

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 08.09.2023 10:33:54
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b1b91cc6f9b1bd084f1d1d1f705f

Министерство образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
Кафедра строительного дела

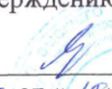
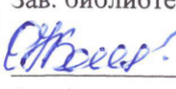
Рабочая программа дисциплины

Б1.О.18.03 Строительная механика

для программы бакалавриата
по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»
Направленность программы: Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения: очная

Автор(ы): Губанов Д.А., к.т.н., доцент кафедры строительное дело ТИ (ф) СВФУ, e-mail:
Gubanovda85@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО Заведующий кафедрой разработчика СД  Косарев Л.В. протокол № 12 от «07» апреля 2023 г.	ОДОБРЕНО Заведующий выпускающей кафедрой СД  Косарев Л.В. протокол № 12 от «07» апреля 2023 г.	ПРОВЕРЕНО Нормоконтроль в составе ОП пройден Специалист УМО  Кравчук К.А. « 15 » мая 2023 г.
Рекомендовано к утверждению в составе ОП Председатель УМС  / Ядреева Л.Д. протокол УМС № 10 от « 18 » мая 2023 г.		Зав. библиотекой  / Болгова О.Н. « ____ » _____ 2023 г.



Нерюнгри 2023

1. АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.О.18.03 Строительная механика
Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Получить необходимые представления, а также приобрести навыки в области анализа работы и расчета конструкций и их отдельных элементов, выполненных из различных материалов на прочность, жесткость и устойчивость при различных воздействиях с использованием современного вычислительного аппарата.

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Принципы механики.	Основные уравнения кинестатики. Силы инерции твёрдого тела в частных случаях его движения. Давление тела на ось вращения. Условия динамического уравнивания. Свободные оси вращения. Связи и их реакции. Классификация связей: голономные и неголономные, стационарные и нестационарные, удерживающие и недерживающие. Возможные скорости и возможные перемещения. Число степеней свободы системы. Идеальные связи. Принцип возможных перемещений. Уравнения Лагранжа 2-го рода.
2.	Анализ неизменяемости плоских сооружений	Условия геометрической неизменяемости, статической определимости и геометрической неизменяемости стержневых систем.
3.	Теория линий влияния и её применение к статически определимым балкам.	Определение усилий по линиям влияния; Матричная форма использования линий влияния.
4.	Балочные и консольно-балочные плоские фермы.	Способы определения усилий в фермах; Линии влияния усилий в балочных фермах. Расчёт ферм в матричной форме.
5.	Расчёт сплошной трёхшарнирной арки.	Аналитическое определение реакций, усилий в сечении трёхшарнирной арки. Эпюры моментов, поперечных и продольных сил.
6.	Энергетическая теория определения перемещений.	Общая формула для определения перемещений; Перемещения, вызываемые действием внешней нагрузки, температуры и перемещением опор.
7.	Расчёт статически неопределимых систем методом сил.	Расчёт на действие внешней нагрузки, температуры и на перемещение опоры. Расчёт в матричной форме.
8.	Неразрезные балки	Расчёт неразрезных балок методом сил, методом моментных фокусов; Расчёт неразрезных балок в матричной форме.
9.	Метод перемещений.	Основная система, канонические уравнения метода перемещений; Расчёт на действие внешней нагрузки, температуры, перемещение опоры; Расчёт в матричной форме.

10.	Смешанный и комбинированный методы расчёта статически неопределимой системы.	Смешанный метод; Комбинированный метод.
-----	--	--

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК 1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.	Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности (ОПК-1.1); Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования (ОПК-1.2); Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) (ОПК-1.4); Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.5); Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии (ОПК-1.6); Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	<i>Знать:</i> - основные принципы, положения и гипотезы сопротивления материалов, методы и практические приемы расчета стержней, плоских и объемных конструкций при различных силовых, деформационных и температурных воздействиях; <i>Уметь:</i> - грамотно составлять расчетные схемы, ставить граничные условия в двух- и трехмерных задачах, определять теоретически и экспериментально внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения в стержнях, пластинах и объемных элементах строительных конструкций; <i>Владеть (методиками):</i> - методами определения напряженно-деформированного состояния стержней, плоских и пространственных элементов конструкций при различных воздействиях с помощью теоретических методов с использованием современной вычислительной техники, готовых программ; - методами анализа напряженно-деформированного состояния элементов конструкций,	Конспект, Эпюры, Тестовая проверка

<p>Проектирование. Расчётное обоснование</p>	<p>ОПК 6 - Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.</p>	<p>(ОПК-1.7); Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение) (ОПК-6.9); Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок (ОПК-6.11); Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения (ОПК-6.12).</p>	<p>использования теорий прочности, выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений; Владеть практическими навыками: - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией</p>	
--	---	--	---	--

1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.18.03	Строительная механика	5-6	Б1.О.13 Математика Б1.О.14 Физика Б1.О.19 Сопротивление материалов Б1.О.30 Основания и фундаменты	Б1.О.27 Металлические конструкции, включая сварку Б1.О.28 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.О.29 Железобетонные и каменные конструкции Б1.В.01 Основы САПР

1.4. Язык преподавания: русский

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана гр.Б-ПГС-23

5-6 семестр

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.18.03 Строительная механика	
Курс изучения	3	
Семестр(ы) изучения	5-6	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет с оценкой/экзамен	
РГР, семестр выполнения	5-6	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	6	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	216	
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО, в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	97(56/41)	<u>28(14/14)</u>
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	31(18/13)	-
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-
- практические занятия	62(36/26)	<u>28(14/14)</u>
в том числе в форме практической подготовки	62(36/26)	
- лабораторные работы	-	-
в том числе в форме практической подготовки	-	
- практикумы	-	-
в том числе в форме практической подготовки	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	4(2/2)	-
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	92(52/40)	
в том числе в форме практической подготовки	-	
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	27	

