

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины

*Б1.О.24 «СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ»*

для направления подготовки /специальности

*23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»*

по специализациям

*«Строительство магистральных железных дорог»,*

*«Управление техническим состоянием железнодорожного пути»,*

*«Мосты»,*

*«Тоннели и метрополитены»*

Форма обучения – очная, заочная

*«Строительство дорог промышленного транспорта»*

Форма обучения – очная

Санкт-Петербург  
2023

**1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы, приведены в п. 2 рабочей программы.

**2. Задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих индикаторы достижения компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

Перечень материалов, необходимых для оценки индикатора достижения компетенций, приведен в таблицах 2.1 и 2.2.

Т а б л и ц а 2.1

Для очной формы обучения

Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции
<i>ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования</i>		
<p>ОПК-1.2.1. <b>Умеет</b> решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук.</p>	<p><i>Обучающийся умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять внутренние силовые факторы при различных видах деформаций элементов строительных конструкций и строить их эпюры;</li> <li>– проводить расчеты на прочность, жесткость и устойчивость простейших стержневых систем для проектирования строительных конструкций, при различных видах деформации при действии статических и динамических сил, подбирать оптимальные размеры и формы поперечных сечений стержней.</li> <li>– проводить анализ напряженно – деформированного состояния строительных конструкций в точке тела, применять критерии прочности и пластичности.</li> </ul>	<p>Итоговые семестровые тесты №1, №2.                      Вопросы к экзамену № 1 – 45, 86 – 131 (модуль 1), 1-51 (модуль 2)                      РГР №5</p> <p>РГР № 1, 2, 3, 4, 5, 6.                      Вопросы к экзамену № 22 – 45, 74, 86 – 131 (модуль 1), 1-107 (модуль 2)                      Итоговый семестровый тест №1, №2.</p> <p>Вопросы к экзамену № 60 – 85 (модуль 1); 1 – 4, 9 – 14, 18 – 22, 27,28 (модуль 2)                      РГР № 2,                      Итоговый семестровый тест №1.</p>

Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции
ОПК-1.3.1. Владеет навыками решения инженерных задач в профессиональной деятельности.	<i>Обучающийся владеет навыками:</i> экспериментально определять, упругие постоянные материала, механические характеристики прочности и пластичности, твердость материала, напряжения и деформации в элементах строительных конструкций, критическую силу.	Тесты по лабораторным работам ТЛ 1, 2, 3, 4, 5, 6. Итоговые семестровые тесты №1, 2. Вопросы к экзамену № 46 – 59 (модуль 1), № 61, 89 (модуль 2).

Т а б л и ц а 2.2  
Для заочной формы обучения

Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции
<i>ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования</i>		
ОПК-1.2.1. Умеет решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук.	<i>Обучающийся умеет:</i> – определять внутренние силовые факторы при различных видах деформаций элементов строительных конструкций и строить их эпюры; – проводить расчеты на прочность, жесткость и устойчивость простейших стержневых систем для проектирования строительных конструкций, при различных видах деформации при действии статических и динамических сил, подбирать оптимальные размеры и формы поперечных сечений стержней. – проводить анализ напряженно – деформированного состояния строительных конструкций в точке тела, применять критерии прочности и пластичности.	Вопросы к экзамену № 1 – 45, 86 – 131 (модуль 1), 1-51 (модуль 2). Итоговые семестровые тесты №1, 2. Контрольные работы №1, 2, 3, 4.  Вопросы к экзамену № 22 – 45, 74, 86 – 131 (модуль 1), 1-107 (модуль 2) Итоговые семестровые тесты №1, 2. Контрольные работы №1, 2, 3, 4. РГР №1, 2.  Вопросы к экзамену № 60 – 85 (модуль 1); 1 – 4, 9 – 14, 18 – 22, 27,28 (модуль 2)

Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции
ОПК-1.3.1. Владеет навыками решения инженерных задач в профессиональной деятельности.	<p><i>Обучающийся владеет навыками:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– экспериментально определять, упругие постоянные материала, механические характеристики прочности и пластичности, твердость материала, напряжения и деформации в элементах строительных конструкций, критическую силу.</li> </ul>	<p>Вопросы к экзамену № 46 – 59 (модуль 1), № 61, 89 (модуль 2). Итоговый семестровый тест №1.</p>

### Материалы для текущего контроля

Для проведения текущего контроля по дисциплине обучающийся должен выполнить следующие задания

#### Перечень и содержание расчетно-графических работ

#### Очная форма обучения, модуль 1

**1. РГР №1** «Расчет на прочность стержней и стержневых систем, работающих в условиях осевой деформации» (РГР 1 содержит задачи 1.1 и 1.2 или 1.3 и 1.2.)

**1.1.** Расчет статически определимого стержня со ступенчатым изменением площади по участкам.

Прямоосный ступенчатый стержень нагружен осевыми силами  $F_i$ , равномерно распределенными нагрузками  $q_i$  и собственным весом.

Требуется:

1. Сделать схематический чертеж стержня по заданным размерам, соблюдая масштаб.
2. Построить эпюры продольной силы и нормального напряжения.
3. Найти перемещение заданного сечения и определить полное изменение длины стержня.

**1.2.** Расчет статически определимой шарнирно-стержневой системы.

Статически определимая шарнирно-стержневая система нагружена силой  $F$  и равномерно распределенной нагрузкой  $q$ .

Требуется:

1. Выполнить чертеж конструкции по заданным размерам.
2. Определить величину продольной силы в каждом стержне.
3. Определить размеры поперечных сечений заданной формы.
4. Вычислить удлинение каждого стержня и перемещение заданной точки.

**1.3.** Расчет статически определимого ступенчатого стержня

Бетонный стержень (стойка, колонна), выполненный в виде ступенчатого стержня, находится под действием собственного веса и сосредоточенных сил, заданных параметром  $F$ .

1. Направить вдоль стержня ось  $z$ . Изобразить схему стержня, соблюдая масштаб по длине.
2. Вычислить интенсивность осевой распределенной нагрузки  $q_z$  для каждого участка стержня и принять значение параметра  $F$  равным весу стержня.
3. Определить реакцию опоры. Указать на схеме стержня положение и величину нагрузок.

4. Получить выражения нормальной силы  $N$  на участках стержня и вычислить значения  $N$  на границах участков. Построить эпюру  $N$ . Проверить правильность построения эпюры  $N$ .
5. Построить график изменения нормальных напряжений  $\sigma$  по длине стержня. Выполнить **проверку прочности**.
6. Определить **грузоподъемность** стержня  $[F]$  (допустимое значение параметра  $F$ ). Построить эпюру нормальной силы при  $F = [F]$ .
7. Определить изменения длин участков стержня и построить график (эпюру) перемещений при  $F = [F]$ . Вычислить наибольшее по модулю относительное удлинение  $\varepsilon_z$ .

## 2. РГР №2 «Геометрические характеристики плоских фигур. Плоский поперечный изгиб»

### 2.1. Определение геометрических характеристик плоской фигуры.

Для плоской фигуры заданной формы и размеров требуется:

1. Вычертить в масштабе фигуру и показать все размеры.
2. Определить положение центра тяжести.
3. Определить положение главных центральных осей инерции, вычислить главные моменты инерции, радиусы инерции и моменты сопротивления.

### 2.2. Подбор поперечного сечения балки при плоском изгибе.

Статически определимая балка нагружена равномерно распределенной нагрузкой, сосредоточенными силами и моментами.

Требуется:

1. Вычертить схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы.
3. Подобрать поперечное сечение балки заданной формы.

### 2.3. Определение несущей способности и проверка прочности балок.

Для статически определимой балки с заданным типом поперечного сечения требуется:

1. Вычертить схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Построить эпюры поперечной силы и изгибающего момента.
3. Определить величину допускаемой нагрузки.
4. Построить эпюры распределения нормальных и касательных напряжений по высоте опасного сечения балки.
5. Проверить прочность по балки по классическим теориям прочности.

## 3. РГР №3 «Определение перемещений при изгибе. Кручение»

(РГР 3 содержит задачи 3.1 и 3.2 или 3.3 и 3.2.)

**3.1.** Определение прогибов и углов поворотов в балках с использованием приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси балки.

Статически определимая балка заданной изгибной жесткости нагружена равномерно распределенной нагрузкой, сосредоточенными силами и моментами.

Требуется:

1. Вычертить схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Построить эпюры поперечной силы и изгибающего момента.
3. Составить уравнения изогнутой оси и углов поворота и определить величину прогиба и угла поворота заданного сечения.

