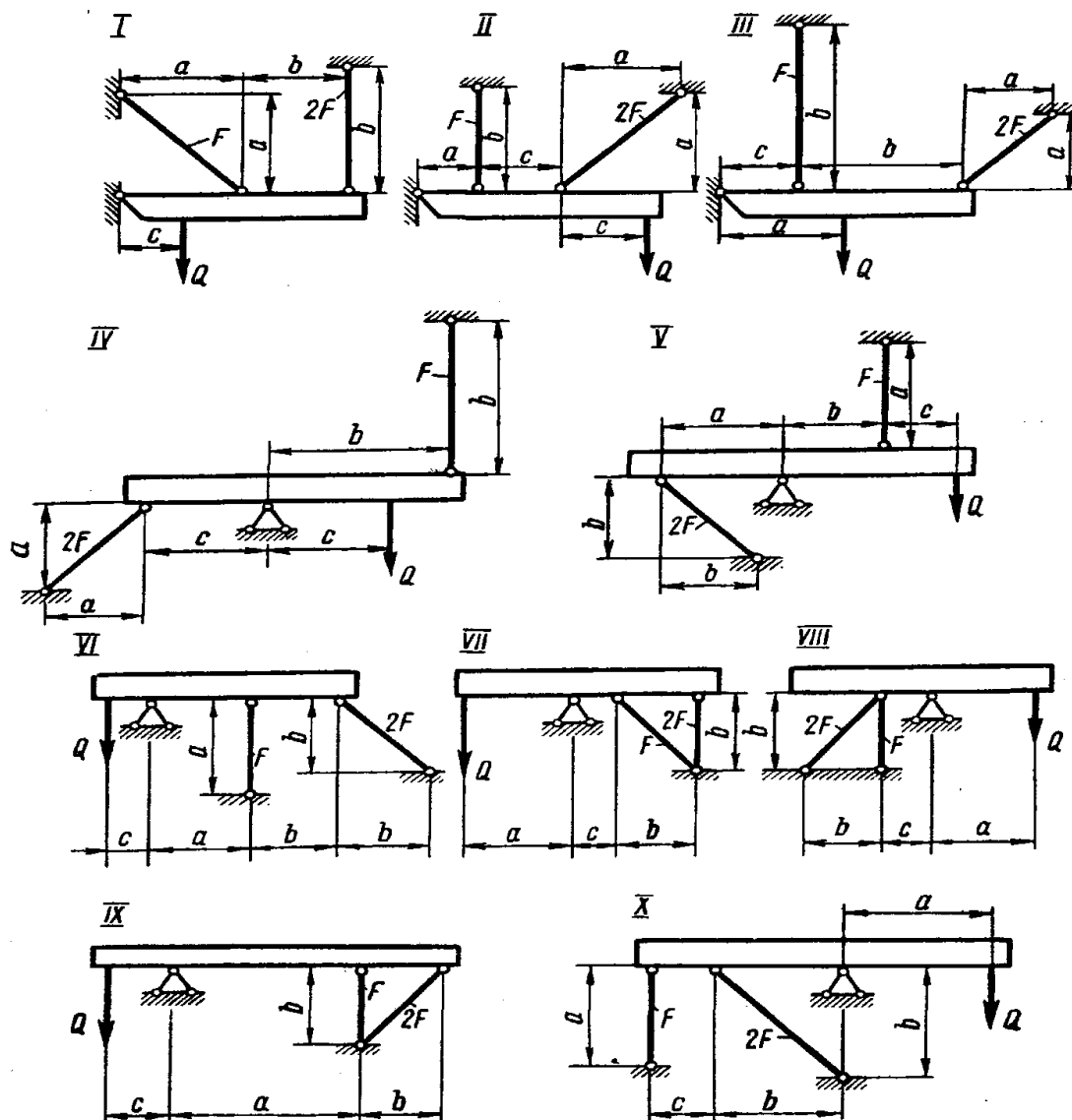


Таблица – Числовые значения величин к задачам

№ строки	№ схемы	F, см ²	a	b	c
			м		
1	I	11	2,1	2,1	1,1
2	II	12	2,2	2,2	1,2
3	III	13	2,3	2,3	1,3
4	IV	14	2,4	2,4	1,4
5	V	15	2,5	2,5	1,5
6	VI	16	2,6	2,6	1,6
7	VII	17	2,7	2,7	1,7
8	VIII	18	2,8	2,8	1,8
9	IX	19	2,9	2,9	1,9
0	X	20	3,0	3,0	2,0
	e	в	г	д	e

