МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра общеинженерных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

жая 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки Технические системы в агробизнесе

Форма обучения очная, заочная

Составитель:		
ДОЦЕНТ, К.Т.Н	Недпись	Мустафин Анас Аминович Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры «Общеинженерные дисциплины» «25» апреля 2022 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Пикмуллин Геннадий Васильевич</u> Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.,

Должность, ученая степень, ученое звание

Подписк Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине Сопротивление материалов:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в агроинженерии	Знать: основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса сопротивления материалов. Уметь: применять основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области сопротивления материалов. Владеть: навыками демонстрации знаний основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области сопротивления материалов.	
ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	Знать: методы проведения экспериментальных исследований расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций. Уметь: проводить экспериментальные исследования расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций.	
	ОПК-5.2 Использует	Знать: классические и современные методы исследования расчетов на	
	классические и современные	прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций.	

 методы исследования в	Уметь: применять классические и
агроинженерии	современные методы исследования
	расчетов на прочность, жесткость и
	устойчивость типовых элементов
	конструкций.
	Владеть: навыками исследования
	расчетов на прочность, жесткость и
	устойчивость типовых элементов
	конструкций с использованием
	классических и современных методов.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и		Оц	енка уровня сфор	мированност	ги
наименование	Планируемые		7		
индикатора	результаты	неудовлетво	удовлетворите		
достижения	обучения	•		хорошо	отлично
	обучения	рительно	льно		
компетенции					U U
			альной деятельност		
ОПК-1.1.			ук с применением и		
	Знать: основные	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень
Демонстрирует	законы	основных	допустимый	знаний основных	знаний
знание основных законов	математических, естественонаучн	законов математически	уровень знаний основных	законов	основных законов
математических,	ых и	X,	законов	математичес	математическ
естественонаучн	общепрофессион	естественонауч	математических,	ких,	их,
ых и	альных	ных и	естественонаучн	естественон	естественонау
общепрофессион	дисциплин,	общепрофессио	ых и	аучных и	чных и
альных	необходимых для	нальных	общепрофессион	общепрофес	общепрофесс
дисциплин,	решения типовых	дисциплин,	альных	сиональных	иональных
необходимых для	задач курса	необходимых	дисциплин,	дисциплин,	дисциплин,
решения типовых	сопротивления	для решения	необходимых для	необходимы	необходимых
задач в	материалов	типовых задач	решения типовых	х для	для решения
агроинженерии		курса	задач курса	решения	типовых
		сопротивления	сопротивления	типовых	задач курса
		материалов	материалов,	задач курса	сопротивлени
		ниже	допущено много	сопротивлен	я материалов
		минимальных	негрубых ошибок	ия	в объеме,
		требований,		материалов	соответствую
		имели место		в объеме,	щем
		грубые ошибки		соответству	программе
				ющем	подготовки,
				программе	без ошибок
				подготовки,	
				допущено несколько	
				негрубых	
				ошибок	
	Уметь:	При решении	Продемонстриро	Продемонст	Продемонстр
	применять	стандартных	ваны основные	рированы	ированы все
	основные законы	задач в области	умения, решены	все	основные
	математических,	сопротивления	типовые задачи в	основные	умения,
	естественонаучн	материалов с	области	умения,	решены все
	ЫХ И	применением	сопротивления	решены все	основные
	общепрофессион	основных	материалов с	основные	задачи в
	альных	законов	применением	задачи в	области
	дисциплин, необходимых для	математически	ОСНОВНЫХ	области	сопротивлени я материалов
	решения типовых	х, естественонауч	законов математических,	сопротивлен ия	я материалов с
	задач в области	ных и	естественонаучн	материалов	применением
	сопротивления	общепрофессио	ых и	С	основных
	материалов	нальных	общепрофессион	применение	законов
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	дисциплин не	альных	м основных	математическ
		продемонстрир	дисциплин с	законов	их,
		ованы	негрубыми	математичес	естественонау
		основные	ошибками,	ких,	чных и

	T	Τ			
		умения, имели	выполнены все	естественон	общепрофесс
		место грубые	задания, но не в	аучных и	иональных
		ошибки	полном объеме	общепрофес	дисциплин с
				сиональных	отдельными
				дисциплин с	несущественн
				негрубыми	ыми
				ошибками,	недочетами,
				выполнены	выполнены
				все задания	все задания в
				в полном	полном
				объеме, но	объеме
				некоторые с	
				недочетами	
	Владеть:	При	Имеется	Продемонст	Продемонстр
	навыками	демонстрации	минимальный	рированы	ированы
	демонстрации	знаний	набор навыков	базовые	навыки
	знаний основных	основных	для	навыки при	владения
	законов	законов	демонстрации	владения	знаниями
	математических,	математически	знаний основных	знаниями	основных
	естественонаучн	х,	законов	основных	законов
	ых и	естественонауч	математических,	законов	математическ
	общепрофессион	ных и	естественонаучн	математичес	их,
	альных	общепрофессио	ых и	ких,	естественонау
	дисциплин,	нальных	общепрофессион	естественон	чных и
	необходимых для	дисциплин,	альных	аучных и	общепрофесс
	решения типовых	необходимых	дисциплин,	общепрофес	иональных
	задач в области	для решения	необходимых для	сиональных	дисциплин,
	сопротивления	типовых задач	решения типовых	дисциплин,	необходимых
	материалов	в области	задач в области	необходимы	для решения
		сопротивления	сопротивления	х для	типовых
		материалов не	материалов с	решения	задач в
		продемонстрир	некоторыми	типовых	области
		ованы базовые	недочетами	задач задач	сопротивлени
		навыки, имели		в области	я материалов
		место грубые		сопротивлен	без ошибок и
		ошибки		ия	недочетов
				материалов	
				c	
				некоторыми	
				недочетами	
ОПК-5. Способен	участвовать в пров	ведении эксперим	ентальных исследог	ваний в профе	ссиональной
деятельности;		•			
ОПК-5.1.	<i>Знать:</i> методы	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень
Пот		110000000		2112111 1	21.21.14

ОПК-5.1.	<i>Знать:</i> методы	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень
Под	проведения	методов	допустимый	знаний	знаний
руководством	экспериментальн	проведения	уровень знаний	методов	методов
специалиста	ых исследований	эксперименталь	методов	проведения	проведения
более высокой	расчетов на	ных	проведения	эксперимент	эксперимента
квалификации	прочность,	исследований	экспериментальн	альных	льных
участвует в	жесткость и	расчетов на	ых исследований	исследовани	исследований
проведении	устойчивость	прочность,	расчетов на	й расчетов	расчетов на
экспериментальн	типовых	жесткость и	прочность,	на	прочность,
ых исследований	элементов	устойчивость	жесткость и	прочность,	жесткость и
в области	конструкций	типовых	устойчивость	жесткость и	устойчивость
агроинженерии		элементов	типовых	устойчивост	типовых
		конструкций	элементов	ь типовых	элементов
		ниже	конструкций,	элементов	конструкций
		минимальных	допущено много	конструкци	в объеме,
		требований,	негрубых ошибок	й в объеме,	соответствую
		имели место		соответству	щем
		грубые ошибки		ющем	программе
				программе	подготовки,
				подготовки,	без ошибок
				допущено	

				_	
				несколько	
				негрубых	
				ошибок	
	Уметь:	При	Продемонстриро	Продемонст	Продемонстр
	проводить	проведении	ваны основные	рированы	ированы все
	экспериментальн	эксперименталь	умения, решены	все	основные
	ые исследования	ных	типовые задачи	основные	умения,
	расчетов на	исследований	при проведении	умения,	решены все
	прочность,	расчетов на	экспериментальн	решены все	основные
	жесткость и	прочность,	ых исследований	основные	задачи при
	устойчивость	жесткость и	расчетов на	задачи при	проведении
	ТИПОВЫХ	устойчивость	прочность,	проведении	эксперимента
	элементов конструкций под	типовых элементов	жесткость и устойчивость	эксперимент альных	льных исследований
	руководством	конструкций	типовых	исследовани	расчетов на
	специалиста	под	элементов	й расчетов	прочность,
	более высокой	руководством	конструкций под	на	жесткость и
	квалификации	специалиста	руководством	прочность,	устойчивость
	T	более высокой	специалиста	жесткость и	типовых
		квалификации	более высокой	устойчивост	элементов
		не	квалификации с	ь типовых	конструкций
		продемонстрир	негрубыми	элементов	под
		ованы	ошибками,	конструкци	руководством
		основные	выполнены все	й под	специалиста
		умения, имели	задания, но не в	руководство	более
		место грубые	полном объеме	M	высокой
		ошибки		специалиста	квалификации
				более	с отдельными
				высокой	несущественн
				квалификац	ЫМИ
				ии с	недочетами,
				негрубыми	выполнены
				ошибками,	все задания в
				выполнены	полном
				все задания	объеме
				в полном	
				объеме, но	
				некоторые с недочетами	
	Владеть:	При	Имеется	Продемонст	Продемонстр
	навыками	проведении	минимальный	рированы	ированы
	проведения	эксперименталь	набор навыков	базовые	навыки
	экспериментальн	ных	проведения	навыки	проведения
	ых исследований	исследований	экспериментальн	проведения	эксперимента
	расчетов на	расчетов на	ых исследований	эксперимент	льных
	прочность,	прочность,	расчетов на	альных	исследований
	жесткость и	жесткость и	прочность,	исследовани	расчетов на
	устойчивость	устойчивость	жесткость и	й расчетов	прочность,
	типовых	типовых	устойчивость	на	жесткость и
	элементов	элементов	типовых	прочность,	устойчивость
	конструкций	конструкций не	элементов	жесткость и	типовых
		продемонстрир	конструкций с	устойчивост	элементов
		ованы базовые	некоторыми	ь типовых	конструкций
		навыки, имели	недочетами	элементов	без ошибок и
		место грубые		конструкци	недочетов
		ошибки		йс	
				некоторыми	
OTHE 5.2	2	¥7	M	недочетами	XI
ОПК-5.2.	Знать:	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень
Использует	классические и	классических и	допустимый	знаний	знаний
классические и	современные	современных	уровень знаний	классически	классических
современные методы	методы	методов	классических и	х и современны	и современных
методы	исследования	исследования	современных	современны	современных

