МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Строительная механика

направление подготовки (специальность):

08.03.01-013 Строительство

Направленность программы (профиль, специализация):

08.03.01-0103 Промышленное и гражданское строительство

Квалификация (степень) <u>бакалавр</u>

Форма обучения очно-заочная

Институт: Инженерно- строительный

Кафедра: Теоретической механики и сопротивления материалов

Рабочая программа составлена на основании требований:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01
«Строительство» (уровень высшего образования бакалавриат)
утвержденного приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481.

учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): к.т.н., доц. Услов (Н.А Смоляго)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ТМ и СМ
« <u>12</u> » <u>05</u> 2021г., протокол № <u>8</u>
Заведующий кафедрой: к.т.н., доц. (А.Н. Дегтярь)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой <u>Строительство и городское хозяйство</u>
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (Л.А.Сулейманова)
« <u>15</u> » <u>05</u> 2021г.
Рабочая программа одобрена методической комиссией инженерно-строительного института
« <u>20</u> » <u>05</u> 2021г., протокол № <u>10</u>
Председатель: к.т.н., доц. (А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Кате	I/ 0 77 47	Law wayneyayanayyya	Have town power wavenesses and average
	Код и наименование	Код и наименование	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
гори я		индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине
Про	компетенции ПК-4	ПК-4.1	Знать: принципы и методы расчета
ектн	Способен	Выбирает исходную	сооружений по определению
ый	выполнять работы	информацию и нормативно-	напряженно- деформированного
	по организационно- технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	технические документы для выполнения расчетного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	состояния от заданных внешних воздействий (силовых, кинематических, температурных). Уметь: составлять и анализировать расчетные схемы различных сооружений для их расчета на заданные воздействия, рассчитывать расчетные схемы на компьютерах с использованием
	назначения		соответствующих программ расчета. Владеть: навыками использования методов расчета сооружений и конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.
		ПК-4.2 Выбирает нормативнотехнические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: методику выполнения расчетного обоснования проектного решения объекта строительства. Уметь: использовать теоретические знания для выбора методики решения задач. Владеть: умением качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий
		ПК-4.3 Собирает нагрузки и воздействия на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Знать: основные принципы теоретической механики и сопротивления материалов при создании методов расчета в строительной механике. Уметь: определять внутренние усилия в отдельных элементах конструкции. Владеть: навыками экспериментальных исследований, позволяющими оценить точность теоретических предпосылок и расчетов.

ПК-4.4 Выбирает методики расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: специфику расчетов на статические, динамические, тепловые воздействия, при этом выполняя условия прочности, жесткости, устойчивости. Уметь: составить расчетную схему сооружения, также определить нагрузки, действующие на сооружение. Владеть: базовыми методами расчета и проектирования сооружений.
ПК-4.5 Выбирает параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства. Уметь: проанализировать полученные результаты. Владеть: методами и принципами решения задач механики.
ПК-4.6 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Знать: основные методы и приемы расчета реальных конструкций по всем расчетным состояниям на различные воздействия. Уметь: выбрать экономичное конструктивное решение сооружения со снижением их материалоемкости и одновременным обеспечением надежности и долговечности. Владеть: современными методами расчета с использованием вычислительной техники.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция ПК-4. Способен выполнять работы по организационнотехнологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины ¹
1	Высшая математика
2	Физика

3	Химия
4	Инженерная графика
5	Компьютерная графика
6	Теоретическая механика
7	Сопротивление материалов
8	Архитектура зданий
9	Основы строительных конструкций
10	Железобетонные и каменные конструкции
11	Металлические конструкции
12	Основания и фундаменты
13	Конструкции из дерева и пластмасс
14	Обследование зданий и сооружений
15	Компьютерные технологии проектирования строительных конструкций
16	Автоматизация расчета и проектирования строительных конструкций
17	Реконструкция зданий и сооружений

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часов. Форма промежуточной аттестации дифференцированный зачет, экзамен (экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	252	110	142
Контактная работа (аудиторные занятия),	109	54	55
в т.ч.:	107	34	33
лекции	51	34	17
лабораторные			
практические	51	17	34
групповые консультации в период			
теоретического обучения и промежуточной	7	3	4
аттестации			
Самостоятельная работа студентов,			
включая индивидуальные и групповые	143	56	87
консультации, в том числе:			
Курсовой проект			
Курсовая работа			
Расчетно-графические задания	18	18	
Индивидуальное домашнее задание	9		9
Самостоятельная работа на подготовку к			
аудиторным занятиям (лекции, практические	80	38	42
занятия, лабораторные занятия)			
Дифференцированный зачет, экзамен	36	Диф.	Экзамен
	30	зачет	(36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем **Курс <u>3</u>** Семестр <u>5</u>