Задание 2

К стальному валу приложены три известных момента: M_1 , M_2 , M_3 (рисунок). Требуется:

1) установить, при каком значении момента X угол поворота правого концевого сечения вала равен нулю; 2) для найденного значения X построить эпюру крутящих моментов; 3) при заданном значении $[\tau]$ определить диаметр вала из расчета на прочность и округлить его значение до ближайшего, равного: 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100 мм; 4) построить эпюру углов закручивания; 5) найти наибольший относительный угол закручивания (на 1 м). Данные взять из таблицы.

Схемы задач



Таблица – Числовые значения величин к задачам

№ строки	№ схемы	Расстояния, м			Моменты, Н·м			[τ], МПа
		a	b	c	M_1	M_2	M_3	
1	I	1,1	1,1	1,1	1100	1100	1100	35
2	II	1,2	1,2	1,2	1200	1200	1200	40
3	III	1,3	1,3	1,3	1300	1300	1300	45
4	IV	1,4	1,4	1,4	1400	1400	1400	50
5	V	1,5	1,5	1,5	1500	1500	1500	55
6	VI	1,6	1,6	1,6	1600	600	1600	60
7	VII	1,7	1,7	1,7	1700	700	1700	65
8	VIII	1,8	1,8	1,8	1800	800	1800	70
9	IX	1,9	1,9	1,9	1900	900	1900	75
0	X	2,0	2,0	2,0	2000	1000	2000	80
	e	z	d	e	z	d	e	v

Задание 3

Для заданных двух схем балок, показанных на рисунке требуется написать выражения Q и M для каждого участка в общем виде, построить эпюры Q и M , найти M и подобрать: а) для схемы (а) деревянную балку круглого поперечного сечения при $[\sigma] = 8$ МПа; б) для схемы (б) стальную балку двутаврового поперечного сечения при $[\sigma] = 160$ МПа. Данные взять из таблицы.