### 3.2. Кручение валов кругового сечения.

Для нагруженного крутящими моментами вала требуется:

1. Вычертить схему вала и указать числовые значения размеров и заданных моментов.
2. Из условия равновесия найти недостающий момент.
3. Построить эпюру крутящего момента.
4. Подобрать диаметр сплошного вала кругового сечения по условиям прочности и жесткости.

5. Подобрать диаметр полого вала по условиям прочности и жесткости при заданном отношении внутреннего диаметра к внешнему.
6. Вычислить в процентах величину экономии материала для полого вала.
7. Построить эпюру углов закручивания, приняв в качестве неподвижного левое крайнее сечение.

**3.3.** Составная балка закреплена от смещения в плоскости минимально необходимым количеством связей. Поперечное сечение имеет заданную форму.

1. Подобрать сечение балки на основании условия прочности и проверить выполнение условия жесткости.
2. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы. Построить график функции прогибов.

### **Очная форма обучения, модуль 2.**

#### **4. РГР №4 «Сложное сопротивление»**

(РГР 4 содержит задачи 4.1, 4.2, 4.3 или задачи 4.4, 4.5, или задачи 4.4, 4.6.)

##### **4.1.** Подбор поперечного сечения балки при косом изгибе.

Для статически определимой балки заданного типа поперечного сечения от нагрузки, действующей в плоскости, отклоненной от вертикали на угол  $\alpha$ , требуется:

1. Вычертить схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Построить эпюру изгибающих моментов в плоскости действия сил.
3. Определить размеры поперечного сечения и вычертить сечение в масштабе.
4. Определить положение нейтральной оси.
5. В опасном сечении построить эпюру нормальных напряжений.

**4.2.** Определение грузоподъемности внецентренно сжатых или растянутых стержней большой изгибной жесткости.

На стержень заданного поперечного сечения действует внецентренно приложенная сила.

Требуется:

1. Вычертить сечение стержня, показав положение главных центральных осей инерции.
2. Определить положение нейтральной линии и показать ее на схеме сечения.
3. Определить положение опасных точек сечения.
4. Определить величину допускаемой нагрузки.
5. Построить эпюру нормального напряжения.

**4.3.** Совместное действие изгиба и осевого растяжения-сжатия.

Требуется:

1. Вычертить схему стержня и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Построить эпюры продольной и поперечной сил, изгибающего момента.
3. Вычислить в опасном сечении наибольшие растягивающие и наибольшие сжимающие нормальные напряжения и построить эпюру нормальных напряжений.
4. Проверить прочность по допускаемым нормальным напряжениям.

**4.4.** Для балки заданного сечения определить величину допускаемой нагрузки (параметр  $q$ ), действующей в вертикальной плоскости:

1. Определить положение главных центральных осей инерции сечения и связать с ними систему координат. Вычислить геометрические характеристики сечения.
2. Разложить нагрузки на составляющие в полученной системе координат и сделать заключение о названии соответствующего типа загрузки стержня.
3. Построить эпюры усилий, выразив ординаты через параметр  $q$ , и определить опасное сечение балки.
4. Получить выражение наибольшего по абсолютной величине напряжения и из условия прочности определить допустимое значение параметра  $q$ .

5. Определить положение нейтральной оси и построить эпюру напряжений для опасного сечения.
6. Вычислить полное перемещение центра тяжести опасного сечения. Вычертить в масштабе схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.

**4.5.** Для стержня заданного сечения определить величину допускаемой растягивающей (или сжимающей) силы  $F$ , приложенной в точке **A**:

1. Указать положение главных центральных осей инерции сечения и связать с ними систему координат. Вычислить геометрические характеристики сечения.
2. Получить выражение наибольшего по абсолютной величине напряжения через параметр  $F$  и из условия прочности определить грузоподъемность.
3. Определить положение нейтральной оси и построить эпюру напряжений в сечении стержня.

**4.6.** Совместное действие изгиба и осевого растяжения-сжатия.

Колонна несет нагрузку от веса крыши здания и внецентренную нагрузку от мостового крана. Считая, что швеллеры, составляющие колонну, жестко соединены между собой, определить допускаемую нагрузку от мостового крана и построить эпюру нормальных напряжений в поперечном сечении колонны при найденном значении силы.

или

Из условия прочности алюминиевой рамы определить допустимую силу обжатия, создаваемого бытовой струбциной. Определить положение нейтральной оси и построить эпюру напряжений

или

При сверлении детали на шпиндель **A** передается осевое давление 60 кН.

Подобрать сечение стальной стойки из расчета, что нормальные напряжения, вызванные указанной нагрузкой, не должны превышать 120 МПа. Определить положение нейтральной оси и построить эпюру напряжений.

**5. РГР №5.** «Метод Мора. Расчет один раз статически неопределимой балки методом сил» (РГР 5 содержит задачи 5.1, 5.2, 5.3 или две задачи 5.4.)

**5.1.** Определение перемещений при плоском поперечном изгибе балки методом Мора.

Статически определимая балка заданной изгибной жесткости нагружена равномерно распределенной нагрузкой, сосредоточенными силами и моментами.

Требуется:

1. Вычертить схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы от заданной нагрузки.
3. Определить прогиб и угол поворота заданного сечения, используя графоаналитические приемы вычисления интеграла Мора (прием Верещагина, формулы трапеций и Симпсона).

**5.2.** Определение перемещений точек статически определимой рамы методом Мора.

Статически определимая рама заданной изгибной жесткости нагружена равномерно распределенной нагрузкой, сосредоточенными силами и моментами.

Требуется:

1. Вычертить схему рамы и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Построить эпюры изгибающего момента, нормальной и поперечной силы от заданной нагрузки.
3. Определить прогиб и угол поворота заданного сечения, используя графоаналитические приемы вычисления интеграла Мора (прием Верещагина, формулы трапеций и Симпсона).

**5.3.** Метод сил. Расчет один раз статически неопределимой балки на прочность по допускаемым напряжениям.

Для заданной схемы балки требуется:

1. Вычертить схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Раскрыть статическую неопределимость задачи с помощью метода сил.
3. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы.
4. Определить опорные реакции.
5. Сделать деформационную и статическую проверки.
6. Подобрать поперечное сечение балки в виде двутавра.

#### 5.4. Метод сил. Расчет один раз статически неопределимой балки

Для заданных статически неопределимых балок (схемы 1 и 2) построить эпюры изгибающих моментов и поперечных сил, определить усилия в опорных связях и подобрать двутавровое сечение.

Для раскрытия статической неопределимости использовать метод сил:

- определить степень статической неопределимости;
- выбрать основную систему (ОСМС), приняв в качестве лишней неизвестной для одной из схем - момент в опорном сечении балки, а для другой - опорную реакцию;
- записать каноническое уравнение метода сил;
- коэффициенты и свободные члены уравнений (перемещения по направлению отброшенных связей в ОСМС) определять по способу Мора с использованием формул численного интегрирования;
- после определения величины лишней неизвестной построить эпюру моментов в заданной системе, суммируя эпюры  $M_P$  и  $M_1 * X_1$ , и осуществить деформационную проверку;
- построить эпюру поперечной силы, рассматривая равновесие участков балки под действием приложенной в пределах участка нагрузки и изгибающих моментов в сечениях на границе участков;
- усилия во внешних связях вычислить как скачки в эпюрах моментов и поперечных сил.

**6. РГР №6. «Устойчивость центрально сжатых стержней. Расчет стержня на ударное воздействие при изгибе» (РГР 6 содержит задачи 6.1, 6.2 или задачи 6.3, 6.4.)**

##### 6.1. Определение несущей способности центрально-сжатого стержня.

Для заданной схемы сжатого стержня и поперечного сечения требуется:

1. Определить величину критической силы
2. Определить величину допускаемой нагрузки.
3. Найти коэффициент запаса устойчивости.

##### 6.2. Подбор поперечного сечения центрально-сжатого стержня.

Для заданной схемы сжатого стержня и типа поперечного сечения требуется:

1. Подобрать поперечное сечение сжатого стержня методом последовательных приближений.
2. Найти критическую силу.
3. Определить коэффициент запаса устойчивости.

##### 6.3. Определение несущей способности центрально-сжатого стержня. Подбор сечения.

I. Для стержня заданного сечения требуется:

1. Вычислить величины главных центральных моментов инерции сечения.
2. Определить наибольшую гибкость стержня  $\lambda$  и найти величину коэффициента уменьшения основного допускаемого напряжения  $\varphi$ .
3. Вычислить величины критической силы и допускаемой нагрузки для стержня из условия устойчивости его прямолинейной формы равновесия. Определить коэффициент запаса.