исследования в агроинженерии	расчетов на прочность,	расчетов на прочность,	методов исследования	х методов исследовани	методов исследования
	жесткость и устойчивость типовых	жесткость и устойчивость типовых	расчетов на прочность, жесткость и	я расчетов на прочность,	расчетов на прочность, жесткость и
	элементов конструкций	элементов конструкций ниже	устойчивость типовых элементов	жесткость и устойчивост ь типовых	устойчивость типовых элементов
		минимальных требований,	конструкций, допущено много	элементов конструкци	конструкций в объеме,
		имели место грубые ошибки	негрубых ошибок	й в объеме, соответству ющем	соответствую щем программе
				программе подготовки, допущено	подготовки, без ошибок
				несколько негрубых	
	Уметь:	При решении	Продемонстриро	ошибок Продемонст	Продемонстр
	применять классические и	стандартных задач	ваны основные умения, решены	рированы все	ированы все основные
	современные методы	применения классических и	типовые задачи применения	основные умения,	умения, решены все
	исследования	современных	классических и	решены все	основные
	расчетов на прочность,	методов исследования	современных методов	основные задачи	задачи применения
	жесткость и устойчивость	расчетов на прочность,	исследования расчетов на	применения классически	классических и
	типовых элементов	жесткость и устойчивость	прочность, жесткость и	х и современны	современных методов
	конструкций	типовых элементов	устойчивость типовых	х методов исследовани	исследования расчетов на
		конструкций не продемонстрир	элементов конструкций с	я расчетов на	прочность, жесткость и
		ованы	негрубыми ошибками,	прочность, жесткость и	устойчивость типовых
		умения, имели место грубые	выполнены все задания, но не в	устойчивост ь типовых	элементов конструкций
		ошибки	полном объеме	элементов конструкци	с отдельными несущественн
				й с негрубыми	ыми недочетами,
				ошибками, выполнены	выполнены все задания в
				все задания в полном	полном объеме
				объеме, но некоторые с	
	Владеть:	При	Имеется	недочетами Продемонст	Продемонстр
	навыками исследования	исследовании расчетов на	минимальный набор навыков	рированы базовые	ированы навыки
	расчетов на	прочность,	исследования	навыки	исследования
	прочность, жесткость и	жесткость и устойчивость	расчетов на прочность,	я расчетов	расчетов на прочность,
	устойчивость типовых	типовых элементов	жесткость и устойчивость	на прочность,	жесткость и устойчивость
	элементов конструкций с	конструкций с использование	типовых элементов	жесткость и устойчивост	типовых элементов
	использованием классических и	м классических и современных	конструкций с использованием	ь типовых элементов	конструкций
	современных	методов не	классических и	конструкци	использовани

методов	продемонстрир	современных	йс	ем
	ованы базовые	методов с	использован	классических
	навыки, имели	некоторыми	ием	И
	место грубые	недочетами	классически	современных
	ошибки		хи	методов без
			современны	ошибок и
			х методов с	недочетов
			некоторыми	
			недочетами	

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в агроинженерии	Экзаменационные вопросы и задачи по № 1-15, Контрольные задания - Задание 1-3 Вопросы теста по дисциплине «Сопротивление материалов» №1-37.
ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	Экзаменационные вопросы и задачи № 16-30, Контрольные задания - Задание 4-6 Вопросы теста по дисциплине «Сопротивление материалов» №39-106.
ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	Контрольные задания - Задание 4-6 Вопросы теста по дисциплине «Сопротивление материалов» №39-106.

Вопросы теста для зачета и экзамена

по дисциплине «Сопротивление материалов»

- **1.** Сопротивление материалов это наука о методах расчета элементов инженерных конструкций на.....
- 1) прочность, жесткость и устойчивость
- 2) жесткость
- 3) прочность
- 4) устойчивость
- 2. Основными видами испытаний материалов являются...
- 1) испытания на твердость и ударную вязкость
- 2) испытания на растяжение и сжатие
- 3) испытания на ползучесть и длительную прочность
- 4) испытания на кручение
- **2.** Совокупность представлений, зависимостей, условий, ограничений, описывающих процесс, явление (поведение элемента конструкции под внешним воздействием) называется...
- 1) моделью
- 2) основным принципом расчета на прочность
- 3) методом расчета на прочность и жесткость
- 4) методом определения внутренних сил
- 3. Свойство твердых тел сохранять остаточную деформацию называется...
- 1) жесткостью
- 2) прочностью
- 3) выносливостью
- 4) пластичностью
- **4.** Изменение размеров или формы реального тела, подверженного действию внешних сил, называется...
- 1) пластичностью
- 2) упругостью
- 3) перемещением
- 4) деформацией
- 5. Изменение положения в пространстве одного тела (или частицы тела) относительно другого тела в различные фиксированные моменты времени называется...
- 1) деформацией
- 2) устойчивостью
- 3) перемещением
- 4) упругостью
- **6** Если не учитывается конкретная структура материала (зернистая, кристаллическая и др.), и считается, что материал непрерывно заполняет весь объем элемента конструкции, то материал обладает свойством...
- 1) однородности
- 2) изотропности
- 3) анизотропности
- 4) сплошности
- **7.** Материал, у которого механические свойства во всех направлениях одинаковы, называется...
- 1) изотропным
- 2) анизотропным
- 3) однородным
- 4) Линейно-упругим

- 8. Внешние силы, действующие на элемент конструкции, подразделяют на...
- 1) сосредоточенные, распределенные и объемные силы
- 2) внешние и внутренние силы
- 3) внутренние силы и напряжения
- 4) внутренние силовые факторы
- 9. Метод, позволяющий определить внутренние усилия в сечении стержня, называется...
- 1) методом начальных параметров
- 2) методом сил
- 3) методом независимости действия сил
- 4) методом сечений
- **10.** Свойство материала, означающее, что при переходе от одной точки к другой свойства материала не изменяются, называется...
- 1) непрерывностью
- 2) сплошностью
- 3) однородностью
- 4) изотропностью
- 11. Разделение тела на части под действием внешних нагрузок называется
- 1) прочностью
- 2) пластичностью
- 3)разрушением
- 4)идеальной упругостью
- 12 Для определения внутренних силовых факторов, действующих в сечении тела, используется ...
- 1) принцип независимости действия сил
- 2) метод сил
- 3) гипотеза плоских сечений
- 4) метод сечений
- **13.** Материал, у которого механические свойства во всех направлениях одинаковы, называется...
- 1) изотропным
- 2) анизотропным
- 3) однородным
- 4) Линейно-упругим
- **15.** Для определения внутренних силовых факторов, действующих в сечении тела, используется...
- 1) метод сил
- 2) метод сечений
- 3) гипотеза плоских сечений
- 4) принцип независимости действия сил
- **16.** Принцип, утверждающий, что в точках тела, достаточно удаленных от места приложения сил, внутренние силы практически не зависят от характера распределения внешних сил (и зависят лишь от статического эквивалента последних) называется...
- 1) принципом суперпозиции
- 2) принципом начальных размеров
- 3) принципом независимости действия сил
- 4) принципом Сен-Вена
- **17**. Принцип, утверждающий, что результат действия системы сил равен сумме результатов действий каждой силы в отдельности, называется...
- 1) принципом Сен-Вена
- 2) принципом начальных размеров
- 3) все утверждения верны
- 4) принципом независимости действия сил

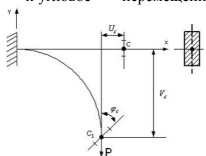
- 18. Упрощение, на основании которого при составлении уравнений равновесия тело, после нагружения внешними силами рассматривают как недеформированное, называется...
- 1) условием неразрывности деформаций
- 2) твердостью
- 3) принципом начальных размеров
- 4) принципом независимости действия сил
- 19. Из гипотезы плоских сечений следует, что вдали от мест нагружения, резкого изменения формы и размеров поперечного сечения нормальные напряжения при растяжении – сжатии прямолинейных стержней распределяются по площади поперечного сечения...
- 1) по линейному закону, достигая минимума на нейтральной линии
- 2) равномерно
- 3) по закону квадратной параболы, достигая максимума на нейтральной линии
- 4) неравномерно, в зависимости от формы поперечного сечения
- 20. Правило, согласно которому на взаимно перпендикулярных площадках элемента, выделенного из тела, касательные напряжения равны по величине и направлены к общему ребру (или от него), называют...
- 1) условием неразрывности деформаций
- 2) масштабным эффектом
- 3) законом Гука при сдвиге
- 4) законом парности касательных напряжений
- 21. Любая комбинация простых деформаций стержня называется
- 1) косым изгибом
- 2) сложным сопротивлением
- 3) напряженным состоянием в точке
- 4) деформированным состоянием в точке
- 22. Изгиб, при котором плоскость действия изгибающего момента не совпадает с главной осью сечения, называют.....изгибом
- 1) чистым
- 2) косым
- 3) плоским
- 4) поперечным
- **23.** Отношение абсолютного удлинения (укорочения) Δl стержня к первоначальной длине l называется...
- 1) изменением формы стержня
- 2) деформацией стержня
- 3) относительным изменением объема
- 4) средней относительной линейной деформацией ε_{cp}
- 24. При линейном напряженном состоянии Закон Гука выражается зависимостью...