Схемы задач

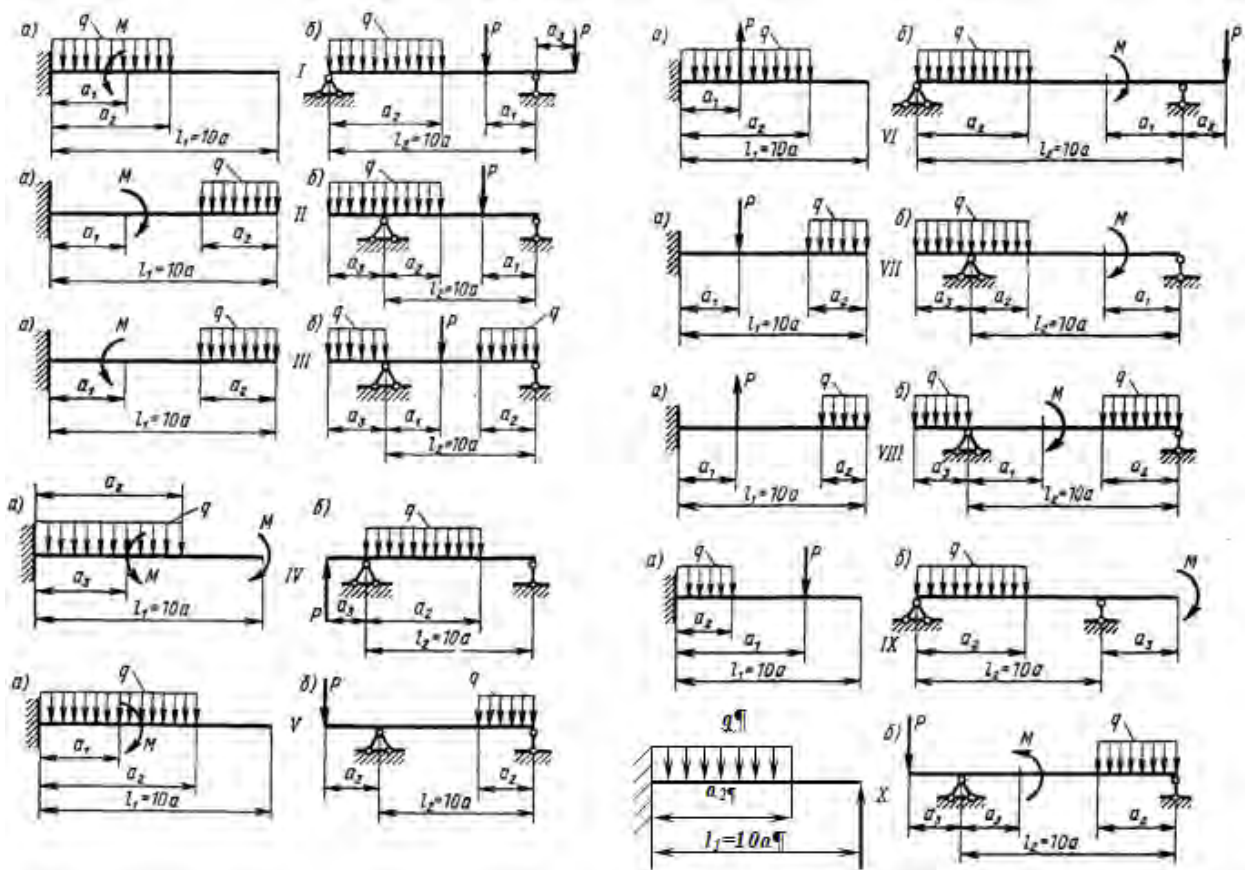


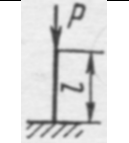
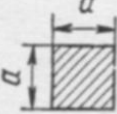
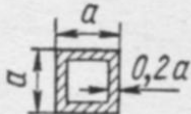
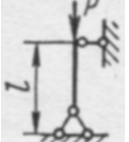
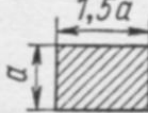
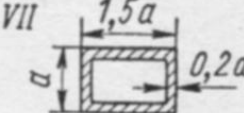
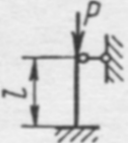

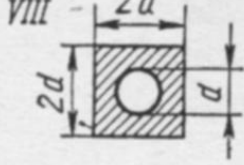
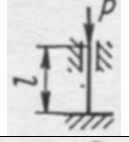
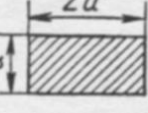
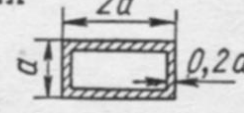
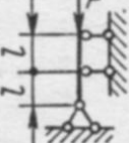


Таблица – Числовые значения величин к задачам

№ строки	№ схемы	l_1	l_2	Расстояния в долях пролета			$M, \text{ кН}\cdot\text{м}$	Сосредоточенная сила	$q, \text{ кН/м}$
				m					
				$\frac{a_1}{a}$	$\frac{a_2}{a}$	$\frac{a_3}{a}$			
1	I	1,1	6	1	9	1	10	10	10
2	II	1,2	7	2	8	2	20	20	20
3	III	1,3	3	3	7	3	3	3	3
4	IV	1,4	4	4	6	4	4	4	4
5	V	1,5	5	5	5	5	5	5	5
6	VI	1,6	6	6	6	1	6	6	6
7	VII	1,7	7	7	7	2	7	7	7
8	VIII	1,8	8	8	8	3	8	8	8
9	IX	1,9	9	9	9	4	9	9	9
10	X	2,0	10	10	10	5	10	10	10
	ε	ε	ε	δ	ε	ε	δ	ε	ε

Задание 4

Стальной стержень длиной l сжимается силой P . Требуется: 1) найти размеры поперечного сечения при допуске напряжении на простое сжатие $[\sigma] = 160 \text{ МПа}$ (расчет производить последовательными приближениями, предварительно задавшись коэффициентом $(\varphi = 0,5)$); 2) найти критическую силу и коэффициент запаса устойчивости. Данные взять из таблицы.