II. Подобрать рациональное сечение из заданных элементов, для чего:

1. Исследовать, какое расположение заданных элементов сечения с точки зрения устойчивости стержня было бы рациональным, рассмотрев несколько вариантов компоновки элементов.

2. Подобрать сечение запроектированной формы той же грузоподъемности методом последовательных приближений на основании условия устойчивости.
- III. Определить экономию материала (в процентах) от изменения формы сечения.

#### 6.4. Расчет стержня на ударное воздействие при изгибе

Груз массой  $m$  падает с высоты  $h$  на балку заданного сечения.

1. Определить максимальные динамические напряжения, возникающие в балке.
2. Вычислить динамический прогиб сечения  $B$  и угол поворота сечения  $C$ .

**Заочная форма обучения, модуль 1** (кроме специализации «Строительство дорог промышленного транспорта»).

**РГР №1** «Простые виды деформации» (РГР №1 содержит задачу 1.1 или задачу 1.2)

**Задача 1.1** - Подбор сечения статически определимой балки при плоском изгибе и проверка прочности по касательным напряжениям.

Статически определимая балка нагружена равномерно распределенной нагрузкой  $q$  и/или сосредоточенными силами  $F_i$  и/или моментами  $M_j$ .

Требуется:

1. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы.
2. Подобрать поперечное сечение балки в виде двутавра.
3. Проверить прочность балки по касательным напряжениям.

**Задача 1.2** - Подбор сечения прямоосного ступенчатого стержня при осевой деформации.

Прямоосный ступенчатый стержень нагружен осевыми силами  $F_i$  и/или равномерно распределенной нагрузкой  $q$ .

Требуется:

1. Построить эпюру продольной силы.
2. Подобрать площадь поперечного сечения каждого участка стержня.
3. Вычислить перемещение заданной точки оси стержня.

**Заочная форма обучения, модуль 2** (кроме специализации «Строительство дорог промышленного транспорта»).

**РГР №2.** Расчет один раз статически неопределимой балки на прочность по допускаемым напряжениям.

Для заданной схемы балки требуется:

1. Раскрыть статическую неопределимость задачи с помощью метода сил.
2. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы.
3. Сделать деформационную и статическую проверки.
4. Подобрать поперечное сечение балки в виде двутавра.

Задания для расчетно-графических работ представлены в электронной информационно-образовательной среде ПГУПС ([sdo.pgups.ru](http://sdo.pgups.ru)) в разделе «Текущий контроль».

### Перечень и содержание контрольных работ

(для заочной формы обучения, кроме специализации «Строительство дорог промышленного транспорта»)

#### 1. Контрольная работа № 1.

**1.1.** Расчет статически определимого стержня со ступенчатым изменением площади по участкам.

Прямоосный ступенчатый стержень нагружен осевыми силами  $F_i$ , равномерно распределенными нагрузками  $q_i$  и собственным весом.

Требуется:

1. Сделать схематический чертеж стержня по заданным размерам, соблюдая масштаб.
2. Найти функцию, определяющую изменение величины продольной силы  $N$  по длине стержня, и построить эпюру этой силы.
3. Построить эпюру изменения напряжения по длине стержня.
4. Найти перемещение заданного сечения и определить полное изменение длины стержня.

**1.2.** Подбор поперечного сечения стержней статически определимой шарнирно-стержневой системы.

Статически определимая шарнирно-стержневая система нагружена силой  $F$  и равномерно распределенной нагрузкой  $q$ .

Требуется:

1. Выполнить чертеж конструкции по заданным размерам.
2. Определить величину продольной силы в каждом стержне.
3. Определить размеры поперечных сечений заданной формы.
4. Вычислить удлинение каждого стержня.

## 2. Контрольная работа № 2.

**2.1.** Подбор поперечного сечения балки при плоском изгибе.

Статически определимая балка нагружена равномерно распределенной нагрузкой, сосредоточенными силами и моментами.

Требуется:

1. Вычертить схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы.
3. Подобрать поперечное сечение балки заданной формы.

**2.2.** Кручение валов кругового сечения.

Для нагруженного крутящими моментами вала требуется:

1. Вычертить схему вала и указать числовые значения размеров и заданных моментов.
2. Из условия равновесия найти недостающий момент.
3. Построить эпюру крутящего момента.
4. Подобрать диаметр сплошного вала кругового сечения по условиям прочности и жесткости.
5. Подобрать диаметр полого вала по условиям прочности и жесткости при заданном отношении внутреннего диаметра к внешнему.
6. Вычислить в процентах величину экономии материала для полого вала.  
Построить эпюру углов закручивания, приняв в качестве неподвижного левое крайнее сечение.

## 3. Контрольная работа № 3.

**3.1.** Подбор поперечного сечения балки при косом изгибе.

Для статически определимой балки заданного типа поперечного сечения от нагрузки, действующей в плоскости, отклоненной от вертикали на угол  $\alpha$ , требуется:

1. Вычертить схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Построить эпюру изгибающих моментов в плоскости действия сил.
3. Определить размеры поперечного сечения и вычертить сечение в масштабе.
4. Определить положение нейтральной оси.
5. В опасном сечении построить эпюру нормальных напряжений.

**3.2.** Определение грузоподъемности внецентренно сжатых или растянутых стержней большой изгибной жесткости.

На стержень заданного поперечного сечения действует внецентренно приложенная сила.

Требуется:

1. Вычертить сечение стержня, показав положение главных центральных осей инерции.
2. Определить положение нейтральной линии и показать ее на схеме сечения.
3. Определить положение опасных точек сечения.

4. Определить величину допускаемой нагрузки.
5. Построить эпюру нормального напряжения

### 3.3. Определение несущей способности центрально-сжатого стержня.

Для заданной схемы сжатого стержня и поперечного сечения требуется:

1. Определить величину критической силы
2. Определить величину допускаемой нагрузки.
3. Найти коэффициент запаса устойчивости.

### 4. Контрольная работа № 4.

#### 4.1. Определение перемещений при плоском поперечном изгибе балки методом Мора.

Статически определимая балка заданной изгибной жесткости нагружена равномерно распределенной нагрузкой, сосредоточенными силами и моментами.

Требуется:

1. Вычертить схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы от заданной нагрузки. Определить прогиб и угол поворота заданного сечения, используя графоаналитические приемы вычисления интеграла Мора (прием Верещагина, формулы трапеций и Симпсона).

**4.2. Метод сил.** Расчет один раз статически неопределимой балки на прочность по допускаемым напряжениям.

Для заданной схемы балки требуется:

1. Вычертить схему балки и указать числовые значения размеров и нагрузок.
2. Раскрыть статическую неопределимость задачи с помощью метода сил.
3. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы.
4. Определить опорные реакции.
5. Сделать деформационную и статическую проверки.
6. Подобрать поперечное сечение балки в виде двутавра.

Задания для контрольных работ представлены в электронной информационно-образовательной среде ПГУПС ([sdo.pgups.ru](http://sdo.pgups.ru)) в разделе «Текущий контроль».

## Перечень тестовых заданий

### **Очная форма обучения, модуль 1.**

Тесты по лабораторным работам: ТЛ 1. «Осевая деформация»; ТЛ 2. «Кручение и сдвиг»; ТЛ 3. «Плоский изгиб».

Итоговый семестровый тест № 1.

### **Очная форма обучения, модуль 2.**

Тесты по лабораторным работам: ТЛ 4. «Сложное сопротивление»; ТЛ 5. «Статически неопределимые системы»; ТЛ 6. «Устойчивость центрально сжатых стержней».

Итоговый семестровый тест № 2.

### **Заочная форма обучения**

**Модуль 1:** Итоговый семестровый тест № 1.

**Модуль 2:** Итоговый семестровый тест № 2.

В электронной информационно-образовательной среде ПГУПС ([sdo.pgups.ru](http://sdo.pgups.ru)) в курсах для очной и заочной форм обучения в разделах «Самостоятельная работа» размещены обучающие тесты. Количество попыток ответов на вопросы тестов не ограничено.

