ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кыянен А. В. Полователь: Кішпесам Гата подписання

А. В. Киянец

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.08 Численные методы расчета строительных конструкций для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Строительные конструкции и сооружения

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

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



М. В. Мишнев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Мусихин В. А. Польователь: musikhinva Дата подписания: 24 05 2023

В. А. Мусихин

1. Цели и задачи дисциплины

изучение и практическое освоение теории численных методов расчёта строительных конструкций, заложенных в основу современных вычислительных комплексов и прикладных программ, используемых для разработки оптимальных решений проектно-конструкторских задач

Краткое содержание дисциплины

численные методы линейной алгебры, численные методы решения дифференциальных уравнений с начальными и краевыми условиями, использование численных методов при решении конкретных технических задач на ЭВМ

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Оп во (компетенции)					
	Знает: базовые математические зависимости,				
	основные положения математического анализа и				
	моделирования строительных конструкций				
	посредством вычислительного аппарата высшей				
	математики; :основы физического и				
	математического (компьютерного)				
	моделирования				
	Умеет: производить расчёт элементов				
	строительных конструкций с применением				
	принципов и методов строительной механики;				
	использовать универсальные и				
HV 12 Crease few ways covers and respect	специализированные программно-				
ПК-12 Способен применять средства	вычислительные комплексы, системы				
автоматизированного проектирования	автоматизированного проектирования,				
	стандартные пакеты автоматизации				
	исследований				
	Имеет практический опыт: в использовании				
	способов алгоритмизации технических задач,				
	базовых основ языков программирования на				
	компьютере и методов автоматизированных				
	расчётов строительных конструкций на базе				
	пакетов прикладных программ, навыков				
	применения методов вычислительной				
	математики для решения задач строительства на				
	ЭВМ				

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Программные комплексы проектирования зданий, Автоматизированные системы разработки проектной документации, Цифровые методы обработки геодезических работ,	Не предусмотрены

Производственная практика (ориентированная,	
цифровая) (3 семестр)	

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

Лисциппина	Требования
Автоматизированные системы разработки проектной документации	Требования Знает: нормативные документы связанные с разработкой проектной документации; нормы ЕСКД; правила выполнения архитектурных и строительных чертежей; состав проектной документации; приблизительный перечень чертежей, входящих в комплекты АР и КР Умеет: выполнять чертежи относящиеся к рабочей и проектной документации с использованием современных методов компьютерного формирования; выполнять чертежи узлов и конструкций в среде AutoCAD Имеет практический опыт: необходимый для выполнения чертежей различного назначения с учетом требований инженерной грамотности и высокого качества графического оформления средствами автоматизированного проектирования по работе в среде проектирования AutoCAD; в использовании нормативной и технической литературой в процессе проектирования
Цифровые методы обработки геодезических работ	Знает: общую классификацию геоинформационных программных комплексов; основные современные виды геодезического и картографического программного обеспечения; возможные направления использования ГИС вкачестве источников открытой к использованию информации. Умеет: осуществлять основные виды геодезических измерений с использованием электронных тахеометров, геодезических спутниковых приемников, лазерных дальномеров в области строительства. Имеет практический опыт: в обработке данных геодезических измерений с использованием общего универсального и специального инструментального программного обеспечения; выполнять отдельные виды иммитационного моделирования средствами ГИС-программных пакетов.
Программные комплексы проектирования зданий	Знает: методы расчета и моделирования зданий и сооружений, методы расчета и моделирования зданий и сооружений, Умеет: использовать ANSYS для проектирования и моделирования

	расчеты элементов строительных конструкций на
	прочность, жесткость и устойчивость, в
	расчетах элементов строительных конструкций
	на прочность, жесткость и устойчивость
	Знает: основные требования, предъявляемые к
	программным комплексам в строительстве;,
	нормативные документы связанные с
	разработкой проектной документации; нормы
	ЕСКД; правила выполнения архитектурных и
	строительных чертежей Умеет: распознавать
	основные программные комплексы в
	строительстве, определять наиболее
	рациональную область применения
	программного комплекса, выполнять чертежи
	относящиеся к рабочей и проектной
Производственная практика (ориентированная,	документации с использованием современных
цифровая) (3 семестр)	методов компьютерного формирования;
	выполнять чертежи узлов и конструкций в среде
	AutoCAD Имеет практический опыт: в работе с
	различными чертежными программами (CAD),
	необходимый для выполнения чертежей
	различного назначения с учетом требований
	инженерной грамотности и высокого качества
	графического оформления средствами
	автоматизированного проектирования по работе
	в среде проектирования AutoCAD; в
	использовании нормативной и технической
	литературой в процессе проектирования

