ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Салимгарсева А. Р. Пользователь: salimgareevaar Дата подписание: 20 об 2025

А. Р. Салимгареева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины $1.\Phi.\Pi 0.08$ Метод конечных элементов для решения задач в строительстве

для направления 08.03.01 Строительство

уровень Бакалавриат

профиль подготовки Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений

форма обучения очная

кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с Φ ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.юрид.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат: Латын В В Польователь: Lativity Цата подписания: 20 05 2025

А. Р. Салимгареева

В. В. Латвин

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: изучение и освоение теории метода конечных элементов как основы современных вычислительных комплексов, используемых для разработки эффективных проектных решений и решения проектно-конструкторских задач. Задачи: — приобретение знаний об особенностях метода конечных элементов как численного метода решения уравнений в частных производных; — приобретение умений в разработке математических моделей, описывающих пове-дение конструкций. — приобретение навыков моделирования полей различной физической природы с применением специального программного обеспечения, разработка собственных про-грамм для анализа построенных математических моделей на основе метода конечных элементов.

Краткое содержание дисциплины

Сущность метода конечных элементов (МКЭ) Основные свойства отдельного КЭ Разрешающая система уравнений МКЭ. Результаты и их анализ Порядок решения задач МКЭ. Примеры применения МКЭ при решении задач. Основные типы задач расчета строительных конструкций Основные типы конечных элементов. Расчетные схемы Структура программного обеспечения для метода конечных элементов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-8 Способен разрабатывать расчетные схемы	Знает: теорию метода конечных элементов (МКЭ), который является основой большинства современных вычислительных комплексов, предназначенных для расчета строительных конструкций и их элементов Умеет: производить расчёт элементов строительных конструкций с применением принципов и методов строительной механики Имеет практический опыт: в использовании нормативной и технической литературой в процессе проектирования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Техническая механика, Строительная механика	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к контрольным работам по пройденным темам	9,75	9.75
Подготовка к зачету	13	13
Выполнение семестрового задания	13	13
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1	Сущность метода конечных элементов (МКЭ)	4	2	2	0
2	Основные свойства отдельного КЭ	6	4	2	0
1 3	Разрешающая система уравнений МКЭ. Результаты и их анализ	4	2	2	0
4	Порядок решения задач МКЭ. Примеры применения МКЭ при решении задач.	6	2	4	0
5	Основные типы задач расчета строительных конструкций	4	2	2	0
6	Основные типы конечных элементов. Расчетные схемы	4	2	2	0
7	Структура программного обеспечения для метода конечных элементов	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Идея и область применения метода конечных элементов. Основные этапы практической реализа-ции метода. Конечные элементы. Построение сетки конечных элементов. Точность расчетов. Характе-ристика МКЭ. Сущность МКЭ. Основное противо-речие МКЭ. Связь МКЭ с другими методами строительной механики. Линейная и нелинейная задачи МКЭ. Точность решения	2