## **Материалы для промежуточной аттестации**

### Перечень вопросов к экзамену

Для очной и заочной форм обучения, Модуль 1

1. В чем заключается расчет на прочность / расчет на жёсткость?	ОПК-1.2.1.
2. Что такое расчетная схема?	ОПК-1.2.1.
3. Какое свойство тел называется упругостью? Какой частный случай свойства упругости рассматривают в сопротивлении материалов?	ОПК-1.2.1.
4. Какие объекты называются стержнями? Что такое стержневая система?	ОПК-1.2.1.
5. Какие объекты называются пластинами и оболочками? В чем состоит разница между пластинами и оболочками?	ОПК-1.2.1.
6. Какие тела называются объемными (массивами)?	ОПК-1.2.1.
7. Какие материалы называют однородными / сплошными / изотропными / анизотропными?	ОПК-1.2.1.
8. Сформулируйте принцип независимости действия сил. Какие положения сопротивления материалов обосновывают возможность применения принципа независимости действия сил (принципа суперпозиции)?	ОПК-1.2.1.
9. Сформулируйте принцип Сен-Венана.	ОПК-1.2.1.
10. Какие силы называются статическими, какие динамическими?	ОПК-1.2.1.
11. Что такое объемная сила, ее размерность? Приведите примеры объемных сил.	ОПК-1.2.1.
12. При выполнении каких требований внешнюю нагрузку можно считать сосредоточенной силой?	ОПК-1.2.1.
13. Как понимать термин "число степеней свободы объекта"?	ОПК-1.2.1.
14. Какие опорные закрепления Вы знаете, и какие реакции в них возникают?	ОПК-1.2.1.
15. Какие системы называются статически определимыми / неопределимыми?	ОПК-1.2.1.
16. Почему для определения опорных реакций в сопротивлении материалов можно использовать уравнения статики абсолютно твердого тела?	ОПК-1.2.1.
17. Какие силы называются внешними?	ОПК-1.2.1.
18. Перечислите внутренние усилия в поперечных сечениях стержня для общего случая нагружения. Что такое "эпюра внутреннего усилия"?	ОПК-1.2.1.
19. Какие виды простой деформации прямолинейного стержня Вам известны (указать действующие внутренние усилия)?	ОПК-1.2.1.
20. Какое напряжение является опасным для хрупких / пластичных материалов? Почему?	ОПК-1.2.1.
21. Как вводят понятие "допускаемое напряжение", "коэффициент запаса прочности"?	ОПК-1.2.1.
22. Какой вид деформации стержня называют "осевая деформация"? При каких условиях нагружения стержня реализуется осевая деформация?	ОПК-1.2.1.
23. Какая гипотеза положена в основу теории растяжения (сжатия) прямолинейных стержней и какой закон распределения напряжений из нее вытекает?	ОПК-1.2.1.
24. Сформулируйте гипотезу плоских сечений.	ОПК-1.2.1.
25. Запишите условие статической эквивалентности для продольной (нормальной) силы.	ОПК-1.2.1.
26. Сформулируйте правило знаков для продольной (нормальной) силы.	ОПК-1.2.1.
27. Сформулируйте признаки, по которым можно проверить правильность построения эпюры продольной (нормальной) силы (указать все известные признаки).	ОПК-1.2.1.

28. Запишите дифференциальную зависимость между продольной (нормальной) силой и продольной распределенной нагрузкой.	ОПК-1.2.1.
41 Запишите формулу, по которой вычисляют напряжения в поперечном сечении стержня при осевой деформации.	ОПК-1.2.1.
42 Что такое концентрация напряжений и как она оценивается в упругой стадии работы материала?	ОПК-1.2.1.
43 Запишите условие прочности при осевой деформации. Какие задачи можно решать с помощью этого условия?	ОПК-1.2.1.
44 Что такое жесткость поперечного сечения стержня при осевой деформации? Приведите выражение и поясните смысл входящих в него величин.	ОПК-1.2.1.
45 Как вычисляют удлинение стержня, если продольная (нормальная) сила и жесткость постоянны по длине стержня / меняются по длине стержня?	ОПК-1.2.1.
46 Как связаны продольная и поперечная относительные деформации при осевом растяжении (сжатии)? Что такое коэффициент Пуассона? В каких пределах находится его величина для изотропных материалов?	ОПК-1.3.1.
47 Что называют диаграммой растяжения образца?	ОПК-1.3.1.
48 Какие материалы называют пластичными, какие хрупкими?	ОПК-1.3.1.
49 Изобразите характерную диаграмму растяжения образца из пластичного материала / из хрупкого материала.	ОПК-1.3.1.
50 Как по диаграмме растяжения образца определить остаточное удлинение / упругое удлинение (показать на диаграмме)?	ОПК-1.3.1.
51 Что такое площадка текучести?	ОПК-1.3.1.
52 Когда появляется шейка в образце при растяжении? Как распределяются деформации по длине образца до и после появления шейки?	ОПК-1.3.1.
53 Какое отличие имеет условная диаграмма напряжений от диаграммы растяжения образца? Почему она называется условной?	ОПК-1.3.1.
54 Какая величина называется пределом пропорциональности / пределом текучести / пределом прочности (временным сопротивлением) / истинным сопротивлением разрыву?	ОПК-1.3.1.
55 Что понимают под наклепом материала? Как наклеп влияет на прочностные и пластические свойства материала?	ОПК-1.3.1.
56 Какие величины характеризуют пластические свойства материала и как они определяются?	ОПК-1.3.1.
57 Почему при испытаниях на сжатие применяют короткие образцы?	ОПК-1.3.1.
58 Чем объясняют образование бочкообразной формы при сжатии образцов из малоуглеродистой стали?	ОПК-1.3.1.
59 Перечислите упругие постоянные изотропного материала, укажите их размерности. Приведите формулу, связывающую упругие постоянные.	ОПК-1.3.1.
60 Напишите формулу, поясняющую понятие "полное напряжение". Поясните смысл входящих в нее величин. Поясните смысл индекса полного напряжения. Почему указание индекса является обязательным?	ОПК-1.2.1.
61 Какие напряжения называют нормальными, какие касательными? Как связаны между собой полное, нормальное и касательное напряжения?	ОПК-1.2.1.
62 Что означает понятие "напряженное состояние в точке тела" и как оно количественно оценивается?	ОПК-1.2.1.
63 Запишите тензор напряжений и дайте полное название одной из его компонент, расположенной на главной диагонали / вне главной диагонали. Сформулируйте правило знаков для компонент тензора напряжений.	ОПК-1.2.1.
64 Сколько существенно различных компонент у тензора напряжений и почему? Сформулируйте свойство парности касательных напряжений и	ОПК-1.2.1.

запишите соответствующую формулу.	
65 На гранях элементарного параллелепипеда, параллельных плоскости $xOz$ ( $xOy$ , $yOz$ ) покажите положительные направления действующих на них напряжений.	ОПК-1.2.1.
66 Какие площадки называются главными? Как записывается условие существования главных площадок в случае объемного напряженного состояния? К какому уравнению оно приводит?	ОПК-1.2.1.
67 Какие величины называются инвариантными? Чему равен первый инвариант тензора напряжений?	ОПК-1.2.1.
68 Какие напряжения называются главными? Сколько главных площадок можно провести через точку деформируемого тела, как они ориентированы по отношению между собой?	ОПК-1.2.1.
69 Запишите формулы для вычисления главных напряжений при плоском напряженном состоянии.	ОПК-1.2.1.
70 На каких площадках нормальные напряжения достигают экстремальных значений? В чем состоит свойство экстремальности главных напряжений?	ОПК-1.2.1.
71 Запишите тензор напряжений для случая, когда оси координат совпадают по направлению с главными напряжениями?	ОПК-1.2.1.
72 Чему равно наибольшее касательное напряжение в точке тела и на какой площадке оно действует?	ОПК-1.2.1.
73 Какие типы напряженных состояний в точке тела Вы знаете? По какому признаку они различаются?	ОПК-1.2.1.
74 На каких площадках при осевой деформации стержня возникают наибольшие нормальные и на каких - наибольшие касательные напряжения?	ОПК-1.2.1.
75 Дайте определение понятиям "относительное удлинение", "относительный сдвиг".	ОПК-1.2.1.
76 Что означает понятие "деформированное состояние в точке тела" и как количественно оно оценивается?	ОПК-1.2.1.
77 Запишите выражение тензора деформаций и дайте полное название одной из его компонент, расположенной на главной диагонали / вне главной диагонали.	ОПК-1.2.1.
78 Какие оси называются главными осями деформаций?	ОПК-1.2.1.
79 Запишите тензор деформаций для случая, когда оси координат совпадают по направлению с главными осями деформаций.	ОПК-1.2.1.
80 Запишите закон Гука для случая линейного напряженного состояния / при чистом сдвиге / обобщенный закон Гука.	ОПК-1.2.1.
81 Зачем нужны гипотезы (теории) прочности? Что такое эквивалентное (расчетное) напряжение?	ОПК-1.2.1.
82 Какое состояние считается опасным в соответствии I гипотезы прочности? Как определяется эквивалентное (расчетное) напряжение по I гипотезе прочности?	ОПК-1.2.1.
83 Какое состояние считается опасным в соответствии II гипотезы прочности? Как определяется эквивалентное (расчетное) напряжение по II гипотезе прочности?	ОПК-1.2.1.
84 Какое состояние считается опасным в соответствии III гипотезы прочности? Как определяется эквивалентное (расчетное) напряжение по III гипотезе прочности?	ОПК-1.2.1.
85 Какое состояние считается опасным в соответствии IV гипотезы прочности? Как определяется эквивалентное (расчетное) напряжение по IV гипотезе прочности?	ОПК-1.2.1.

