

5000

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)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Численное моделирование строительных конструкций, зданий и сооружений»

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль/программа подготовки «Промышленное и гражданское строительство»

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения заочная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед./час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экс./зачет/зачет с оценкой)
9	2/72	4	6	-	62	Зачёт с оценкой
10	2/72	4	6	-	62	Зачёт с оценкой
Итого:	4/144	8	12	-	124	Зачёт с оценкой, зачёт с оценкой

Владимир

2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных знаний в области расчета и моделирования реальной работы элементов, узлов, конструкций, зданий и сооружений в целом с привлечением современных расчетных программных комплексов.

Достижение названных целей предполагает решение следующих задач:

- изучение основ метода конечных элементов;
- изучение основ моделирования элементов конструкций с использованием стержневых, пластинчатых и объемных конечных элементов;
- изучение особенностей моделирования грунтовых условий;
- изучение компоновки конструктивной схемы каркаса;
- изучение особенностей моделирования статических и динамических нагрузок.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Численное моделирование строительных конструкций, зданий и сооружений» относится к вариативной части. Пререквизиты дисциплины: «Соппротивление материалов», «Строительная механика», «Архитектура гражданских зданий», «Механика грунтов», «Железобетонные конструкции», «Металлические конструкции».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения ОПОП:

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенций)
1	2	3
ПК-1 Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Частичное освоение компетенции	– знать принципы проектирования металлических, деревянных железобетонных и каменных конструкций; – знать нормативную базу, принципы проектирования зданий и сооружений с использованием различных конструкций; – уметь участвовать в проектировании и расчете отдельных конструктивных элементов и зданий и сооружений в целом – владеть технологией проектирования и расчета деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования

ПК-2 Способность выполнять обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Частичное освоение компетенции	<ul style="list-style-type: none"> – знать методические аспекты подготовки отчетов по результатам расчета узлов, строительных конструкций, зданий и сооружений в целом – уметь проводить предварительную технико-экономическую оценку и обоснование принятых решений – владеть навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Тема 1. Анализ актуальных проблем строительной механики и теории упругости	9	20	1	1		5		
2	Тема 2. Моделирование стержневых систем. Применимость расчетных схем к моделированию реальных зданий и сооружений.	9	20	1	2		20	1/33	Рейтинг-Контроль №1
3	Тема 3. Особенности моделирование двумерных и объемных тел.	9	21	1	2		25	1/33	Рейтинг-Контроль №2
4	Тема 4. Геометрическая и физическая нелинейность элементов строительных конструкций.	9	22	1	1		12	1/50	Рейтинг-Контроль №3
Всего за 9 семестр				4	6		62	3/30	Зачет с оценкой
5	Тема 5. Сходимость результатов расчета с эксперимен-	10	19	1	1		6		

	тальными данными. Погрешности вычислений и способы их устранения.								
6	Тема 6. Расчет плитно-стержневых систем на жестких и упругих связях на статические и динамические воздействия	10	20	1	2		20	1/33	Рейтинг-Контроль №1
7	Тема 7. Расчет плитных фундаментов и пространственных фундаментных платформ на упругом основании	10	20	1	2		20	1/33	Рейтинг-Контроль №2
8	Тема 8. Взаимная интеграция графических систем автоматизированного проектирования и расчетных программных комплексов.	10	21	1	1		16	1/50	Рейтинг-Контроль №3
Всего за 10 семестр				4	6		62	3/30	Зачет с оценкой
Наличие в дисциплине КП/КР					-				
Итого по дисциплине				8	12		124	6/30	Зачет с оценкой

Содержание лекционных занятий по дисциплине

9 семестр

Тема 1. Анализ актуальных проблем строительной механики и теории упругости
 Определение курса, цель и задачи. Исторический экскурс. Направления развития.

Тема 2. Моделирование стержневых систем. Применимость расчетных схем к моделированию реальных зданий и сооружений.

Оценка численной реализации расчетной модели. Эволюция расчетных систем. Адекватность расчетной модели. Анализ эксперимента и практического опыта эксплуатации.