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Семестр 5

Раздел	Всего часов	Контактная работа, в часах									Часы СРС
		Лекции (в форме практической подготовки)	из них с применением ЭО и ДОТ	Практические занятия (в форме практической подготовки)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы (в форме из них с применением ЭО и ДОТ)	Практикумы (в форме практической из них с применением ЭО и ДОТ)	КСР (консультации)			
Кинематический и статический анализ (Тема 1)	20	3	-	7(7)	-	-	-	-	-	-	10
Определение усилий при постоянной нагрузке (Тема 2)	21	3	-	8(8)	-	-	-	-	-	-	10
Определение усилий при подвижной нагрузке (Тема 3)	22	4	-	8(8)	6	-	-	-	-	-	10
Расчет плоских ферм. (Тема 4)	24	4		8(8)	4					1	11
Расчет трехшарнирных систем (Тема 5)	21	4		5(5)	4					1	11
Зачет с оценкой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего часов	108	18	-	36(36)	14	-	-	-	-	2	52

Семестр 6

Раздел	Всего часов	Контактная работа, в часах									Часы СРС
		Лекции (в форме практической подготовки)	из них с применением ЭО и ДОТ	Практические занятия (в форме практической подготовки)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы (в форме практической подготовки)	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы (в форме практической подготовки)	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
Определение перемещений. Основные теоремы строительной механики (Тема 1)	12	2	-	4(4)	-	-	-	-	-	-	6

Статически неопределимые системы. Метод сил. Метод перемещений (Тема 2)	12	2	-	4(4)	-	-	-	-	-	-	6
Расчет неразрезных балок. (Тема 3)	14	3		4(4)							7
Расчет статически неопределимых ферм. (Тема 4)	13	2		4(4)		<u>4</u>					7
Расчет статически неопределимых арок и висячих систем. (Тема 5)	14	2		4(4)		<u>4</u>				1	7
Основы расчета стержневых систем по несущей способности. (Тема 6)	16	2		6(6)		<u>6</u>				1	7
экзамен	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Всего часов	81	13	-	26(26)	-	<u>14</u>	-	-	-	2	40

Семестр 6.

Тема 1. Кинематический и статический анализ стержневых систем.

Содержание темы: «Геометрически неизменяемые, геометрически изменяемые и мгновенно изменяемые системы. Необходимые и достаточные условия геометрической неизменяемости. Способы образования геометрически неизменяемых плоских и пространственных систем. Статически определимые и статически неопределимые системы. Степень статической и кинематической неопределимости».

Тема 2. Методы определения усилий от неподвижной нагрузки (на примерах простейших балочных систем).

Содержание темы: «Виды нагрузок. Методы определения усилий в статически определимых системах: а) метод сечений; б) кинематический метод; в) метода замены связей; г) членение системы на стержни и узлы с составлением системы уравнений применительно к использованию компьютера. Примеры применения этих методов в расчетах многопролетных балок и простейших стержневых систем. Определение опорных реакций, внутренних силовых факторов, построение и проверка эпюр. Расчет в общем виде – применение матриц при определении внутренних силовых факторов».

Тема 3. Методы определения усилий от подвижной нагрузки

Содержание темы: «Виды подвижных нагрузок. Понятие об особенности расчета на подвижную нагрузку и методах определения ее расчетного положения. Огибающие эпюры и линии влияния. Статический и кинематический методы построения линий влияния. Линии влияния при узловой передаче нагрузки. Определение усилий по линиям влияния. Определение расчетного положения подвижных нагрузок по линиям влияния. Понятие об эквивалентной нагрузке, связь понятий «линия влияния» и «матрица влияния». Примеры построения линий влияния огибающих эпюр и их использования в расчетах многопролетных балок и простейших стержневых систем».

Тема 4. Расчет плоских ферм

Содержание темы: «Особенности работы ферм при узловой нагрузке, их расчетные схемы. Образование ферм. Классификация ферм по очертанию поясов, по схеме решетки и опиранию. Особенности определения усилий в стержнях фермы при неподвижной нагрузке и сравнение с определением усилий в балках. Построение линий влияния усилий в стержнях ферм. Структура шпренгельных ферм и особенности определения усилий в их стержнях. Сопоставление ферм с

различными очертаниями поясов. Понятие о рациональной схеме фермы. Построение алгоритмов определения усилий в стержнях ферм с использованием компьютеров.

Тема 5. Расчет трехшарнирных систем

Содержание темы: «Образование трехшарнирных систем. Понятие распорной системы, ее сопоставление с балкой. Определение опорных реакций и внутренних силовых факторов. Построение линий влияния в трехшарнирных системах. Метод нулевых точек. Рациональное очертание оси арки. Понятие о кривой давления. Трехшарнирные арки. Трехшарнирные арки с затяжкой. Расчет трехшарнирных арочных ферм. Понятие о статически определимых вантовых системах и их расчете».

Семестр 7

Тема 1. Определение перемещений и некоторые основные теоремы строительной механики

Содержание темы: «Перемещения и их обозначения. Работа внешних и внутренних сил. Принцип возможных перемещений. Теоремы о взаимности работ и взаимности перемещений, взаимности реакций. Общий метод определения перемещений и способы вычисления интеграла Мора. Правило Верещагина. Перемещения от изменения температуры и перемещения опор. Определение перемещений физически нелинейных систем. Матричная форма вычисления перемещений. Матрица податливости сооружения (матрица перемещений). Линии влияния перемещений. Потенциальная энергия упругой системы. Выражение потенциальной энергии через вектор нагрузки и через вектор перемещений. Понятие о матрице жесткости системы. Преобразование матриц податливости и жесткости системы при изменении базисных систем сил (перемещений)».

Тема 2. Метод сил. Метод перемещений.