86	Какой вид деформации стержня называется "кручение"? Сформулируйте правило знаков для крутящего момента.	ОПК-1.2.1.
87	По каким признакам проверяется правильность построения эпюры крутящего момента (указать все известные)?	ОПК-1.2.1.
88	Какие предположения лежат в основе теории кручения круглых валов?	ОПК-1.2.1.
89	Какие напряжения возникают в поперечном сечении вала при кручении?	ОПК-1.2.1.
90	Как направлено полное касательное напряжение при кручении круглых валов и откуда это следует?	ОПК-1.2.1.
91	Запишите условие статической эквивалентности для крутящего момента.	ОПК-1.2.1.
92	Запишите формулу для касательных напряжений при кручении круглых валов.	ОПК-1.2.1.
93	В каких точках поперечного сечения круглого вала возникают наибольшие касательные напряжения и как их вычисляют?	ОПК-1.2.1.
94	Как вводят понятие момент сопротивления при кручении (полярный момент сопротивления)?	ОПК-1.2.1.
95	Как записывают условие прочности при кручении для круглого вала и какие задачи оно позволяет решать?	ОПК-1.2.1.
96	По какой формуле вычисляют угол закручивания круглого вала при постоянном по длине крутящем моменте?	ОПК-1.2.1.
97	Что называют жесткостью поперечного сечения при кручении и какова ее размерность?	ОПК-1.2.1.
98	Запишите условие жесткости при кручении вала круглого поперечного сечения.	ОПК-1.2.1.
99	Что такое статический момент площади относительно некоторой оси и в каких единицах он измеряется?	ОПК-1.2.1.
100	Какие оси координат называют центральными; что такое центр тяжести плоской фигуры? Как связаны между собой статический момент и площадь фигуры?	ОПК-1.2.1.
101	Как определяют положение центра тяжести составной фигуры? Указать последовательность действий и формулы.	ОПК-1.2.1.
102	Как вводятся понятия осевых и центробежного момента инерции для плоской фигуры, их размерность?	ОПК-1.2.1.
103	Как вводится понятие "полярный момент инерции", как связаны между собой полярный и осевые моменты инерции?	ОПК-1.2.1.
104	Пусть известен момент инерции $J$ фигуры площадью $A$ относительно центральной оси. Как определить момент инерции относительно оси, параллельной заданной?	ОПК-1.2.1.
105	Пусть известен момент инерции $J$ фигуры площадью $A$ относительно произвольной оси. Как определить момент инерции относительно оси, параллельной заданной?	ОПК-1.2.1.
106	Какие оси называют главными осями инерции?	ОПК-1.2.1.
107	В каком случае можно без вычислений определить положение главных осей инерции сечения?	ОПК-1.2.1.
108	Как выбирают оси координат в сопротивлении материалов?	ОПК-1.2.1.
109	Какой вид деформации стержня называют "плоский изгиб"? В каком случае изгиб называется чистым, в каком - поперечным?	ОПК-1.2.1.
110	Как приложена нагрузка, под действием которой стержень находится в условиях плоского изгиба?	ОПК-1.2.1.
111	Сформулируйте правило знаков для внутренних усилий при плоском	ОПК-1.2.1.

изгибе, поясните рисунком.	
112 Запишите дифференциальные зависимости между распределенной нагрузкой, поперечной силой и изгибающим моментом при плоском изгибе.	ОПК-1.2.1.
113 По каким признакам можно проверить правильность эпюры поперечной силы / изгибающего момента (указать все известные признаки)?	ОПК-1.2.1.
114 В каких сечениях изгибающий момент достигает экстремального значения?	ОПК-1.2.1.
115 Запишите условия статической эквивалентности для изгибающего момента / поперечной силы.	ОПК-1.2.1.
116 На каких допущениях построена теория нормальных напряжений при чистом изгибе (перечислить)?	ОПК-1.2.1.
117 В чем суть гипотезы не надавливания слоев (не взаимодействия волокон)?	ОПК-1.2.1.
118 Запишите формулу для нормального напряжения при чистом изгибе.	ОПК-1.2.1.
119 Что такое нейтральная (нулевая) линия?	ОПК-1.2.1.
120 Как изменяются по высоте поперечного сечения балки нормальные напряжения при плоском изгибе (показать на рисунке)?	ОПК-1.2.1.
121 Какая величина называется осевым моментом сопротивления сечения и какова ее размерность?	ОПК-1.2.1.
122 Запишите условие прочности по нормальным напряжениям для балок из пластичных материалов / для материалов, по-разному работающих при напряжении и сжатии. Какие задачи можно решать с помощью этого условия?	ОПК-1.2.1.
123 На каких допущениях базируется элементарная теория касательных напряжений при изгибе?	ОПК-1.2.1.
124 Запишите формулу для вычисления касательных напряжений при поперечном изгибе балки (формулу Журавского), поясните смысл и размерность используемых величин.	ОПК-1.2.1.
125 Как распределяются касательные напряжения по высоте балки прямоугольного поперечного сечения (показать на рисунке), чему равны максимальные касательные напряжения?	ОПК-1.2.1.
126 В каких точках двутаврового сечения проверяется прочность по (с учетом) касательных напряжений?	ОПК-1.2.1.
127 Что такое прогиб, угол поворота сечения (пояснить рисунком)? Как связаны между собой прогиб и угол поворота сечения балки (обязательно указать выбор системы координат)?	ОПК-1.2.1.
128 Какая величина называется жесткостью поперечного сечения балки при изгибе?	ОПК-1.2.1.
129 Запишите приближенное дифференциальное уравнение изогнутой оси балки (обязательно указать выбор системы координат), назовите используемые величины и их размерность.	ОПК-1.2.1.
130 Какие гипотезы сопротивления материалов использованы при выводе приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси балки?	ОПК-1.2.1.
131 Что такое граничные условия при интегрировании приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси балки?	ОПК-1.2.1.

Для очной и заочной форм обучения, Модуль 2.

1. Что называется сложным сопротивлением (сложной деформацией)?	ОПК-1.2.1.
2. Какой изгиб называется пространственным (сложным)? При каком способе нагружения реализуется пространственный (сложный) изгиб?	ОПК-1.2.1.
3. Запишите формулу, по которой вычисляются нормальные напряжения	ОПК-1.2.1.