		задачи МКЭ. Преимуще-ство МКЭ.	
2	2	Типы конечных элементов. Линейный упругий элемент. Матрица жесткости. Система упругих эле-ментов. Матрица жесткости системы элементов. Стержневой элемент. Матрица жесткости стержне-вого элемента. Учет распределенной нагрузки. Определение перемещений точки внутри КЭ. Функция перемещений КЭ. Основные зависимости КЭ: обозначения и понятия, зависимость между напря-жениями и деформациями, зависимость между пе-ремещениями узлов и деформациями, зависимость между перемещениями узлов и напряжениями, зави-симость между узловыми реакциями и узловыми перемещениями. Матрица жесткости КЭ.	4
3	3	Уравнения равновесия узлов. Получение разре-шающей системы уравнений. Решение системы уравнений. Получаемые результаты: перемещения узлов, деформации КЭ, усилия в КЭ, узловые реакции. Схемы деформирования. Эпюры и области напряжений. Функции формы конечных элементов и матрица жесткости. Линейный плоский треуголь-ный элемент. Квадратичный треугольный элемент. Линейный четырехугольный элемент. Преобразование нагрузки. Пластины и оболочки. Основные со-отношения теории пластин и оболочек. Основные положения теории тонких пластин. Основные положения теории толстых пластин. Конечные элементы для пластин и оболочек.	2
4	4	Последовательность решения задачи МКЭ. Со-ставление расчетной схемы. Основная система. Назначение функции перемещений. Изучение свойств отдельных КЭ. Формирование разрешаю-щей системы уравнений. Решение системы уравне-ний. Вычисление деформаций напряжений и узло-вых реакций. Оценка напряженно-деформированного состояния.	2
5	5	Основные типы задач расчета строительных кон-струкций. Пространственные стержневые рамы и комбинированные конструкции. Плоские рамы и фермы. Балки-стенки. Плиты. Оболочки.	2
6	6	Классификация конечных элементов. Матрицы жесткости КЭ. Стержневые КЭ. Плоские КЭ плиты. Плоские КЭ балки-стенки. КЭ оболочки. Специальные элементы. Возможные перемещения узлов и систем усилий. Жесткостные характеристики. Подготовка расчетных схем конструкций и сооружений. Расчленение конструкции на КЭ. Построение графического изображения. Использование симметрии. Примеры расчетных схем многоэтажных зданий, плоских и пространственных рам, плит, балочных ростверков, оболочек и балок-стенок.	2
7	7	Описание программного комплекса. Составные части комплекса и их назначение. Вход в програм-му. Основные этапы решения задачи. Препроцессорная подготовка. Выбор координатной системы. Способы построения геометрической модели. По-строение сетки. Приложение нагрузок и получение решения. Постпроцессорная обработка. Типы ос-новных файлов, создаваемых и используемых про-граммой. Методика работы с программой при реше-нии статических прочностных задач. Полоса с от-верстием. Постановка задачи. Построение модели. Построение сетки. Приложение нагрузок и получе-ние решения. Обработка, печать и сохранение результатов. Примеры: консольная балка, плоский изгиб балки, кручение стержней, температурные напряжения, статический анализ уголкового кронштейна, пространственные задачи, толстостенный цилиндр под действием.	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	No		Кол-
занятия		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во
Sammin	раздела		часов
1	1	Сущность метода конечных элементов (МКЭ)	

2	2	Основные свойства отдельного КЭ	2
3	3	Разрешающая система уравнений МКЭ. Результаты и их анализ	
4	4	Порядок решения задач МКЭ. Примеры применения МКЭ при решении задач	
5	4	Порядок решения задач МКЭ. Примеры применения МКЭ при решении задач	
6	4	4 Порядок решения задач МКЭ. Примеры применения МКЭ при решении задач	
7	5	Основные типы задач расчета строительных конструкций	
8	5	Основные типы задач расчета строительных конструкций	
9	6	Основные типы конечных элементов. Расчетные схемы	
10	7	Структура программного обеспечения для метода конечных элементов	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к контрольным работам по пройденным темам	Основная литература Трушин, С. И. Строительная механика: метод конечных элементов: учебное пособие / С.И. Трушин. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 305 с. + Доп. материалы. — (Высшее образование: Бакалавриат) URL: https://znanium.com/catalog/product/2111785 Тухфатуллин, Б. А. Численные методы расчета строительных конструкций. Метод конечных элементов: учебное пособие для вузов / Б. А. Тухфатуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 157 с. — URL: https://urait.ru/bcode/474823 Дополнительная литература Трушин, С.И. Метод конечных элементов. Теория и задачи /С.И. Трушин М.: АСВ, 2013 256 с ISBN 978-5-93093-539-4 Дарков, А.В. Строительная механика: учебник / А. В. Дарков, Н.Н.Шапошников 12-е изд., стер. — СПб.: Лань, 2010 656с.: ил. — ISBN 978-5-8114-0576-3. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов: учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, А. В. Вершинский, И. А. Лагерев, А. Н. Шубин; под редакцией А. В. Лагерева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — URL: https://urait.ru/bcode/476729 Макаров, Е. Г. Метод конечных элементов	7	9,75

	<u> </u>		
Подготовка к зачету	В прочностных расчётах : учебное пособие / Е. Г. Макаров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-906920-49-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/121830 Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристалинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 692 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/212861 Основная литература Трушин, С. И. Строительная механика: метод конечных элементов : учебное пособие / С.И. Трушин. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 305 с. + Доп. материалы. — (Высшее образование: Бакалавриат) URL: https://znanium.com/catalog/product/2111785 Тухфатуллин, Б. А. Численные методы расчета строительных конструкций. Метод конечных элементов : учебное пособие для вузов / Б. А. Тухфатуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 157 с. — URL: https://urait.ru/bcode/474823 Дополнительная литература Трушин, С.И. Метод конечных элементов. Теория и задачи /С.И. Трушин М.: АСВ, 2013 256 с ISBN 978-5-93093-539-4 Дарков, А.В. Строительная механика: учебник / А. В. Дарков, Н.Н.Шапошников 12-е изд., стер. — СПб.: Лань, 2010 656с.: ил. — ISBN 978-5-8114-0576-3. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов : учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, А. В. Вершинский, И. А. Лагерев, А. Н. Шубин ; под редакцией А. В. Лагерев, А. В. Вершинский, И. А. Лагерев, А. Н. Шубин ; под редакцией А. В. Лагерева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — URL: https://urait.ru/bcode/476729 Макаров, Е. Г. Метод конечных элементов в прочностных расчётах : учебное пособие / Е. Г. Макаров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-906920-49-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/121830 Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р.	7	13
	— 136 с. — ISBN 978-5-906920-49-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/121830 Шапошников, Н. Н. Строительная		
Выполнение семестрового задания	Строительная механика: метод конечных элементов: учебное пособие / С.И.	7	13