Содержание темы: «Свойства статически неопределимых систем. Сущность метода сил. Степень статической неопределимости плоских систем. Основная система метода сил. Канонические уравнения метода сил, их матричная запись и особенности их решения. Общий алгоритм расчета статически неопределимых систем по методу сил (на примере плоских рам). Построение эпюр M , Q и N и их проверки. Определение перемещений в статически неопределимых системах. Упрощение канонических уравнений: использование симметрии системы, понятие о приведении квадратичной формы к простейшему виду, упругий центр. Матричная форма расчета статически неопределимых систем; вычисление матриц влияния внутренних силовых факторов в этих системах. Автоматизация расчетов по методу сил при использовании ЭВМ. Построение линий влияния методом сил. Расчет на изменение температуры и смещение опор. Сущность метода. Неизвестные и степень кинематической неопределимости системы. Основная система метода перемещений (на примере плоских стержневых систем). Канонические уравнения метода перемещений. Табличные значения реакций отдельного стержня. Алгоритм расчета при использовании допущения о нерастяжимости стержней: определение коэффициентов канонических уравнений и грузовых реакции, решение уравнений и построение окончательных эпюр. Теоремы о взаимности реакций и перемещений. Их использование при составлении уравнений и контроле решения. Особенности расчета рам с наклонными стойками. Использование симметрии системы. Применении метода перемещений в расчетах на изменение температуры и перемещения опор. Построение линий влияния. Метод перемещений с учетом продольных деформаций стержней. Получение матрицы реакций для произвольно ориентированного стержня, переход от локального к общей системе координат. Получение матрицы реакций (матрицы жесткости) произвольной стержневой системы».

Тема 3. Расчет неразрезных балок

Содержание темы: «Выбор метода расчета, применение метода сил, метода фокусов и метода перемещений к расчету неразрезных балок при неподвижной нагрузке. Построение огибающих эпюр и линий влияния с помощью метода фокусов. Матричная форма расчета неразрезных балок переменного сечения. Понятие об особенностях работы и расчете неразрезных балок на

упругих опорах».

Тема 4. Расчет статически неопределимых ферм

Содержание темы: «Выбор расчетной схемы и метода расчета ферм. Применение метода сил и метода перемещений. Определение усилий от неподвижной нагрузки и построение линий влияния. Расчет сложных статически неопределимых ферм с использованием ЭВМ. Статически неопределимые комбинированные системы».

Тема 5. Расчет статически неопределимых арок и висячих систем

Содержание темы: «Выбор расчетной схемы и метода расчета статически неопределимых арок. Особенности расчета двухшарнирных и бесшарнирных арок. Использование упругого центра. Влияние обжатия арки. Понятие о регулировании напряжений. Виды висячих систем и особенности их расчета. Понятие о расчете висячих систем по деформированному состоянию».

Тема 6. Основы расчета стержневых систем по несущей способности

Содержание темы: «Работа сечения стержня в пластической стадии. Пластические шарниры. Предельные состояния статически неопределимых систем по методу предельного равновесия. Особенности расчета по несущей способности неразрезных балок, рам, арок, статически неопределимых ферм. Понятие о применении методов математического программирования. Расчет на повторные загрузки. Теорема приспособляемости».

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Семестр	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количество часов
Строительная механика	5	проблемное обучение	
		Интерактивная практика	<u>14</u>
		Информационные технологии	

Раздел дисциплины	Семестр	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количество часов
Строительная механика	6	проблемное обучение	
		Интерактивная практика	<u>14</u>
		Информационные технологии	
Итого			<u>28</u>

Интерактивная практика с использованием мультимедийных средств (семестр 5 – Темы 3,4,5, семестр 6 - Темы 4, 5, 6)

-информационные технологии: электронные учебники, образовательные сайты.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
Содержание СРС
Семестр 5.

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо-емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Кинематический и статический анализ (Тема 1)	Подготовка к практическому занятию	10	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий,
2	Определение усилий при постоянной нагрузке (Тема 2)	Подготовка к практическому занятию	10	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий,
3	Определение усилий при подвижной нагрузке (Тема 3)	Подготовка к практическому занятию	10	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, Решение задач (ауд.СРС)
4	Расчет плоских ферм. (Тема 4)	Подготовка к практическому занятию	11	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий
5	Расчет трехшарнирных систем (Тема 5)	Подготовка к практическому занятию Подготовка к аттестационной работе	11	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, Р решение задач (ауд.СРС) Тестирование.
Всего часов			52	

Семестр 6.

Наименование раздела (темы) дисциплины	Подготовка к практическому занятию	Трудо-емкость (в часах)	Формы и методы контроля
Определение перемещений. Основные теоремы строительной механики (Тема 1)	Подготовка к практическому занятию	6	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, Решение задач (ауд.СРС)
Статически неопределимые системы. Метод сил. Метод перемещений (Тема 2)	Подготовка к практическому занятию Задача	6	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий Решение задач (ауд.СРС)
Расчет неразрезных балок. (Тема 3)	Подготовка к практическому занятию Задача	7	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, Решение задач (ауд.СРС)
Расчет статически неопределимых ферм. (Тема 4)	Подготовка к практическому занятию Задача	7	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий Решение задач (внеауд.СРС и ауд.СРС)
Расчет статически неопределимых арок и висячих систем. (Тема 5)	Подготовка к практическому занятию. Тестирование.	7	Анализ и выполнение практических заданий, Решение задач (ауд.СРС и внеауд. СРС)
Основы расчета стержневых систем по несущей способности. (Тема 6)	Подготовка к практическому занятию Выполнение аттестационной работы.	7	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, Решение задач (ауд.СРС)
Всего часов		40	

Работа на практическом занятии

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям. Критериями оценки работы на практических занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий, знание терминологии. Самостоятельная работа студентов включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение практических работ. Основной формой проверки СРС является устный фронтальный опрос на практическом занятии и решение задач по теме.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа.

Максимальный балл, который студент может набрать на одном практическом занятии (одна задача) 5 баллов. Необходимо выполнить не одну задачу, набрав необходимые баллы по бально-рейтинговой системе.

