Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна Должность: Проректор по УР и НО Дата подписания: 18.09.2023 17:34:00 Уникальный программный ключ:

bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ДГТУ)

# АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

		УТВЕРЖДАЮ
		Директор колледжа
-		В.А. Зибров
<b>«</b>	»	2022 г.
		Per. №

VEDEDMETAIO

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине ОП.03 Техническая механика основной образовательной программы по специальности СПО 15.02.08 Технология машиностроения

#### Лист согласования

	Фонд	оценочных	средств	ПО	специа	альности	(специально	стям)	среднего
проф	ессиональ	ного образов	вания (дал	пее -	СПО)	15.02.08	Технология	машино	остроения
разра	ботан на	основе Федер	рального г	осудар	ственно	ого образо	вательного ст	гандарта	(далее –
ΦΓΟ	C)								

<b>Разработчик:</b> Преподаватель	личная		<u>А. Золотухина</u> инициалы, фамилия 2022 г.	
Фонд оценочных средств рассмот общепрофессиональных дисциплин	рен и одобрен	на заседании	и цикловой комис	сии
Протокол № от «»	2022 г.			
Председатель цикловой комиссии	ичная подпись	инициалы,	фамилия	
Согласовано:		« <u> </u> » <u> </u>	2022 г.	
Рецензенты:				
Авиационный колледж ДГТУ Председа Место работы за	тель цикловой ком анимаемая должность		инициалы, фамилия	
	реподаватель нимаемая должность	инициалы,	фамилия	
ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ РЕДАКЦИЯ				

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2	КОМПЛЕКТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
2.1	ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	
2.2.	ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА	
2.3.	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ	

# І. Паспорт фонда оценочных средств

# 1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины OП.03 Техническая механика.

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
Умение производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;	Качественное выполнение лабораторных работ . Ответы на теоретические вопросы по темам дисциплины. Проведение качественных расчетов по заданной теме	Лабораторные работы. Ответы на вопросы.	Экзамен
Умение читать кинематические схемы;	Качественное выполнение лабораторных работ . Ответы на теоретические вопросы по темам дисциплины. Чтение кинематических схем и их применение	Лабораторные работы. Ответы на вопросы.	Экзамен
Умение определять напряжения в конструкционных элементах;	Качественное выполнение лабораторных работ . Ответы на теоретические вопросы по темам дисциплины. Определение напряжений в конструкционных элементах различными методами и при различных условиях нагружения.	Лабораторные работы. Ответы на вопросы.	Экзамен
Знание основ технической	Качественное выполнение	Лабораторные работы.	Экзамен

механики;	лабораторных работ . Ответы на теоретические вопросы по темам дисциплины.	Ответы на вопросы.	
Знание видов механизмов, их кинематические и динамические характеристики	Качественное выполнение лабораторных работ. Ответы на теоретические вопросы по темам дисциплины.	Лабораторные работы. Ответы на вопросы.	Экзамен
Знание методики расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;	Качественное выполнение лабораторных работ. Ответы на теоретические вопросы по темам дисциплины.	Лабораторные работы. Ответы на вопросы.	Экзамен
Знание основ расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения	Качественное выполнение лабораторных работ. Ответы на теоретические вопросы по темам дисциплины.	Лабораторные работы. Ответы на вопросы.	Экзамен

### 2. Фонд оценочных средств

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

#### 2.1. Задания для текущего контроля с критериями оценивания

Лабораторная работа № 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа № 2. Плоская система произвольно расположенных сил. Определение реакций в опорах балочных систем».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа №3 «Определение центра тяжести».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа №4 «Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа №5 «Работа и мощность. Принцип Даламбера».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа №6 «Определение механических свойств материала».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа №7 «Расчеты на прочность при растяжении и сжатии».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа №8 «Определение модуля сдвига при кручении».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа №9 «Расчеты на прочность и жесткость при кручении».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа №10 «Расчеты на прочность при изгибе».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа №11 « Определение критической силы при расчетах на устойчивость».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Лабораторная работа №12 «Определение параметров зубчатых колес по их замерам».

Данная лабораторная работа выполняется в аудиторное время. Пример выполнения лабораторной работы представлен в лекции.