$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)}$$
3)
$$\tau = G \cdot \gamma$$
4)
$$\sigma = E \cdot \varepsilon$$

$$\Delta V / T = E \cdot s$$

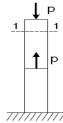
 V_c и угловое φ_c перемещения.



Из-за малости можно пренебречь перемещением...

1)
$$U_c$$
 2) V_c 3) φ_c 4) $U_{c \text{ M}} \varphi_c$

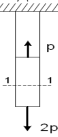
26. Для стержня, схема которого изображена на рисунке,



нормальное усилие N в сечении 1-1 будет...

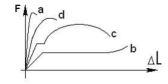
- 1) растягивающим
- 2) растягивающим и сжимающим
- 3) сжимающим
- 4) равно нулю

27. Для стержня, схема которого изображена на рисунке,



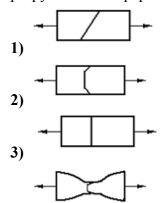
деформации, возникающие в сечении 1-1, будут...

- 1) растягивающими
- 2) равны нулю
- 3) сжимающими
- 4) растягивающими и сжимающими
- 28. Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали имеет вид...

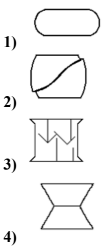


- 1) d
- 2) b
- 3) c
- 4) a

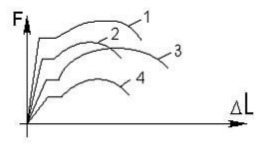
29.Образец из малоуглеродной стали при испытании на растяжение разрушается по форме...



30.Форма разрушения деревянного образца при испытаниях на сжатие вдоль волокон имеет вид...



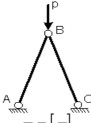
31. На рисунке показаны диаграммы растяжения четырех образцов из различных пластичных материалов.



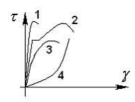
Наибольшей пластичностью обладает материал образца с диаграммой под номером...

- 1) 2
- 2) 4
- 3)3
- 4) 1
- 32. Упругостью называется свойство материала ...
- 1) восстанавливать свою форму и размеры после снятия нагрузки
- 2) сопротивляться разрушению
- 3) сохранять некоторую часть деформации после снятия нагрузки
- 4) сопротивляться проникновению в него другого более твердого тела

- 33. Механические характеристики прочности при испытаниях на растяжение и сжатие определяются по формуле...
- $\sigma = \frac{M_z}{}$ 1)
- 3)
- 34. Проверку на прочность стержня АВ, имеющего разные допускаемые напряжения на растяжение $[\sigma]_p$ и сжатие $[\sigma]_{c \infty}$ проводят по формуле...

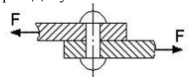


- 35. Закон Гука при чистом сдвиге выражается формулой...
- $\tau = \gamma \cdot G$
- $_{2)} \sigma = \epsilon \cdot E$
- $\Delta \varphi = \frac{M_{xp}L}{GI_{p}}$
- $\Delta L = \frac{NL}{EA}$
- 36. Диаграмма напряжений при чистом сдвиге для пластичного материала имеет вид...

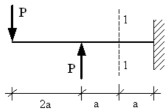


- 1) 2
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 4

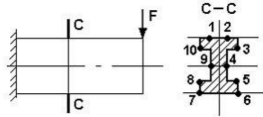
37. А – площадь поперечного сечения тела заклепки, $[\tau]$ – допускаемое напряжение на срез. Допускаемое значение силы F определяется по формуле...



- $F = \frac{A}{2} \cdot [\tau]$
- $_{2)}$ $F = A \cdot [\tau]$
- $_{3)}^{-3}$ F = 3A \cdot [τ]
- $_{4)}^{5}$ F = 2A · $[\tau]$
- 38. В сечении 1-1 имеют место внутренние силовые факторы...

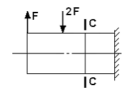


- $_{1)} M = 0, Q = 0$
- $_{2)}^{'}M=0,Q\neq 0$
- $_{3)}^{'} M \neq 0, Q = 0$
- $_{4)}$ $M \neq 0, Q \neq 0$
- 39. Максимальные нормальные напряжения действуют в точках...



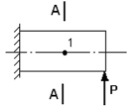
1) 9, 4

- 3) 8, 5
- 2) 10, 3, 8, 5
- 4) 1, 2, 7, 6
- **40.** Правильные направления касательных напряжений в поперечном сечении C-C имеют вид...

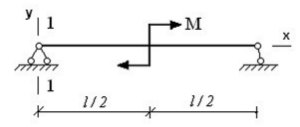


- 2)

41. В точке 1 поперечного сечения А-А балки...



- 1) действуют нормальные напряжения σ
- 2) нет напряжений
- 3) действуют нормальные σ и касательные τ напряжения
- 4) действуют касательные напряжения
- **42.** φ угол поворота, v прогиб. Сечение 1-1 имеет перемещения...

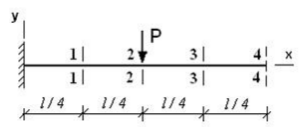


- 1) нет перемещений
- 3) φ

2) v

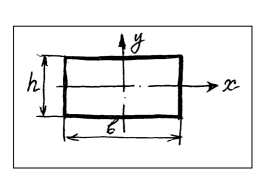
4) φ_{иν}

43. Максимальный прогиб возникает в сечении...



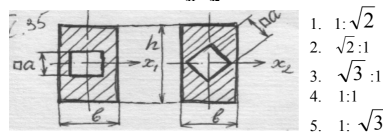
- **1)** 1–1
- **2)** 2–2
- 3) 4-4
- **4)** 3–3

44. Чему равен Ј_х?



- $1. \quad \frac{hb^3}{12}$
- 2. $\frac{bh^3}{36}$
- 3. $\frac{bh^3}{12}$
- 4. $\frac{hb^3}{4}$
- 5. $\frac{hb^3}{36}$

45. Каково соотношение $J_{x1}:J_{x2}$



46. Какая запись при кручении правильная?

1.
$$\tau = \frac{T}{J}$$
2. $\tau = \frac{T\rho}{J}$
3. $\tau = \frac{TJ}{\rho}$
4. $\tau = \frac{T}{W\rho}$

47. Что такое момент?

- 1. Сила, деленная на плечо
- 2. Сила, умноженная на квадрат плеча.
- 3. Сила, умноженная на плечо
- 4. Сила, деленная на квадрат плеча

48. Как изменится момент инерции прямоугольника относительно центральных осей при увеличении в 3 раза его сторон?

- 1. Увеличится в 27 раз
- 2. Увеличится в 81 раз
- 3. Увеличится в 3 раза
- 4. Уменьшится в 3 раза
- 5. Увеличится в 9 раз

49. Упругостью называется свойство материала ...

- 1) восстанавливать свою форму и размеры после снятия нагрузки
- 2) сопротивляться разрушению
- 3) сохранять некоторую часть деформации после снятия нагрузки
- 4) сопротивляться проникновению в него другого более твердого тела

50. Какое из условий прочности на сдвиг правильно?

1.
$$\tau = \frac{A}{F}$$

2.
$$F = \frac{A}{\sigma}$$

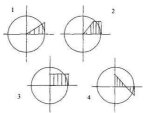
2.
$$F = \frac{A}{\sigma}$$
3.
$$\tau = \frac{A}{E}$$

4.
$$\tau = \frac{F}{A}$$

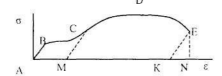
51. Какая запись выражает закон Гука?

1.
$$A = \frac{E}{A_{adm}}$$
 2. $\varepsilon = \frac{\sigma}{E}$ 3. $\varepsilon = \frac{E}{\sigma}$ 4. $\varepsilon = \frac{E_{adm}}{\sigma}$

- **52.** Компонент вектора полного напряжения p, действующего в некоторой точке сечения тела, определяемый проекцией вектора p на плоскость сечения называется...
- 1) поперечной силой
- 2) касательным напряжением т
- 3) нормальным напряжением σ
- 4) напряженным состоянием
- **53**. Проекция главного вектора R внутренних сил на ось (X или У), лежащую в плоскости сечения, называется...
- 1) продольной силой N
- 2) касательным напряжением
- 3) напряженным состоянием
- **4)** поперечной силой Q_x (или Q_y)
- 54. Момент внутренних сил, действующих в поперечном сечении стержня, относительно оси X (или У), лежащей в плоскости сечения, называется...
- 1) моментом силы относительно оси
- 2) крутящим моментом $\,^{M_{_{\scriptscriptstyle X}}}$
- 3) главным моментом
- 4) изгибающим моментом $^{M_{_{\chi}}}$ (или $^{M_{_{y}}}$)
- **55**. Перемещение точки в процессе деформации тела из одного положения в положение, бесконечно близкое к нему, называется...
- 1) линейным перемещением
- 2) деформированным состоянием
- 3) деформацией
- 4) угловым перемещением
- 56. Отношение абсолютного удлинения (укорочения) Δl стержня к первоначальной длине l называется...
- 1) изменением формы стержня
- 2) деформацией стержня
- 3) относительным изменением объема
- 4) средней относительной линейной деформацией ε_{cp}
- 57. Если допускаемое напряжение на срез [T] = 50 MHa, то допускаемая перерезывающая сила Q определяется по формуле
 - 1) $10\pi d^2$
 - 2) $20 \pi d^2$
 - 3) $30 \pi d^2$
 - 4) $40 \pi d^2$
 - 5) $50\pi d^2$
- 58. Эпюра касательных напряжений в поперечном сечении скручиваемого бруса круглого сечения при предельном значении крутящего момента приведена под номером



59. Работа, затраченная на разрыв образца, определяется площадью диаграммы



- ABCM
 MCDEN
 ABCDEN

60. Модуль упругости характеризует свойство материала

- 1) прочность
- 4) жесткость
- 2) текучесть
- 5) твердость
- 3)пластичность

61. Стержень, работающий на кручение, называется

- 1. балкой
- 2. коромыслом
- 3. валом
- 4. консолью

89. Какая из формул связывает два модуля?