Критерии оценивания отдельных видов СРС

Вид отдельно оцениваемой СРС	Параметры оценки	Баллы
Практическая работа либо подготовка доклада с презентацией	<i>Постановка и обоснование цели, правильность выполнения практических работ;</i>	<u>0-0,5</u>
	Всего	0-1,5
	<i>Глубина проработки темы, уровень освоения учебного материала, если студент:</i>	<u>0-3</u>
	– ставится, если не готов.	0
	– демонстрирует, лишь поверхностный уровень знаний, на вопросы отвечает нечетко и неполно.	0,5
	– показывает поверхностные знания, допускает ошибки, но на указанные недостатки позднее ликвидировал, в рамках установленного преподавателем графика.	0,5
– или при условии, если студент демонстрирует, ниже среднего уровня знания, слабо владеет навыками анализа, и не умеет использовать научную литературу.	0,5	
– или/и демонстрирует хороший уровень знаний, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании работы допущены не принципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.	2	
– или/и обладает необходимыми навыками научно-исследовательского анализа, с достаточной полнотой излагает учебный материал, обнаруживает понимание материала, не достаточно точно обосновывает свои суждения, затрудняется в приведении примеров.	3	
– или/и выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении	3	

	практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; активно использованы электронные образовательные ресурсы.	
	<u>Умение использовать теоретические знания при выполнении практических работ;</u>	0,5
	<i>Всего</i>	0-3,5
Участие в обсуждении по заданной теме на семинаре/лекции	Знание учебно-программного материала	0-0,5
	Активность	0-0,5
	Знание литературы по заданной теме	0-0,5
	<i>Всего</i>	0-1,5

Семестр 5

Темы задач:

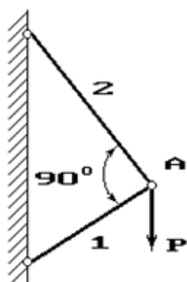
1. Статически определимые стержневые системы, работающие на растяжение и сжатие.
2. Расчет составных многопролетных балок.
3. Расчет плоской балочной фермы с составлением линий влияния.

Задача 1. Статически определимые стержневые системы, работающие на растяжение-сжатие.

Два стальных (1 и 2) стержня, шарнирно соединенных в точке A , находятся под действием силы P (рис.1). Первый стержень имеет длину s и площадь поперечного сечения A , второй - длину a и площадь - $2A$.

- 1) Найти величину нормальных напряжений, действующих в стержнях.
- 2) Найти абсолютную и относительную деформации стержней.

Номер строки	Схема по рис.1	A , см^2	a , м	s , м	P , кН
01	1	11	2	2,1	100



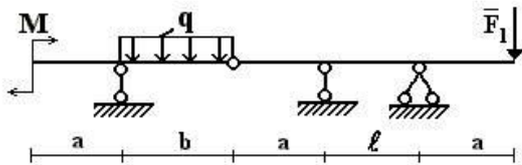
Задача 2.

Расчет составных многопролетных балок, работающих на поперечный изгиб

Для балки, изображенной на рис., требуется:

- 1) построить эпюры внутренних усилий;
- 2) указать положение опасного сечения.
- 3) для стальной балки из швеллера, подобрать номер прокатного профиля из условия прочности.

Номер строки	Схема балки по рис.1	F_1 , см^2	a , м	b , м	M , кНм	q , кН/м
01	1	12	1	2	24	5

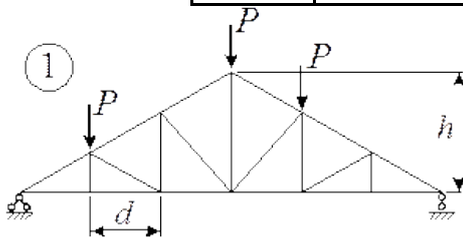


Задача 3. Расчет плоской балочной фермы с построением линий влияния

Для фермы (рис.) с выбранными из таблицы размерами и нагрузкой требуется:

- 1) определить аналитически усилия во всех стержнях фермы;
- 2) построить линии влияния усилий в стержнях заданной панели, включая правую стойку, от действия подвижной нагрузки;
- 3) с помощью линий влияния подсчитать значения усилий от заданной нагрузки и сравнить их со значениями, полученными в пункте 1).

Номер строки	Номер схемы по рис.6	№ панели	d , м	h , м	P , кН
01	1	2	3,0	3,0	1,8



7 семестр.

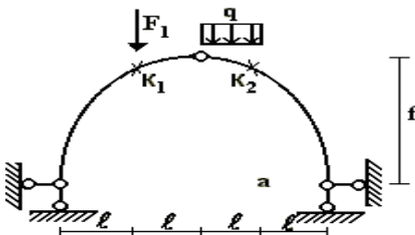
Темы задач:

1. Расчет трехшарнирной арки.
2. Определение прогибов и углов поворота в статически определимых двухопорных балках
3. Расчет неразрезных балок

Задача 1. Для трехшарнирной арки изображенной на рисунке требуется определить внутренние усилия в сечениях K_1 и K_2 (уравнение – оси парабола).

$$y = \frac{4fx(l-x)}{l^2}; \quad \frac{f}{l} = 0,35.$$

Номер строки	Номер схемы по рис.1	F_1 , кН	q , кН/м	l , м
01	1	12	5	2



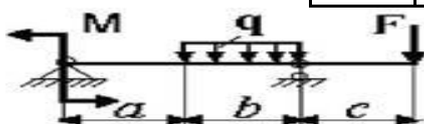
Задача 2. Определение прогибов и углов поворота в статически определимых двухопорных балках

Для заданной стальной двутавровой балки требуется:

1. Определить опорные реакции.
2. Построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.

3. Из условия прочности подобрать двутавровое сечение балки.
4. В опасном сечении определить прогиб y и угол поворота θ :
 - а) методом начальных параметров;
 - б) с применением интеграла Мора;
 - в) способом Верещагина.

Номер строки	Схема по рис.3	Числовые данные вариантов					
		a, м	b, м	c, м	q, кН/м	F, кН	M, кНм
01	1	1	1,5	2	2	3	5



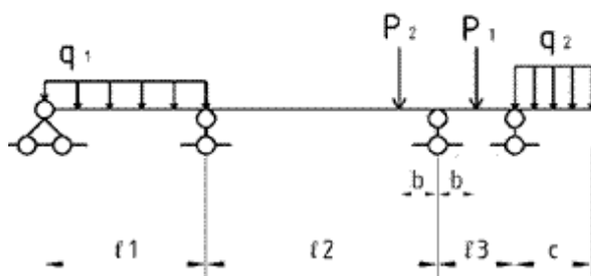
Задача 3. Расчет неразрезных балок

Для неразрезной балки с выбранным из таблицы размерами и нагрузкой, требуется:

- 1) Найти с помощью уравнения трех моментов опорные моменты и построить эпюры M и Q от постоянной нагрузки q_1 , P_1 ;
- 2) Найти фокусные отношения и построить эпюры от последовательного заграждения каждого пролета и консолей временной нагрузкой q_2 , P_2 ;
- 3) Построить объемлющую эпюру моментов для второго пролета (считая слева).