при пространственном изгибе стержня.	
4. Запишите условие прочности при пространственном изгибе стержня для сечения произвольной формы.	ОПК-1.2.1.
5. Как можно записать условие прочности при пространственном изгибе стержня прямоугольного поперечного сечения (частный случай)?	ОПК-1.2.1.
6. Как приложена нагрузка, под действием которой стержень находится в условиях косоугольного изгиба?	ОПК-1.2.1.
7. Как связаны между собой изгибающие моменты при косоугольном изгибе?	ОПК-1.2.1.
8. Запишите формулу для вычисления нормальных напряжений при косоугольном изгибе.	ОПК-1.2.1.
9. Запишите уравнение нейтральной оси при косоугольном изгибе.	ОПК-1.2.1.
10. Как проходит нейтральная линия при косоугольном изгибе? Каково взаимное расположение силовой (линии нагружения) и нейтральной оси при косоугольном изгибе?	ОПК-1.2.1.
11. Чему равно нормальное напряжение в центре тяжести поперечного сечения при косоугольном изгибе? (ответ пояснить)	ОПК-1.2.1.
12. Запишите условия прочности при косоугольном изгибе балок из материала одинаково работающего при растяжении и сжатии / балок из материала по-разному работающего при растяжении и сжатии для сечения произвольной формы.	ОПК-1.2.1.
13. Как можно записать условия прочности при косоугольном изгибе для балок прямоугольного сечения (частный случай)?	ОПК-1.2.1.
14. В каких точках поперечного сечения нормальные напряжения при косоугольном изгибе достигают максимальных значений?	ОПК-1.2.1.
15. Как вычисляются перемещения при косоугольном изгибе? Как направлен вектор перемещения при косоугольном изгибе?	ОПК-1.2.1.
16. Может ли балка круглого поперечного сечения находиться в состоянии косоугольного изгиба? (ответ пояснить)	ОПК-1.2.1.
17. При каком способе нагружения реализуется внецентренное растяжение (сжатие)?	ОПК-1.2.1.
18. Запишите формулу для вычисления напряжения при внецентренном действии нагрузок	ОПК-1.2.1.
19. Запишите уравнение нейтральной линии при внецентренном растяжении (сжатии)	ОПК-1.2.1.
20. Запишите условие прочности при внецентренном действии нагрузок для материалов, одинаково работающих при растяжении и сжатии / по-разному работающих при растяжении и сжатии.	ОПК-1.2.1.
21. Какие точки стержня являются опасными при внецентренном растяжении (сжатии)?	ОПК-1.2.1.
22. Чему равно нормальное напряжение в центре тяжести поперечного сечения при внецентренном растяжении (сжатии)?	ОПК-1.2.1.
23. Что такое «ядро сечения»?	ОПК-1.2.1.
24. Покажите на рисунке ядро сечения для прямоугольника со сторонами $b$ , $h$ / для круга радиусом $r$ .	ОПК-1.2.1.
25. Как проходит нейтральная линия, если сила приложена в ядре сечения / за пределами ядра сечения / на границе ядра сечения? Ответ проиллюстрировать рисунком.	ОПК-1.2.1.
26. При каком способе нагружения реализуется изгиб с растяжением - сжатием?	ОПК-1.2.1.
27. Как записывается условие прочности при изгибе с кручением круглого стержня по I / II / III / IV гипотезе прочности?	ОПК-1.2.1.

28. Какие точки являются опасными при изгибе с кручением стержня круглого сечения (пояснить рисунком)?	ОПК-1.2.1.
29. Дайте определение понятиям обобщенная сила, обобщенное перемещение. Как связаны между собой обобщенная сила и обобщенное перемещение?	ОПК-1.2.1.
30. Приведите примеры (3-4 примера) обобщенных сил и соответствующих им обобщенных перемещений.	ОПК-1.2.1.
31. Сформулируйте теорему Кастильяно (формула и словесно).	ОПК-1.2.1.
32. Сформулируйте теорему Клапейрона. Почему в теореме Клапейрона появляется множитель 0,5?	ОПК-1.2.1.
33. Запишите выражение для потенциальной энергии упругой деформации произвольно нагруженного пространственного стержня?	ОПК-1.2.1.
34. При каком выборе системы координат справедлива формула для потенциальной энергии упругой деформации стержня?	ОПК-1.2.1.
35. Запишите интеграл Мора в общем виде. Поясните смысл входящих в него величин.	ОПК-1.2.1.
36. Запишите формулу для определения потенциальной энергии упругой деформации стержня при плоском изгибе / кручении / осевой деформации?	ОПК-1.2.1.
37. Как определить величину перемещения центра тяжести сечения (прогиба) балки / поворот заданного сечения балки при плоском поперечном изгибе методом Мора? Указать последовательность действий. Какое правило знаков для перемещений принято в методе Мора?	ОПК-1.2.1.
38. Почему при определении перемещений при плоском изгибе по методу Мора слагаемым, содержащим поперечную силу, обычно пренебрегают?	ОПК-1.2.1.
39. Запишите формулу Симпсона / формулу трапеции / правило Верещагина для вычисления интеграла Мора.	ОПК-1.2.1.
40. В каком случае стержневые системы называются статически определимыми, статически неопределимыми? Что такое степень статической неопределимости?	ОПК-1.2.1.
41. В каком случае стержневые системы называются геометрически неизменяемыми, геометрически изменяемыми?	ОПК-1.2.1.
42. Что понимают под основной системой метода сил?	ОПК-1.2.1.
43. Что такое "лишние связи"? С какой точки зрения они лишние?	ОПК-1.2.1.
44. Запишите каноническое уравнение метода сил для один раз статически неопределимой балки. Что означает ноль в правой части канонического уравнения метода сил?	ОПК-1.2.1.
45. Поясните смысл величины $\delta_{11} / \Delta_{1F}$ , входящей в каноническое уравнение метода сил. Как она вычисляется?	ОПК-1.2.1.
46. Каков физический смысл канонических уравнений метода сил?	ОПК-1.2.1.
47. Как проверить правильность расчета статически неопределимой системы?	ОПК-1.2.1.
48. В чем заключается кинематическая (деформационная) проверка эпюр внутренних усилий в статически неопределимых балках?	ОПК-1.2.1.
49. Может ли эпюра изгибающего момента в статически неопределимой балке быть однозначной? Ответ пояснить	ОПК-1.2.1.
50. Как определяются перемещения в статически неопределимых балках по методу Мора?	ОПК-1.2.1.
51. Когда конструкция считается устойчивой?	ОПК-1.2.1.
52. Что означает термин "потеря устойчивости"?	ОПК-1.2.1.
53. Какая форма равновесия называется устойчивой / неустойчивой / безразличной?	ОПК-1.2.1.

54. Что такое критическая сила?	ОПК-1.2.1.
55. Запишите формулу для гибкости стержня.	ОПК-1.2.1.
56. Как классифицируются стержни по их гибкости? Что такое $\lambda_0$ , $\lambda_{пр}$ ?	ОПК-1.2.1.
57. Как определяется предельная гибкость для материала?	ОПК-1.2.1.
58. Чему равны критические напряжения, если гибкость стержня равна предельной?	ОПК-1.2.1.
59. Что такое "приведенная длина стержня"?	ОПК-1.2.1.
60. От чего зависит величина коэффициента приведения длины?	ОПК-1.2.1.
61. Запишите формулу Эйлера / формулу Ясинского для критической силы.	ОПК-1.2.1. ОПК-1.3.1.
62. Запишите формулу для вычисления критической силы, если возникающие напряжения не превосходят предела пропорциональности	ОПК-1.2.1.
63. При каких напряжениях теряют устойчивость стержни большой гибкости? Запишите формулу, по которой определяется для них критическая сила.	ОПК-1.2.1.
64. При каких напряжениях теряют устойчивость стержни средней гибкости? Запишите формулу, по которой определяется для них критическая сила?	ОПК-1.2.1.
65. Можно ли пользоваться формулой Эйлера за пределом пропорциональности материала? Ответ пояснить.	ОПК-1.2.1.
66. Запишите условие устойчивости сжатого стержня. Какие задачи оно позволяет решать?	ОПК-1.2.1.
67. В каких пределах находится величина коэффициента понижения основного допускаемого напряжения (коэффициент продольного изгиба), от чего этот коэффициент зависит?	ОПК-1.2.1.
68. Как определяется допускаемое напряжение на устойчивость?	ОПК-1.2.1.
69. Какие поперечные сечения считаются наиболее рациональными для центрально сжатых стержней?	ОПК-1.2.1.
70. В каком случае нагрузки считаются динамическими / статическими?	ОПК-1.2.1.
71. Сформулируйте принцип Даламбера.	ОПК-1.2.1.
72. Что такое "динамический коэффициент"?	ОПК-1.2.1.
73. Как определяются динамические напряжения и перемещения при ударе?	ОПК-1.2.1.
74. Какие допущения принимаются при выводе формулы для динамического коэффициента при продольном ударе?	ОПК-1.2.1.
75. Запишите формулу для вычисления динамического коэффициента при подъеме груза с ускорением / при поперечном ударе / при продольном ударе.	ОПК-1.2.1.
76. Каково значение динамического коэффициента при внезапном приложении нагрузки? Ответ обосновать.	ОПК-1.2.1.
77. Как вычисляется динамический коэффициент при продольном ударе, если известна скорость груза в момент удара?	ОПК-1.2.1.
78. Как изменятся динамические напряжения в стержне при продольном ударе, если при прочих равных условиях использовать материал с большим модулем Юнга (ответ обосновать)?	ОПК-1.2.1.
79. Как изменятся динамические напряжения в стержне при продольном ударе, если при прочих равных условиях увеличить его длину (ответ обосновать)?	ОПК-1.2.1.
80. Дайте определение понятию «усталость материала».	ОПК-1.2.1.
81. Что такое цикл напряжений?	ОПК-1.2.1.
82. Могут ли при постоянной нагрузке возникать переменные напряжения? Если да, то приведите примеры.	ОПК-1.2.1.
83. Перечислите характеристики цикла.	ОПК-1.2.1.