Схемы и числовые данные к задачам

№ строки	P, кН	l, м	Схема закрепления концов стержня	Форма сечения стержня
1 2	100 200	2,1 2,2		I  VI 
3 4	300 400	2,3 2,4		II  VII 
5 6	500 600	2,5 2,6		III  VIII 
7 8	700 800	2,7 2,8		IV  IX 
9 0	900 100 0	2,9 3,0		V  X 
	ε	δ	δ	e

3.4. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ»

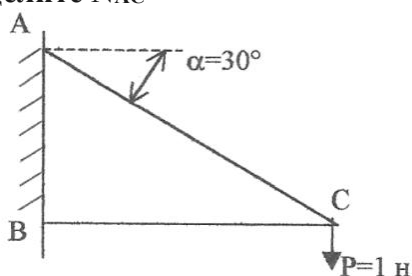
1. Свойство материала сопротивляться разрушению называется:

- а) прочностью б) упругостью в) жесткостью
г) твердостью е) пластичностью

2. Укажите символ, имеющий размерность Па:

- а) Δl б) P в) σ_T г) μ д) N

3. Определите N_{AC}



- а) 0
б) 1
в) 4
г) 2
д) 3

4. Нагрузка, медленно растущая во времени, называется _____ нагрузкой.

- а) повторно-переменной б) статической в) ударной
г) динамической д) распределенной.

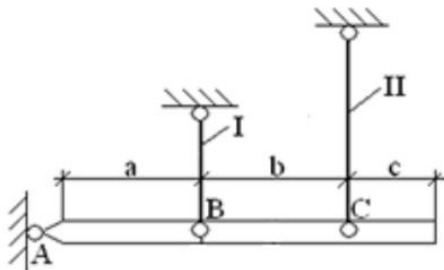
5. Механика материалов и конструкций – это наука о _____ элементов конструкций

- а) прочности, жесткости и однородности
б) прочности, жесткости и устойчивости
в) жесткости, устойчивости и пластичности
г) прочности, устойчивости и сплошности
д) однородности, сплошности и устойчивости

6. Найдите форму записи закона Гука

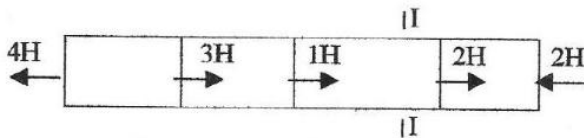
- а) $\varepsilon = \frac{P}{E}$ б) $\frac{N}{l} = \varepsilon$ в) $\sigma = \frac{N}{E}$ г) $\sigma = \varepsilon N$ д) $\varepsilon = \frac{\sigma}{E}$

7. Для случая, изображенного на рисунке, степень статической неопределимости составляет _____.



- а) 0
б) 3
в) 1
г) 2
д) 4

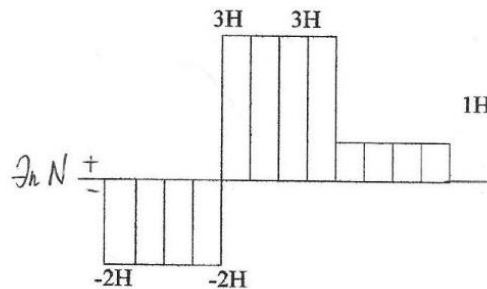
8. Определите N в сечении I-I



- а) 2Н б) -4Н г) 3Н
в) -2Н д) 0Н

9. Выберите правильные форму записи и ответ при определении площади $F, [\sigma] = 100 \text{ Па}$

1	$F \geq \frac{ N }{[\sigma]} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2$
2	$F = \frac{ N }{[\sigma]} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2$
3	$F \leq \frac{ N }{[\sigma]} = 1 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2$
4	$F \geq \frac{ N }{[\sigma]} = 3 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2$
5	$F \leq \frac{ N }{[\sigma]} = 3 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2$



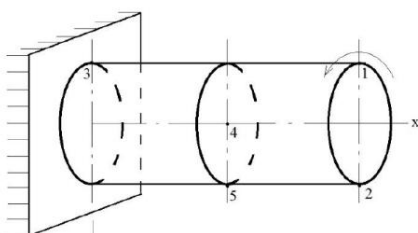
10. Механика материалов и конструкций – это наука о _____ элементов конструкций

- а) прочности, жесткости и однородности
б) прочности, жесткости и устойчивости
в) жесткости, устойчивости и пластичности
г) прочности, устойчивости и сплошности
д) однородности, сплошности и устойчивости

11. Деформация кручения – такой вид нагружено-деформированного состояния, при котором ...

