МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФМАТ Ряжских В.И.

«21» февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Техническая механика»

Направление подготовки <u>15.03.01</u> <u>МАШИНОСТРОЕНИЕ</u>

Профиль Технологии и оборудование сварочного производства

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2024</u>

Автор программы / Воропаев А.А./

Заведующий кафедрой прикладной математики

и механики

/В.И. Ряжских /

Руководитель ОПОП

/В.Ф. Селиванов/

Воронеж 2024

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Изучение методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость деталей машин и элементов конструкций. Изучение дисциплины должно способствовать формированию у студентов основ научного мышления, в том числе: пониманию границ применимости технических понятий и теорий; умению оценивать степень достоверности результатов теоретических исследований.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Овладение инженерными методами расчета на прочность, жесткость и устойчивость стержневых систем при различных видах напряженного состояния и различных условиях силового и температурного воздействия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Техническая механика» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Техническая механика» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	знать - понятийный аппарат, основные положения, законы, основные формулы сопротивления материалов; основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряженно-деформированного состояния в элементах конструкций; методы проектных и проверочных расчетов элементов конструкций
	уметь - выполнять оценку элементов конструкций по прочности, жесткости, устойчивости и другим критериям работоспособности
	владеть - навыками проведения расчетов элементов конструкций

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Техническая механика» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

D		Семес	стры	
Виды учебной работы	часов	4		
Аудиторные занятия (всего)	36			
В том числе:				
Лекции	18			
Практические занятия (ПЗ) в том числе в форме практической подготовки	18			
(при наличии)				
Лабораторные работы (ЛР)	11			
в том числе в форме практической подготовки	Нет			
(при наличии)	1.4.4			
Самостоятельная работа	144			
Курсовой проект (работа)	Нет			
Контрольная работа	Нет			
Часы на контроль	36			
Виды промежуточной аттестации	экза- мен			
Общая трудоемкость:				
академические часы	216			
зач.ед.	6			
заочная форма обучения				
D	Всего	Семес	стры	
Виды учебной работы	часов	4	_	
Аудиторные занятия (всего)	16	16		
В том числе:				
Лекции	8	8		
Практические занятия (ПЗ)				
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	8	8		
Лабораторные работы (ЛР) в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	Нет	Нет		
Самостоятельная работа	191	191		
Курсовой проект (работа)	Нет	Нет		
Контрольная работа	Да	Да		
Часы на контроль	9	9		
Виды промежуточной аттестации	экза- мен	экза- мен		
Общая трудоемкость:				
академические часы	216	216		
зач.ед.	6	6		
	_			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоем-кости по видам занятий

	очная форма обучения							
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час		
1	Введение. Растяжение и сжатие	Предмет и задачи дисциплины. Расчетная схема. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Основные принципы. Напряжения и деформации. Растяжение и сжатие. Внутренние силовые факторы, напряжения, условия прочности. Потенциальная энергия растяжения. Формула Максвелла-Мора. Условие жесткости при растяжении (сжатии). Статически неопределимы системы. Метод сил. Расчет температурных и монтажных напряжений. Геометрические характеристики плоских сечений.	3	3	23	29		
2	Кручение	Напряжения при чистом сдвиге. Кручение круглого вала. Внутренние силовые факторы. Расчеты на прочность и жесткость.	3	3	23	29		
3	Изгиб. Прочность	Изгиб. Внутренние силовые факторы. Теоремы Журавского. Напряжения при чистом и поперечном изгибе. Условия прочности. Косой изгиб. Внецентренное растяжение-сжатие.	3	3	23	29		
4	Изгиб. Жесткость	Потенциальная энергия. Перемещения при изгибе. Интеграл Мора. Способ Верещагина. Расчет на жесткость при изгибе. Статически неопределимые балки. Метод сил.	3	3	23	29		
5	Устойчивость сжатых стержней	Понятие устойчивости равновесия. Критическая сила. Задача Эйлера. Зависимость критической силы от условий закрепления Пределы применимости формулы Эйлера. Условие устойчивости.	3	3	27	33		
6	Напряженное и деформированное состояния. Теории прочности	Напряженное состояние в точке. Закон парности касательных напряжений. Тензор напряжений. Главные площадки и главные напряжения. Максимальные касательные напряжения. Виды напряженного состояния. Плоское напряженное состояние. Деформированное состояние в точке. Перемещения и деформации. Тензор деформаций. Обобщенный закон Гука. Относительное изменение объема при упругом деформировании. Теории прочности.	3	3	25	31		
		Итого	18	18	144	180		
N.C.	380	ная форма обучения		П		Dag		
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час		
1	Введение. Растяжение и сжатие	Предмет и задачи дисциплины. Расчетная схема. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Основные принципы. Напряжения и де-	2	1	30	33		