Дано: $EI = \text{const}$.

Номер строки	Номер схемы балки по рис.2	q_1 , кН/м	q_2 , кН/м	P_1 , кН	P_2 , кН	l_1 , м	l_2 , м	l_3 , м	b , м	c , м
01	1	1,0	1,1	4	8	6	5	7	2	1



Тестовые задания/работа. Образец задания.

Работа проверяет знание студентов по изученному разделу. Может представлять собой задания, направленные на проверку навыков в решении задач по соответствующим темам. Работа проводится в виде тестирования.

(6 семестр)

1. Тематическая структура: –
 - Основные определения – 20
 - Кинематический и структурный анализ -30

Виды тестовых заданий:

Вид задания	Количество ТЗ	Количество предполагаемых ответов
Задания закрытой структуры	50	1

1. Что является задачей строительной механики?
 - а) расчеты деталей с.-х. машин;
 - б) расчеты гидравлических машин;
 - в) метеорологические прогнозы;

- г) расчет сооружений на прочность;
- д) нет правильных ответов.

2. Что является задачей строительной механики?

- а) расчеты деталей с.-х. машин;
- б) расчеты гидравлических машин;
- в) метеорологические прогнозы;
- г) расчет сооружений на жесткость;
- д) нет правильных ответов.

3. Что является задачей строительной механики?

- а) расчеты деталей с.-х. машин;
- б) расчеты гидравлических машин;
- в) метеорологические прогнозы;
- г) расчет сооружений на устойчивость;
- д) нет правильных ответов.

4. Что является задачей строительной механики?

- а) расчеты деталей с.-х. машин;
- б) расчеты гидравлических машин;
- в) метеорологические прогнозы;
- г) кинематический анализ сооружений;
- д) нет правильных ответов.

5. Что является задачей строительной механики?

- а) расчеты деталей с.-х. машин;
- б) расчеты гидравлических машин;
- в) метеорологические прогнозы;
- г) геометрический анализ сооружений;
- д) нет правильных ответов.

6. Какие Вы знаете основные элементы сооружений?

- а) боковина;
- б) фундамент;
- в) сердцевина;
- г) задняя часть;
- д) нет правильных ответов.

7. Какие Вы знаете основные элементы сооружений?

- а) боковина;
- б) каркас;
- в) сердцевина;
- г) задняя часть;
- д) нет правильных ответов.

8. Какие Вы знаете основные элементы сооружений?

- а) боковина;
- б) колонна;
- в) сердцевина;
- г) задняя часть;
- д) нет правильных ответов.

9. Какие Вы знаете основные элементы сооружений?

- а) боковина;
- б) ригель;
- в) сердцевина;
- г) задняя часть;
- д) нет правильных ответов.

10. Какие Вы знаете основные элементы сооружений?

- а) боковина;
- б) перекрытие;
- в) сердцевина;
- г) задняя часть;

Семестр 6.

Тематическая структура тестовых заданий:

Расчет плоских ферм -70

Расчет статически неопределимых систем 50

Расчет трехшарнирных систем – 40

Метод сил - 30

Метод перемещений -30

Канонические уравнения -30

Виды тестовых заданий:

Вид задания	Количество ТЗ	Количество предполагаемых ответов
Задания закрытой структуры		1

Тестовые задания.

1. Что означает $S = 0$ при определении степени статической неопределимости сооружений?

- а) система геометрически неизменяемая и расчету не подлежит;
- б) система геометрически изменяемая и подлежит расчету;
- в) система статически определимая;
- г) система геометрически изменяемая и расчету не подлежит;
- д) нет правильных ответов.

2. Что означает $S = 0$ при определении степени статической неопределимости сооружений?

- а) система геометрически неизменяемая и расчету не подлежит;
- б) система геометрически изменяемая и подлежит расчету;
- в) система статически неопределимая;
- г) система геометрически изменяемая и расчету не подлежит;
- Д) нет правильных ответов.

3. Что означает $S > 0$ при определении степени статической неопределимости сооружений?

- а) система геометрически неизменяемая и расчету не подлежит;
- б) система геометрически изменяемая и подлежит расчету;
- в) система статически неопределимая;
- г) система геометрически изменяемая и расчету не подлежит;
- д) нет правильных ответов.

4. Что означает $S > 0$ при определении степени статической неопределимости сооружений?

- а) система геометрически неизменяемая и расчету не подлежит;
- б) система геометрически изменяемая и подлежит расчету;
- в) система статически определимая;
- г) система геометрически изменяемая и расчету не подлежит;

Д) нет правильных ответов.

5. Какие Вы знаете аналитические способы расчета ферм с простой решеткой?

- а) способ ослабления узлов;
- б) способ измерения углов;
- в) способ вырезания узлов;
- г) способ расчленения узлов;
- д) нет правильных ответов.

6. Какие Вы знаете аналитические способы расчета ферм с простой решеткой?

- а) способ ослабления узлов;
- б) способ измерения углов;
- в) способ Максвелла-Кремоны;
- г) способ расчленения узлов;

7. Какие Вы знаете аналитические методы расчета ферм с простой решеткой?

- а) метод ослабленных сечений;
- б) метод измерения углов;
- в) метод сквозных сечений (метод Риттера);
- г) метод расчленения узлов;
- д) нет правильных ответов.

8. Какие Вы знаете аналитические методы расчета ферм с простой решеткой?

- а) метод ослабленных сечений;
- б) метод измерения углов;
- в) метод Максвелла-Кремоны;
- г) метод расчленения узлов;
- Д) нет правильных ответов.

9. Какие Вы знаете графические методы расчета ферм с простой решеткой?