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 20,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,75	51,75
Написание реферата на тему "Жизнь и научная работа К.Ф. Гаусса и Ф.Л. Зейделя"	6	6
Выполнение отчёта по 2 контрольному заданию "Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Зейделя"	16	16
Подготовка к зачёту	7,75	7.75
Выполнение отчёта по 1 контрольному заданию "Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса"	16	16

Написание реферата на тему "Переход от реального объекта к расчётной схеме"	6	6
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в			
раздела	Наименование разделов дисциплины	часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Общие положения и основные понятия	2	2	0	0
2	Численные методы линейной алгебры	12	4	8	0
3	Краевая задача о продольно-поперечном изгибе балки	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Общие положения и основные понятия	2
2	2	Матричное счисление. Решение системы линейных алгебраических уравнений методом К.Ф. Гаусса. Погрешность вычисления результатов расчёта	2
3	2	Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Ф.Л. Зейделя. Детерминирующий критерий выбора численного метода решения СЛАУ. Дифференциальное счисление	2
4	•	Краевая задача о продольно-поперечном изгибе балки. Процесс перехода от расчётной схемы к реальному объекту. Корреляция	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Подготовка исходных данных для расчёта на компьютере многопролётной статически определимой балки (расчётная схема, система уравнений равновесия в стандартной форме, система уравнений равновесия в матричной форме)	1
2	2	Составление блок-схемы алгоритма расчёта, написание и отладка программы для ЭВМ на языке qbasic	2
3	2	Решение СЛАУ методом К.Ф. Гаусса на ЭВМ, анализ результатов расчёта	1
4	2	Подготовка исходных данных для расчёта на компьютере статически неопределимой рамы (расчётная схема, система уравнений равновесия в стандартной форме, проверка сходимости, система уравнений равновесия в матричной форме)	1
5		Составление блок-схемы алгоритма расчёта, написание и отладка программы для ЭВМ на языке qbasic	2
6	2	Решение СЛАУ методом Ф.Л. Зейделя на ЭВМ, анализ результатов расчёта	1

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
Написание реферата на тему "Жизнь и научная работа К.Ф. Гаусса и Ф.Л. Зейделя"	1. Вержбицкий, В. М. Численные методы: Линейная алгебра и нелинейные уравнения Учеб. пособие для мат. и инженер. специальностей вузов В. М. Вержбицкий 2-е изд., испр М.: Оникс 21 век, 2005 430, [1] с. ил. 2. Садов, В. Б. Численные методы при решении технических задач [Текст] учеб. пособие В. Б. Садов; ЧГТУ, Каф. Системы автомат. упр Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995 68, [1] с. 3. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах [Текст] учеб. пособие для техн. и экон. ун-тов и вузов Н. В. Копченова, И. А. Марон Изд. 3-е, стер СПб. и др.: Лань, 2009 367 с. ил. 4. Занора, Ю.А. Численные методы в инженерных расчётах: учебное пособие по направлению "Строительство" / Ю.А. Занора, А.В. Прохоров Челябинск: ЮУрГУ, 2011 88 с. 5. Численные и аналитические методы расчета строительных конструкций Текст А. Б. Золотов и др М.: МГСУ: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2009 336 с. ил., табл., портр.	7	6
Выполнение отчёта по 2 контрольному заданию "Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Зейделя"	Сонин, С. А. Численные методы решения задач строительства на ЭВМ Учеб. пособие по лаб. работам С. А. Сонин, А. А. Карякин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002 39,[1] с. ил. / http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000244314		16
Подготовка к зачёту	1. Вержбицкий, В. М. Численные методы: Линейная алгебра и нелинейные уравнения Учеб. пособие для мат. и инженер. специальностей вузов В. М. Вержбицкий 2-е изд., испр М.: Оникс 21 век, 2005 430, [1] с. ил. 2. Садов, В. Б. Численные методы при решении технических задач [Текст] учеб. пособие В. Б. Садов; ЧГТУ, Каф. Системы автомат. упр Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995 68, [1] с. 3. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах [Текст] учеб. пособие для техн. и экон. ун-тов и вузов Н. В. Копченова, И. А. Марон Изд. 3-е, стер СПб. и др.: Лань, 2009 367 с. ил. 4. Занора, Ю.А. Численные методы в инженерных расчётах: учебное пособие по направлению "Строительство" / Ю.А. Занора, А.В. Прохоров Челябинск: ЮУрГУ, 2011 88 с. 5. Численные и аналитические методы расчета строительных конструкций Текст А. Б. Золотов и др М.: МГСУ: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2009 336 с. ил., табл., портр.	7	7,75
Выполнение отчёта по 1 контрольному заданию	Сонин, С. А. Численные методы решения задач строительства на ЭВМ Учеб. пособие по лаб. работам С. А. Сонин, А. А. Карякин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и	7	16

"Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса"	инженер. сооружения; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002 39,[1] с. ил. / http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000244314		
Написание реферата на тему "Переход от реального объекта к расчётной схеме"	1. Вержбицкий, В. М. Численные методы: Линейная алгебра и нелинейные уравнения Учеб. пособие для мат. и инженер. специальностей вузов В. М. Вержбицкий 2-е изд., испр М.: Оникс 21 век, 2005 430, [1] с. ил. 2. Садов, В. Б. Численные методы при решении технических задач [Текст] учеб. пособие В. Б. Садов; ЧГТУ, Каф. Системы автомат. упр Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995 68, [1] с. 3. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах [Текст] учеб. пособие для техн. и экон. ун-тов и вузов Н. В. Копченова, И. А. Марон Изд. 3-е, стер СПб. и др.: Лань, 2009 367 с. ил. 4. Занора, Ю.А. Численные методы в инженерных расчётах: учебное пособие по направлению "Строительство" / Ю.А. Занора, А.В. Прохоров Челябинск: ЮУрГУ, 2011 88 с.	7	6

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 контроль	Отчёт по 1 лабораторной работе (метод Гаусса)	25	3	проверка правильности отчёта преподавателем производится по четырёхбальной шкале: 3 - в отчёте нет ошибок в смысловом содержании и оформление (титульный лист, основные надписи на страницах, библиография) соответствует ГОСТ; 2 - в отчёте есть незначительные ошибки в смысловом содержании и оформление (титульный лист, основные надписи на страницах, библиография) не соответствует ГОСТ; 1 - в отчёте есть значительные ошибки в смысловом содержании и оформление (титульный лист, основные надписи на страницах, библиография) не соответствует ГОСТ; 0 - отчёт не предоставлен	зачет
2	7	Текущий контроль	Отчёт по 2 лабораторной работе (метод	25		проверка правильности отчёта преподавателем производится по четырёхбальной шкале:	зачет

			Зейделя)			3 - в отчёте нет ошибок в смысловом	
			, , , , ,			содержании и оформление (титульный	
						лист, основные надписи на страницах,	
						библиография) соответствует ГОСТ; 2 - в	
						отчёте есть незначительные ошибки в	
						смысловом содержании и оформление	
						(титульный лист, основные надписи на страницах, библиография) не	
						соответствует ГОСТ; 1 - в отчёте есть	
						значительные ошибки в смысловом	
						содержании и оформление (титульный	
						лист, основные надписи на страницах,	
						библиография) не соответствует ГОСТ; 0	
						- отчёт не предоставлен	
						проверка преподавателем реферата	
						производится по четырёхбальной шкале:	
						3 - в реферате продемонстрировано	
						понимание математического	
						моделирования строительных	
						конструкций и оформление (титульный	
						лист, основные надписи на страницах, библиография) соответствует ГОСТ; 2 - в	
			Реферат на тему			реферате нечётко показано понимание	
	_	Текущий	"Переход от	20	_	математического моделирования	
3	7	контроль	реального объекта	20	3	строительных конструкций и	зачет
		•	к расчётной схеме"			оформление (титульный лист, основные	
			Схеме			надписи на страницах, библиография) не	
						соответствует ГОСТ; 1 - в реферате нет	
						понимания математического	
						моделирования строительных	
						конструкций и оформление (титульный	
						лист, основные надписи на страницах, библиография) не соответствует ГОСТ; 0	
						- реферат не представлен	
						проверка преподавателем реферата	
						производится по четырёхбальной шкале:	
		1 1 1 2	3 - в реферате продемонстрировано				
						понимание генезиса математического	
						моделирования строительных	
						конструкций и оформление (титульный	
						лист, основные надписи на страницах,	
			Реферат на тему			библиография) соответствует ГОСТ; 2 - в реферате нечётко показано понимание	
		Текущий	"Жизнь и научная			генезиса математического моделирования	
4	7	контроль	работа К.Ф.	20	3	строительных конструкций и	зачет
		P 001D	Гаусса и Ф.Л.			оформление (титульный лист, основные	
			Зейделя"			надписи на страницах, библиография) не	
						соответствует ГОСТ; 1 - в реферате нет	
						понимания генезиса математического	
						моделирования строительных	
						конструкций и оформление (титульный	
						лист, основные надписи на страницах,	
						библиография) не соответствует ГОСТ; 0	
		п				- реферат не представлен	
5	7	Проме-	зачёт	-	3	приём преподавателем зачёта производится по четырёхбальной шкале:	зачет
Ш		жуточная	<u> </u>		<u> </u>	производится по четырехоальной шкале.	