1.
$$G = \frac{E}{1 + 2\mu}$$

2.
$$G = \frac{E}{1 + \mu}$$

3.
$$G = \frac{E}{2+a}$$

3.
$$G = \frac{E}{2 + \mu}$$

4. $G = \frac{E}{2(1 + \mu)}$

93. Какое из условий прочности на сдвиг правильно?

1.
$$\tau = \frac{A}{F}$$
 2. $F = \frac{A}{\sigma}$

2.
$$F = \frac{A}{G}$$

3.
$$\tau = \frac{A}{E}$$

3.
$$\tau = \frac{A}{E}$$
 4. $\tau = \frac{F}{A}$

95. Какое из условий жесткости правильное?

1.
$$\Delta \ell = \frac{FA}{\ell E} \le \Delta \ell_{adm}$$

2.
$$\Delta \ell = \frac{FE}{A\ell} \le \Delta \ell_{adm}$$

3.
$$\Delta \ell = \frac{F\ell}{EA} \le \sigma_{adm}$$

4.
$$\Delta \ell = \frac{AE}{\Delta \ell} \le \Delta \ell_{adm}$$

96. Какая запись правильная для деформации Журавского?

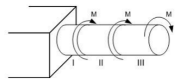
1.
$$\tau = \frac{QS}{J_{\theta}}$$

3.
$$\tau = \frac{ae}{JS}$$

2.
$$\tau = \frac{QJ}{Se}$$

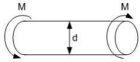
4.
$$\tau = \frac{as}{SE}$$

104. В скручиваемом стержне максимальные касательные напряжения действуют ...



- 1) на I и II участке
- 3) на ІІ участке
- 2) на III участке
- 4) на І участке

106. Если [т] – допускаемое касательное напряжение, то из расчета на прочность, скручивающий момент...



$$1) M \leq \frac{d^3[\tau]}{16\pi}$$

$$\mathbf{3)} \ M \leq \frac{d^3 \left[\tau\right]}{32\pi}$$

$$\mathbf{2)} \ \mathbf{M} \leq \frac{\pi d^3 \left[\tau\right]}{32}$$

$$\mathbf{4)} \ M \leq \frac{\pi d^3[\tau]}{16}$$

Экзаменационные вопросы

- 1. Понятия прочности, жесткости, устойчивости. Основные гипотезы сопротивления материалов.
- 2. Классификация тел. Принципы построения расчетной схемы.
- 3. Внешние силы, их классификация.
- 4. Понятие и виды внутренних силовых факторов.
- 5. Построение эпюр внутренних силовых факторов методом сечений.
- 6. Правила построения эпюр внутренних силовых факторов при растяжении (сжатии).
- 7. Правила построения эпюр внутренних силовых факторов при кручении.
- 8. Правила построения эпюр внутренних силовых факторов при изгибе.
- 9. Понятие напряжения, компоненты напряжения.
- 10. Понятие о деформации, компоненты деформации.
- 11. Характеристика простых видов нагружения.
- 12. Основное условие прочности.
- 13. Основное условие жесткости.
- 14. Диаграмма деформирования материала: общая характеристика.
- 15. Особенности диаграмм деформирования пластичных и хрупких материалов.
- 16. Определение механических свойств сталей и сплавов.
- 17. Составляющие механических свойств сталей и сплавов.
- 18. Особенности условия прочности для пластичных и хрупких материалов.
- 19. Понятие о растяжении и сжатии, внутренние силовые факторы, построение эпюр внутренних силовых факторов.
- 20. Расчет на прочность при растяжении (сжатии).
- 21. Закон Гука при растяжении (сжатии) и коэффициент Пуассона.
- 22. Определение перемещений при растяжении (сжатии).
- 23. Виды расчетов на прочность.
- 24. Понятие о кручении, внутренние силовые факторы, построение эпюр внутренних силовых факторов.
- 25. Расчет на прочность при кручении.
- 26. Закон Гука при кручении.
- 27. Определение перемещений при кручении.
- 28. Понятие об изгибе, внутренние силовые факторы, построение эпюр внутренних силовых факторов.
- 29. Напряжения при изгибе.
- 30. Расчет на прочность при изгибе.
- 31. Понятие о геометрических характеристиках плоских сечений.
- 32. Статический момент сечения. Определение центра тяжести сечения.
- 33. Момент инерции сечения: понятие, определение, использование.
- 34. Изменение момента инерции сечения при параллельном переносе системы координат.
- 35. Определение момента инерции составного сечения.
- 36. Понятие главных осей и главных моментов инерции.
- 37. Момент сопротивления сечения.
- 38. Рациональные формы поперечных сечений.
- 39. Упругая линия балки при изгибе.
- 40. Определение перемещений при изгибе методом Мора.
- 41. Определение перемещений при изгибе с использованием правила Верещагина.
- 44. Понятие напряженного состояния в точке тела. Виды напряженного состояния.
- 45. Плоское напряженное состояние. Главные площадки и главные напряжения.
- 46. Обобщенный закон Гука.
- 47. Теории прочности, применяемые для расчета конструкций из пластичных материалов.
- 48. Теории прочности, применяемые для расчета конструкций из хрупких материалов.
- 49. Сложное сопротивление. Расчет прочности при косом изгибе.
- 50. Сложное сопротивление. Расчет прочности при внецентренном растяжении-сжатии.
- 51. Сложное сопротивление. Расчет прочности при изгибе с кручением.

Экзаменационные вопросы

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Определение деформации при косом изгибе
- 2. Общий прием вычисления напряжений при ударе.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Статически неопределимые балки: а) определение, б) методы решения, в) основная система, г) эквивалентная система.
- 2. Коэффициент запаса на выносливость при сложных деформациях.
- 3 Залача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

- 1. Определение реакций на опарах неразрезной балки.
- 2. Продольный удар. Вывод значения Кд, частные случаи значения Кд.
- 3. Задача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

- 1. Выбор типа сечения и материала для сжатых стержней, работающих на устойчивость.
 - 2. Вращающаяся рама. Построить эпюру изгибающих моментов.
 - 3. Задача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

- 1. Косой изгиб. Построение эпюр нормальных напряжений.
- 2. Статически неопределимые системы. Метод сил при их решении.
- 3. Залача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

- 1. Проверка сжатых стержней на устойчивость. Вывод формулы Эйлера.
- 2. Особенности формулы Верещагина. /показать на примерах/.
- 3. Задача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

- 1. Кривая выносливости. Диаграмма выносливости.
- 2. Особенности теоремы Кастильяно.
- 3. Задача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

- 1. Косой изгиб. Вывод уравнения нейтральной линии.
- 2. Способ Мора. Порядок расчета (показать на примерах).
- 3. Задача.

- 1. Порядок расчета статически неопределимых рам.
- 2. Циклы и их виды при переменных нагрузках.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

- 1. Построение эпюр моментов и перерезывающих сил балки.
- 2. Определение положения нейтральной линии при косом изгибе (вывод).
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

- 1. Вывод формулы для определения напряжения в любой точке стержня при внецентренном сжатии (растяжении).
- 2. Построение эпюр изгибающих моментов вала, работающего на изгиб и кручение.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

- 1. Особенности расчета статически неопределимых балок с консолями.
- 2. Применение теории прочности при изгибе с кручением.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

- 1. Использование симметрии в рамах.
- 2. Внезапное приложение нагрузки.
- 3. Задача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

- 1. Пределы применимости формулы Эйлера.
- 2. Расчет трехпролетной балки.
- 3. Задача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

- 1. Коэффициент уменьшения основного допускаемого напряжения.
- 2. Совместное действие изгиба и растяжения или сжатия.
- 3. Залача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

- 1. Неразрезные балки и теорема трех моментов.
- 2. Внеценренное растяжение или сжатие.
- 3. Задача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

- 1. Нахождение опасных точек в сечении при косом изгибе.
- 2. Вычисление опорных реакций и построение эпюр в неразрезных балках.
- 3. Задача.

- 1. Уравнение нейтральной оси при внецентренном растяжении или сжатии.
- 2. Построение эпюр перерезывающих сил в статически неопределимых рамах.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

- 1. Свойства нейтральной линии при внецентренном сжатии (растяжении).
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

- 1. Внецентренное сжатие (вывод).
- 2. Силы инерции при равноускоренном движении.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

- 1. Изгиб и растяжение. Вывод расчетной формулы.
- 2. Четвертая теория прочности (вывод).
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

- 1.Порядок расчета статически неопределимых рам.
- 2. Расчетные уравнения на прочность при переменных напряжениях.
- 3.Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

- 1. Потенциальная энергия деформации упругих тел (физическая сущность).
- 2. Влияние способа заделки концов стержня на критическую силу при продольном изгибе.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

- 1. Теорема Верещагина и ее применение.
- 2. Построение эпюр изгибающих моментов в неразрезных балках.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

- 1. Ядро сечения для различных профилей.
- 2. Выбор типа сечения и материала при устойчивости.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26

- 1. Продольный удар
- 2. Практический способ расчета сжатых стержней.
- 3. Задача.

- 1. Внецентренное сжатие.
- 2. Силы инерции при равноускоренном движении.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28

- 1. Крутящий удар.
- 2. Применение уравнения метода сил для балок с консолями и защемлениями.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 29

- 1. Метод сил при расчете статически неопределимых систем.
- 2. Предел применимости формулы Эйлера.
- 3. Задача.

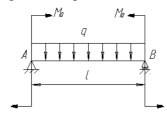
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 30

- 1. Определение деформации при косом изгибе
- 2. Способ Мора. Порядок расчета (показать на примерах).
- 3. Задача.