- а) метод ослабленных сечений;
- б) метод измерения углов;
- в) построение диаграммы Максвелла-Кремоны;

10. Какие Вы знаете аналитические методы расчета ферм с простой решеткой?

- а) метод ослабленных сечений;
- б) метод измерения углов;
- в) метод сквозных сечений (метод Риттера);
- г) метод расчленения узлов;
- д) нет правильных ответов.

Критерии оценок тестовых занятий.

Процент выполненных тестовых заданий	Количество набранных баллов
	6 / 7 семестр

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

- Сокольникова Л.Г., Малеева Е.В. Геометрический расчет составных сечений. (методические указания по сопротивлению материалов) Нерюнгри, издательство ТИ(ф) СВФУ, 2012

- Методические указания размещены в СДО Moodle: <http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=13899>

Семестр 5

Рейтинговый регламент по дисциплине:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие мероприятия)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Практические задания и задачи (одна задача 5 баллов)	40	60
Конспект лекций	10	20
Тестовая работа	5	20
Количество баллов для зачета с оценкой (min-max)	55	100

Семестр 6

Рейтинговый регламент по дисциплине:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие мероприятия)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Практические занятия и задачи (одна задача 5 баллов)	30	40
Конспект лекций	5	10
Тестовая работа	10	20
Количество баллов для допуска к экзамену (min-max)	45	70

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания 5 семестр (зачет с оценкой)

Коды оцениваемых компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Шкалы оценивания уровня сформированности компетенций/элементов компетенций		
			Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценки
ОПК 1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических	Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности (ОПК-1.1); Определение характеристик	<i>Знать:</i> - основные принципы, положения и гипотезы сопротивления материалов, методы и практические приемы расчета стержней, плоских и объемных конструкций при различных силовых,	Высокий	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на	Зачтено (отлично)

<p>ких основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.</p> <p>ОПК 6 - Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в</p>	<p>физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования (ОПК-1.2);</p>	<p>деформационных и температурных воздействиях; <i>Уметь:</i> - грамотно составлять расчетные схемы, ставить граничные условия в двух- и трехмерных задачах, определять теоретически и экспериментально внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения в стержнях, пластинах и объемных элементах строительных конструкций; <i>Владеть (методиками):</i> - <i>методами</i> определения напряженно-деформированного состояния стержней, плоских и пространственных элементов конструкций при различных воздействиях с помощью теоретических методов с использованием современной вычислительной техники, готовых программ;</p>		<p>фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен грамотным языком с использованием технической терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. В практическом задании может быть допущена одна ошибка при вычислении</p>	
	<p>Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(ий) (ОПК-1.4);</p>	<p>напряжения, деформации и перемещения в стержнях, пластинах и объемных элементах строительных конструкций; <i>Владеть (методиками):</i> - <i>методами</i> определения напряженно-деформированного состояния стержней, плоских и</p>	Базовый	<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен грамотным языком с использованием технической терминологии .. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом задании могут быть допущены 2-3 фактические ошибки.</p>	Зачтено (Хорошо)
	<p>Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.5);</p>	<p>пространственных элементов конструкций при различных воздействиях с помощью теоретических методов с использованием современной вычислительной техники, готовых программ; - методами анализа напряженно-деформированного состояния элементов конструкций, использования теорий прочности, выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих</p>	Минимальный	<p>Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Плохое владение техническими терминами. В практическом задании могут быть допущены 4-5 фактических ошибок.</p>	Зачтено (удовлетворительно)
	<p>Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии (ОПК-1.6);</p>	<p>конструкций, использования теорий прочности, выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих</p>	Не освоены	<p>Не набрано мин. 55 баллов. Разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь</p>	Не зачтено (Неудовлетворительно)
<p>Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа (ОПК-1.7);</p>					

<p>подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.</p>	<p>Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение) (ОПК-6.9);</p> <p>Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок (ОПК-6.11);</p> <p>Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения (ОПК-6.12).</p>	<p>требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений;</p> <p>Владеть практическими навыками: - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией</p>		<p>обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется.</p> <p>Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. В практическом задании допущено более 5 фактических ошибок.</p> <p><i>или</i> Ответ на вопрос полностью отсутствует <i>или</i> Отказ от ответа</p>	
--	--	---	--	---	--

6 семестр (экзамен)

Коды оцениваемых компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Шкалы оценивания уровня сформированности компетенций/элементов компетенций		
			Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
<p>ОПК 1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практиче</p>	<p>Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности (ОПК-1.1);</p> <p>Определение</p>	<p><i>Знать:</i> - основные принципы, положения и гипотезы сопротивления материалов, методы и практические приемы расчета стержней, плоских и объемных</p>	<p>Высокий</p>	<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен грамотным языком с использованием технической</p>	<p>отлично</p>

<p>хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснования их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.</p>	<p>описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа (ОПК-1.7);</p> <p>Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение) (ОПК-6.9);</p> <p>Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок (ОПК-6.11);</p> <p>Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения (ОПК-6.12).</p>	<p>анализа напряженно-деформированного состояния элементов конструкций, использования теорий прочности, выбора конструктивных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений;</p> <p>Владеть практическими навыками: - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией</p>			
---	---	--	--	--	--

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Экзамен по строительной механике проводится по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическое задание.