		Объем на тематический			
		разде		идам уч	
			нагру	зки, час	
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1	Введение. Образование стержневых систем и анализ	их изм	еняемо	сти	
	Предмет и задачи дисциплины. Основные разрешающие уравнения строительной механики. Принцип независимости действия сил. Степень свободы. Диск. Принципы образования неизменяемых плоских систем. Степень свободы сооружения. Соотношение между дисками и связями	2	1	-	2
2	Многопролетные статически определимые балки			I.	I
	Образование многопролетных статически определимых балок. Расчет на постоянную нагрузку. Понятие о линиях влияния и статический способ их построения. Загружение линий влияния неподвижной нагрузкой. Расчет многопролетных статически определимых рам на постоянную нагрузку.	4	3	-	4
3	Плоские фермы				
	Общие понятия. Определение усилий в стержнях ферм при неподвижной нагрузке: способ вырезания узлов и способ сечений. Линии влияния усилий в стержнях ферм. Расчет ферм на внеузловую нагрузку. Особенности расчета статически неопределимых ферм.	6	5	-	5
4	Распорные системы				
	Общие сведения. Разновидности трехшарнирных систем. Особенности расчета трехшарнирных арок с затяжками. Рациональная ось арки. Расчет трехшарнирной арки на подвижную нагрузку. Расчет трехшарнирных рам. Ядровые моменты и нормальные напряжения. Статически неопределимые арки. Общие сведения. Аналитический расчет двухшарнирных арок. Расчет многодисковой системы.	4	1	-	5
5	Основные теоремы об упругих системах				
	Понятие о линейно-деформируемых системах. Обобщенные силы и перемещения. Принцип возможных перемещений. Работа внешних и внутренних сил стержневой системы. Теоремы о взаимности работ и перемещений. Теорема о	2		-	2

	взаимности единичных реакций в статически неопределимых системах. Теорема о взаимности единичных реакций и перемещений.				
6	Определение перемещений в статически определимых стержневых системах				
	Интегралы Мора. Способы вычисления интегралов Мора. Матричная форма вычисления перемещений по методу Мора. Определение перемещений стержневой системы от изменения температуры. Определение перемещений системы, вызванной осадкой опор. Определение перемещений физически нелинейных систем.	3	2	-	4
7	Метод сил				
8	Особенности расчета статически неопределимых систем. Основная идея метода сил. Лишние неизвестные. Выбор основной системы метода сил. Канонические уравнения и их свойства. Вычисления коэффициентов и свободных членов канонических уравнений и их проверки. Статическая и кинематическая проверки правильности построения эпюр. Возможные упрощения при расчете статически неопределимых систем методом сил. Определение перемещений в статически неопределимых системах. Расчет статически неопределимых систем на действие температуры.	5	5	-	6
	Общие сведения. Типы комбинированных систем. Расчет статически определимой комбинированной системы. Расчет статически неопределимых комбинированных систем.	3	-	-	4
9	Метод конечных элементов				
	Идея метода. Полная потенциальная энергия и ее экстремальные свойства. Шарнирно-стержневые системы, работающие на растяжение-сжатие. Примеры расчет МКЭ фермы, конструкции из изгибаемых элементов стержневого типа, балки.	3	-	-	4
10	Расчет гибкой нити			,	
	Общие сведения. Расчет гибкой нити. Расчет нити с опорами, расположенными в разных уровнях. Определение длины гибкой нити.	2	-	-	2
	ИТОГО	34	17	-	38