		Итого	8	8	191	207
6	Напряженное и деформированное состояния. Теории прочности	Напряженное состояние в точке. Закон парности касательных напряжений. Тензор напряжений. Главные площадки и главные напряжения. Максимальные касательные напряжения. Виды напряженного состояния. Плоское напряженное состояние. Деформированное состояние в точке. Перемещения и деформации. Тензор деформаций. Обобщенный закон Гука. Относительное изменение объема при упругом деформировании. Теории прочности.	1	2	32	35
5	Устойчивость сжатых стержней	Понятие устойчивости равновесия. Критическая сила. Задача Эйлера. Зависимость критической силы от условий закрепления Пределы применимости формулы Эйлера. Условие устойчивости.	1	2	33	36
4	Изгиб. Жесткость	Потенциальная энергия. Перемещения при изгибе. Интеграл Мора. Способ Верещагина. Расчет на жесткость при изгибе. Статически неопределимые балки. Метод сил.	1	1	33	35
3	Изгиб. Прочность	Изгиб. Внутренние силовые факторы. Теоремы Журавского. Напряжения при чистом и поперечном изгибе. Условия прочности. Косой изгиб. Внецентренное растяжение-сжатие.	1	1	32	34
2	Кручение	Напряжения при чистом сдвиге. Кручение круглого вала. Внутренние силовые факторы. Расчеты на прочность и жесткость.	2	1	31	34
		формации. Растяжение и сжатие. Внутренние силовые факторы, напряжения, условия прочности. Потенциальная энергия растяжения. Формула Максвелла-Мора. Условие жесткости при растяжении (сжатии). Статически неопределимы системы. Метод сил. Расчет температурных и монтажных напряжений. Геометрические характеристики плоских сечений.				

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы). Контрольная работа выполняется студентами заочной формы обучения.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	методы исследования нагрузок, перемещений и напряженно-деформированного состояния в элементах конструкций; методы проектных и проверочных расчетов элементов конструкций	Активная работа на лекциях в диалоге с преподавателем и на практических занятиях, ответы на теоретические вопросы при защите домашних заданий.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь - выполнять оценку элементов конструкций по прочности, жесткости, устойчивости и другим критериям работоспособности	стандартных практических за- лач. написание ло-	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть - навыками проведения расчетов элементов конструкций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке домашнего задания.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4, 5 семестре для очной формы обучения, 4, 5 семестре для заочной формы обучения по двух/четырехбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-1	знать - понятийный аппарат, основные положения, законы, основные формулы сопротивления материалов; основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряженно-деформированного состояния в элементах конструкций; методы проектных и проверочных расчетов элементов конструкций	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь - выполнять оценку элементов конструкций по прочности, жесткости, устойчивости и другим критериям работоспособности	практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

владеть - навыками проведения расчетов элементов конструкций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
--	--	---	---------------------

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе - тенци я	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивани я	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-1	знать - понятийный аппарат, основные положения, законы, основные формулы сопротивления материалов; основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряженно-деформированного состояния в элементах конструкций; методы проектных и проверочных расчетов элементов конструкций	Тест	Выполнен ие теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правиль- ных ответов
	уметь - выполнять оценку элементов конструкций по	Решение стандартны х практическ их задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Проде- монстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный от- вет во всех задачах	Проде- монстр иро- ван верный ход решения в большин- стве задач	Задачи не решены
	владеть - навыками проведения расчетов элементов конструкций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Проде- монстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный от- вет во всех задачах	Проде- монстр иро- ван верный ход решения в большин- стве задач	Задачи не решены

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
 - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию
 - 1. Нормальное напряжение при растяжении стержня равно:
 - a) $\sigma = NF$;
 - $\sigma = \frac{F}{N}$
 - B) $\sigma = \frac{N}{F}$;
 - r). $\sigma = N \cdot F$.
 - 2. Изменение длины стержня при растяжении равно:
 - a) $\Delta l = \frac{NF}{lE}$;
 - ,6) $\Delta l = \frac{FF}{Nl}$;

- B) $\Delta l = \frac{NL}{FF}$;
- r). $\Delta l = NlFE$.
- 3. Наибольшее касательное напряжение при кручении вала равно:
- a) $\tau = M_k W_p$;
- 6):
- $\mathbf{B}) \ \tau = \frac{M_k}{W_p}$
- r). $\tau = \frac{1}{M_k W_p}$.
- 4. Условие прочности при кручении записывается в виде:
- a) $\tau = \frac{M_k}{J_p} \leq [\tau];$
- 6) $\sigma = \frac{M_k}{W_p} \leq [\sigma];$
- B) $\tau = M_k W_p \leq [\tau];$
- r). $\tau = \frac{M_k}{W_p} \leq [\tau]$.
- 5. При чистом изгибе балки в ее поперечном сечении возникают...
- а) Только касательные напряжения;
- б) Только нормальные напряжения;
- в) И нормальные, и касательные напряжения.
- Внутренние силовые факторы в поперечном сечении балки определяют методом...
 - а) Сил;
 - б) Сечений;
 - в) Моментов.
- Изгибающий момент в сечении балки численно равен, моментов относительно центра тяжести сечения всех внешних сил, действующих справа или слева от сечения

- а) алгебраической сумме;
- б) сумме;
- в) разности;
- г) произведению...
- 8. Равенство $dM_{u}/dz = Q$ называется
- а) теоремой Журавского;
- б) теоремой Жуковского;
- в) уравнением Лагранжа;
- г) теоремой Эйлера...
- 9. Формула Л. Эйлера имеет вид

a)
$$P_{\text{min}} = \pi^2 E I_{\text{min}} / l_{\text{min}}^2$$

$$6) P_{\text{MM}} = \pi \quad EI_{\text{min}} / l_{\text{M}}^{2}$$

$$\mathbf{B}) P_{\mathbf{v}\mathbf{v}} = \pi E / \mathcal{L}_{\mathbf{v}}$$

$$\Gamma$$
) $P_{\text{min}} = \pi^2 E I_{\text{min}} / l_0^3$.

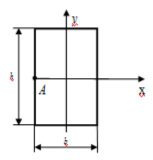
- 10. Главные напряжения- это...
- а) Касательные напряжения, действующие на трех взаимноперпендикулярных площадках в окрестности рассматриваемой точки;
- б) Нормальные напряжения, действующие на трех взаимноперпендикулярных площадках в окрестности рассматриваемой точки;
- в) Совокупность нормальных и касательных напряжений в поперечном сечении стержня;
- г) Нормальные напряжения $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$, действующие на главных площадках какой-либо точки деформируемого тела.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

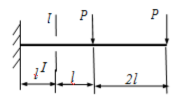
1. Нормальная сила равна 10 к.Н. Площадь поперечного сечения — 100 мм.². Следовательно:

- а) Нормальное напряжение равно 20 МПа;
- б) Нормальное напряжение равно 150 МПа;
- в) Нормальное напряжение равно 100 МПа;
- г) Нормальное напряжение равно 0 МПа.
- Крутящий момент равен 5 кН⋅м. Диаметр вала равен 50 мм.
 Следовательно:
 - а) Касательное напряжение равно 0 МПа;
 - б) Касательное напряжение равно 10 МПа;
 - в) Касательное напряжение равно 27,2 МПа;
 - г) Касательное напряжение равно 128,5 МПа.
 - 3. Диаметр вала равен 100 мм. Следовательно:
 - а) Полярный момент инерции сечения равен 150 мм⁴;
 - б) Полярный момент инерции сечения равен 100 мм⁴;
 - в) Полярный момент инерции сечения равен 10⁷ мм³;
 - г) Полярный момент инерции сечения равен 0.
- 4. Расчетный изгибающий момент 5 КН·м; диаметр круглого поперечного сечения равен 100 мм. Следовательно:
 - а) Нормальное напряжение равно 10 МПа;
 - б) Нормальное напряжение равно 40 МПа;
 - в) Нормальное напряжение равно 163,5 МПа;
 - г) Нормальное напряжение равно 52,5 МПа.
- Диаметр круглого поперечного сечения равен 100 мм. Следовательно:
 - а) Полярный момент сопротивления сечения равен 200 мм²;

- б) Полярный момент сопротивления сечения равен $2 \cdot 10^5 \, \mathrm{mm}^3$;
- в) Полярный момент сопротивления сечения равен 105 мм³;
- г) Полярный момент сопротивления сечения равен 106 мм³.
- 6. Чему равно нормальное напряжение в точке A прямоугольного поперечного сечения балки, если изгибающий момент в сечении равен M_x



- a) $\frac{3M}{bh^2}$
- б) ^{6М} ...
- в) 0;
- r) $\frac{9M_x}{bh^2}$.
- 7. Изгибающий момент в сечении І-І консольной балки равен...



- a) 3Pl;
- 6) 2Pl;
- в) 4Pl;
- 8. Допускаемая сжимающая сила на устойчивость определяется по

формуле:

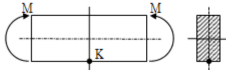
a)
$$[P] = P_{xy} / [n_y];$$

6)
$$[P] = P_{\mathcal{A}} \times [n]$$
;

$$\mathbf{B}) \left[P \right] = 2P_{\mathbf{X}}^{\cdot}$$

$$\Gamma$$
) $P = P$.

9. Какой вид напряженного состояния имеет место в окрестности точки К



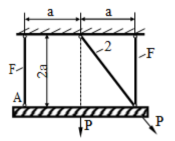
- а) Линейное (сжатие);
- б) Линейное (растяжение);
- в) Плоское (чистый сдвиг);
- г) Плоское (двухосное растяжение).
- 10. Крутящий момент в поперечном сечении вала равен M_{ϵ} . Диаметр сечения равен D. Чему равно касательное напряжение в точке A, отстоящей от центра сечения на четверть диаметра?



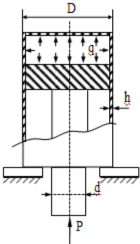
- a) $\frac{4M_k}{\pi D^3}$
- $6) \frac{8M_k}{\pi D^3}$
- \mathbf{B}) $\frac{16M_{k}}{\pi D^3}$
- r) $\frac{M_k}{\pi D^3}$.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

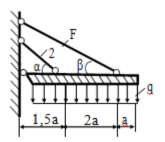
Задача 1. Подобрать площади поперечных сечений стержней и определить вертикальное смещение точки A (модуль упругости материала стержней $E=2\cdot 10^5$ МПа), если a=1м; P=50 кH; $\sigma=160$ МПа.



Задача 2. Произвести расчет на прочность штока поршня компрессора, создающего в цилиндре давление $\underline{\mathbf{q}} = 30 \text{ MHa}$, если $\mathbf{D} = 50 \text{мм}$; $\underline{\mathbf{h}} = 2 \text{мм}$; $\underline{\mathbf{d}} = 15 \text{мм}$; $[\sigma]_c = 160 \text{ MHa}$.



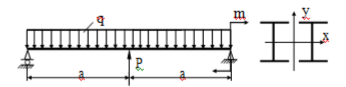
Задача 3. Определить площади сечений стержней конструкции, если $g=10~\mathrm{kH/m}$; $a=1_\mathrm{M}$; $[\sigma]=200~\mathrm{MHa}$; $\alpha=45^\circ$; $\beta=30^\circ$; $E=2\cdot10^\circ$ МПа.



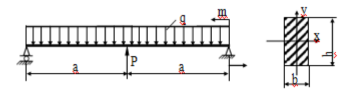
Задача 4. Стальной вал сплошного сечения передает мощность N = 60 кВт. Частота вращения вала $\mathbf{n} = 240 \, \underline{\text{об/мин}}$. Определить диаметр вала из расчета на прочность и жесткость, если $[\tau]$ =40 МПа, а допускаемый угол закручивания $[\phi]$ = 1° (длина вала 1м, модуль сдвига G=8 ·10⁴ МПа).

 $y_{\text{казание}}$: $M = 9736 \frac{N}{n}$, где M - скручивающий момент, $H \cdot M$; N - мощность, кBт; n - 00/мин.

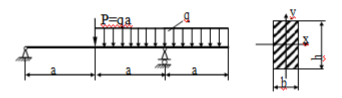
Задача 5. Подобрать сечение балки в форме двух двутавров, если a = 3 м; P = 60 kH; m = 10 kH/m; q = 10 kH/m; $\sigma = 160 \text{ MH}$.



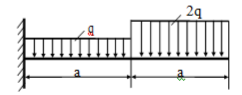
Задача б. Проверить прочность балки, если [σ]=160МПа. Принять а = 2м; $\mathbf{q} = 4\kappa \mathbf{H/m}$; $\mathbf{p} = 20\kappa \mathbf{H}$; $\mathbf{m} = 30\kappa \mathbf{Hm}$; $\mathbf{b} = 20\kappa \mathbf{H}$; $\mathbf{b} = 12\kappa \mathbf{H}$.



Задача 7. Стальная балка прямоугольного поперечного сечения (h = 20см, b = 10см) нагружена силой p и равномерно распределенной нагрузкой интенсивностью q. Определить допускаемую величину q, если a = 2м; $[\sigma] = 120$ H/мм 2 .



Задача 8. Определить максимальный прогиб, если $q=20\kappa H/m$; a=1m; $E=2\cdot10^5$ МПа; $EJ_x=const$, сечение балки - швеллер №14. Проверить жесткость балки, если [y]=0,003a.



Задача 9. Определить из расчета на устойчивость при $[n_y]$ =3 требуемый диаметр штанги поршневого насоса с диаметром поршня 480 мм, работающего при давлении 1,2 H/mm^2 . Расчетная длина штанги l=1,4 м; Материал сталь Cт.5; E=2,15•10⁵ H/mm^2 .