Экзаменационные задачи по сопротивлению материалов

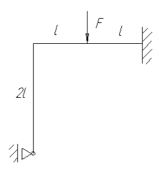
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №29

Определить углы поворота опорных сечений θ_a и θ_b и прогибы посередине пролета для шарнирно опертых балок. Теоремой Верещагина.

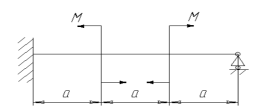


ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №44

Раскрыть статическую неопределимость. Построить эпюру изгибающих моментов. Для опасного сечения записать условие прочности.



Построить эпюры М и Q.

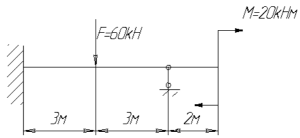


ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.

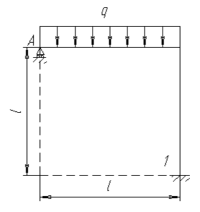


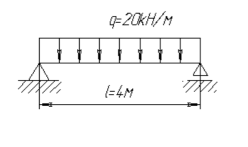
Построить эпюры М и Q.

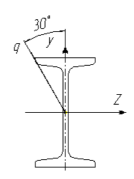


ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №38

Раскрыть статическую неопределимость рамы.



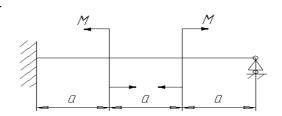




Проверить прочность и жесткость стальной балки (Двутавр №20), если σ_{adm} =160МПа, f_{adm} = $\ell/400$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

Построить эпюры М и Q.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №51

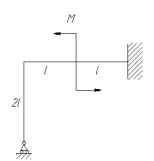
Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №50

Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.





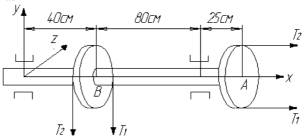
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №49

Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.

Используя формулу Эйлера, подобрать по сортаменту на продольную сжимающую нагрузку $P=125 \, \mathrm{kH}$ двутавровое поперечное сечение стойки длиной 2,6м. Один конец стойки защемлен, второй оперт шарнирно. Материал – ст.3. Коэффициент запаса устойчивости $n_v=2$.

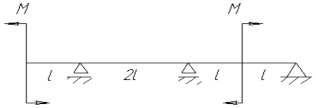
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №47

Два одинаковых шкива A и B насажены на вал. Ведущий шкив A передает 10π .с. при 100об/мин. Обе ветви ремня на шкиве A – горизонтальны, на шкиве B – вертикальны. Натяжение ремней: T_2 =150кг, T_1 = $2T_2$. Диаметры шкивов равны 60см. Из условия прочности по третьей теории прочности определить необходимый диаметр вала при допускаемом напряжении σ_{adm} =100МПа.



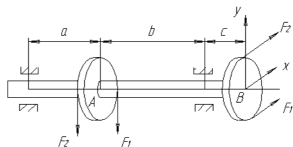
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №43

Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14

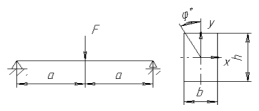
Два одинаковых шкива A и B насажены на вал, который делает n=200об/мин. Шкив A передает мощность P=20кВт.. Определить диаметр вала по третьей теории прочности, если диаметры шкивов равны 0,50м, допускаемое напряжение σ_{adm} =100МПа; a=0,5м; b=0,6м; c=0,2м; F_2 =2 F_1 .



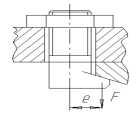
Проверить прочность внецентренно сжатой короткой чугунной трубчатой стойки, если допускаемое напряжение на растяжение $\sigma^{pacm}_{adm}=35 M\Pi a$, на сжатие $\sigma^{csc}_{adm}=110 M\Pi a$, F=200кH, e=45мм, d=80мм, D=120мм.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16

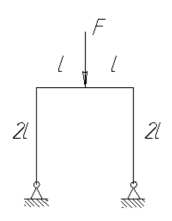
Проверить прочность стальной балки прямоугольного поперечного сечения со сторонами b=80мм, h=160мм и определить полный прогиб, если F=30кH, a=1,5м, ϕ =30 0 , σ_{adm} =160МПа



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19



Болт диаметром d=24мм с костыльной головкой при завинчивании гайки нагружается эксцентрично (e=24мм). Определить допускаемую нагрузку на головку болта, если допускаемое напряжение материала болта $\sigma_{adm}=120$ МПа

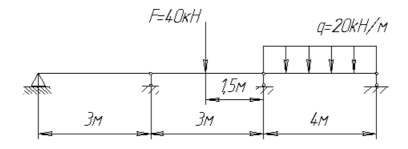


ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №35

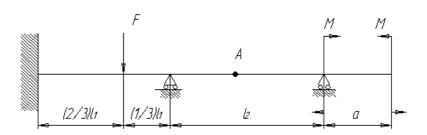
Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

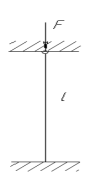
Построить эпюры M и Q.



F=30кH, M=20кHм, $l_1=2$ м, $l_2=3$ м, a=1м, $\sigma_{adm}=150$ МПа. Подобрать сечение двутавра и определить методом Верещагина прогиб точки A.

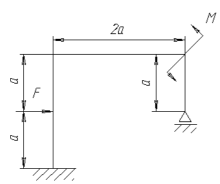


ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7



Сечение стойки круглое r=0.5см, ℓ =2м, материал – ст.3, E=2 $^{x}10^{6}$ кг/см 2 . Определить критические напряжения в стойке.

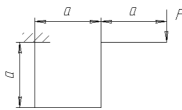
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №26

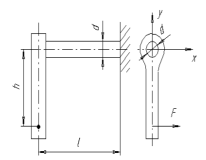


Раскрыть статическую неопределимость и построить эпюры перерезывающих, нормальных сил и изгибающих моментов, если a=1м, M=40кHм, F=10kH.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №46

Определить вертикальное и горизонтальное перемещения сечения, в котором приложена сила F(EJ задано)





Стальной брус круглого поперечного сечения диаметром d=50мм защемлен одним концом, на свободном конце насажена рукоятка. Определить допускаемую нагрузку F на рукоятку, если h=500мм, ℓ =300мм, σ_{adm} =100МПа.

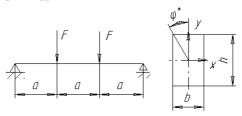
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №39

Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.



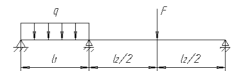
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №33

Определить размеры деревянной балки прямоугольного сечения h и b=0.5h, если $F=15kH, \phi=45^0, a=1M, \sigma_{adm}=15M\Pi a.$



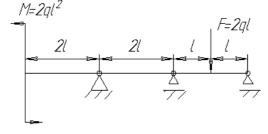
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №28

Раскрыть статическую неопределимость и построить эпюры перерезывающих сил и изгибающих моментов, если ℓ_1 =2м, ℓ_2 =4м, q=20кH/м, F=40kH.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №41

Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.



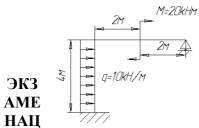
Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18

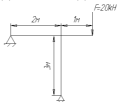
Раскрыть статическую неопределимость данной рамы и построить эпюры М, Q,

N.

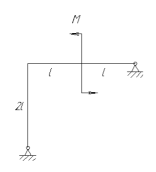


ИОННЫЙ БИЛЕТ №5

Раскрыть статическую неопределимость данной рамы и построить эпюры M, Q, N.



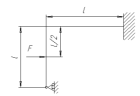
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11



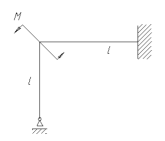
Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №40

Раскрыть статическую неопределимость рамы.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1



Раскрыть статическую неопределимость балки, построить эпюру изгибающих моментов и записать условие прочности для опасного сечения.

Контрольные вопросы по дисциплине СМ для СРС

Модуль 1.

- 1. Сформулируйте допущения о свойствах условного материала, используемого в расчетных моделях.
- 2. Укажите геометрический признак, характерный для стержня, пластины, массивного тела.
- 3. Что такое напряжения в деформируемом теле? Какие два вида напряжений вы можете назвать?
- 4. Дайте определение внутренним усилиям в поперечном сечении стержня. Перечислите шесть силовых факторов и выразите их через напряжения.
- 5. В чем состоит сущность метода сечений?

Модуль 2.

- 1. Чем характеризуется напряженное состояние в точке деформированного тела?
- 2. В чем состоит закон парности касательных напряжений?
- 3. Какие виды деформаций вы знаете?
- 4. Чем характеризуется деформированное состояние в точке деформированного тела?
- 5. Что такое тензор напряжений и тензор деформаций?
- 6. Как определяются напряжения на наклонных площадках?
- 7. Что такое главные площадки и главные напряжения?
- 8. Круговая диаграмма Мора. Что это такое и для чего она нужна? Модуль 3.
- 1. Какие существуют геометрические характеристики сечения, их размерности?
- 2. По каким формулам определяются координаты центра тяжести сечения?
- 3. Какие оси называются центральными, а какие главными?
- 4. Как изменяются геометрические характеристики при параллельном переносе координатных осей?
- 5. Как изменяются геометрические характеристики при повороте координатных осей?
- 6. Как определяется положение главных осей?

Модуль 4.

- 1. Какие системы называются статически определимыми, и чем они отличаются от статически неопределимых систем?
- 2. Что называется эпюрой внутреннего усилия и для чего она строится?
- 3. Какое правило знаков принято для продольной силы?
- 4. Какая зависимость существует между продольной силой и интенсивностью продольной распределенной нагрузки?

Модуль 5.