Курс <u>3</u> Семестр <u>6</u>

			Объем на те раздел по ви, нагруз		ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
11	Определение перемещений в статически определимых системах от температурных воздействий, смещения связей; в статически неопределимых системах от силовых воздействий (Тема №6).		8		3
12	Метод перемещений Сущность метода. Степень кинематической неопределимости системы. Значения реакций и внутренних усилий в стержне, как в элементе основной системы. Каноническая форма записи уравнений метода перемещений. Определение коэффициентов и свободных членов канонических уравнений статическим и общим способами. Особенности расчета рам с наклонными элементами. Смешанный метод	4	10	-	10
	Вводные замечания. Основная система. Канонические уравнения.	1	3	-	4
14	Основы устойчивости упругих систем				
	Основные понятия. Виды равновесия. Основные критерии и методы исследования устойчивости упругих систем. Устойчивость систем с одной степенью свободы. Устойчивость стержня на двух шарнирных опорах. Общее уравнение упругой линии при продольном изгибе стержня. Критические силы для стержней постоянного сечения при различных закреплениях их концов. Устойчивость однопролетных стоек переменного сечения. Расчет стоек переменного сечения методом конечных разностей. Устойчивость плоских рам. Постановка задачи. Составление характеристического уравнения.	5	4	-	10
15	Основы динамики стержневых систем Динамические нагрузки и их особенности. Силы инерции. Задачи и методы динамики сооружений. Понятие о степенях свободы системы. Свободные колебания системы с одной степенью свободы. Вынужденные колебания упругих систем с одной степенью свободы. Колебания системы с несколькими степенями свободы. Главные формы свободных колебаний. Ортогональность главных форм колебаний.	4	5	-	8
16	Расчет конструкций с учетом пластических свойств ма методом предельного равновеси	-	a		

Понятие о расчете в упругой стадии и по методу предельного равновесия. Предельное равновесие системы с растянутыми элементами. Предельное равновесие изгибаемой балки. Теоремы о предельном равновесии: статическая и кинематическая. Предельное равновесие прямоугольной пластины.	3	4	-	7
ОТО ГО	17	34	-	42
ВСЕГО	51	51		80

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		Семестр № 5		
1	Образование стержневых систем и анализ их изменяемости	Анализ структуры плоских систем.	1	1
2	Многопролетные статически определимые балки	Расчет многопролетной статически определимой балки на постоянную и подвижную нагрузки. К.Р.	3	3
3	Плоские фермы	Расчет плоских ферм на постоянную и подвижную нагрузки. РГЗ. Контрольная работа по теме «Расчет плоской фермы»	5	5
4	Определение перемещений в статически определ. стержневых системах	Определение перемещений от заданной внешней нагрузки.	2	2
5	Метод сил	Расчет статически неопределимой рамы методом сил. РГЗ. Контр. работа по теме «Расчет статически неопредел. рамы методом сил».	6	6
		ИТОГО:	17	17
		Семестр № 6		
6	Определение перемещений в статически определимых и статически неопределимых системах	Определение перемещений от температурных воздействий и смещения связей в балках и рамах. Определение перемещений в статически неопределимых рамах от силового воздействия. К.Р.	6	6
7	Метод перемещений	Расчет плоской рамы методом перемещений. ИДЗ. Расчет статически неопределимых балок методом перемещений.	6	6

		TCD D		
		К.Р. по теме «Расчет плоской рамы		
		методом перемещений».		
		С.Р. Построение огибающей эпюры		
		моментов методом перемещений.		
8	Смешанный метод	Расчет статически неопределимых	4	4
		рам смешанным методом. С.Р.		
9	Основы устойчивости	Расчет стоек и плоских рам на	4	4
	упругих систем	устойчивость		
10	Статически	Расчет статически неопределимой	6	6
	неопределимые	рамы на действие температуры и		
	системы	на смещение опор.		
		Расчет статически неопределимых		
		систем в матричной форме.		
11	Основы динамики	Расчет статически определимых	4	4
	стержневых систем	рам на динамическое действие		
	_	нагрузок: определение частот		
		собственных колебаний;		
		построение эпюр динамических		
		изгибающих моментов. Расчет		
		статически неопределимых рам по		
		методу перемещений от		
		динамической нагрузки. К.Р.		
12	Расчет конструкций с	Расчет стержневых систем,	4	4
	учетом пластических	неразрезных балок, статически		
	свойств материала	неопределимых рам по несущей		
	методом предельного	способности. С.Р.		
	равновесия			
	1 *	ИТОГО:	34	34
		ВСЕГО:	51	51

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия по курсу учебным планом не предусмотрены.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В пятом семестре предусмотрено одно расчетно-графическое задание, в состав которого входят две задачи:

1. «Расчет статически определимой плоской фермы»: освоение аналитических методов расчета ферм на постоянную и подвижную нагрузки.

Для заданной фермы требуется:

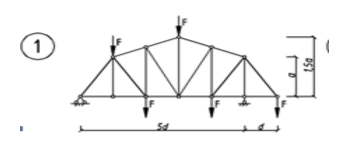
- 1) Провести анализ изменяемости.
- 2) Определить с помощью аналитических методов усилия в заданных стержнях.