аттестация	пр ла ра во не во ув	- студент уверенно, развёрнуто и равильно ответил на вопрос по вбораторным работам и уверенно, взвёрнуто и правильно ответил на опрос по лекциям; 2 - студент вуверенно и ошибочно ответил на опрос по лабораторным работам и веренно, развёрнуто и правильно вретил на вопрос по лекциям; 1 -
		веренно, развернуто и правильно ветил на вопрос по лекциям; 1 -
		удент неуверенно и ошибочно ответил вопрос по лабораторным работам и
	не	суверенно и ошибочно ответил на опрос по лекциям; 0 - студент не явился

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	на понимание содержания отчетов по лаоораторным раоотам и второй на знание лекционного материала Время отволимое	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения				M 4 5
11K-12	Знает: базовые математические зависимости, основные положения математического анализа и моделирования строительных конструкций посредством вычислительного аппарата высшей математики; :основы физического и математического (компьютерного) моделирования	+	+	+	++
ПК-12	Умеет: производить расчёт элементов строительных конструкций с применением принципов и методов строительной механики; использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования, стандартные пакеты автоматизации исследований	+	+		+
	Имеет практический опыт: в использовании способов алгоритмизации технических задач, базовых основ языков программирования на компьютере и методов автоматизированных расчётов строительных конструкций на базе пакетов прикладных программ, навыков применения методов вычислительной математики для решения задач строительства на ЭВМ	+	+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Вержбицкий, В. М. Основы численных методов Учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Прикладная математика" В. М. Вержбицкий. М.: Высшая школа, 2002. 847, [1] с.
- 2. Вержбицкий, В. М. Численные методы: Линейная алгебра и нелинейные уравнения Учеб. пособие для мат. и инженер. специальностей вузов В. М. Вержбицкий. 2-е изд., испр. М.: Оникс 21 век, 2005. 430, [1] с. ил.
- 3. Вержбицкий, В. М. Численные методы: Математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения Учеб. пособие для вузов по мат. специальностям и направлениям подгот. дипломир. специалистов в обл. техники и технологии В. М. Вержбицкий. М.: Высшая школа, 2001. 381,[1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Садов, В. Б. Численные методы при решении технических задач [Текст] учеб. пособие В. Б. Садов; ЧГТУ, Каф. Системы автомат. упр. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995. 68, [1] с.
- 2. Сонин, С. А. Численные методы решения задач строительства на ЭВМ Учеб. пособие по лаб. работам С. А. Сонин, А. А. Карякин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. 39,[1] с. ил.
- 3. Карякин, А. А. Численные методы решения задач строительства [Текст] Ч. 1 курс лекций для всех форм обучения по направлению "Стр-во" А. А. Карякин, И. С. Дербенцев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и сооружения ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 44, [1] с. ил. электрон. версия
- 4. Карякин, А. А. Численные методы решения задач строительства [Текст] Ч. 2 курс лекций для всех форм обучения по направлению "Стр-во" А. А. Карякин, И. С. Дербенцев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и сооружения ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 40, [2] с. ил. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Занора, Ю.А. Численные методы в инженерных расчётах: учебное пособие по направлению "Строительство" / Ю.А. Занора, А.В. Прохоров. Челябинск: ЮУрГУ, 2011. 88 с.
 - 2. Караманский, Т. Д. Численные методы строительной механики Пер. с болг. Караманского Т. Д.; Под ред. Клейна Г. К. М.: Стройиздат, 1981. 436 с. ил.
 - 3. Рыжиков, Ю. И. Вычислительные методы [Текст] учеб. пособие по направлению 230100 "Информатика и вычисл. техника" Ю. И. Рыжиков. СПб.: БХВ-Петербург, 2007. 396 с. ил.