Тема 3. Особенности моделирование двумерных и объемных тел

Особенности расчёта двумерных конструкций. Основные понятия (сетка конечных элементов, ортотропные и анизотропные тела, местные и глобальные оси выравнивания напряжений и т.д.)

Тема 4. Геометрическая и физическая нелинейность элементов строительных конструкций.

Понятия физической и геометрической нелинейности конструктивных элементов и способы учета данных факторов при расчете.

Понятия физической и геометрической нелинейности конструктивных элементов и способы учета данных факторов при расчете.

10 семестр

Тема 5. Сходимость результатов расчета с экспериментальными данными. Погрешности вычислений и способы их устранения.

Способы анализа полученных результатов, проверка адекватности расчетной схемы, способы устранения недостатков и погрешностей при расчете строительных конструкций.

Тема 6. Расчет плитно-стержневых систем на жестких и упругих связях на статические и динамические воздействия.

Выбор адекватных граничных условий соответствующих реальной работе строительных конструкций. Классификация связей. Особенности моделирования статических и динамических нагрузок.

Тема 7. Расчет плитных фундаментов и пространственных фундаментных платформ на упругом основании.

Особенности расчета плитных фундаментов на упругом основании. Основные методы расчета, заложенные в алгоритм основных программных комплексов. Построение объемной модели грунта.

Тема 8. Взаимная интеграция графических систем автоматизированного проектирования и расчетных программных комплексов.

Особенности реализации принципов совместной работы расчетных программных комплексов и графических систем автоматизированного проектирования на примере комплексов Autodesk AutoCAD, Autodesk Revit, ПК Lira 10.8.

Содержание практических занятий по дисциплине

9 семестр

Тема 1. Определение нагрузок, действующих на конструкцию.

Сбор нагрузок в табличной форме. Определение нормативных и расчетных нагрузок.

Тема 2. Расчет однопролетной металлической балки.

Задание геометрической схемы. Определение и задание связей и граничных условий. Задание жесткостей, материалов, параметров конструирования. Задание нагрузок. Проверка прочности по первой и второй группе предельных состояний с оформлением отчета по результатам расчета.

Тема 3. Расчет многоэтажной плоской железобетонной рамы.

Задание геометрической схемы. Определение и задание связей и граничных условий. Задание жесткостей, материалов, параметров конструирования. Задание нагрузок. Подбор армирования. Проверка прочности по первой и второй группе предельных состояний с оформлением отчета по результатам расчета.

Тема 4. Расчет плоской железобетонной плиты.

Задание геометрической схемы. Определение и задание связей и граничных условий. Задание жесткостей, материалов, параметров конструирования. Задание нагрузок. Согласование местных и глобальных осей. Подбор армирования. Проверка прочности по первой и второй группе предельных состояний с оформлением отчета по результатам расчета.

10 семестр

Тема 5-6. Компоновка и сбор действующих нагрузок на одноэтажное промышленное здание с мостовым краном.

Предварительная компоновка пространственного каркаса. Сбор нагрузок на элементы каркаса (постоянных, временных, снеговых, ветровых, крановых, сейсмических). Задание плоских рам, образованных двухветвевыми колоннами и большепролетной конструкцией покрытия. Моделирование связей. Задание условий закрепления. Создание модели грунтового основания.

Тема 7-8. Непосредственный расчет строительных конструкций.

Анализ результатов и подбор сечений основных конструктивных элементов. Преобразование результатов в исходные данные и проверка конструктивных элементов каркаса.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Численное моделирование строительных конструкций, зданий и сооружений» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Групповая дискуссия (тема №1,4);
- Анализ ситуаций (тема № 2);
- Разбор конкретных ситуаций (тема №6,7);
- Мозговой штурм (тема №5);
- Обучение на основе опыта (тема №8).

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

Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3). Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой).

9 семестр

Контрольные вопросы для самостоятельной работы:

1. Исторический обзор развития строительной механики как науки.
2. Теории расчета строительных конструкций. Метод разрушающих нагрузок. Метод допускаемых напряжений. Метод предельных состояний. Преимущества и недостатки.
3. Вариационные принципы строительной механики.
4. Классические теории прочности.
5. Энергетическая теория прочности.
6. Теория Мора.
7. Механика разрушения твердых тел.