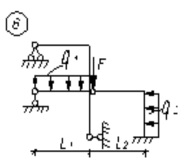
- 3) Построить линии влияния этих усилий при перемещении единичного груза по верхнему и нижнему поясам фермы.
- 4) Определить усилия по линиям влияния и сравнить их с вычисленными в п.2.
- 2. «Расчет статически неопределимой рамы методом сил»: умение оценить возможные основные системы во избежание громоздких вычислений, в то же время, не допуская мгновенно изменяемых систем. А также освоение общего алгоритма расчета рамы одним из основных методов.

Для заданной рамы требуется:

- 1) Определить степень статической неопределимости.
- 2) Выбрать рациональный вариант основной системы (представить минимум 2 варианта).
- 3) Построить единичные и грузовую эпюры.
- 4) Определить единичные и грузовые коэффициенты. Произвести их проверку.
- 5) Определить лишние неизвестные.
- 6) Построить эпюры внутренних усилий.
- 7) Произвести деформационную проверку и проверку равновесия рамы.

Расчетные схемы к задачам 1и 2





В **шестом семестре** предусмотрено одно ИДЗ, в состав которого входят две задачи:

1. «Расчет статически неопределимой рамы методом перемещений». — Необходимо усвоить идею метода перемещений, смысла основной системы и правила определения степени угловой и линейной подвижности рамы. При решении задач большое значение имеет проверка найденных значений коэффициентов и свободных членов. А кинематическая проверка окончательной эпюры моментов заставляет обратиться к методу сил.

Для заданной рамы требуется:

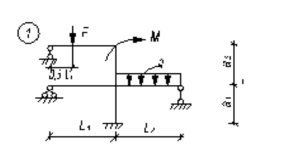
- 1) Определить степень кинематической неопределимости и представить основную систему.
- 2) Построить единичные и грузовую эпюры.
- 3) Определить единичные и грузовые коэффициенты системы канонических уравнений метода перемещений.
- 4) Произвести их проверку общим способом.
- 5) Решив систему канонических уравнений, определить значения лишних неизвестных.

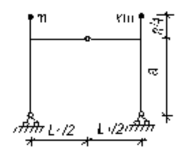
- 6) Построить эпюры внутренних усилий.
- 7) Произвести деформационную проверку и проверку равновесия рамы в целом.
- 2. «Динамический расчет стержневой системы»: необходимо обратить внимание на вычисление перемещений сосредоточенных масс для системы с несколькими степенями свободы, составление «векового уравнения», а также на свойство «ортогональности главных форм колебаний»

Для невесомой системы с массами m1и m2 требуется:

- 1) Определить частоты свободных колебаний.
- 2) Определить закон движения масс m1и 2.
- 3) Представить графически главные формы колебаний.

Расчетные схемы к задачам 1и 2





Задания оформляются на листах формата А4 и содержат все необходимые расчеты, а также поясняющие схемы. Выполняются на основании выданных преподавателем расчетных схем.

Защита ИДЗ и РГЗ

Обучающийся, после выполнения индивидуального домашнего задания и расчетно-графического задания, защищает его на практическом занятии, решая самостоятельно типовую задачу.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

5.1.1 Компетенция ПК-4. Способность выполнять работы по организационнотехнологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.1. Выбор исходной информации и	Защита РГЗ, тестовый контроль, дифференцированный
нормативно-технических документов для	зачет.
выполнения расчетного обоснования	
проектных решений здания (сооружения)	
промышленного и гражданского назначений	

ПК-4.2. Выбор нормативно-технических	Защита РГЗ, тестовый контроль, дифференцированный
документов, устанавливающих требования к	зачет,
расчетному обоснованию проектного	
решения	
здания (сооружения) промышленного и	
гражданского назначений	
ПК-4.3. Сбор нагрузок и воздействий на	Защита РГЗ, тестовый контроль, дифференцированный
здание (сооружение)	зачет.
промышленного и гражданского назначений	
ПК-4.4. Выбор методики расчетного	Защита ИДЗ, тестовый контроль, собеседование,
обоснования проектного решения	экзамен.
конструкции здания (сооружения)	
промышленного и гражданского назначений	
ПК-4.5. Выбор параметров расчетной схемы	Защита ИДЗ, тестовый контроль, собеседование,
здания (сооружения) строительной	экзамен.
конструкции здания (сооружения)	
промышленного и гражданского назначений	
ПК-4.6. Выполнение расчетов строительной	Защита ИДЗ, тестовый контроль, собеседование,
конструкции здания (сооружения),	экзамен.
основания по первой, второй группам	
предельных состояний	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета, экзамена