- а) нагрузка прикладывается параллельно основанию тела
б) линия действия сил, приложенных к стержню, совпадает с его продольной осью x
в) деформирование вала создается в результате приложения пар сил в плоскостях, нормальных к его оси
г) пары сил располагаются в плоскости, продольной оси стержня
д) на конструкцию действует распределенная нагрузка.

12. Какая точка испытывает наименьшее напряжение?

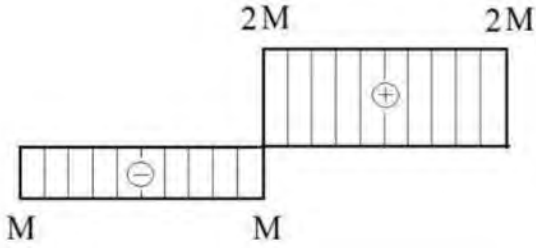


- а) Т.1
б) Т.2
в) Т.3
г) Т.4
д) Т.5

13. Как обозначается крутящий момент?

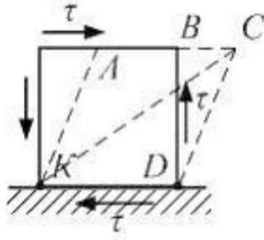
- а) $M_{кр}$ б) $M_{скр}$ в) $M_{и}$ г) I_p д) W_p

14. Выберите расчетное усилие для проверки прочности



- а) 0
б) M
в) $2M$
г) $3M$
д) $-M$

15. Напряженное состояние «чистый сдвиг» показано на рисунке. Штриховыми линиями показан характер деформации. Углом сдвига называется угол ...



- а) BDC
б) BCD
в) KAB
г) ACK
д) AKD

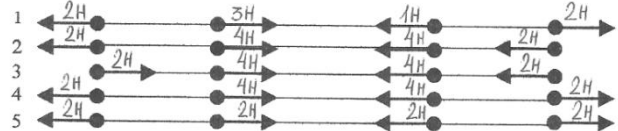
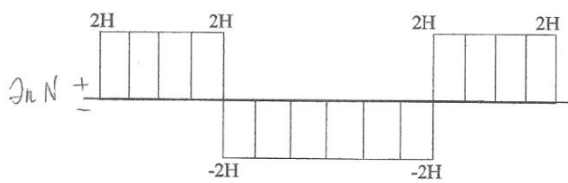
16. Что означает зависимость $W = \frac{J}{z_{max}}$

- а) напряжение при косом изгибе б) момент сопротивления
в) центробежный момент инерции
г) момент по 1 теории прочности при кручении с изгибом
д) осевые моменты инерции кольцевого (трубчатого) сечения

17. Что означает зависимость $J_p = 0,1d^4$

- а) экваториальный осевой момент
б) полярный момент инерции
в) осевые моменты инерции кольцевого (трубчатого) сечения
г) осевой момент сопротивления
д) напряжение при косом изгибе

18. Определите схему нагрузки, соответствующей эпюре N:



19. Консольная балка длиной $2l$ нагружена силами P_1 и P . Сечение I-I расположено бесконечно близко в заделке. Изгибающий момент в сечении I-I равен нулю, если значение силы P_1 равно ...

	<p>0,5P P 3P 2P 0</p>
--	---------------------------------------

20. Нагрузка, действующая на участке определённой длины, называется _____ нагрузкой:

- а) изгибающей б) статической в) ударной
г) динамической д) распределенной

21. Сколько реакций имеет шарнирно-неподвижная опора балки?