Вопросы для рейтинг-контроля №1

1. Три группы уравнений, необходимых для полного процесса нагружения и деформирования тела.
2. Характеристика составных частей строительной механики.
3. Критерии проверки достоверности расчета.
4. Пассивный и активный подход к расчету строительных конструкций.
5. Требования к расчетной модели строительной конструкции.
6. Нейросетевая технология в процессе совершенствования расчетной схемы конструкции.
7. Способы преодоления расхождения(противоречия) между расчетной моделью и действительной работой конструкции.
8. Цели расчета и проектирования зданий и сооружений.
9. Цели и задачи натурального или модельного эксперимента.
10. Правила замены физической реальности аппроксимирующей расчетной моделью.
11. Базовая модель: определение, характеристики.
12. Особенности моделирования сложных систем.

Вопросы для рейтинг-контроля №2

1. Идеальное упругое тело: определение, характеристики, физические коэффициенты(модули).
2. Анизотропное упругое тело: определение, характеристики, физические коэффициенты(модули).

2. Анизотропное упругое тело: определение, характеристики, физические коэффициенты(модули).
3. Численный эксперимент для определения модулей упругости, сдвига, коэффициента Пуассона.
4. Основные понятия метода конечных элементов, преимущества, область применения.
5. Порядок расчета строительных конструкций методом конечных элементов.
6. Способы дискретизации непрерывной области двумерных тел.
7. Типы конечных элементов для моделирования двумерных тел. Согласование осей ортотропии.
8. Связные задачи и их виды.
9. Моделирование движения. Модель покоя (равновесия).
10. Внутренние силовые факторы.
11. Особенности моделирования трехмерных тел. Вид используемых конечных элементов, согласование местных осей конечных элементов.
12. Задание ортотропии трехмерных тел.

Вопросы для рейтинг-контроля №3

1. Геометрическая нелинейность при расчете строительных конструкций. Определение, способы моделирования в расчетных программных комплексах.
2. Физическая нелинейность. Определение, способы моделирования в расчетных программных комплексах.
3. Методы расчета и способы моделирования стержневых, пластинчатых и объемных тел в расчетных программных комплексах.
4. Адекватность математической постановки задачи соединения пластины со стержневым каркасом.
5. Противоречия расчетной модели в местах стыковки конструктивных элементов из различных материалов.
6. Адекватность расчетной схемы узловой стыковки объемного тела с одномерным элементом.
7. Особенности моделирования композитных элементов строительных конструкций при плоском напряженно-деформированном состоянии. Линейная и физически нелинейная постановка задачи.
8. Особенности моделирования композитных элементов строительных конструкций при сложном напряженно-деформированном состоянии. Линейная и физически нелинейная постановка задачи.
9. Моделирование сложных динамических нагрузок. Спектральный метод и метод прямого интегрирования уравнений динамики. Особенности и область применения.

Вопросы к зачёту с оценкой:

1. Понятие реконструкции зданий и сооружений и предпосылки к ее реализации.
2. Категории состояний элементов несущих конструкций.

3. Понятие морального и физического износа зданий.
4. Оценка влияния дефектов конструкций на их несущую способность.
5. Оценка остаточной прочности железобетонных и каменных конструкций.
6. Оценка остаточной прочности металлических конструкций.
7. Определение геометрических характеристик поперечных сечений элементов конструкций.
8. Сбор действующих нагрузок.
9. Учет совместной работы существующих элементов конструкций с элементами усиления.
10. Аналитические методы расчета. Преимущества и недостатки.
11. Выбор оптимальных расчетных схем.
12. Подбор материалов, и моделирование совместной работы существующих элементов и элементов усиления в прикладных программных комплексах.
13. Особенности задания граничных условий при расчете узловых соединений.
14. Особенности интеграции расчетных схем из систем автоматизированного проектирования (САПР) в прикладные расчетные программные комплексы. Проверка адекватности импортируемой модели.
15. Учет влияние температурных воздействий.
16. Учет коррозионного воздействия на элементы конструкций.
17. Особенности моделирования динамических нагрузок.
18. Учет влияния сеймики.
19. Алгоритм расчета вновь возводимых и усиливаемых стержневых элементов деревянных конструкций.
20. Алгоритм расчета вновь возводимых и усиливаемых стержневых элементов металлических конструкций.
21. Алгоритм расчета вновь возводимых и усиливаемых стержневых элементов железобетонных конструкций.
22. Особенности моделирования и расчета оболочек и плоскостных элементов железобетонных конструкций.
23. Моделирование и расчет сложных конструктивных узлов.
24. Особенности расчета пространственных конструкций.
25. Требования, предъявляемые к усиливаемым элементам конструкций.
26. Особенности учета существующих грунтовых условий при расчете фундаментов и несущего остова реконструируемого здания.
27. Основные методы усиления стержневых элементов несущих конструкций.
28. Основные методы усиления плоскостных элементов несущих конструкций.
29. Определение несущей способности приведенных сечений.
30. Учет влияния специфики производства работ при реконструкции здания на принятые конструктивные решения