- 1. В чём сущность метода конечных элементов?
- 2. Какое правило знаков принято для кутящего момента?
- 3. Какая зависимость существует между крутящим моментом и интенсивностью моментной распределенной нагрузки?
- 4. Какие типы опор применяются для соединения балок с основанием, и какие реактивные усилия могут возникать в этих опорах?

Модуль 6.

- 1. Какой изгиб называется поперечным, и какие внутренние усилия возникают в поперечных сечениях балок при поперечном изгибе?
- 2. Какая зависимость существует между поперечной силой и изгибающим моментом?
- 3. Какие следствия вытекают из дифференциальных зависимостей при поперечном изгибе и как они используются при построении эпюр поперечных сил и изгибающих моментов?
- 4. Что такое косой изгиб?
- 5. Как рассчитываются напряжения при внецентренном растяжении?
- 6. Что такое нулевая линия напряжений и ядро сечения?

Модуль 7.

- 1. Сформулируйте закон Гука и напишите его математическое выражение.
- 2. Для чего проводятся испытания материалов на растяжение?
- 3. Какие характерные точки и участки имеет диаграмма растяжения?
- 4. Что называется пределом пропорциональности, пределом текучести и временным сопротивлением? Какова их размерность?
- 5. Что такое допускаемое напряжение?
- 6. Что такое эквивалентное напряжение?
- 7. Что такое условие прочности, и какова его математическая запись?
- 8. Какие теории прочности вы знаете?

Модуль 8.

- 1. Какова зависимость между продольными силами и продольными перемещениями?
- 2. Напишите цепочку дифференциальных зависимостей, выражающих элементы изгиба (прогиб, угол поворота, внутренние усилия и нагрузку).
- 3. Из каких условий находятся постоянные интегрирования дифференциальных уравнений?
- 4. Каким образом проводится расчет на жесткость?

Модуль 9.

- 1. Основная классификация стержневых систем.
- 2. Что такое статически неопределимая система?
- 3. В чем заключается метод сил, и в каких случаях он применяется?
- 4. Что такое основная система метода сил?
- 5. Каков физический смысл уравнений деформаций (канонических уравнений метода сил)?

Модуль 10.

- 1. В чем заключается явление потери устойчивости равновесного состояния стержня?
- 2. Что такое критическая сила при потере устойчивости, как она определяется?
- 3. Что влияет на величину критической силы?
- 4. Какой физический смысл имеет понятие свободной (приведенной) длины стержня? Модуль 11.
- 1. Объясните особенности динамического нагружения по сравнению со статическим.
- 2. Что такое динамический коэффициент и чему он равен при вертикальном ударе?
- 3. Каким образом определяются напряжения и деформации во вращающихся деталях?
- 4. Что такое свободные и вынужденные колебания?
- 5. Что такое резонанс?
- 6. Как определяется частота собственных колебаний балки с сосредоточенной массой (без учета и с учетом массы стержня)?

Модуль 12.

- 1. В чем заключается явление усталости материала?
- 2. Что такое цикл напряжений? Какие циклы вам известны? Какие параметры характеризуют цикл напряжений?
- 3. Что представляет собой кривая Велера?
- 4. Что такое предел выносливости?
- 5. Какие факторы влияют на выносливость?

Модуль 13.

- 1. Как распределены напряжения у острия трещины в идеально линейно-упругом теле?
- 2. Как изменяется форма эпюры напряжений у острия трещины за счет пластических деформаций? Как влияет на пластическую зону толщина пластины?
- 3. В чем состоит энергетическое условие устойчивости трещины по Грифитсу? Модуль 14.
- 1. Какие существуют методы экспериментального исследования напряженно-деформированного состояния тел?

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

ЗАДАНИЕ 1 ПОСТРОЕНИЕ ЭПЮР ВНУТРЕННИХ СИЛОВЫХ ФАКТОРОВ ДЛЯ БАЛОК И РАМ

Целью задания является построение эпюр внутренних силовых факторов в балках и рамах при плоском изгибе.

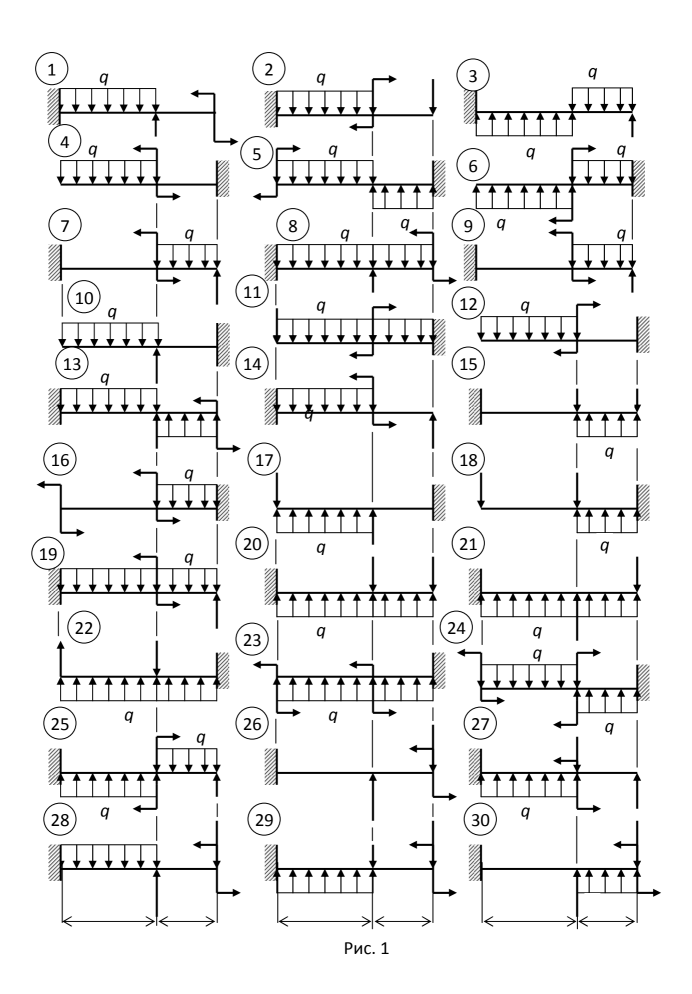
Для консольных, шарнирно опертых балок и плоских рам (рис. 1, 2, 3, 4) требуется:

- 1) определить реакции опор;
- 2) написать аналитические выражения внутренних силовых факторов по участкам и вычислить их значения в характерных точках (начало и конец участков, а где требуется в промежуточном сечении);
 - 3) определить все экстремальные значения внутренних силовых факторов;
 - 4) по вычисленным значениям построить эпюры внутренних силовых факторов;
- 5) проверить правильность построения эпюр внутренних силовых факторов, используя дифференциальные зависимости между внутренними силовыми факторами и интенсивностью распределенной нагрузки.

Исходные данные взять из табл. 1.

Таблица 1- Исходные данные

Номер	<i>l</i> , м	l_1/l	l_2/l	l_3/l	<i>q</i> , кН/м	<i>F</i> , кН	М, кН∙м
строки	a	б	В	Γ	a	В	б
1	1,0	0,4	0,5	2,0	10	5	20
2	2,0	0,3	0,6	0,9	20	6	18
3	3,0	0,7	0,4	0,8	12	8	16
4	1,5	0,6	0,8	1,5	14	10	15
5	2,5	0,5	0,7	0,6	16	12	14
6	1,0	0,7	0,3	2,5	18	14	12
7	2,0	0,8	0,6	1,8	22	15	10
8	3,0	0,4	0,8	0,9	8	16	30
9	1,5	0,5	0,4	2,0	6	18	25
0	2,5	0,6	0,5	0,8	4	20	22



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СОСТАВНОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ

Целью задания является определение центра тяжести и вычисление главных центральных моментов инерции составного сечения.

Для заданного составного поперечного сечения стержня, состоящего из равнополочного уголка, прямоугольника и двутавра или швеллера (рис.2),

- 1) определить положение центра тяжести относительно первоначально принятых осей;
- 2) вычислить осевые и центробежный моменты инерции сечения относительно центральных осей, параллельных первоначально принятым осям;
 - 3) определить положение главных центральных осей инерции сечения;
 - 4) вычислить величины главных моментов инерции сечения.
- 5) сделать чертеж заданного сечения в масштабе и указать на нем основные размеры и оси.

Исходные данные взять из табл. 2. Данные о прокатных профилях принимаются из таблиц сортамента (ГОСТ 8239-72, ГОСТ 8240-72, ГОСТ 8509-86), приведенных в прил.