- а) 1 б) 2 в) 3 г) 0 д) 4

22. Укажите символ, обозначающий изгибающий момент

- а) Q_x б) E в) M_x г) σ д) μ

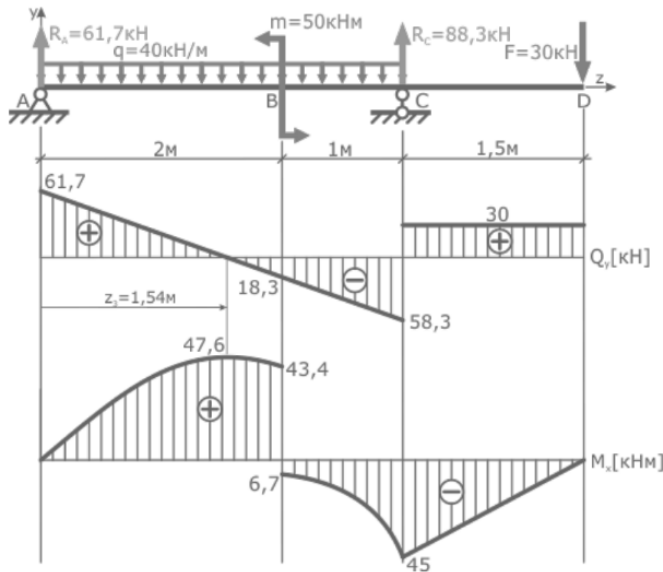
23. В механике материалов и конструкций основным методом расчета на прочность является метод расчета по ...

- а) допускаемым напряжениям б) разрушающим нагрузкам
в) предельным состояниям г) деформациям

24. Найти запись закона Гука при сдвиге $\tau = \dots$

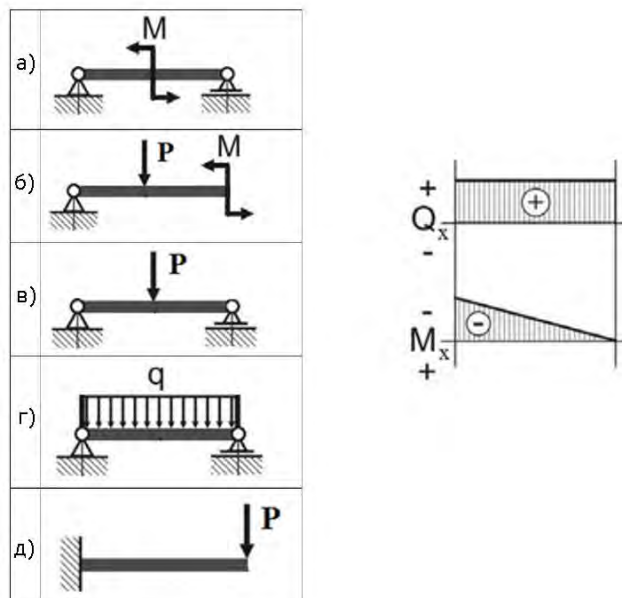
- а) $\tau = \frac{M \cdot l}{G \cdot J_p}$ б) $\tau = E \cdot \varepsilon$ в) $\tau = \frac{Nl}{EF}$ г) $\tau = \frac{M_k}{W_p}$ д) $\tau = G\gamma$

25. Выберите правильную форму записи и ответ для подбора сечения двутавра, $[\sigma] = 100 \text{ МПа}$



а)	$W \geq \frac{M_{max}}{[\sigma]} \geq 476 \text{ см}^3$
б)	$W \geq \frac{Q_{max}}{[\sigma]} \geq 617 \text{ см}^3$
в)	$W \geq \frac{Q_{max}}{[\sigma]} \geq 883 \text{ см}^3$
г)	$W = \frac{M_{max}}{[\sigma]} = 476 \text{ см}^3$
д)	$W \geq \frac{M_{max}}{[\sigma]} \geq 500 \text{ см}^3$

26. Определите схему загрузки, соответствующую эпюрам Q_x и M_x



4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Изучение дисциплины студентами осуществляется на лекциях и лабораторных (практических) занятиях, а также в процессе их самостоятельной работы.