10 семестр

Контрольные вопросы для самостоятельной работы:

1. Способы преодоления расхождения(противоречия) между расчетной моделью и действительной работой конструкции.
2. Цели расчета и проектирования зданий и сооружений.
3. Цели и задачи натурного или модельного эксперимента.
4. Правила замены физической реальности аппроксимирующей расчетной моделью.
5. Базовая модель: определение, характеристики.
6. Особенности моделирования сложных систем.

Вопросы для рейтинг-контроля №1

1. Доступные типы моделируемых связей, реализуемых в расчетных программных комплексах на основе метода конечных элементов
2. Классификация статических нагрузок
3. Классификация динамических нагрузок
4. Способы моделирования динамических нагрузок
5. Предпосылки к расчету элементов фундаментов на упругом основании
6. Методики расчета плит и балочных конструкций на упругом основании
7. Особенности моделирования свайных фундаментов с учетом совместной работы «сооружение – грунт»
8. Расчет фундаментов по первой и второй группе предельных состояний
9. Общие проблемы моделирования реальных строительных конструкций
10. Принцип построения наиболее известных расчетных программных комплексов
11. Недостатки программных расчетных комплексов

Вопросы для рейтинг-контроля №2

1. Расчетные схемы антенно-мачтовых сооружений(АМС).
2. Расчетные сочетания ветровых нагрузок при расчете АМС.
3. Расчетные длины элементов и условия закрепления стержневых элементов АМС.
4. Понятие вихревого резонансного возбуждения и его расчет.
5. Понятие аварийных воздействий на строительные конструкции. Понятие расчета устойчивости против прогрессирующего разрушения конструкций.
6. Предпосылки и особенности расчета на устойчивость против прогрессирующего разрушения
7. Расчетные схемы при расчете на прогрессирующее обрушение.
8. Сейсмические воздействия на здания и сооружения. Моделирования сейсмических нагрузок.
9. Моделирование сложных динамических нагрузок. Спектральный метод и метод прямого интегрирования уравнений динамики. Особенности и область применения.

10. Мероприятия для повышения сейсмостойкости зданий и сооружений и способы их учета в расчетных программных комплексах.

Вопросы для рейтинг-контроля №3

1. Особенности расчета высотных зданий с учетом этапной возведения/демонтажа конструкций.
2. Способы задания нагрузок для моделирования этапности возведения сооружения
3. Способы интеграции расчетных схем из графических систем автоматизированного проектирования в расчетные программные комплексы.
4. Особенности экспорта поэтажных планов в расчетную модель здания.
5. Аналитическая и физическая модель здания, реализуемая в комплексах, поддерживающих технологию информационного 3D моделирования (BIM).
6. Алгоритм экспорта аналитической модели здания (BIM) в расчетные программные комплексы.
7. Особенности моделирования композитных элементов строительных конструкций при плоском напряженно-деформированном состоянии. Линейная и физически нелинейная постановка задачи.
8. Особенности моделирования композитных элементов строительных конструкций при сложном напряженно-деформированном состоянии. Линейная и физически нелинейная постановка задачи.
9. Моделирование сложных динамических нагрузок. Спектральный метод и метод прямого интегрирования уравнений динамики. Особенности и область применения.

Вопросы к зачёту с оценкой:

1. Доступные типы моделируемых связей, реализуемых в расчетных программных комплексах на основе метода конечных элементов
2. Классификация статических нагрузений
3. Классификация динамических нагрузений
4. Способы моделирования динамических нагрузений
5. Предпосылки к расчету элементов фундаментов на упругом основании
6. Методики расчета плит и балочных конструкций на упругом основании
7. Особенности моделирования свайных фундаментов с учетом совместной работы «сооружение – грунт»
8. Расчет фундаментов по первой и второй группе предельных состояний
9. Общие проблемы моделирования реальных строительных конструкций
10. Принцип построения наиболее известных расчетных программных комплексов
11. Недостатки программных расчетных комплексов
12. Расчетные схемы антенно-мачтовых сооружений(АМС).
13. Расчетные сочетания ветровых нагрузок при расчете АМС.
14. Расчетные длины элементов и условия закрепления стержневых элементов АМС.
15. Понятие вихревого резонансного возбуждения и его расчет.

16. Понятие аварийных воздействий на строительные конструкции. Понятие расчета устойчивости против прогрессирующего разрушения конструкций.
17. Предпосылки и особенности расчета на устойчивость против прогрессирующего разрушения
18. Расчетные схемы при расчете на прогрессирующее обрушение.
19. Сейсмические воздействия на здания и сооружения. Моделирования сейсмических нагрузок.
20. Моделирование сложных динамических нагрузок. Спектральный метод и метод прямого интегрирования уравнений динамики. Особенности и область применения.
21. Мероприятия для повышения сейсмостойкости зданий и сооружений и способы их учета в расчетных программных комплексах.
22. Особенности расчета высотных зданий с учетом этапной возведения/демонтажа конструкций.
23. Способы задания нагрузок для моделирования этапности возведения сооружения
24. Способы интеграции расчетных схем из графических систем автоматизированного проектирования в расчетные программные комплексы.
25. Особенности экспорта поэтажных планов в расчетную модель здания.
26. Аналитическая и физическая модель здания, реализуемая в комплексах, поддерживающих технологию информационного 3D моделирования (BIM).
27. Алгоритм экспорта аналитической модели здания (BIM) в расчетные программные комплексы.
28. Особенности моделирования композитных элементов строительных конструкций при плоском напряженно-деформированном состоянии. Линейная и физически нелинейная постановка задачи.
29. Особенности моделирования композитных элементов строительных конструкций при сложном напряженно-деформированном состоянии. Линейная и физически нелинейная постановка задачи.
30. Моделирование сложных динамических нагрузок. Спектральный метод и метод прямого интегрирования уравнений динамики. Особенности и область применения.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом.

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Петров В.В., Теория расчета пластин и оболочек: Учебник. / В.В. Петров - М. : Издательство АСВ, 2018. - 410 с. - ISBN 978-5-4323-0242-7	2018		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302427.html
2. Мкртычев О.В., Надежность строительных конструкций при взрывах и пожарах [Электронный ресурс] : Монография / Мкртычев О.В., Дорожинский В.Б., Сидоров Д.С. - М. : Издательство АСВ, 2016. - 174 с. - ISBN 978-5-4323-0176-5	2016		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301765.html
3. Мангушев Р.А., Основания и фундаменты: Учебник для бакалавров строительства / Р. А. Мангушев (ответственный за издание), В. Д. Карлов , И.И. Сахаров, А.И. Осокин. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 392 с. - ISBN 978-5-93093-855-5	2014		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938555.html
4. Алмазов В.О., Динамика прогрессирующего разрушения монолитных многоэтажных каркасов : Монография / Алмазов В.О., Кхой Као Зуй. - М. : Издательство АСВ, 2013. - 128 с. - ISBN 978-5-93093-940-8	2013		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939408.html
5. Носков И.В. Усиление оснований и реконструкция фундаментов: Учебник/И. В. Носков, Г. И. Швецов. - М.: Абрис. 134с.:ил. ISBN 978-5-4372-0058-2	2012		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200582.html