Задача 10. Определить коэффициент запаса прочности детали по разрушению, если главные напряжения в ней равны: 300 МПа; 400 МПа; 200 МПа, а пределы прочности её материала $\sigma_{\rm вp}$ = 500 МПа; $\sigma_{\rm gg}$ = 700 МПа.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Что изучает сопротивление материалов?
- 2. В чем заключается метод сечений и для чего он используется?
- 3. Перечислить внутренние силовые факторы, которые могут возникать поперечном сечении стержня в общем случае нагружения.
- 4. Чем отличаются нормальные напряжения от касательных напряжений? каких единицах измеряются напряжения?
- 5. Как определяются величины линейных деформаций?
- 6. Как определяются величины угловых деформаций (сдвигов)?
- 7. Сформулировать закон Гука.
- 8. Какой вид деформирования стержня называется растяжением (сжатием)?
- 9. Как определяются напряжения при растяжении (сжатии)?
- 10. Записать условие прочности при растяжении (сжатии).
- 11. Записать закон Гука при растяжении (сжатии).
- 12. Какой вид деформирования называется кручением?
- 13. Как определяются касательные напряжения при кручении?
- 14. Записать условие прочности при кручении.
- 15. Как определяются абсолютный и относительный угол закручивания?
- 16. Какой вид деформирования называется плоским прямым изгибом?
- 17. Нормальные напряжения при плоском прямом изгибе?
- 18. Записать условие прочности по нормальным напряжениям при изгибе.
- 19. Записать интеграл Мора для определения перемещений при изгибе.
- 20. Как определяются перемещения по способу Верещагина.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Понятия прочности, жесткости, устойчивости. Расчетная схема. Силы внешние и внутренние. Метод сечений.
- 2. Метод сечений. Виды деформирования. Напряжения и деформации. Основные

принципы сопротивления материалов.

- 3. Растяжение-сжатие стержня. Внутренние силовые факторы, напряжения, условия прочности. Закон Гука. Перемещения и деформации.
- 4. Основные характеристики прочности и пластичности материала. Последовательность их определения при испытании на одноосное растяжение. Допускаемое напряжение.
- 5. Статические моменты сечения. Центр тяжести. Моменты инерции сечения. Преобразование моментов инерции при параллельном переносе осей координат.
- 6. Моменты инерции сечения. Преобразование моментов инерции при повороте сей координат. Главные оси инерции и главные моменты инерции. Моменты сопротивления.
- 7. Кручение стержня. Внутренние силовые факторы, напряжения, условие прочности. Перемещения при кручении. Условия жесткости.
- 8. Плоский прямой изгиб. Внутренние силовые факторы, дифференциальные зависимости Журавского и следствия из них.
- 9. Плоский прямой изгиб. Напряжения при чистом изгибе, напряжения при поперечном изгибе, условия прочности.
- 10. Косой изгиб. Внецентренное растяжение (сжатие).
- 11. Потенциальная энергия упругого изгиба. Теорема Кастилиано. Пример определения перемещения с помощью теоремы Кастилиано.
- 12. Интеграл Мора. Способ Верещагина определения перемещений при изгибе.
- 13. Статически неопределимые системы. Метод сил (дать алгоритм расчета на примере балки).
- 14. Понятие устойчивости. Критическая сила. Задача Эйлера.
- 15. Бифуркационный и энергетический критерии устойчивости.
- 16. Зависимость критической силы от условий закрепления. Коэффициент приведения длины.
- 17. Пределы применимости формулы Эйлера. Условие устойчивости.
- 18. Напряженное состояние в точке. Соотношения Коши.
- 19. Напряженное состояние в точке. Закон парности касательных напряжений.
- 20. Напряженное состояние в точке. Тензор напряжений.
- 21. Напряженное состояние в точке. Главные площадки и главные напряжения. максимальные касательные напряжения.
- 22. Плоское напряженное состояние.
- 23. Обобщенный закон Гука для изотропного материала.
- 24. Понятие эквивалентного напряжения. Теории прочности

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет и экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 1 вопрос, одну стандартную и одну прикладную задачу. Каждый пункт в билете оценивается 12 баллами. Максимальное количество набранных баллов – 36.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 11 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 12 до 18 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 19 до 26 бал-

лов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 26 до 36 баллов.