84. Что такое коэффициент асимметрии цикла?	ОПК-1.2.1.
85. Изобразите временную диаграмму цикла с коэффициентом асимметрии равным -1.	ОПК-1.2.1.
86. Какой цикл называется симметричным / асимметричным / знакопеременным / знакопостоянным (проиллюстрируйте графиком)?	ОПК-1.2.1.
87. Какие циклы считаются подобными?	ОПК-1.2.1.
88. Что называется выносливостью материала? Что такое предел выносливости?	ОПК-1.2.1.
89. Что называют кривой Вёлера? Укажите её вид.	ОПК-1.2.1. ОПК-1.3.1.
90. Какие факторы влияют на величину предела выносливости?	ОПК-1.2.1.
91. Как влияет качество обработки поверхности на величину предела выносливости детали?	ОПК-1.2.1.
92. Как влияют абсолютные размеры поперечного сечения детали на величину предела выносливости?	ОПК-1.2.1.
93. Чем принципиально отличается расчет по предельным состояниям от расчета по допускаемым напряжениям?	ОПК-1.2.1.
94. Что понимают под предельным состоянием системы?	ОПК-1.2.1.
95. Какое состояние системы считается опасным при расчете по методу допускаемых?	ОПК-1.2.1.
96. Какое состояние системы считается предельным при расчете по методу предельных (разрушающих) нагрузок?	ОПК-1.2.1.
97. Для каких материалов можно использовать расчет по методу предельных нагрузок?	ОПК-1.2.1.
98. Изобразите диаграмму Прандтля. Какие характерные участки можно на ней выделить?	ОПК-1.2.1.
99. Какое состояние считается предельным при осевой деформации? Нарисуйте эпюру нормальных напряжений в сечении в предельном состоянии.	ОПК-1.2.1.
100. В случае осевой деформации отличаются ли результаты расчета по допускаемым напряжениям и по предельному состоянию для статически определимых систем? Ответ пояснить.	ОПК-1.2.1.
101. Какое состояние считается предельным при кручении? Нарисуйте эпюру касательных напряжений в сечении в предельном состоянии.	ОПК-1.2.1.
102. Отличаются ли результаты расчета по допускаемым напряжениям и по предельным нагрузкам для статически определимых систем, работающих на кручение? Ответ пояснить.	ОПК-1.2.1.
103. Какое состояние считается предельным при плоском изгибе? Нарисуйте эпюру нормальных напряжений в предельном состоянии.	ОПК-1.2.1.
104. Почему в статически определимых системах при кручении проводится расчет по предельным состояниям, а при осевой деформации – нет?	ОПК-1.2.1.
105. Как вычисляется пластический момент сопротивления при изгибе?	ОПК-1.2.1.
106. Что такое "пластический шарнир"?	ОПК-1.2.1.
107. Как проходит нейтральная линия в поперечном сечении балки в предельном состоянии при плоском изгибе?	ОПК-1.2.1.

### Перечень и содержание экзаменационных задач

1. **Экзаменационная задача Э-1.** Подбор сечения прямоосного ступенчатого стержня при осевой деформации.

Прямоосный ступенчатый стержень нагружен осевыми силами  $F_i$  и/или равномерно распределенной нагрузкой  $q$ .

Требуется:

1. Построить эпюру продольной силы.
2. Подобрать площадь поперечного сечения каждого участка стержня.
3. Вычислить перемещение заданной точки оси стержня.

2. **Экзаменационная задача Э-2.** Подбор сечения статически определимой балки при плоском изгибе и проверка прочности по касательным напряжениям.

Статически определимая балка нагружена равномерно распределенной нагрузкой  $q$  и/или сосредоточенными силами  $F_i$  и/или моментами  $M_j$ .

Требуется:

1. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы.
2. Подобрать поперечное сечение балки в виде двутавра.
3. Проверить прочность балки по касательным напряжениям.

3. **Экзаменационная задача Э-3.** Подбор сечения круглого вала по условиям прочности и жесткости.

Для нагруженного крутящими моментами вала требуется:

1. Из условия равновесия найти недостающий момент.
2. Построить эпюру крутящего момента.
3. Подобрать диаметр сплошного вала кругового сечения по условиям прочности и жесткости.
4. Построить эпюру углов закручивания, приняв в качестве неподвижного левое крайнее сечение.

4. **Экзаменационная задача Э-4.** Определение перемещений при изгибе балки методом Мора.

Статически определимая балка заданной изгибной жесткости нагружена равномерно распределенной нагрузкой, сосредоточенными силами и моментами.

Требуется:

1. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы от заданной нагрузки.
2. Подобрать поперечное сечение балки в форме двутавра.
3. Определить прогиб и угол поворота заданного сечения, используя графоаналитические приемы вычисления интеграла Мора (прием Верещагина, формулы трапеций и Симпсона).

5. **Экзаменационная задача Э-5.**

Расчет один раз статически неопределимой балки на прочность по допускаемым напряжениям.

Для заданной схемы балки требуется:

1. Раскрыть статическую неопределимость задачи с помощью метода сил.
2. Построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы.
3. Сделать деформационную и статическую проверки.

Подобрать поперечное сечение балки в виде двутавра.

6. **Экзаменационная задача Э-6.** Определение несущей способности центрально-сжатого стержня. Для заданной схемы сжатого стержня и поперечного сечения требуется определить:

1. Величину допускаемой нагрузки.
2. Критическую силу.
3. Коэффициент запаса устойчивости.

### Состав экзаменационного билета

Для очной формы обучения

**Модуль 1:**

- 1) Экзаменационная задача Э-1 или Э-2, или Э-3.

- 2) 10 вопросов из перечня вопросов к экзамену.

#### Модуль 2

- 1) Экзаменационная задача Э-4 или Э-5.
- 2) 10 вопросов из перечня вопросов к экзамену.

Для **заочной** формы обучения (кроме специализации «Строительство дорог промышленного транспорта»)

#### Модуль 1:

- 1) Экзаменационная задача Э-2
- 2) 5 вопросов из перечня вопросов к экзамену.

#### Модуль 2:

- 1) Экзаменационная задача Э-5 или Э-4, или Э-6.
- 2) 5 вопросов из перечня вопросов к экзамену.

### 3. Описание показателей и критериев оценивания индикаторов достижения компетенций, описание шкал оценивания

Показатель оценивания – описание оцениваемых основных параметров процесса или результата деятельности.

Критерий оценивания – признак, на основании которого проводится оценка по показателю.

Шкала оценивания – порядок преобразования оцениваемых параметров процесса или результата деятельности в баллы.

Показатели, критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля приведены в таблицах 3.1, 3.2, 3.3, 3.4.

Т а б л и ц а 3.1

Для очной формы обучения, Модуль 1.

№ п/п	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1	Расчетно-графические работы РГР 1, 2, 3	Правильность решения задач	Все задачи расчетно-графической работы решены верно	50
2	Тесты по лабораторным работам ТЛ 1, 2, 3	Прохождение компьютерного тестирования	Даны правильные ответы на $\geq 60\%$ вопросов теста	
3	Итоговый семестровый тест № 1	Правильность ответа на вопрос (10 вопросов)	Получен правильный ответ на вопрос	2
			Получен неправильный ответ на вопрос или ответа нет	0
		<b>Итого количество баллов за Итоговый семестровый тест № 1 (2×10)</b>		<b>20</b>
<b>ИТОГО максимальное количество баллов</b>				<b>70</b>

Т а б л и ц а 3.2

Для очной формы обучения, Модуль 2.

№ п/п	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1	Расчетно-графические работы РГР 4, 5, 6	Правильность решения задач	Все задачи расчетно-графической работы	50

№ п/п	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
			решены верно	
2	Тесты по лабораторным работам ТЛ 4, 5, 6	Прохождение компьютерного тестирования	Даны правильные ответы на $\geq 60\%$ вопросов теста	
3	Итоговый семестровый тест №2	Правильность ответа на вопрос (10 вопросов)	Получен правильный ответ на вопрос	2
			Получен неправильный ответ на вопрос или ответа нет	0
		<b>Итого количество баллов за Итоговый семестровый тест № 2 (2×10)</b>		<b>20</b>
<b>ИТОГО максимальное количество баллов</b>				<b>70</b>

Т а б л и ц а 3.3

Для заочной формы обучения, Модуль 1.