Вопросы к экзамену (6 семестр):

1. Классификация задач строительной механики (стержни, пластины, массивные тела, статические, динамические и т.д.). Основные гипотезы линейной строительной механики стержневых систем.
- 2 Классификация плоских стержневых систем (рамы, фермы, балки, рамы) и основная задача их расчета с точки зрения строительной механики.
- 3 Строительная механика как наука, ее задачи и методы. Краткий исторический очерк развития строительной механики.
- 4 Понятие о расчетных схемах сооружений. Опорные устройства. Классификация сооружений. Виды нагрузок.
- 5 Анализ геометрической структуры сооружений расчленением на диски. Сочленение двух дисков. Система в виде сочленения трех дисков.
6. Аналитические методы исследования неизменяемости ферм. Способ замены стержней.
7. Виды опорных закреплений плоских стержневых систем. Шарниры. Кратность шарниров.
8. Деление стержневых систем на статически определимые и статически неопределимые. Свойства статически определимых и статически неопределимых систем.
9. Системы геометрически изменяемые и геометрически неизменяемые. Формула для определения степени свободы. Простейшие геометрические признаки неизменяемых систем. Мгновенно изменяемые системы.
10. Геометрически неизменяемые и геометрически изменяемые стержневые системы. Что такое геометрическая неизменяемость системы?
11. Что такое расчетная схема сооружения? Каковы требования, предъявляемые к ней
12. Какие системы называются кинематически неизменяемыми, изменяемыми, мгновенно изменяемыми?
13. Дайте определение диска. Что может быть диском?
14. Дайте определение связей. Как классифицируются связи по основным признакам?
15. Какова роль гипотезы отвердения материала в кинематическом анализе?
16. Что такое степени свободы и какие величины могут выступать в качестве степеней свободы?
17. Назовите этапы кинематического анализа.
18. Уравнение статики для одномерных задач, плоских (двухмерных) и трехмерных.
19. Система уравнений равновесия для расчета статически определимых стержневых систем. Ее особенности в случае геометрической изменяемости системы.
20. Определение внутренних усилий в статически определимых рамах. Построение эпюр M , Q , N в статически определимых рамах.
21. Определение внутренних усилий в стержнях сложных статически определимых рам. Способы контроля правильности построенных эпюр внутренних усилий.
22. Что называется многопролетной статически определимой балкой (дать определение)? Какие элементы в ней различают?
23. Что представляет собой поэтажная схема и как она выстраивается?
24. Общее понятие о фермах. Классификация ферм.
25. Определение усилий в стержнях ферм способом вырезания узлов. Признаки нулевых стержней.
26. Определение усилий в стержнях ферм способом расчленения фермы на две части и рассмотрения равновесия одной из них.
27. Назовите основные типоразмеры фермы (их обозначение).
28. Приведите классификацию ферм по их очертанию пояса.
29. Понятие о комбинированных системах. (Арочная ферма с балкой.)

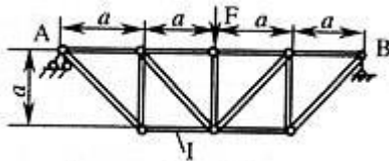
30. Назовите способы построения линий влияния усилий в ферме.
31. Какая стержневая система называется аркой? Приведите классификацию арок по их очертанию. Какого вида арка называется трехшарнирной аркой?
32. Назовите основные параметры, определяющие геометрию арки (и их обозначение). Какие арки считаются "пологими", а какие "подъемистыми"? Что такое распор в трехшарнирной арке, как он определяется?
33. Формула для определения изгибающего момента в арке?
 Формула для определения поперечной силы в арке?
 Формула для определения продольной силы в арке?
34. Каков порядок расчета арки? Как определить tg и cos угла наклона касательной в арке? Что такое рациональное очертание арки, как оно находится?
35. Трехшарнирные арки. Сопоставление внутренних усилий в трехшарнирной арке и простой балке. Преимущества и недостатки арочных конструкций по сравнению с балочными.
36. Определение внутренних усилий в сечениях трехшарнирных арок. особенности статической работы и расчета статически определимой арки с затяжкой.
37. В каких случаях при расчете статически неопределимых арок следует учитывать нормальную силу? Могут ли в арках возникать однозначные по всей длине моменты?
38. Что такое линия влияния (лв.)? Для чего используются линии влияния? Формула для определения усилия по линии влияния от заданной нагрузки (F , q , M)?
39. Нулевые точки для линии влияния усилия, где они находятся?
 Как и где нужно располагать единичную силу $F = 1$ при построении линии влияния?
40. Этапы построения линии влияния для многопролетной балки?
41. Построений линий влияния для однопролетных статически определимых балок. Построение линий влияния для консольных балок.
42. Линии влияния при узловой передаче нагрузки. Определение наиболее невыгодного положения системы грузов аналитическим способом. невыгодным?
43. Какие два положения груза $F = 1$ рассматривают при построении линий влияния усилий в элементах фермы?
 Какое положение занимает переходная прямая в линиях влияния в элементах фермы?
44. Какая балка называется неразрезной? Как определить степень статической неопределимости неразрезной балки?
45. Как выбирается основная система при расчете балки методом сил? Что принимают за основные неизвестные при расчете неразрезной балки?
46. Общие сведения о неразрезных балках. Уравнение трёх моментов.
47. Многопролетные неразрезные балки. Основная система Клапейрона. Формула трех моментов. Метод прогонки для решения системы разрешающих уравнений метода сил в этом случае.
48. Коэффициенты жесткости и податливости опор. Определение коэффициентов системы разрешающих уравнений метода сил для балки на упруго оседающих опорах.
49. Расчет неразрезной балки на упруго оседающих опорах методом сил. Особенности системы разрешающих уравнений метода сил в этом случае.
50. Балка на винклеровском основании. Коэффициент постели. Достоинства и недостатки модели Винклера. Дифференциальное уравнение изгиба балки на винклеровском основании.
51. Какие стержневые системы называют статически неопределимыми? Каковы основные свойства статически неопределимых систем?
52. Что такое основная система в расчетах рамы методом сил?
 Что такое «лишние неизвестные» в расчете рамы методом сил?
53. Каков физический смысл коэффициентов системы канонических уравнений метода сил? Что такое единичные эпюры моментов в методе сил?
54. В чем суть кинематической проверки правильности расчета по методу сил? Могут ли быть равными нулю побочные коэффициенты канонической системы метода сил?

55. Почему статически неопределимые системы по сравнению со статически определенными обладают более высокой надёжностью? Что называется, степенью статической неопределимости сооружения?
56. Какова основная идея метода сил? Канонические уравнения метода сил – из каких условий получаются?
57. Обязательные требования к основной системе метода сил?
58. Сущность метода перемещений. Определение числа неизвестных метода перемещений. В чем состоит основная идея метода перемещений?
59. Канонические уравнения метода перемещений.
Каков физический смысл канонических уравнений метода перемещений?
60. Как определяется число неизвестных угловых перемещений узлов стержневой системы?