7.2.7	Паспорт	оценочных	мате	риало	В

	7.2.7 Hachopi odeno inbix marephasio	D	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируем ой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение. Растяжение и сжатие	ОПК-1	Тест, домашняя работа, устный опрос, зачет.
2	Кручение	ОПК-1	Тест, домашняя работа, устный опрос, зачет.
3	Изгиб. Прочность	ОПК-1	Тест, домашняя работа, устный опрос, зачет.
4	Изгиб. Жесткость	ОПК-1	Тест, домашняя работа, устный опрос, зачет.
5	Устойчивость сжатых стержней	ОПК-1	Тест, домашняя работа, устный опрос, зачет.
6	Напряженное и деформированное состояния. Теории прочности	ОПК-1	Тест, домашняя работа, устный опрос, зачет.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Александров А.В. Сопротивление материалов: Учебник / А.В. Александров, В.Д. Потаров, Б.П. Державин 2-е изд., испр. М.: Высш. шк., 2001. 560с.: ил. ISBN 5-06-003732-0: 133.00; 91.00. Рекомендовано Мин. обр. РФ в качестве учебника
- 2. Алмаметов Ф.З. Расчетные и курсовые работы по сопротивлению материалов: Учеб. пособие / Ф.З. Алмаметов [и др.]. 3-е изд., стереотип. СПб.: Лань, 2005. 368 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 5-8114-0640-1: 333-00.
- 3. Воропаев А.А. Задания на расчетно-проектировочные работы по курсу «Сопротивление материалов» и руководство к их выполнению: учеб. пособие / А. А. Воропаев [и др.]. Воронеж: ВГТУ, 2004. 95с.
- 4. Воропаев А.А. Расчетно-проектировочные работы по курсу «Сопротивление материалов»: учеб. пособие / А.А. Воропаев [и др.]. Воронеж: ВГТУ, 2005. 103 с.
- 5. Воропаев А.А. Лабораторный практикум по курсу «Сопротивление материалов»: учеб. пособие / А.А. Воропаев [и др.]. Воронеж: ВГТУ, 2002.– 133с. 17.00.
- 6. Воропаев А.А. Методические указания к решению задач по курсу «Сопротивление материалов» (раздел «Простое деформирование») для студентов очной формы обучения [Текст] / Кафедра прикладной механики; Сост.: А.А. Воропаев, С.С. Одинг, Ф.Х. Томилов, Д.В. Хван. Воронеж: ВГТУ, 2005. 48 с. 00-00.
- 7. Воропаев А.А. Методические указания к решению задач по курсу «Сопротивление материалов» (раздел «Сложное деформирование») для студентов очной формы обучения [Текст] / Кафедра прикладной механики; Сост.: А.А. Воропаев, С.С. Одинг, Ф.Х. Томилов, Д.В. Хван. Воронеж: ВГТУ, 2006. 49 с. 00-00.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer, виртуальные лабораторные работы на ПЭВМ для изучения механических свойств материалов, электронные ресурсы научно-технических библиотек ФГБОУ ВО «ВГТУ» http://www.vorstu.ru/structura/library

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных, практических занятий и консультаций

имеется аудитория, оснащенная плакатами и пособиями по профилю.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Техническая механика» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета деталей машин и элементов конструкций. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

путем решения конкретных	
Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, после-
	довательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, вы-
	делять ключевые слова, термины. Проверка терминов, по-
	нятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопро-
	сов, терминов, материала, которые вызывают трудности,
	поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если само-
	стоятельно не удается разобраться в материале, необхо-
	димо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	лекции или на практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослу-
	шивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выпол-
	нение расчетно-графических заданий, решение задач по
	алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубо-
	кому усвоения учебного материала и развитию навыков
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает
	следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, допол-
	нительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций,
	олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной	Готовиться к промежуточной аттестации следует систе-
аттестации	матически, в течение всего семестра. Интенсивная подго-
	товка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до
	промежуточной аттестации. Данные перед зачетом, экза-
	меном, экзаменом три дня эффективнее всего использовать
	для повторения и систематизации материала.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведую- щего кафедрой, от- ветственной за реа- лизацию ОПОП