№ п/п	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1	Контрольные работы № 1, 2	Правильность решения	Все задачи контрольных работ решены верно	50
2	Расчетно-графическая работа № 1	Правильность решения задач	Задача решена правильно	10
			Задача решена с мелкими ошибками	5-7
			Работа выполнена с грубыми ошибками или не решена	0
		<b>Итого максимальное количество баллов за расчетно-графическую работу № 1</b>		<b>10</b>
3	Итоговый семестровый тест № 1	Правильность ответа на вопрос (10 вопросов)	Получен правильный ответ на вопрос	1
			Получен неправильный ответ на вопрос или ответа нет	0
		<b>Итого количество баллов за Итоговый семестровый тест № 1 (1×10)</b>		<b>10</b>
<b>ИТОГО максимальное количество баллов</b>				<b>70</b>

Т а б л и ц а 3.4

Для заочной формы обучения, Модуль 2.

№ п/п	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1	Контрольные работы № 3, 4	Правильность решения	Все задачи контрольных работ решены верно	50

№ п/п	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
2	Расчетно-графическая работа № 2	Правильность решения задач	Задача решена правильно	10
			Задача решена с мелкими ошибками	5-7
			Работа выполнена с грубыми ошибками или не решена	0
		<b>Итого максимальное количество баллов за расчетно-графическую работу № 2</b>		
3	Итоговый семестровый тест № 2	Правильность ответа на вопрос (10 вопросов)	Получен правильный ответ на вопрос	1
			Получен неправильный ответ на вопрос или ответа нет	0
		<b>Итого количество баллов за Итоговый семестровый тест № 2 (1×10)</b>		
<b>ИТОГО максимальное количество баллов</b>				<b>70</b>

#### 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов достижения компетенций

Процедура оценивания индикаторов достижения компетенций представлена в таблицах 4.1.

#### Формирование рейтинговой оценки по дисциплине

Т а б л и ц а 4.1. Для очной формы обучения, Модуль 1.

Вид контроля	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Максимальное количество баллов в процессе оценивания	Процедура оценивания
1. Текущий контроль успеваемости	Расчетно-графические работы РГР 1,2,3. Тесты по лабораторным работам ТЛ 1, 2, 3 Итоговый семестровый тест № 1	70	Количество баллов определяется в соответствии с таблицей 3.1 Допуск к экзамену ≥ 50 баллов
2. Промежуточная аттестация	Перечень вопросов экзамену, экзаменационные задачи	30	– получены полные ответы на вопросы, решена экзаменационная задача – 25-30 баллов; – получены достаточно полные ответы на вопросы, решена экзаменационная задача с мелкими ошибками – 20-24 балла; – получены неполные ответы на вопросы или часть вопросов,

Вид контроля	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Максимальное количество баллов в процессе оценивания	Процедура оценивания
			экзаменационная задача решена с мелкими ошибками – 11-20 баллов; – не получены ответы на вопросы или вопросы не раскрыты, задача не решена 0 – 10 баллов.
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	
<b>3. Итоговая оценка</b>	«Отлично» - 86-100 баллов «Хорошо» - 75-85 баллов «Удовлетворительно» - 60-74 баллов «Неудовлетворительно» - менее 59 баллов (вкл.)		

Процедура проведения экзамена осуществляется в форме письменных ответов на вопросы экзаменационного билета и решения экзаменационной задачи. Билет на экзамен содержит 10 вопросов из перечня вопросов промежуточной аттестации п.2 и одну экзаменационную задачу.

Т а б л и ц а 4.2. Для очной формы обучения, Модуль 2.

Вид контроля	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Максимальное количество баллов в процессе оценивания	Процедура оценивания
1. Текущий контроль успеваемости	Расчетно-графические работы РГР 4,5,6. Тесты по лабораторным работам ТЛ 4,5,6 Итоговый семестровый тест № 2	70	Количество баллов определяется в соответствии с таблицей 3.1 Допуск к экзамену $\geq 50$ баллов
2. Промежуточная аттестация	Перечень вопросов экзамену, экзаменационные задачи	30	– получены полные ответы на вопросы, решена экзаменационная задача – 25-30 баллов; – получены достаточно полные ответы на вопросы, решена экзаменационная задача с мелкими ошибками – 20-24 балла; – получены неполные ответы на вопросы или часть вопросов, экзаменационная задача решена с мелкими ошибками – 11-20 баллов; – не получены ответы на вопросы или вопросы не раскрыты, задача не решена 0 – 10 баллов.
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	

Вид контроля	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Максимальное количество баллов в процессе оценивания	Процедура оценивания
<b>3. Итоговая оценка</b>	«Отлично» - 86-100 баллов «Хорошо» - 75-85 баллов «Удовлетворительно» - 60-74 баллов «Неудовлетворительно» - менее 59 баллов (вкл.)		

Процедура проведения экзамена осуществляется в форме письменных ответов на вопросы экзаменационного билета и решения экзаменационной задачи. Билет на экзамен содержит 10 вопросов из перечня вопросов промежуточной аттестации п.2 и одну экзаменационную задачу.

Т а б л и ц а 4.3. Для заочной формы обучения, Модуль 1.

Вид контроля	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Максимальное количество баллов в процессе оценивания	Процедура оценивания
1. Текущий контроль успеваемости	Контрольные работы № 1, 2 Расчетно-графическая работа №1 Итоговый семестровый тест № 1	70	Количество баллов определяется в соответствии с таблицей 3.1 Допуск к зачету/экзамену $\geq 50$ баллов
2. Промежуточная аттестация	Перечень вопросов экзамену, экзаменационные задачи	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>– получены полные ответы на вопросы, решена экзаменационная задача – 25-30 баллов;</li> <li>– получены достаточно полные ответы на вопросы, решена экзаменационная задача с мелкими ошибками – 20-24 балла;</li> <li>– получены неполные ответы на вопросы или часть вопросов, экзаменационная задача решена с мелкими ошибками – 11-20 баллов;</li> <li>– не получены ответы на вопросы или вопросы не раскрыты, задача не решена – 0 баллов.</li> </ul>
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	
<b>3. Итоговая оценка</b>	«Отлично» - 86-100 баллов «Хорошо» - 75-85 баллов «Удовлетворительно» - 60-74 баллов «Неудовлетворительно» - менее 59 баллов (вкл.)		

Процедура проведения экзамена осуществляется в форме письменных ответов на вопросы экзаменационного билета и решения экзаменационной задачи. Билет на экзамен содержит 5 вопросов из перечня вопросов промежуточной аттестации п.2 и одну экзаменационную задачу.

Т а б л и ц а 4.4. Для заочной формы обучения, Модуль 2.

<b>Вид контроля</b>	<b>Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции</b>	<b>Максимальное количество баллов в процессе оценивания</b>	<b>Процедура оценивания</b>
1. Текущий контроль успеваемости	Контрольные работы № 3,4 Расчетно-графическая работа № 2 Итоговый семестровый тест № 2	70	Количество баллов определяется в соответствии с таблицей 3.1 Допуск к зачету/экзамену $\geq 50$ баллов
2. Промежуточная аттестация	Перечень вопросов экзамену, экзаменационные задачи	30	– получены полные ответы на вопросы, решена экзаменационная задача – 25-30 баллов; – получены достаточно полные ответы на вопросы, решена экзаменационная задача с мелкими ошибками – 20-24 балла; – получены неполные ответы на вопросы или часть вопросов, экзаменационная задача решена с мелкими ошибками – 11-20 баллов; – не получены ответы на вопросы или вопросы не раскрыты, задача не решена – 0 баллов.
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	
<b>3. Итоговая оценка</b>	«Отлично» - 86-100 баллов «Хорошо» - 75-85 баллов «Удовлетворительно» - 60-74 баллов «Неудовлетворительно» - менее 59 баллов (вкл.)		

Процедура проведения экзамена осуществляется в форме письменных ответов на вопросы экзаменационного билета и решения экзаменационной задачи. Билет на экзамен содержит 5 вопросов из перечня вопросов промежуточной аттестации п.2 и одну экзаменационную задачу.

Обучающиеся имеют возможность пройти тестовые задания текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в Центре тестирования университета.

Разработчик оценочных материалов,

Доцент

11.04.2023 г.

\_\_\_\_\_ А.С. Кухарева