Варианты задания в. представлены в УМКД специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

#### 2.2. Задания для проведения экзамена.

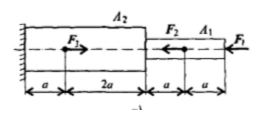
#### 2.2.1.Перечень вопросов к экзамену

#### Теоретические вопросы

- 1. Основные понятия и аксиомы статики
- 2. Сила. Проекция силы на оси.
- 3. Плоская система сходящихся сил. Аналитический способ.
- 4. Плоская система сходящихся сил. Геометрический способ.
- 5. Пара сил и момент силы относительно точки
- 6. Плоская система произвольно расположенных сил
- 7. Пространственная система сил
- 8. Центр тяжести.
- 9. Основные понятия кинематики.
- 10. Кинематика точки.
- 11. Простейшие движения твердого тела.
- 12. Сложное движение точки.
- 13. Сложное движение твердого тела.
- 14. Основные понятия и аксиомы динамики.
- 15. Понятие о трении. Виды трения.
- 16. Движение материальной точки. Принцип Даламбера.
- 17. Работа силы при прямолинейном и криволинейном перемещениях.
- 18. Мощность и КПД.
- 19. Общие теоремы динамики.
- 20. Основы динамики системы материальных точек.
- **21.** Основные положения «Сопротивления материалов». Гипотезы и допущения. Классификация нагрузок. Формы элементов конструкции.
- **22.** Основные положения «Сопротивления материалов». Метод сечений. Напряжения нормальные и касательные.
- 23. Растяжение и сжатие. Внутренние силовые факторы. Напряжения.
- 24. Растяжение и сжатие. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука.
- 25. Правила построения эпюр продольных сил и напряжений.
- 26. Растяжение и сжатие. Механические испытания.
- 27. Растяжение и сжатие. Расчеты на прочность и жесткость.

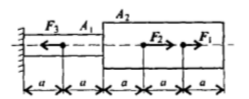
- 28. Практические расчеты срез и смятие.
- 29. Геометрические характеристики плоских сечений.
- 30. Кручение. Основные гипотезы. Внутренние силовые факторы.
- 31. Кручение. Напряжение и деформации.
- 32. Кручение. Расчеты на прочность и жесткость.
- 33. Кручение. Механические испытания.
- 34. Изгиб. Классификация. Внутренние силовые факторы при чистом изгибе.
- 35. Изгиб. Классификация. Внутренние силовые факторы при поперечном изгибе.
- 36. Правило знаков. Правила построения эпюр перерезывающих сил и изгибающих моментов.
- 37. Изгиб. Напряжение и деформации при чистом изгибе.
- 38. Изгиб. Расчеты на прочность при изгибе.
- **39.** Изгиб. Понятие о касательных напряжениях. Линейные и угловые перемещения при изгибе.
- 40. Понятие о сложном деформируемом состоянии.
- 41. Сопротивление усталости.
- 42. Устойчивость сжатых стержней.
- 43. Общие сведения о деталях машин.
- 44. Общие сведения о передачах.
- 45. Фрикционные передачи.
- 46. Ременные передачи.
- 47. Зубчатые передачи. Классификация. Материалы. Виды разрушений зубчатых колес.
- 48. Зубчатые передачи. Определение параметров зубчатых передач.
- 49. Передача винт-гайка.
- 50. Червячные передачи.
- 51. Цепные передачи.
- 52. Общие сведения о регуляторах (редукторах).
- **53.** Валы и оси.
- 54. Подшипники.
- **55.** Муфты.
- 56. Соединение деталей машин. Назначение. Неразъемные соединения.
- 57. Резьбовые соединения.
- 58. Шпоночные и шлицевые соединения.

#### Практические задания



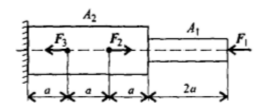
#### Задача №1

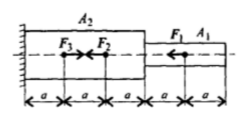
Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений по длине бруса. Определить перемещение свободного конца бруса. Двухступенчатый стальной брус нагружен силами  $F_1$ =20 кH,  $F_2$ =10 кH,  $F_3$  =5 кH. Площади поперечных сечений  $A_1$ =1,8 см²,  $A_2$ =3,2 см². a=0,2 м. Принять E=2\*10<sup>5</sup> H/мм².