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)		
Π/Π	раздела дисциплины			
1	Введение. Образование	Основные разрешающие уравнения.		
	стержневых систем и	Принцип независимости действия сил.		
	анализ их изменяемости	Степень свободы. Диск. Принципы образования		
		неизменяемых плоских систем. Степень свободы		
		сооружения. Соотношение между дисками и связями.		
2	Многопролетные	Расчет многопролетных статически определимых балок на		
	статически определимые	постоянную и подвижную нагрузки.		
	балки	Расчет многопролетных статически определимых рам на		
		постоянную нагрузку.		
3	Плоские фермы	Определение усилий в стержнях ферм при неподвижной		
		нагрузке: способ вырезания узлов и способ сечений.		
		Линии влияния усилий в стержнях ферм.		
		Расчет ферм на внеузловую нагрузку.		
		Особенности расчета статически неопределимых ферм.		
4	Распорные системы	Разновидности трехшарнирных систем. Особенности		
		расчета трехшарнирных арок с затяжками. Рациональная		
		ось арки. Расчет трехшарнирной арки на подвижную		
		нагрузку. Расчет трехшарнирных рам.		
		Статически неопределимые арки. Аналитический расчет		
		двухшарнирных арок.		
		Расчет многодисковой системы.		
5	Основные теоремы об	Понятие о линейно-деформируемых системах.		

	I	05.5
	упругих системах	Обобщенные силы и перемещения. Принцип возможных перемещений. Работа внешних и внутренних сил стержневой системы.
		Теоремы о взаимности работ и перемещений.
		Теорема о взаимности единичных реакций в статически
		неопределимых системах. Теорема о взаимности
		единичных реакций и перемещений.
6	Определение	Интегралы Мора. Способы вычисления интегралов Мора.
	перемещений в	Матричная форма вычисления перемещений по методу
	статически	Mopa.
	определимых	Определение перемещений стержневой системы от
	стержневых системах	изменения температуры.
		Определение перемещений системы, вызванной осадкой
		опор.
		Определение перемещений физически нелинейных систем.
7	Метод сил	Особенности расчета статически неопределимых систем.
		Основная идея метода сил. Канонические уравнения и их
		свойства. Вычисления коэффициентов и свободных членов
		канонических уравнений и их проверки. Статическая и
		кинематическая проверки правильности построения эпюр.
		Возможные упрощения при расчете статически неопределимых систем методом сил.
		Определение перемещений в статически неопределимых
		системах.
		Расчет статически неопределимых систем на действие
		температуры
8	Особенности расчета	Типы комбинированных систем. Расчет комбинированных
	комбинированных	систем.
	систем	
9	Метод конечных	Полная потенциальная энергия и ее экстремальные
	элементов	свойства. Шарнирно-стержневые системы, работающие на
		растяжение-сжатие
10	Расчет гибкой нити	Общие сведения. Расчет гибкой нити. Расчет нити с
		опорами, расположенными в разных уровнях. Определение
- 11	3.6	длины гибкой нити.
11	Метод перемещений	Степень кинематической неопределимости системы.
		Значения реакций и внутренних усилий в стержне, как в
		элементе основной системы. Каноническая форма записи уравнений метода перемещений.
		уравнении метода перемещении. Определение коэффициентов и свободных членов
		канонических уравнений статическим и общим способами.
		Особенности расчета рам с наклонными элементами.
12	Смешанный метод	Вводные замечания. Основная система. Канонические
		уравнения.
13	Основы устойчивости	Устойчивость систем с одной степенью свободы.
	упругих систем	Устойчивость стержня на двух шарнирных опорах.
		Критические силы для стержней постоянного сечения при
		различных закреплениях их концов.
		Устойчивость однопролетных стоек переменного сечения.
		Расчет стоек переменного сечения методом конечных
		разностей.
		Устойчивость плоских рам.
14	Основы динамики	Динамические нагрузки и их особенности. Силы инерции.
	стержневых систем	Понятие о степенях свободы системы. Свободные

		колебания системы с одной степенью свободы.	
		Вынужденные колебания упругих систем с одной степенью	
		свободы.	
		Колебания системы с несколькими степенями свободы.	
		Главные формы свободных колебаний. Ортогональность	
		главных форм колебаний.	
15	Расчет конструкций с	Понятие о расчете в упругой стадии и по методу	
	учетом пластических	предельного равновесия.	
	свойств материала	Предельное равновесие системы с растянутыми	
	методом	элементами.	
	предельного равновесия	Предельное равновесие изгибаемой балки.	
		Теоремы о предельном равновесии: статическая и	
		кинематическая.	