Таблица 2 - Исходные данные

1 40311	іца 2 тіскодпые даппые			
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Номер двутавра	Прямоугольник	Равнополочный	
Π/Π	или швеллера		уголок	
	б	В	Γ	
1	10	200×10	80×80×6	
2	12	220×12	80×80×8	
3	14	240×10	75×75×7	
4	16	240×14	75×75×8	
5	18	250×14	75×75×9	
6	20	240×12	70×70×6	
7	22	220×10	70×70×7	
8	24	230×12	70×70×8	
9	27	250×10	70×70×10	
0	30	300×14	63×63×6	

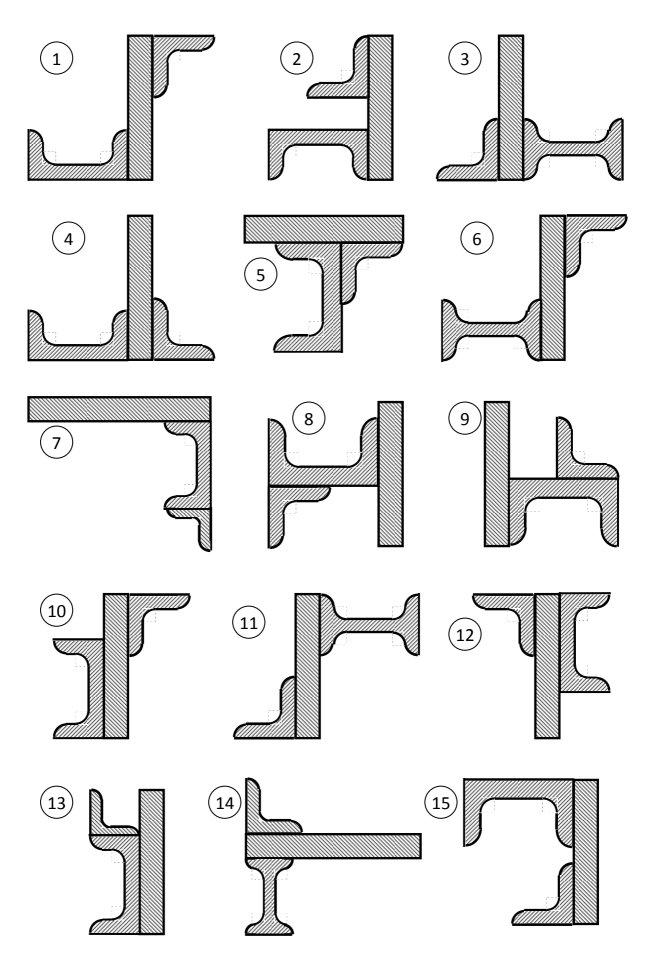


Рис. 2 (начало)

РАСЧЕТ БАЛКИ НА ПРОЧНОСТЬ И ЖЕСТКОСТЬ

Целью задания является расчет балки на прочность и жесткость при плоском изгибе и исследование влияния формы поперечного сечения на ее металлоемкость.

Для заданной балки (рис. 3):

- 1) определить реакции опор;
- 2) записать уравнения поперечных сил и изгибающих моментов для всех участков и построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов;
- 3) подобрать балку двутаврового поперечного сечения из условия прочности по нормальным напряжениям и проверить балку на прочность по касательным напряжениям;
- 4) произвести анализ изменения веса балки в зависимости от формы ее поперечного сечения (рис. 4), приняв за единицу вес двутавровой балки;
- 5) построить эпюры распределения нормальных и касательных напряжений по высоте двутавровой балки в произвольном ее сечении, в котором ни поперечная сила, ни изгибающий момент не равны нулю;
- 6) записать уравнения углов поворота и прогибов сечений балки для всех участков и построить эпюры углов поворота и прогибов;
- 7) графическая часть задания должна содержать чертеж балки в стандартном масштабе с указанием размеров балки и нагрузки (под чертежом балки расположить эпюры поперечных сил, изгибающих моментов, углов поворота и прогибов сечений балки), эпюры распределения нормальных и касательных напряжений по высоте сечения балки.

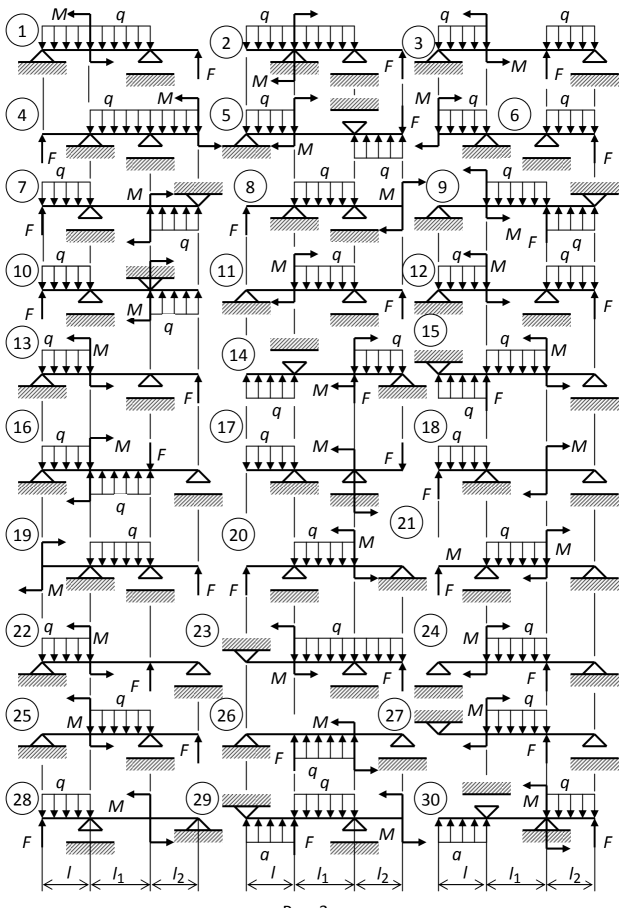


Рис. 3

Материал балки — сталь Ст.3. При расчетах принять: допускаемые напряжения $\sigma_{adm}=160~\mathrm{M\Pi a},~\tau_{adm}=100~\mathrm{M\Pi a},~\mathrm{модуль}~\mathrm{упругости}~E=~=2\cdot10^5~\mathrm{M\Pi a}.$

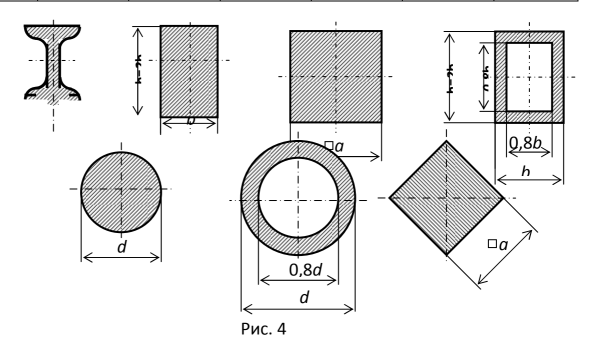
Для построения эпюр углов поворота и прогибов сечений балки необходимо подсчитать соответствующие величины в 4-6 сечениях на каждом участке.

Разрешается ординаты эпюр углов поворота и прогибов сечений балки увеличить в EI раз.

Исходные данные взять из табл. 3.

Таблица 3

Номер	<i>l</i> , м	l ₁ , м	l ₂ , м	<i>F</i> , кН	М, кН∙м	q, к H /м
строки	a	б	В	Γ	a	б
1	2,0	4,0	3,0	50	10	40
2	2,5	5,0	3,5	45	20	30
3	3,0	6,0	4,5	40	30	20
4	3,5	7,0	1,5	35	40	10
5	4,0	6,0	2,0	30	50	15
6	1,5	5,0	2,5	25	15	25
7	2,0	4,0	3,0	20	25	35
8	3,0	3,0	3,5	15	35	45
9	4,0	2,0	4,0	10	45	20
0	2,5	7,0	2,0	60	55	30



ЗАДАНИЕ 4 РАСЧЕТ НА ИЗГИБ С КРУЧЕНИЕМ

Целью данного задания является расчет на сложное сопротивление.

Шкив диаметром D_1 и с углом α наклона к горизонту вращается с частотой вращения n и передает мощность P. На вал постоянного сечения насажены две шестерни одинакового диаметра D_2 , каждая из которых передает мощность P/2 на вал, расположенный выше.

Для заданного вала (рис. 5) требуется:

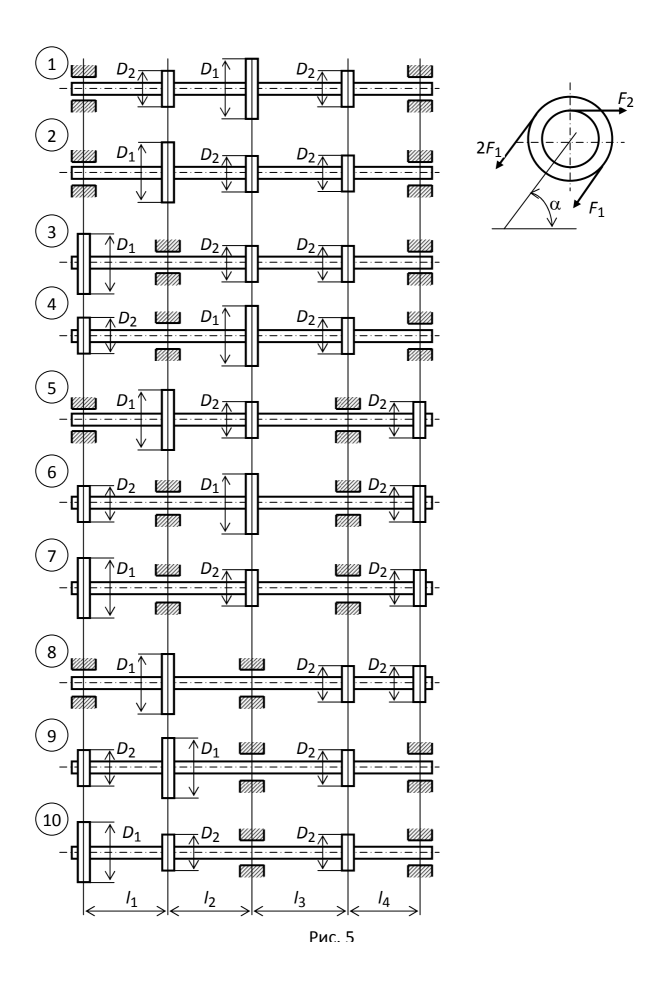
- 1) определить скручивающие моменты по заданной мощности и частоте вращения вала и построить эпюру крутящего момента;
- 2) определить силы натяжения ремня и окружную силу на шестерне по найденным значениям скручивающих моментов и заданным диаметрам;
- 3) определить силы, изгибающие вал в горизонтальной и вертикальной плоскостях. При расчете давление на вал со стороны ременной передачи принять равным сумме сил натяжений ветвей, вес шкива, шестерни и вала не учитывать;
- 4) построить эпюры изгибающего момента M_z и M_y от горизонтальных и вертикальных сил;
 - 5) построить эпюру суммарного изгибающего момента, используя формулу

$$M_{\Sigma} = \sqrt{M_z^2 + M_y^2} \; ;$$

- 6) по эпюрам крутящего и суммарного изгибающего моментов определить опасное сечение и вычислить величину расчетного момента по указанной теории прочности (при расчете принять коэффициент Пуассона v = 0.3);
- 7) подобрать диаметр вала, приняв величину допускаемого напряжения $\sigma_{adm} = 70$ МПа, и округлить его величину до стандартного размера.