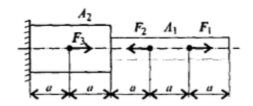


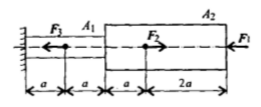
#### Задача №2

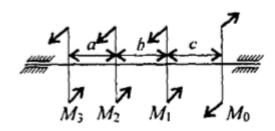
Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений по длине бруса. Определить перемещение свободного конца бруса. Двухступенчатый стальной брус нагружен силами  $F_1$ =26 кH,  $F_2$ =20 кH,  $F_3$ =10 кH. Площади поперечных сечений  $A_1$ =1,6 см²,  $A_2$ =2,4 см². a=0,3 м. Принять E=2\*10<sup>5</sup> H/мм².











0,02рад/м, a = b = c = 1,1 м.

#### Задача №3

Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений по длине бруса. Определить перемещение свободного конца бруса. Двухступенчатый стальной брус нагружен силами  $F_1$ =17 кH,  $F_2$ =13 кH,  $F_3$  =8 кH. Площади поперечных сечений  $A_1$  =2 см²,  $A_2$  =2,5 см². a=0,5 м. Принять E=2\*10<sup>5</sup> H/мм².

#### Задача №4

Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений по длине бруса. Определить перемещение свободного конца бруса. Двухступенчатый стальной брус нагружен силами  $F_1$ =20 кH,  $F_2$ =8 кH,  $F_3$ =4 кH. Площади поперечных сечений  $A_1 = 1$  см²,  $A_2 = 1,5$  см². a=0,4 м. Принять E=2\* $10^5$  H/мм².

#### Задача №5

Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений по длине бруса. Определить перемещение свободного конца бруса. Двухступенчатый стальной брус нагружен силами  $F_1$ =16 кH,  $F_2$ =20 кH,  $F_3$  =28 кH. Площади поперечных сечений  $A_1$  = 1,2 см²,  $A_2$  =2,8 см². a=0,6 м. Принять E=2\*10<sup>5</sup> H/мм².

#### Задача №6

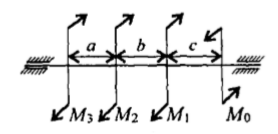
Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений по длине бруса. Определить перемещение свободного конца бруса. Двухступенчатый стальной брус нагружен силами  $F_1$ =10 кH,  $F_2$ =12 кH,  $F_3$ =13 кH. Площади поперечных сечений  $A_1$  = 0,9 см²,  $A_2$  = 1,7 см². a=0,4 м. Принять E=2\*10<sup>5</sup> H/мм².

#### Задача №7

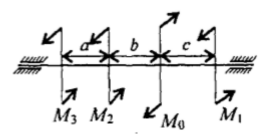
Для стального вала круглого поперечного сечения определить значения внешних моментов, соответствующих передаваемым мощностям  $P_1 = 2,1$  $\kappa B_{T}$ ,  $P_{2}=2.6$   $\kappa B_{T}$ ,  $P_3 = 3,1$ кВт, и уравновешенный момент. Построить эпюру крутящих моментов по длине предложенной схемы. При использовать следующие данные:  $\omega = 25$  рад/с, материал-сталь,  $[\tau_{\kappa}] = 30$ МПа,  $G=8*10^4$  МПа,  $[\varphi] =$ 



Для стального вала круглого поперечного сечения определить значения внешних моментов, соответствующих передаваемым мощностям P<sub>1</sub>=2,2  $\kappa B_T$ ,  $P_2 = 2.7 \ \kappa B_T$ ,  $P_3 = 3.2 \ \kappa B_T$ , и уравновешенный момент. Построить эпюру крутящих моментов по длине ДЛЯ предложенной схемы. При расчете использовать следующие данные:  $\omega = 25$  рад/с,



материал-сталь,  $[\tau_{\kappa}] = 30$ МПа,  $G=8*10^4$  МПа,  $[\varphi] = 0.02$ рад/м,  $\alpha = b = c = 1.2$  м.



материал-сталь,  $[\tau_{\kappa}] = 30$ МПа,  $G=8*10^4$  МПа,  $[\varphi] = 0.02$ рад/м,  $\alpha = b = c = 1.3$  м.

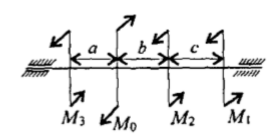
#### Задача №9

Для стального вала круглого поперечного сечения определить значения внешних моментов, соответствующих передаваемым мощностям  $P_1 = 2,3$  $\kappa$ Вт,  $P_2=2,8$   $\kappa$ Вт,  $P_3=3,3$   $\kappa$ Вт, и уравновешенный момент. Построить эпюру крутящих моментов по длине вала для предложенной схемы. При расчете использовать следующие данные:  $\omega = 25 \text{ рад/c}$ ,

#### Задача №10

Для стального вала круглого поперечного сечения определить значения внешних моментов, соответствующих передаваемым мощностям  $P_1 = 2,4$  кВт,  $P_2 = 2.9 \text{ kBT},$ Р<sub>3</sub>= 3,4 кВт, и уравновешенный момент. Построить эпюру крутящих моментов по длине вала для предложенной схемы. При расчете использовать следующие данные:  $\omega = 25$  рад/с, материал-сталь,  $[\tau_{\kappa}] =$ 

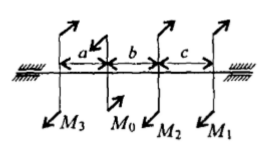
30МПа, G=8\*10<sup>4</sup>МПа,  $[\varphi] = 0,02$ рад/м, a = b = c = 1,4



# Задача №11

Для стального вала круглого поперечного сечения определить значения внешних моментов, соответствующих передаваемым мощностям  $P_1 = 2.5$  $\kappa B_{T}$ ,  $P_{2}=3,0$   $\kappa B_{T}$ ,  $P_3 = 3.5$  кВт, и уравновешенный момент. Построить эпюру крутящих моментов по длине вала для предложенной схемы. При расчете использовать следующие данные:  $\omega = 25 \text{ рад/c}$ , материал-сталь,  $[\tau_{\text{\tiny K}}] = 30 \text{М} \Pi \text{a}, \quad \text{G=8*} 10^4 \quad \text{M} \Pi \text{a}, \quad [\varphi] =$ 

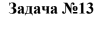
0.02рад/м, a = b = c = 1.5 м.

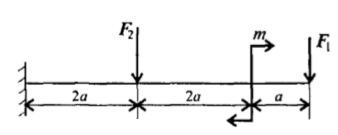


#### Задача №12

Для стального вала круглого поперечного сечения определить значения внешних моментов. соответствующих передаваемым мощностям  $P_1 = 2.6$  кВт, Р<sub>3</sub>= 3,6 кВт, и уравновешенный  $P_2=3,1$   $\kappa B_T$ , момент. Построить эпюру крутящих моментов по длине вала для предложенной схемы. При расчете использовать следующие данные:  $\omega = 25$  рад/с, материал-сталь,  $[\tau_{\kappa}] =$ 

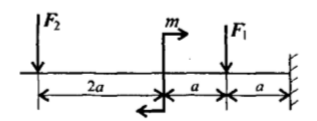
30МПа, G=8\*10<sup>4</sup>МПа,  $[\varphi] = 0.02$ рад/м,  $\alpha = b = c = 1.6$  м.



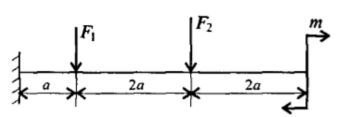


консольной балки Для нагруженной сосредоточенными силами F1=10 кH, F2=4 кН и парой сил и моментом М=8 кН\*м, построить поперечных сил и изгибающих моментов. Материал –сталь,  $[\sigma] = 160 \text{М} \Pi \text{а}$ ,  $\alpha =$ 0,2 м.

Задача №14

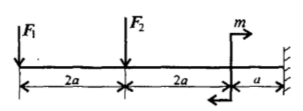


Для консольной балки нагруженной сосредоточенными силами F1=12 кH, F2=5 кH и парой сил и моментом M=7 кH\*м, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Материал –сталь,  $[\sigma] = 160$ МПа, a = 0.2 м.



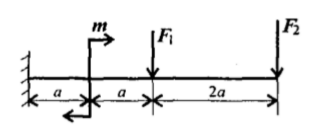
#### Задача №15

Для консольной балки нагруженной сосредоточенными силами F1=14кH, F2=8кH и парой сил и моментом M=6 кH\*м, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Материал —сталь,  $[\sigma]$  = 160МПа, a = 0,3 м.



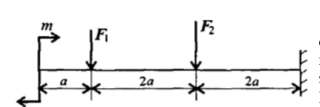
#### Задача №16

Для консольной балки нагруженной сосредоточенными силами F1=16 кH, F2=8 кН и парой сил и моментом М=5кН\*м, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Материал –сталь,  $[\sigma] = 160$ МПа, a = 0.3 м.