Трушин. — Москва: ИНФРА-M, 2024. -305 с. + Доп. материалы. — (Высшее образование: Бакалавриат). - URL: https://znanium.com/catalog/product/2111785 Тухфатуллин, Б. А. Численные методы расчета строительных конструкций. Метод конечных элементов: учебное пособие для вузов / Б. А. Тухфатуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 157 с. — URL: https://urait.ru/bcode/474823 Дополнительная литература Трушин, С.И. Метод конечных элементов. Теория и задачи /С.И. Трушин.- М.: АСВ, 2013.- 256 с. - ISBN 978-5-93093-539-4 Дарков, А.В. Строительная механика: учебник / А. В. Дарков, Н.Н.Шапошников.- 12-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2010.- 656с.: ил. – ISBN 978-5-8114-0576-3. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов : учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, А. В. Вершинский, И. А. Лагерев, А. Н. Шубин ; под редакцией А. В. Лагерева. — 2-е изд., перераб. и доп. -Москва : Издательство Юрайт, 2021. -178 c. — URL: https://urait.ru/bcode/476729 Макаров, Е. Г. Метод конечных элементов в прочностных расчётах: учебное пособие / Е. Г. Макаров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 136 c. — ISBN 978-5-906920-49-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/121830 Шапошников, Н. Н. Строительная механика: учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристалинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 692 c. — URL: https://e.lanbook.com/book/212861

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий	Сущность метода	1	10	10 баллов: выставляется при соблюдении	зачет

контроль	конечных	следующих условий: полно раскрыл
	элементов (МКЭ)	содержание материала в объеме,
		предусмотренном программой,
		содержанием лекции и учебником;
		изложил материал грамотным языком в
		определенной логической
		последовательности, точно используя
		специализированную терминологию и
		символику; показал умение
		иллюстрировать теоретические
		положения конкретными примерами,
		применять их в новой ситуации при
		выполнении практического задания;
		продемонстрировал усвоение ранее
		изученных сопутствующих вопросов,
		сформированность и устойчивость
		используемых при ответе умений и
		навыков; отвечал самостоятельно без
		наводящих вопросов преподавателя.
		Возможны одна-две неточности при
		освещении второстепенных вопросов
		или в выкладках, которые обучающийся
		легко исправил по замечанию
		преподавателя. 8 баллов: ответ
		удовлетворяет в основном требованиям
		на оценку «5», но при этом имеет один из
		недостатков: в изложении допущены
		небольшие пробелы, не исказившие
		логического и информационного
		содержания ответа; допущены один-два
		недочета при освещении основного
		содержания ответа, исправленные по
		замечанию преподавателя; допущены
		ошибка или более двух недочетов при
		освещении второстепенных вопросов
		или в выкладках, легко исправленные по
		замечанию преподавателя. 6 баллов:
		выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или
		непоследовательно раскрыто содержание
		материала, но показано общее понимание вопроса и
		продемонстрированы умения,
		достаточные для дальнейшего усвоения
		программного материала, имелись
		затруднения или допущены ошибки в
		определении понятий, использовании
		терминологии и выкладках,
		исправленные после нескольких
		наводящих вопросов преподавателя;
		обучающийся не справился с
		применением теории в новой ситуации
		при выполнении практического задания,
		но выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного
		уровня сложности по данной теме; при
		знании теоретического материала
1	1	энший теорети теского материала