Данные взять из табл. 5. Таблица 5 – Исходные данные

Но-	Номер	Р,	n,	l_1 ,	l_2 ,	l_3 ,	l_4 ,	D_1 ,	D_2 ,	α	Теория
мер	схемы	кВт	мин ⁻¹	M	M	M	M	M	M		проч-
стро-											ности
ки	Γ	a	б	В	Γ	a	б	В	Γ	В	a
1	1	10	100	1,1	0,9	1,1	0.4	0,3	0,2	10°	2
2	2	20	200	1,2	0,8	1,2	0,5	0,4	0,25	20°	3
3	3	30	300	1,3	0,7	1,3	0,6	0,5	0,3	30°	4
4	4	40	400	1,4	0,6	1,4	0,7	0,6	0,35	40°	2
5	5	50	500	1.5	1,1	1.5	0,8	0,7	0,4	50°	3
6	6	60	600	0,9	1,2	0,9	0,6	0,6	0,35	60°	4
7	7	70	700	0,8	1,3	0,8	0,5	0,5	0,3	70°	2
8	8	80	800	0,7	1,4	0,7	0,4	0,4	0,25	80°	3
9	9	90	900	0,6	1.5	0,6	0,3	0,3	0,2	90°	4
0	0	100	1000	0,5	0,5	0,5	0,9	0,5	0,4	45°	3



РАСЧЕТ СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМОЙ РАМЫ

Целью настоящей задачи является расчет статически неопределимой рамы методом сил.

Для заданной рамы (рис. 6):

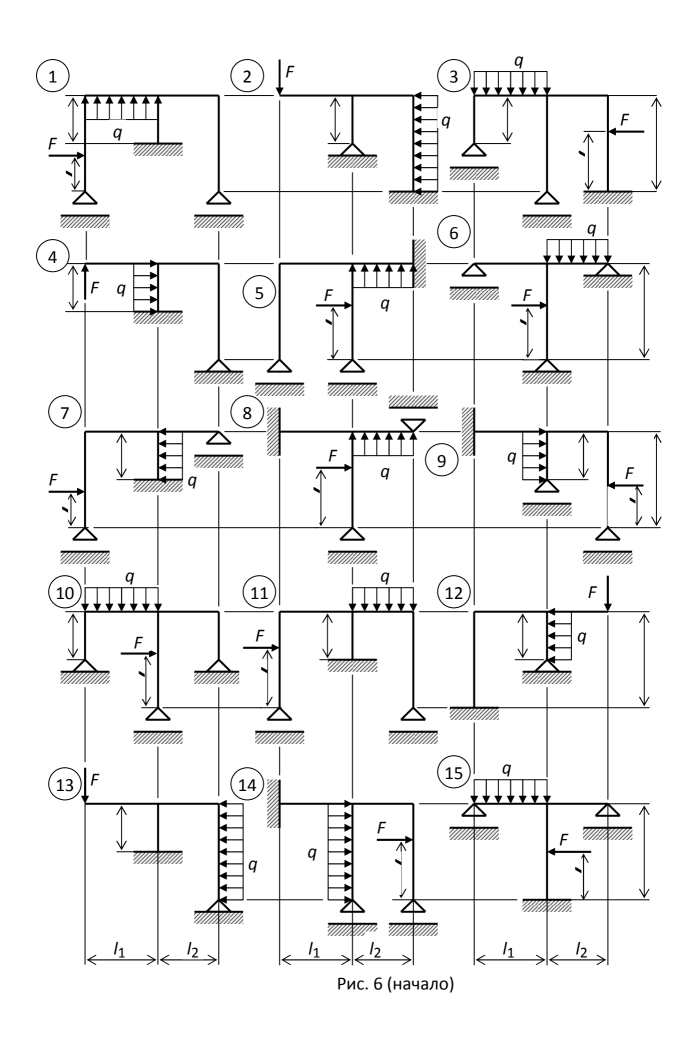
- 1) определить степень статической неопределимости;
- 2) выбрать основную и эквивалентную системы;
- 3) записать систему канонических уравнений метода сил;
- 4) построить эпюры изгибающего момента для основной системы от внешних нагрузок и от единичных сил, заменяющих реакции отброшенных связей;
 - 5) вычислить коэффициенты канонических уравнений по способу Верещагина;
- 6) определить реакции отброшенных связей, решая систему канонических уравнений, с последующей проверкой правильности их определения;
- 7) построить эпюры изгибающего момента, поперечной и продольной сил для рамы;
 - 8) проверить правильность построения эпюр;
 - 9) подобрать двугавровую балку постоянного сечения.

Материал балки – сталь Ст.3. Принять допускаемые напряжения: $\sigma_{adm} = 160$ МПа, $\tau_{adm} = 100$ МПа.

Исходные данные взять из табл. 8.

Таблица 8 - Исходные данные

Номер	l_1 , M	<i>l</i> ₂ , м	h_1 , M	<i>h</i> ₂ , м	<i>F</i> , кН	q, к H /м
строки	a	б	В	Γ	б	В
1	2,0	5,0	0,5	7,0	20	8
2	2,5	4,5	0,6	7,0	25	9
3	3,0	5,5	0,7	6,5	25	10
4	3,5	4,0	0,8	5,0	20	11
5	2,0	6,0	0,9	6,0	30	12
6	2,5	4,5	1,0	4,5	-30	-12
7	4,5	4,0	1,1	5,5	20	-11
8	5,5	6,0	1,2	4,5	-25	-10
9	2,0	3,0	1,3	5,0	-25	-9
0	3,0	5,5	1,4	6,0	-20	-8



РАСЧЕТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ

Целью данной задачи является расчет на устойчивость сжатых стержней по коэффициенту уменьшения основного допускаемого напряжения.

Стержень длиной l сжат силой F. Поперечное сечение стержня состоит из двух стандартных профилей (рис. 7), соединенных между собой так, что их совместная работа, как единого стержня, обеспечена. При заданном способе закрепления концов стержня (рис. 8) требуется:

- 1) подобрать по сортаменту номер профиля из условия работы стержня на продольный изгиб; расчет вести по коэффициенту φ уменьшения основного допускаемого напряжения;
- 2) определить расстояние a между профилями из условия равноустойчивости стержня во всех направлениях (равенства моментов инерции сечения относительно обеих главных центральных осей инерции);
 - 3) определить расстояние h (рис. 8) между планками соединительной решетки. Основные допускаемые напряжения на сжатие принять:

для стали Ст.3 $\sigma_{adm} = 160 \text{ M}\Pi \text{a}$; для стали Ст.5 $\sigma_{adm} = 220 \text{ M}\Pi \text{a}$.

Исходные данные взять из табл. 12.

Таблица 12 - Исходные данные

Номер строки	<i>F</i> , кН	<i>l</i> , м	Материал	Поперечное се-чение по рис. 43	Способ закреп-ления по рис. 44
Строки	a	б	В	Г	a
1	200	2,0	Ст.3	1	1
2	300	2,3	Ст.5	2	2
3	400	2,6	Ст.3	3	3
4	300	3,0	Ст.5	4	4
5	200	3,3	Ст.3	5	1
6	600	3,6	Ст.5	1	2
7	500	4,0	Ст.3	2	3
8	400	4,5	Ст.5	3	4
9	300	5,0	Ст.3	4	1
0	800	5,5	Ст.5	5	4

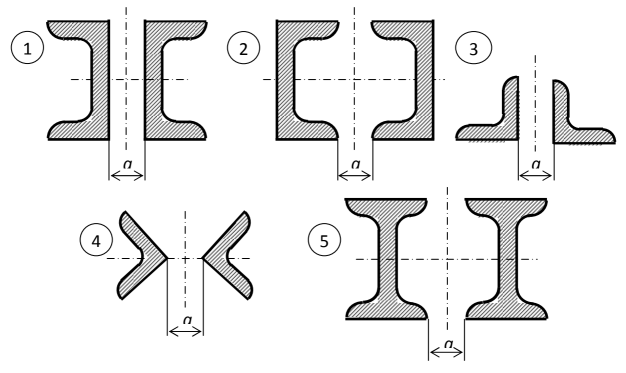


Рис.7

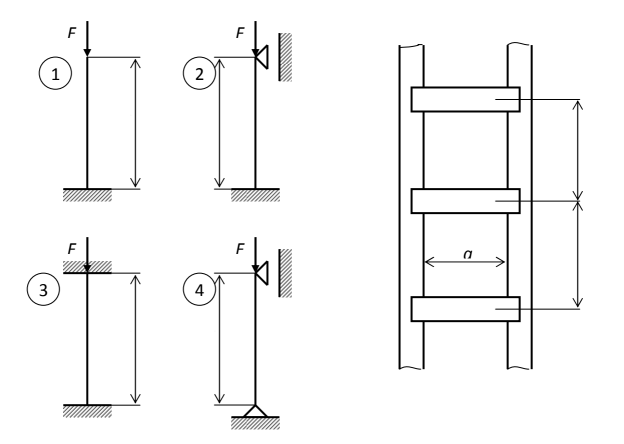


Рис. 8

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Критерии оценки зачета и экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете и экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете и экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента		
Отлично	86-100 % правильных ответов		
Хорошо	71-85 %		
Удовлетворительно	51- 70%		
Неудовлетворительно	Менее 51 %		

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).