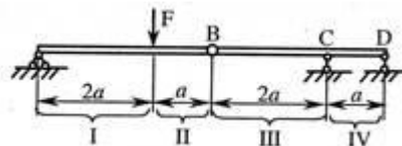
Типовое практическое задание

Примерные экзаменационные задачи

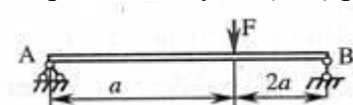
Если геометрия и нагружение плоской фермы симметричны, то усилие в стержне 1. равно:



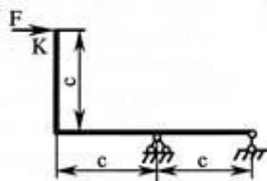
Наибольшего значения по модулю изгибающий момент достигает на участке:



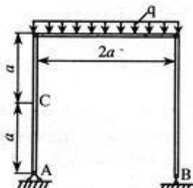
- Если к однопролетной балке приложить силу F , то при $EI_x = \text{const}$, то угол поворота над левой опорой по модулю ($|\varphi_A|$) равен:



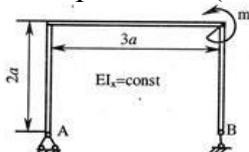
Если к плоской раме в сечении K приложена горизонтальная сила F , то при $EI_x = \text{const}$ вертикальное перемещение этого сечения (v_K) равна:



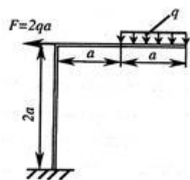
Плоская рама находится под воздействием равномерно распределенной нагрузки интенсивности q . Если $EI_x = \text{const}$, то перемещение сечения C равно:



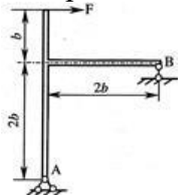
Если к плоской раме приложить момент m , то под действием этой нагрузки опора B переместится в направлении (v_B) на величину:



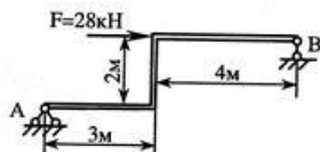
- Наибольшая величина изгибающего момента для плоской рамы, нагруженной равномерно распределенной нагрузкой интенсивности q и сосредоточенной силой $F=2qa$ равна:



Если рама находится под воздействием горизонтальной силы F , то наибольшая величина поперечной силы по модулю равна:



- Если плоская рама нагружена горизонтальной силой $F = 28$ кН, то наибольшее значение изгибающего момента по абсолютной величине в кНм равно:



6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	Зачет с оценкой/экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированной компетенции ОПК-1, ОПК-6
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 3 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	Зимняя и летняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	Зачет с оценкой принимается студентом при выполнении работ СРС и набором баллов по БРС соответственно. Экзамен принимается в устной форме по билетам. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку – 1 астрономический час.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 55 баллов, чтобы получить зачет с оценкой (5 семестр). В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену (6 семестр).

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов.	Печатные издания: наличие в НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)
<i>Основная литература</i>			
1	Строительная механика : учебное пособие / А. Г. Юрьев, Н. А. Смоляго, В. А. Зинькова, А. С. Горшков. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 237 с.		http://www.iprbookshop.ru/92296.html
2	Сеницкий, Ю. Э. Строительная механика для архитекторов. Часть 1 : учебник / Ю. Э. Сеницкий, А. К. Синельник. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 150 с.		http://www.iprbookshop.ru/20483.html
3	Сеницкий, Ю. Э. Строительная механика для архитекторов. Том 2 : учебник в 2 томах / Ю. Э. Сеницкий, А. К. Синельник. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 280 с.		http://www.iprbookshop.ru/29795.html
<i>Дополнительная учебная литература</i>			
3	Бабанов, В. В. Строительная механика. Расчетно-графические работы : учебное пособие / В. В. Бабанов, Н. А. Масленников. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с.		http://www.iprbookshop.ru/74351.html
4	Агапов, В. П. Строительная механика, курс лекций : учебное пособие / В. П. Агапов. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 179 с.		http://www.iprbookshop.ru/58215.html
5	Ганджунцев, М. И. Техническая механика. Часть 2. Строительная механика : учебное пособие / М. И. Ганджунцев, А. А. Петраков. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 68 с.		http://www.iprbookshop.ru/64539.html
<i>Периодические издания</i>			
6	«Промышленное и гражданское строительство» ежемесячный научно-технический журнал		3
7	«Технология и организация строительного производства»: ежемесячный научно-технический журнал		1

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

Учебно-методический комплекс: <http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=13899>

- <https://sdo.s-vfu.ru/> – система электронного и дистанционного обучения СВФУ;
- <https://yagu.s-vfu.ru/> – система электронного и дистанционного обучения СВФУ;
- <http://opac.s-vfu.ru/wlib/> – электронная библиотека СВФУ;
- <https://online.s-vfu.ru/> – открытый образовательный портал СВФУ (при наличии курса в этом портале)
- Основы строительного дела. <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-35/>
- Строительный сайт <https://stroitelnyj-sajt.ru/osnovy/tehnologiya.html>
- Справочник по строительным технологиям <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-161-stroitelnye-tehnologii/>

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1.	Б1.О.18.03 Строительная механика.	ПР, Л	каб. А 311, А303	Учебная аудитория, оснащенная интерактивной доской, ноутбуком, мультимедийным проектором. Видеоролики, презентации ИВМ, ДВТ, комплексы, Атласы чертежей
2	Подготовка СРС	СРС	каб. А 512	Учебная аудитория, оснащенная интерактивной доской, ноутбуком

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия);
- использование специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

- MS WORD, MS PowerPoint.

10.3. Перечень информационных справочных систем

- <https://sdo.s-vfu.ru/> – система электронного и дистанционного обучения СВФУ;
- <https://yagu.s-vfu.ru/> – система электронного и дистанционного обучения СВФУ;
- <http://opac.s-vfu.ru/wlib/> – электронная библиотека СВФУ;

- Не используются.