Перечень оценочных средств по дисциплине:

- банк вопросов для тестирования;

- перечень вопросов для подготовки к защите отчетов по работам практикума;
- расчётно-графическая работа (контрольная работа для з.ф.о.);
- экзаменационные билеты (вопросы для подготовки к экзамену).

Контроль выполнения работ практикума проводится в виде проверки оформления отчетов и их защиты.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине:

- Текущий модульный контроль (тестирование, устный опрос по темам, защита работ практикума, контрольная работа);
- экзамен.

Для оценки знаний обучающихся используют **тестовые задания** в закрытой форме (когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных), открытой форме (ввод слова или словосочетания с клавиатуры), выбор соответствия (выбор правильных описаний к конкретным терминам), а также множественный выбор (выбор нескольких возможных вариантов ответа). Результат зависит от общего количества правильных ответов. Тестирование проводится в системе Moodle, оценивание автоматизировано.

Проверка письменно оформленных в тетрадях для **работ практикума** отчетов о проведенных исследованиях осуществляется в аудиторной форме. Во время проверки и оценки отчетов проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. Анализ оформленных отчетов проводится оперативно. При проверке отчетов преподаватель исправляет каждую допущенную ошибку и определяет полноту ответа, учитывая при этом четкость и последовательность изложения мыслей, наличие и достаточность пояснений, знания терминологии в предметной области. Оформленная работа оценивается в соответствии с баллом, выделенным на конкретную работу (согласно рабочей программе курса).

Контрольная работа по учебной дисциплине выполняется во внеаудиторной форме по итогам изучения теоретического материала курса.

Внеаудиторная контрольная работа предполагает решение задач в соответствии с вариантом, их оформление и защиту. Время выполнения не ограничено. Оформленная работа должна быть представлена в период сессии. Критериями оценки такой работы становятся: соответствие содержания ответа вопросу, понимание базовых категорий темы, использование в ответе этих категорий, грамотность, последовательность изложения. Для очной формы обучения выполнение внеаудиторной контрольной работы не является обязательным. Контрольная работа оценивается до 10 баллов и выставляется в колонку повышения баллов (у очной формы обучения) или распределяется между модулями курса.

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к экзамену.

Подготовка **устного доклада** предполагает выбор темы сообщения в соответствии с календарно-тематическим планом. Выбор осуществляется с опорой на список литературы, предлагаемый по данной теме.

При подготовке доклада необходимо вдумчиво прочитать работы, после прочтения следует продумать содержание и кратко его записать. Дословно следует выписывать лишь конкретные определения, можно включать в запись примеры для иллюстрации. Проблемные вопросы следует вынести на групповое обсуждение в процессе выступления.

Желательно, чтобы в докладе присутствовал не только пересказ основных идей и фактов, но и имело место выражение обучающимся собственного отношения к излагаемому материалу, подкрепленного определенными аргументами (личным опытом, мнением других исследователей).

Критериями оценки устного доклада являются: полнота представленной информации, логичность выступления, наличие необходимых разъяснений и использование иллюстративного материала по ходу выступления, привлечение материалов современных научных публикаций, умение ответить на вопросы слушателей, соответствие доклада заранее оговоренному временному регламенту.

Экзамен проводится по дисциплине в соответствии с утвержденным учебным планом в устной форме и предполагает демонстрацию студентами своих знаний по предмету, а также выполнение практических заданий, предложенных в экзаменационном билете.

Экзамен по данной дисциплине проходит в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, в который входят 4 вопроса. По окончании ответа на вопросы билета экзаменатор может задавать дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на экзамен. Для проведения экзамена лектором курса ежегодно разрабатываются (обновляются) экзаменационные вопросы, которые утверждаются на заседании кафедры. Обучающийся может максимально набрать 40 баллов на протяжении семестра по результатам 3 текущих модульных контролей и 60 баллов на экзамене.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Экзамен

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу									Максимальная сумма баллов		
Смысловой модуль №1 (12 бал.)			Смысловой модуль №3 (12 бал.)		Смысловой модуль №4 (16 бал.)				Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9			
4	4	4	6	6	4	4	4	4	40	60	100

Примечание: T1, T2, ... , T9 – номера тем смысловых модулей.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
75-79		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	с возможностью повторной аттестации
0-34		с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой