### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

<u>Институт архитектуры, строительства и энергетики</u> (Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ

Институт
Директор института

О. Н. Авдеев

202/г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(Наименование дисциплины)

### направление подготовки / специальность

08.04.01 «Строительство»

(Код и наименование направления подготовки (специальности)

### направленность (профиль) подготовки

«Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»

(Направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2021 г.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Численные методы решения инженерно-технических задач в строительстве» являются изучение численных методов решения инженерных и научно-технических задач в строительстве, получение навыков работы со специализированными программными комплексами, основанными на этих методах.

Задачи: овладение численными методами решения инженерных и научно-технических задач в строительстве; овладение основами работы со специализированным программным вычислительным комплексом STARK для решения инженерных и научно-технических задач в различных областях строительной деятельности.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Численные методы решения инженерно-технических задач в строительстве» относится к основной части.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций):

Формируемые компетенции	Планируемые результаты о соответствии с индикатором	Наименование оценочного средства	
(код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине  Знает: численные методы,	Вопросы
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление. ОПК-1.2. Умеет составлять Математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий. ОПК-1.3. Умеет производить Оценку адекватности результатов моделирования, формулировать предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-1.4. Владеет применением типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности	использующиеся при решении инженерных задач в различных областях строительной деятельности. Умеет: применять численные методы при решении инженерных задач в различных областях строительной деятельности. Владеет: навыками работы со специализированными программными вычислительными комплексами при решении инженерных задач в различных областях строительной деятельности	Ситуационные задачи

ОПК-2. Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научнотехнической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ОПК-2.1. Знает методы сбора и систематизации научнотехнической информации о рассматриваемом объекте, в том числе с использованием информационных технологий. ОПК-2.2. Умеет оценивать достоверность научнотехнической информации о рассматриваемом объекте. ОПК-2.3. Владеет информационнокоммуникационными технологиями для оформления документации и представления информации	Знает: численные методы, использующиеся при решении инженерных и научно-технических задач в различных областях строительной деятельности. Умеет: применять численные методы при решении инженерных и научно-технических задач в различных областях строительной деятельности. Владеет: навыками работы со специализированными программными вычислительными	Вопросы Ситуационные задачи
	представления информации	вычислительными комплексами при решении	
		инженерных и научно-	
		технических задач в	
		различных областях	
		строительной деятельности	

## 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

# Тематический план форма обучения — заочная

		р	естра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				льная	Формы текущего контроля	
№ п/п	Наименование темы и/или раздела/темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки <sup>2</sup>	Самостоятельная	успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	Обзор численных									
	методов решения									
	инженерно-									
	технических задач		a chu					2.5		
	в строительстве	2	19		0,5			3,5		
2	Аппроксимация	2	19					4		
3	Методы									
	численного									
	интегрирования	2	19					8		
4	Методы							_		
	оптимизации	2	19		1			7	рейт. контр. 1	

Распределение общего числа часов, указанных на практические занятия в УП, с учетом часов на КП/КР <sup>2</sup>Данный пункт включается в рабочую программу только при формировании профессиональных компетенций

				1		T	 	
5	Метод конечных							
	элементов		19-					
	(ЖЖЭ)	2	20		3		13	
6	Расчетная схема							
	строительной							
	конструкции							
	(инженерного со-							
	оружения)	2	20		1		7	рейт. контр. 2
7	Реализация							
	МКЭ в							
	специализирован-							
	ных вычислитель-							
	ных программных							
	комплексах (ПК)	2	20		0,5		3,5	
8	Отечественный		20-					,
	ΠK STARK	2	21		6		14	рейт. контр. 3
Вс	его за 2 семестр				12		60	Зачет
На	личие в							
ди	дисциплине КП/КР							
	ого по дисциплине				12		60	Зачет

### Содержание практических занятий по дисциплине

Тема 1: Обзор численных методов решения инженерно-технических задач в строительстве. Обзор численных методов, использующихся при решении инженерных и научно-технических задач в различных областях строительной деятельности

Тема 4: Методы оптимизации.

Метод дихотомии; использование при решении задач оптимального проектирования конструкций

Тема 5: Метод конечных элементов (МКЭ).

Использование МКЭ в расчетах конструкций на прочность, жесткость, устойчивость; варианты конечных элементов (КЭ); матрицы жесткости различных КЭ

Тема 6: Расчетная схема строительной конструкции (инженерного сооружения).

Модели материалов, форм конструкций, внешних воздействий, опор

Тема 7: Реализация МКЭ в специализированных вычислительных программных комплексах (ПК).

Реализация МКЭ в специализированных вычислительных ПК (Лира, STARK ES, SCAD, ...). Тема 8: Отечественный ПК STARK.

Формирование расчетных схем типовых строительных конструкций в ПК STARK; расчет типовых строительных конструкций в ПК STARK; анализ результатов расчета в ПК STARK

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### 5.1. Текущий контроль успеваемости

Рейтинг-контроль 1

Предлагаются задачи по применению численных методов при решении конкретных инженерно-технических проблем строительства:

- В результате механических испытаний материала получена зависимость между величинами нормального напряжения в сечении и относительного удлинения образца (центральное растяжение стержневого образца):

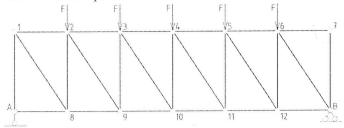
напряжение $\sigma_x$ , к $\Pi$ а			
удлинение			

Аппроксимировать результаты эксперимента (установить возможные виды уравнений связи, определить коэффициенты этих уравнений, оценить надежность полученных уравнений).

- Вычислить работу, совершаемую нагрузкой на образец при механических испытаниях материала (центральное растяжение стержня), используя метод прямоугольников (трапеций, Симпсона).
- Методом дихотомии найти экстремум функции y=y(x) в интервале  $[x_1; x_2]$  с точностью k.

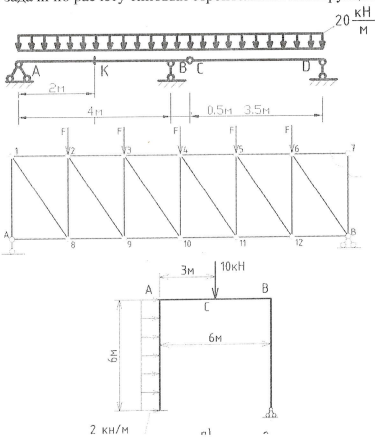
#### Рейтинг-контроль 2

Предлагаются задачи по формированию матриц жесткости конечных элементов в местной и глобальной системах координат:



Рейтинг-контроль 3

Предлагаются задачи по расчету типовых строительных конструкций в ПК STARK:



# **5.2. Промежуточная аттестация** по итогам освоения дисциплины Вопросы к зачету

- 1. Особенности численных методов
- 2. Основные численные методы, использующиеся при решении инженерно-технических задач в строительстве
- 3. Аппроксимация; применение при обработке результатов экспериментов
- 4. Метод прямоугольников; применение при определении площадей и др. геометрических характеристик сложных фигур
- 5. Метод трапеций; применение при определении площадей и др. геометрических характеристик сложных фигур
- 6. Метод Симпсона; применение при определении площадей и др. геометрических характеристик сложных фигур
- 7. Идея метода дихотомии; применение при решении задач оптимального проектирования конструкций
- 8. Основная идея МКЭ. Особенности и преимущества метода
- Виды КЭ
- 10. Матрицы жесткости стержневых КЭ
- 11. Порядок реализации МКЭ
- 12. Расчетная схема строительной конструкции (инженерного сооружения)
- 13. Возможности ПК STARK
- 14. Создание расчетных схем типовых строительных конструкций в ПК STARK
- 15. Анализ и использование результатов расчета типовых строительных конструкций в ПК STARK

#### 5.3. Самостоятельная работа обучающегося

#### Виды самостоятельной работы студентов

- 1. По темам 1-4: изучение других численных методов, использующихся при решении инженерно-технических задач в строительстве (методы золотого сечения, равномерного активного перебора)
- 2. По теме 5: изучение специальных типов КЭ (осесимметричных и др.)
- 3. По темам 6-8: выполнение расчета типовой строительной конструкции в ПК STARK Вопросы для контроля самостоятельной работы студентов
- 1. Возможности ПК STARK по формированию расчетных схем конструкций различной геометрии
- 2. Возможности ПК STARK по моделированию материалов конструкций
- 3. Возможности ПК STARK по моделированию нагрузок
- 4. Моделирование связей, в том числе опорных в ПК STARK
- 5. Варианты представления результатов расчета в ПК STARK
- 6. Виды КЭ, использующихся в ПК STARK
- 7. Возможности ПК STARK по расчету уникальных конструкций

Проверка результатов самостоятельной работы осуществляется в ходе проведения рейтинг-контроля.

Расчетно-графическая работа «Численный расчет типовой строительной конструкции (STARK ES)».

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Книгообеспеченность

0.1. KHMI OOUCCHETEHHOUIS		
Наименование литературы: автор, название, вид	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
издания, издательство	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная ли	итература*	
1. Бахвалов Н. С., Лапин А. В. и др. «Численные		
методы в задачах и упражнениях» [Электронный		
ресурс]. Учебное пособие. М: БИНОМ.		
http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329809.ht		1
	2015	http://www.studentlibrary.ru
2. Сидоров В. Н., Вершинин В. В. «Метод конечных		
элементов в расчете сооружений» [Электронный ресурс]. Учебное пособие. М: Изд-во АСВ.		
http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300904.ht		
ml	2015	http://www.studentlibrary.ru
3. Кондратьева Л. Е. «Численные методы решения	2010	
инженерно-технических задач в строительстве».		
Учебное пособие. Владимир: Изд-во ВлГУ. 160 с. ISBN		http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/7749
978-5-9984-1012-3	2018	/1/01814.pdf
4. Кондратьева.Л. Е. «Численные методы расчетов		
строительных конструкций» [Электронный ресурс] :		
учеб. пособие / Л. Е. Кондратьева ; Владим. гос. ун-т		
им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир: Изд-во		
ВлГУ, 2020. – 179 с. – ISBN 978-5-9984-0994-3. Регистрация в ФГБУ НТЦ «Информрегистр»,		
Регистрация в ФГБУ НТЦ «Информрегистр», №0322002122	2020	http://e.lib.vlsu.ru
5. Кондратьева.Л. Е. «Программный комплекс для	2020	nttp://c.mo.visu.ru
расчетов строительных конструкций STARK ES:		
основы работы». Учебное пособие. М.: ИНФРА-М,		
2021. 160 c. ISBN 978-5-16-017118-0	2021	
Дополнительна	я литератур	pa
1. Кондратьева Л. Е. «Основы метода конечных		
элементов». Конспект лекций. Владимир: Изд-во ВлГУ.		
36 c.	2007	http://e.lib.vlsu.ru/
2. Золотой А. Б., Акимов П. А. и др. «Численные и		
аналитические методы расчета строительных		
конструкций» [Электронный ресурс]. М: Изд-во АСВ.		
http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936759.ht		
<u>ml</u>	2009	http://www.studentlibrary.ru
3. Бахвалов Н. С., Жидков Н. П. и др. «Численные		
методы» [Электронный ресурс]. М.: БИНОМ.		
http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996308026.ht		
ml		·
	2012	http://www.studentlibrary.ru
4. Бурлакова А. М, Кондратьева Л. Е. и др.		
«Математическое моделирование». Учебное пособие.		http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/6345
Владимир: Изд-во ВлГУ. 128 с. ISBN 978-5-9984-0786-4	2017	/1/01656.pdf
	2017	, 1, 0 1 0 0 0 par

<sup>\*</sup>не более 5 источников

## 6.2. Периодические издания

Популярная механика. Журнал. Русское издание. www.popmech.ru

### 6.3. Интернет-ресурсы

Руководство по ПК STARK (http://dwg.ru/dnl/4974)

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины имеются специальные помещения для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся в компьютерном классе, оснащенном мультимедийными средствами (аудитория 109-1).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Программа STARK: лицензия № 062788 на право использования программных продуктов, дата выдачи - 19.06.2015, № 036074, лицензиар – ООО «ЕВРОСОФТ» (срок действия лицензии – 10 лет).

Рабочую программу составил Кондратьева Л. Е., доцент
(ФИО, должность, подпись)
Рецензент
(представитель работодателя)
Начальник отдела АПР ГУП «Владимиргражданпроект» Кувин М. А.
(место работы, должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Автомобильные дороги»
Протокол № 1 от 30.08.2021 г.
Заведующий кафедрой Вихрев А. В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 08.03.01 «Строительство»
Протокол № 1 от 31.08.2021 г.
Председатель комиссии Авдеев С. Н.
•

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный год
Протокол заседания кафедры №	OT	года
Заведующий кафедрой		
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный год
Протокол заседания кафедры №		
Заведующий кафедрой		
Рабочая программа одобрена на 20	/20	учебный год
Протокол заседания кафедры №	OT	года
Заведующий кафедрой		

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

«Численные методы решения инженерно-технических задач в строительстве» образовательной программы направления подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность:

«Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»

	The state of the s		
Номер	Внесены изменения в части/разделы	Исполнитель	Основание
изменения	рабочей программы	ОИФ	(номер и дата протокола
			заседания кафедры)
1			
2			
Заведующий	й кафедрой/		

# **РЕЦЕНЗИЯ**

# на рабочую программу дисциплины

# «Численные методы решения инженерно-технических задач в строительстве»

по направлению 08.04.01. «Строительство» (магистратура), разработанную доцентом Кондратьевой Людмилой Евгеньевной

Рабочая программа дисциплины «Численные методы решения инженернотехнических задач в строительстве» составлена в соответствии с федеральным государственным стандартом высшего образования по направлению 08.04.01. «Строительство» для очной формы обучения.

Содержание рабочей программы дисциплины «Численные методы решения инженерно-технических задач в строительстве» соответствует современному уровню и тенденциям развития строительного проектирования, строительного производства, строительной науки.

Структура и содержание дисциплины: предусматриваются практические занятия, самостоятельная работа студентов, промежуточная аттестация — зачет; планируется изучение актуальных вопросов применения численных методов при решении инженерно-технических задач в строительстве.

Образовательные технологии: используются современные технологии – мультимедиа, проведение мастер-класса специалиста проектной организации, работа с компьютерными моделями строительных конструкций в специализированном вычислительном отечественном программном комплексе STARK.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: рекомендованные литература и Интернет-ресурсы обеспечивают освоение дисциплины.

Материально-техническое обеспечение дисциплины: компьютерный класс, лицензионное программное обеспечение (программа STARK).

Разработанную рабочую программу дисциплины «Численные методы решения инженерно-технических задач в строительстве» рекомендую для использования в учебном процессе в ВлГУ для студентов направления 08.04.01. «Строительство» очной формы обучения.

Начальник отдела АПР ГУП «Владимиргражданпроект» 1/m

Кувин М. А.