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Задание 1. Рассмотрите кинематический анализ сооружений, принципы образования неизменяемых систем, определение числа степеней свободы сооружений, а также понятие о мгновенно-изменяемых системах.

Рассмотрите расчет многопролетных статически определимых балок на неподвижную и подвижную нагрузки.

Задание 2. Рассмотрите расчет плоских статически определимых ферм на неподвижную (метод сечений и метод вырезания узлов) и подвижную нагрузки (линии влияния).

Задание 3. Рассмотрите расчет трехшарнирных арок и рам на неподвижную нагрузку. Приведите интегралы Мора и способы их вычисления, основные теоремы об упругих системах. Какие особенности нужно учитывать при выборе основной системы метода сил.

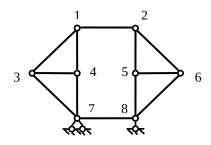
Задание 4. Приведите типы комбинированных систем и методику их расчета. Рассмотрите расчет статически неопределимых рам методом перемещений, учитывая особенности расчета рам с наклонными элементами. Рассмотрите смешанный метод расчета рам.

Задание 5. Приведите способы расчета стоек и рам на устойчивость. Рассмотрите свободные и вынужденные колебания систем с несколькими степенями свободы.

Задание 6. Какие особенности при расчете систем в упругой стадии и по методу предельного равновесия. Как определяются предельные нагрузки.

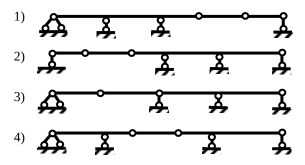
Например, типовые задания для тестового контроля

1. Укажите, какие нужно внести дополнения в систему, чтобы она была геометрически неизменяемой



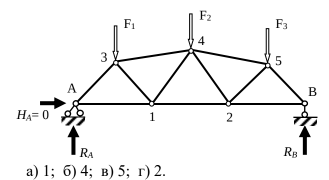
- а) добавить стержни 4-5, 1-5, 7-5;
- б) добавить стержни 1 8, 2 7;
- в) добавить стержни 4-5, 1-8;
- г) добавить стержни 2-7, 4-8, 1-5.

2. Укажите правильный вариант устройства шарниров для образования геометрически неизменяемой балки:

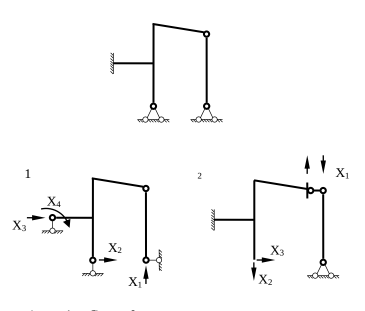


а) рис. 1; б) рис. 2; в) рис. 3; г) рис. 4.

3. Укажите моментную точку для вычисления усилия в стержне N_{45} :

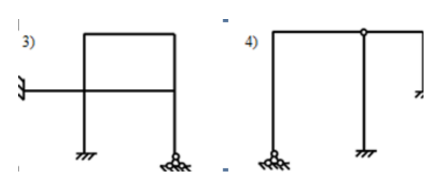


4. Укажите правильный вариант эквивалентной системы метода сил для заданной статически неопределимой рамы:

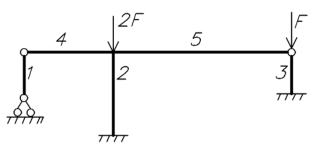


а) рис. 1; б) рис. 2;

5.Степень кинематической неопределенности заданных рам равна:



6. Выберите стержни, работающие на продольно-поперечный изгиб?



а) 1, 3 и 3; б) 2 и 3; в) 4 и 5; г) 2, 3 и 5.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично

Критериями оценивания достижений показателей являются:

	Критерий оценивания	
Показатель оценивания	1 1	
Знания	Знание терминов, определений, понятий, гипотез, основных закономерностей и методов в области расчёта элементов конструкций	
	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы	
	Умение пользоваться нормативной и справочной литературой	
	Умение проектировать надежные и экономичные элементы	
	конструкций, обеспечивающие их длительную эксплуатацию и	
Умения	надежность	
	Умение применять на практике методы расчета на прочность и	
	жесткость стержней и стержневых систем при растяжении-	
	сжатии, сдвиге, кручении и плоском изгибе	
	Владеть способами обработки полученных результатов	
	исследований, навыками работы с учебной, нормативно-	
	технической литературой, с электронными библиотеками и	
Навыки	полнотекстовыми базами данных в свободном доступе и в	
Павыки	Интернете	
	Владение методиками проектных и проверочных расчетов	
	элементов конструкций зданий и сооружений на прочность и	
	жесткость при различных вариантах приложения нагрузок	

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание	Не знает	Знает термины,	Знает термины,	Знает термины,
терминов,	терминов,	определения,	определения,	определения,
определений,	определений,	понятия,	понятия,	понятия, гипотезы,
понятий,	понятий,	гипотезы,	гипотезы,	основные
гипотез,	гипотез,	основные	основные	закономерности и
основных	основных	закономерности	закономерности	методы в области
закономернос	закономернос	и методы в	и методы в	расчёта элементов
тей и методов	тей и методов	области расчёта	области расчёта	конструкций,
в области	в области	элементов	элементов	может
расчёта	расчёта	конструкций, но	конструкций	самостоятельно их
элементов	элементов	допускает		получить и
конструкций	конструкций	неточности		использовать
		формулировок		
Полнота,	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым
точность и	значительной	основной	дисциплины в	и полным знанием
безошибочно	части	материал	достаточном	материала
сть ответов	материала	дисциплины, не	объеме; дает	дисциплины,
на вопросы	дисциплины,	усвоил его	ответы на	владеет

неверно	деталей; дает	вопросы, но не	дополнительными
излагает и	неполные	все - полные;	знаниями; дает
интерпретиру	ответы на все	грамотно и по	полные,
ет знания, не	вопросы,	существу	развернутые
дает ответы	допускает	излагает знания	ответы на
на	неточности в		поставленные
большинство	изложении и		вопросы; грамотно
вопросов	интерпретации		и точно излагает
	знаний		знания, делает
			самостоятельные
			выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение	Не умеет	Испытывает	Умеет	Умеет
пользоваться	пользоваться	затруднения при	пользоваться	самостоятельно
нормативной и	нормативной и	использовании	основной	пользоваться
справочной	справочной	нормативной и	нормативной и	всей
литературой	литературой	справочной	справочной	нормативной и
	1 11	литературы	литературой	справочной
		1 71	1 71	литературой
Умение	Не умеет	Допускает	Может	Умеет
проектировать	проектировать	неточности при	проектировать	проектировать
надежные и	надежные и	проектировании	элементы	надежные и
экономичные	экономичные	надежных и	конструкций,	экономичные
элементы	элементы	экономичных	обеспечивающи	элементы
конструкций,	конструкций,	элементов	е в основном их	конструкций,
обеспечивающи	обеспечивающ	конструкций	длительную	обеспечивающи
е их длительную	ие их		эксплуатацию и	е их длительную
эксплуатацию и	длительную		надежность	эксплуатацию и
надежность	эксплуатацию			надежность
	и надежность			
Умение	Не умеет	Производит	Может	Умеет
применять на	производить	расчеты на	применять на	применять на
практике	расчеты на	прочность и	практике	практике
методы расчета	прочность и	жесткость	методы расчета	методы расчета
на прочность и	жесткость	стержней и	на прочность и	на прочность и
жесткость	стержней и	стержневых	жесткость	жесткость
стержней и	стержневых	систем при	стержней и	стержней и
стержневых	систем при	растяжении-	стержневых	стержневых
систем при	растяжении-	сжатии, сдвиге,	систем при	систем при
растяжении-	сжатии,	кручении и	растяжении-	растяжении-
сжатии, сдвиге,	сдвиге,	плоском изгибе,	сжатии, сдвиге,	сжатии, сдвиге,
кручении и	кручении и	допуская при	кручении и	кручении и
плоском изгибе	плоском	этом неточности	плоском изгибе	плоском изгибе
	изгибе	и отдельные	с небольшими	
		ошибки	неточностями	