- 4. Численные и аналитические методы расчета строительных конструкций Текст А. Б. Золотов и др. М.: МГСУ: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2009. 336 с. ил., табл., портр.
- 5. Амосов, А. А. Вычислительные методы [Текст] учеб. пособие для ун-тов А. А. Амосов, Ю. А. Дубинский, Н. В. Копченова. Изд. 4-е, стер. СПб. и др.: Лань, 2014. 671 с. ил.
- 6. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах [Текст] учеб. пособие для техн. и экон. ун-тов и вузов Н. В. Копченова, И. А. Марон. Изд. 3-е, стер. СПб. и др.: Лань, 2009. 367 с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Занора, Ю.А. Численные методы в инженерных расчётах: учебное пособие по направлению "Строительство" / Ю.А. Занора, А.В. Прохоров. Челябинск: ЮУрГУ, 2011. 88 с.
- 2. Караманский, Т. Д. Численные методы строительной механики Пер. с болг. Караманского Т. Д.; Под ред. Клейна Г. К. М.: Стройиздат, 1981. 436 с. ил.
- 3. Рыжиков, Ю. И. Вычислительные методы [Текст] учеб. пособие по направлению 230100 "Информатика и вычисл. техника" Ю. И. Рыжиков. СПб.: БХВ-Петербург, 2007. 396 с. ил.
- 4. Численные и аналитические методы расчета строительных конструкций Текст А. Б. Золотов и др. М.: МГСУ: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2009. 336 с. ил., табл., портр.
- 5. Амосов, А. А. Вычислительные методы [Текст] учеб. пособие для ун-тов А. А. Амосов, Ю. А. Дубинский, Н. В. Копченова. Изд. 4-е, стер. СПб. и др.: Лань, 2014. 671 с. ил.
- 6. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах [Текст] учеб. пособие для техн. и экон. ун-тов и вузов Н. В. Копченова, И. А. Марон. Изд. 3-е, стер. СПб. и др.: Лань, 2009. 367 с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	дополнительная	каталог ЮУрГУ	Сонин, С. А. Численные методы решения задач строительства на ЭВМ Учеб. пособие по лаб. работам С. А. Сонин, А. А. Карякин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002 39,[1] с. ил. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000244314
2	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Карякин, А. А. Численные методы решения задач строительства [Текст] Ч. 1 курс лекций для всех форм обучения по направлению "Стр-во" А. А. Карякин, И. С. Дербенцев; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и сооружения; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 44, [1] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000561309
3	Дополнительная литература	-	Карякин, А. А. Численные методы решения задач строительства [Текст] Ч. 2 курс лекций для всех форм обучения по направлению

ЮУрГУ	"Стр-во" А. А. Карякин, И. С. Дербенцев ; ЮжУрал. гос. ун-т,
	Каф. Строит. конструкции и сооружения ; ЮУрГУ Челябинск:
	Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 40, [2] с. ил. электрон. версия
	http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000561310

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	607	Компьютеры — 17 шт., документ камера - 1 шт., копир МФУ — 1 шт., экран проекционный — 1 шт., колонки — 2 шт., проектор — 1 шт. Windows 00426-292-0000007-85115, Microsoft Office 82503-018-000016-48014, Ansis сертификат от Делкам-Урал, официального дистрибьютера ANSYS от 30 сентября 2008 г., Lira Sapr сертификат подлинности от Лира САПР № 8 от 14 апреля 2011г., Credo 28365AA32835736C, Micro FE сертификат подлинности от ООО ТЕХСОФТ № 9612 от 11.11.2008, AutoCAD 111-20111111
Лекции	454 (1)	Компьютер – 1 шт., документ камера - 1 шт., экран проекционный – 1 шт., колонки – 2 шт., проектор – 1 шт., Microsoft Windows (бессрочно), Microsoft Office (бессрочно)