#### Задача №17

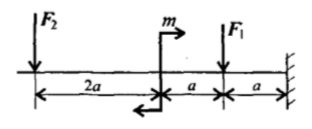
Для консольной балки нагруженной сосредоточенными силами F1=18 кH, F2=12 кH и парой сил и моментом M=4 кH\*м, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Материал –сталь,  $[\sigma] = 160$ МПа, a = 0.4 м.



#### Задача №18

Для консольной балки нагруженной сосредоточенными силами F1=10 кH, F2=13 кH и парой сил и моментом M=8 кH\*м, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Материал –сталь,  $[\sigma] = 160$ МПа, a = 0.4 м.

#### Задача



#### **№**19

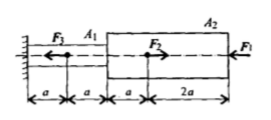
Для консольной балки нагруженной сосредоточенными силами F1=22 кH, F2=17 кH и парой сил и моментом M=7 кH\*м, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Материал –сталь,  $[\sigma]=160$ МПа, a=0,5 м.

# $F_1$ $F_2$ $F_2$ $F_3$ $F_4$ $F_2$ $F_2$ $F_3$ $F_4$ $F_2$

#### Задача №20

Для консольной балки нагруженной сосредоточенными силами F1=24 кH, F2=18кH и парой сил и моментом M=6

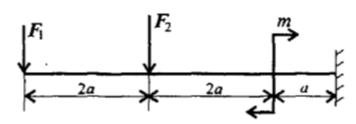
кН\*м, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Материал –сталь,  $[\sigma] = 160$ МПа, a = 0.5м.



#### Залача №21

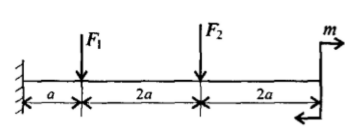
Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений по длине бруса. Определить перемещение свободного конца бруса. Двухступенчатый стальной брус нагружен силами  $F_1$ =12 кH,  $F_2$ =7 кH,  $F_3$ =13 кH. Площади поперечных сечений  $A_1$  = 0,5 см²,  $A_2$  = 1,2 см². a=0,2 м. Принять E=2\*10<sup>5</sup> H/мм².





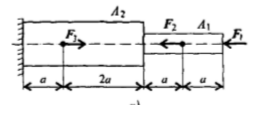
Для консольной балки нагруженной сосредоточенными силами F1=26 кH, F2=22 кH и парой сил и моментом M=5 кH\*м, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Материал — сталь,  $[\sigma]=160$ МПа, a=0.6 м.

#### Задача №23



Для консольной балки нагруженной сосредоточенными силами F1=28 кH, F2=24 кH и парой сил и моментом M=4 кH\*м, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Материал – сталь,  $[\sigma]=160$ МПа, a=0,6 м.

#### Задача №24



Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений по длине бруса. Определить перемещение свободного конца бруса. Двухступенчатый стальной брус нагружен силами  $F_1$ =2 кH,  $F_2$ =3 кH,  $F_3$ =5 кH. Площади поперечных сечений  $A_1$ =2 см²,  $A_2$ =4 см². a=0,2 м. Принять E=2\*10<sup>5</sup> H/мм².

#### 2.2.2. Критерии оценивания

В результате экзамена обучающийся может получить следующие оценки с учетом продемонстрированных знаний:

- «отлично» обучающийся должен безошибочно ответить на все вопросы, представленные в билете, решить задачу, а также продемонстрировать свободное владение материалом при ответе на дополнительные вопросы.
- «хорошо» обучающийся должен безошибочно ответить на вопросы, представленные в билете, решить задачу (возможно с некоторыми погрешностями), но не точно или не в полном объеме раскрывать дополнительно заданные вопросы.
- «удовлетворительно» обучающийся должен ответить на вопросы, представленные в билете, но демонстрирует слабое знание при ответе на дополнительные вопросы.

- «неудовлетворительно» – обучающийся продемонстрировал слабые знания при ответе на вопросы, сформулированные в билете, не ответил ни на один из дополнительных вопросов. После предложения второго (дополнительного) билета и соответствующей подготовке к ответу также не продемонстрировал знаний по данному предмету.