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий	Уровень освоения и оценка			
_	2	3	4	5
Владеть	Не способен	Испытывает	Владеет	Свободно
способами	обработать	затруднения	основными	владеет
обработки	полученные	при обработке	способами	способами
полученных	результаты, не	полученных	обработки	обработки и
результатов	имеет навыков	результатов	полученных	анализа
исследований,	работы с	исследований, а	результатов	полученных
навыками работы	учебной,	также при	исследований,	результатов
с учебной,	нормативно-	работе с	имеет навыки	исследований,
нормативно-	технической	учебной,	работы с	обладает
технической	литературой, с	нормативно-	учебной и	навыками
литературой, с	электронными	технической	нормативно-	работы с
электронными	библиотеками и	литературой, с	технической	учебной,
библиотеками и	полнотекстовы	электронными	литературой	нормативно-
полнотекстовым	ми базами	библиотеками и		технической
и базами данных	данных в	полнотекстовы		литературой, с
в свободном	свободном	ми базами		электронными
доступе и в	доступе и в	данных в		библиотеками и
Интернете	Интернете	свободном		полнотекстовы
		доступе и в		ми базами
		Интернете		данных в
				свободном
				доступе и в
				Интернете
Владение	Не владеет	Допускает	Владеет в	Свободно
методиками	методиками	неточности при	основном	владеет
проектных и	проектных и	проектных и	методиками	методиками
проверочных	проверочных	проверочных	проектных и	проектных и
расчетов	расчетов	расчетах	проверочных	проверочных
элементов	элементов	элементов	расчетов	расчетов
конструкций	конструкций	конструкций	элементов	элементов
зданий и	зданий и	зданий и	конструкций	конструкций
сооружений на	сооружений на	сооружений на	зданий и	зданий и
прочность и	прочность и	прочность и	сооружений на	сооружений на
жесткость при	жесткость при	жесткость при	прочность и	прочность и
различных	различных	различных	жесткость при	жесткость при
вариантах	вариантах	вариантах	различных	различных
приложения	приложения	приложения	вариантах	вариантах
нагрузок	нагрузок	нагрузок	приложения	приложения
			нагрузок	нагрузок

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
	ГУК 501	1. Доска аудиторная – 2 шт.	
	Практические занятия,	2. Крепление потолочное для проектора – 1 шт.	
1	самостоятельная работа	3. Проектор ACER – 1 шт.	
1		4. Экран для проектора – 1 шт.	
		 Компьютер – 7 шт. 	
		6. Плакаты - 30 шт.	
	Читальный зал библиотеки	– Специализированная мебель.	
	для самостоятельной работы	– Технические средства обучения: проекционный	
2		экран, проектор, компьютерная техника,	
		подключенная к сети Internet и имеющая доступ в	
		электронную информационно-образовательную	
		среду.	

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения	-
1	Операционная система Windows	
2	ADSoftTester_2.8.1	
4	Оценка строительных конструкций на	Свидетельство о государственной
	устойчивость. Свидетельство о	регистрации программы для ЭВМ №
	государственной регистрации	2010617790
	программы для ЭВМ № 2010617790	

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Кривошапко С.Н. Строительная механика (лекции, семинары, расчетнографические работы): учебн. пособие для бакалавров. -М.: изд-во Юрайт, 2011.-391с.
 - 2. Шапошников Н.Н., Кристалинский Р.Е., Дарков А.В. Строительная механика: учеб. СПб.: Лань, 2012. https://e.lanbook.com/reader/book/4876/#2
 - 3. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем. М.: Изд-во АСВ, 1996. –512с.
- 4. Шеин А.И. Краткий курс строительной механики: учеб. –М: Издательский Дом «Бастет», 2011. –272с.
- 5. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах: учебн. пособие. Ч 1 . Статически определимые системы. М.: Изд-во АСВ, 2007. 334с.
- 6. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. : учебн. пособие. Ч 2. Статически неопределимые системы. М.: Изд-во АСВ, 2007. 464с.

- 7. Клейн Г.К. Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики (Статика стержневых систем). /Клейн Г.К., Леонтьев Н. Н. и др. -М. : Высшая школа, 1980. 384с.
- 8. Юрьев А.Г., Смоляго Н.А., Зинькова В. А., Горшков А.С. Строительная механика: учебн. пособие. –Белгород: изд-во БГТУ, 2018. –236с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru;
- 2. Электронно- библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com;
- 3. Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех» http://ntb.bstu.ru;
- 4. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru;

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 20 /20 учебез изменений / с изменениями, дополнениями	бный год
Протокол № заседания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой подпись, ФИО	
Директор	института
полпись, ФИО	