						выявлена недостаточная	
						сформированность основных умений и	
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей или	
						наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены после	
						нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						± ±	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						10 баллов: выставляется при соблюдении	
						следующих условий: полно раскрыл	
						содержание материала в объеме,	
						предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	
						специализированную терминологию и	
						символику; показал умение	
						иллюстрировать теоретические	
						положения конкретными примерами,	
						применять их в новой ситуации при	
			Основные			выполнении практического задания;	
2	7	Текущий	свойства	1	10	продемонстрировал усвоение ранее	зачет
	/	контроль	отдельного КЭ	1	10	изученных сопутствующих вопросов,	34401
			отдельного ко			сформированность и устойчивость	
						используемых при ответе умений и	
						навыков; отвечал самостоятельно без	
						наводящих вопросов преподавателя.	
						Возможны одна-две неточности при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, которые обучающийся	
				ĺ		легко исправил по замечанию	
						преподавателя. 8 баллов: ответ	
						удовлетворяет в основном требованиям	
						на оценку «5», но при этом имеет один из	
						недостатков: в изложении допущены	
						небольшие пробелы, не исказившие	
						логического и информационного	
<u> </u>						рюгического и информационного	

						содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 4 балла: выставляется при соблюлении слелующих условий: не	
			Danawayaya			знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 4 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу; 2 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: отсутствуют ответы на большую часть вопросов, допущены грубые ошибки в определении понятий и при использовании основной терминологии; 0 баллов: отсутствуют ответы на все вопросы.	
3	7	Текущий контроль	Разрешающая система уравнений МКЭ. Результаты	1	10	10 баллов: выставляется при соблюдении	зачет

и их анализ предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 8 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и

	1		1	1		T	ı
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей или	
						наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены после	;
						нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						10 баллов: выставляется при соблюдении	
						следующих условий: полно раскрыл	
						содержание материала в объеме,	
						предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	
						специализированную терминологию и	
						символику; показал умение	
						иллюстрировать теоретические	
						положения конкретными примерами,	
						применять их в новой ситуации при	
			Порядок решения			выполнении практического задания;	
			задач МКЭ.			продемонстрировал усвоение ранее	
4	7	Текущий	Примеры	1	10	изученных сопутствующих вопросов,	зачет
'	,	контроль	применения МКЭ	*	10	сформированность и устойчивость	5a 101
			при решении			используемых при ответе умений и	
			задач.			навыков; отвечал самостоятельно без	
						наводящих вопросов преподавателя.	
						Возможны одна-две неточности при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, которые обучающийся	
						легко исправил по замечанию	
						преподавателя. 8 баллов: ответ	
						удовлетворяет в основном требованиям	
						на оценку «5», но при этом имеет один из	i
						недостатков: в изложении допущены	
						небольшие пробелы, не исказившие	
						логического и информационного	
						содержания ответа; допущены один-два	
						недочета при освещении основного	

						1	1
						содержания ответа, исправленные по	
						замечанию преподавателя; допущены	
						ошибка или более двух недочетов при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, легко исправленные по	
						замечанию преподавателя. 6 баллов:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: неполно или	
						непоследовательно раскрыто содержание	
						материала, но показано общее	
						понимание вопроса и	
						продемонстрированы умения,	
						достаточные для дальнейшего усвоения	
						программного материала, имелись	
						затруднения или допущены ошибки в	
						определении понятий, использовании	
						терминологии и выкладках,	
						исправленные после нескольких	
						1 -	
						наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с	
						применением теории в новой ситуации	
						при выполнении практического задания,	
						но выполнил задания обязательного	
						уровня сложности по данной теме; при	
						знании теоретического материала	
						выявлена недостаточная	
						сформированность основных умений и	
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей или	
						наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены после	
						нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
			Основные типы			10 баллов: выставляется при соблюдении	
		Текущий	задач расчета			следующих условий: полно раскрыл	
5	7	контроль	строительных	1	10	содержание материала в объеме,	зачет
		KOIII POMB	конструкций			предусмотренном программой,	
			конструкции			содержанием лекции и учебником;	

изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 8 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 4 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: не

				1			
						раскрыто основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей или	
						наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после	
						нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						10 баллов: выставляется при соблюдении	
						следующих условий: полно раскрыл	
						содержание материала в объеме,	
						предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	
						специализированную терминологию и	
						символику; показал умение	
						иллюстрировать теоретические	
						положения конкретными примерами,	
						применять их в новой ситуации при	
						выполнении практического задания;	
						продемонстрировал усвоение ранее	
			Основные типы			изученных сопутствующих вопросов,	
6	7	Текущий	конечных	1	10	сформированность и устойчивость	DOYY OF
6	/	контроль	элементов.	1	10	используемых при ответе умений и	зачет
			Расчетные схемы			навыков; отвечал самостоятельно без	
						наводящих вопросов преподавателя.	
						Возможны одна-две неточности при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, которые обучающийся	
						легко исправил по замечанию	
						преподавателя. 8 баллов: ответ	
						удовлетворяет в основном требованиям	
						на оценку «5», но при этом имеет один из	
						недостатков: в изложении допущены	
						небольшие пробелы, не исказившие	
						логического и информационного	
						содержания ответа; допущены один-два	
						недочета при освещении основного	
						содержания ответа, исправленные по	
						замечанию преподавателя; допущены	

						ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 4 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу; 2 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: отсутствуют ответы на большую часть вопросов, допущены грубые ошибки в определении понятий и при использовании основной терминологии; 0 баллов: отсутствуют ответы на все вопросы.	
7	7	Текущий контроль	Структура программного обеспечения для метода конечных элементов	1	10	10 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической	зачет

последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 8 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 4 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или

						непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу; 2 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: отсутствуют ответы на большую часть вопросов, допущены грубые ошибки в определении понятий и при использовании основной терминологии; 0 баллов: отсутствуют ответы на все вопросы.	;
8	7	Проме- жуточная аттестация	Все разделы	-	100	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022) Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На аттестационном мероприятии (зачет) производится оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022) Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Разуньтаты обущания					№ KM					
Компетенции	Результаты обучения				5	6	78				
IIIK -X	Знает: теорию метода конечных элементов (МКЭ), который является основой большинства современных вычислительных комплексов, предназначенных для расчета строительных конструкций и их элементов	+	+-	+ -+	+	+	+ +				
ПК-8	Умеет: производить расчёт элементов строительных конструкций с применением принципов и методов строительной механики	+	+-	++	+	+	++				
ПК-8	Имеет практический опыт: в использовании нормативной и технической литературой в процессе проектирования	+	+-	++	+	+	++				

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Трушин, С.И. Метод конечных элементов. Теория и задачи [Текст]/ С.И. Трушин.- М.: ACB, 2013.- 256 с. ISBN 978-5-93093-539-4
 - 2. Дарков, А.В. Строительная механика [Текст]: учебник / А. В. Дарков, Н.Н.Шапошников.- 12-е изд., стер. СПб.: Лань, 2010.- 656с.: ил. ISBN 978-5-8114-0576-3.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Промышленное и гражданское строительство
 - 2. Архитектура и строительство России
 - 3. Жилищное строительство
 - 4. Архитектура жилых зданий
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Учебное пособие для самостоятельного изучения. Практическое применение МКЭ.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Учебное пособие для самостоятельного изучения. Практическое применение МКЭ.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	_	Трушин, С. И. Строительная механика: метод конечных элементов: учебное пособие / С.И. Трушин. — Москва:

			ИНФРА-М, 2024. — 305 с. + Доп. материалы. — (Высшее образование: Бакалавриат) URL: https://znanium.com/catalog/product/2111785
2	Основная литература	H INNASABATAHI HAG	Тухфатуллин, Б. А. Численные методы расчета строительных конструкций. Метод конечных элементов: учебник для вузов / Б. А. Тухфатуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 157 с. — URL: https://urait.ru/bcode/565140
3	ľ '	Образовательная	Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов: учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, А. В. Вершинский, И. А. Лагерев, А. Н. Шубин; под редакцией А. В. Лагерева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — URL: https://urait.ru/bcode/476729
4		лань Лань	Макаров, Е. Г. Метод конечных элементов в прочностных расчётах: учебное пособие / Е. Г. Макаров. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-906920-49-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/121830
5	ľ '	ЭБС издательства	Шапошников, Н. Н. Строительная механика: учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристалинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 692 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/212861

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2025)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Учебно-административное здание Учебная аудитория, ауд. 212 Оборудование и технические средства обучения: 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета – 1 шт. 2. Проектор – 1 шт. 3. Экран – 1 шт. 4. Акустическая система – 1 шт. Имущество: 1. Парта ученическая (двухместная) – 27 шт. 2. Стул деревянный – 54 шт. 3. Стол преподавателя - 1 шт. 4. Стул мягкий – 1 шт. 5. Тумба (кафедра) – 1 шт. 6. Доска – 1 шт.
Практические занятия и семинары		Учебно-административное здание Учебная аудитория, ауд. 212 Оборудование и технические средства обучения: 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета – 1 шт. 2. Проектор – 1 шт. 3. Экран – 1 шт. 4. Акустическая система – 1 шт. Имущество: 1. Парта ученическая (двухместная) – 27 шт. 2. Стул деревянный – 54 шт. 3. Стол преподавателя -

1 шт. 4. Стул мягкий – 1 шт. 5. Тумба (кафедра) – 1 шт. 6. Доска – 1 шт.