6. Талапов В.В. Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий / - М.: ДМК Пресс, 2012.	2012		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746928.html
7. Рылько М.А., Компьютерные методы проектирования зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М.А. Рылько - М. : Издательство АСВ, 2012. - 224 с.	2012		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938760.html
Дополнительная литература			
1. Золотой А.Б., Численные и аналитические методы расчета строительных конструкций / Золотой А.Б., Акимов П.А., Сидоров В.Н., Мозгалева М.Л. - М. : Издательство АСВ, 2009. - 336 с. - ISBN 978-5-93093-675-9	2009		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936759.html
2. Городецкий А.С., Компьютерные модели конструкций / А.С. Городецкий, И.Д. Евзеров - М. : Издательство АСВ, 2009. - 360 с. - ISBN 978-5-93093-638-4	2009		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936384.html

7.2. Периодические издания

1. Вестник Брянского государственного технического университета. Вестник гражданских инженеров.
2. Вестник Иркутского государственного технического университета.
3. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия Технические науки.
4. Строительные материалы.
5. Бюллетень строительной техники
6. Строительная механика и расчет сооружений

7.3. Интернет-ресурсы

7. Программный комплекс ЛИРА-САПР 2014. Руководство пользователя. Обучающие примеры. Водопьянов Р.Ю., Титок В.П., Артамонова А.Е. Под редакцией академика РААСН Городецкого А.С. –М.: Электронное издание, 2014 г., – 394 с. (http://www.liraland.ru/public_private/lira/2014/lira2014_examples.pdf);
8. <http://scadsoft.com/>;
9. <http://lira-soft.com/>;
10. <http://www.liraland.ru/>.

8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в аудиториях 148-4 и 505-2.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

ПК Лира 10.8 для вузов

Autodesk AutoCAD для вузов

Windows profess 10

Office pro 2016

Рабочую программу составил: асс. каф. СК ВлГУ, к.т.н.  А.С. Грибанов

Рецензент : ГИП ООО «Проектная студия «Гранит»  М.В. Калачева

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СК ВлГУ

Протокол № 14 от 23.05.2019 года

Заведующий кафедрой СК  Рощина С.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 08.03.01 «Строительство»

Протокол №9 от 27.05.2019 года


Председатель комиссии директор ИАСЭ  С.Н. Авдеев

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2020 - 2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 7 от 25.02.20 года

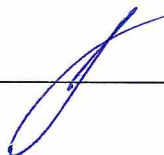
Заведующий кафедрой _____

 (С. И. Рошенин)

Рабочая программа одобрена на 2021 - 2022 учебный год

Протокол заседания кафедры № 14 от 23.06.21 года

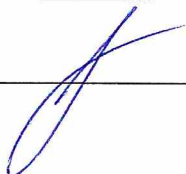
Заведующий кафедрой _____

 (С. И. Рошенин)

Рабочая программа одобрена на 2022 - 2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № 15 от 19.04.22 года

Заведующий кафедрой _____

 (С. И. Рошенин)

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу по дисциплине
«Численное моделирование строительных конструкций, зданий и сооружений»

для бакалавров 5 курса
Института архитектуры, строительства и энергетики
разработанную к.т.н., ассистентом кафедры Строительных конструкций
Грибановым А.С.

Рабочая программа по дисциплине «Численное моделирование строительных конструкций, зданий и сооружений» предназначена для бакалавров, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство», программа «Промышленное и гражданское строительство».

Рабочая программа подготовлена для проведения лекционных и практических занятий. Целью освоения дисциплины «Численное моделирование строительных конструкций, зданий и сооружений» является формирование профессиональных знаний в области расчета и моделирования реальной работы элементов, узлов, конструкций, зданий и сооружений в целом с привлечением современных расчетных программных комплексов.

Основными задачами курса являются:

- изучение основ метода конечных элементов;
- изучение основ моделирования элементов конструкций с использованием стержневых, пластинчатых и объемных конечных элементов;
- изучение особенностей моделирования грунтовых условий;
- изучение компоновки конструктивной схемы каркаса;
- изучение особенностей моделирования статических и динамических нагрузок.

Материал позволит сформировать необходимые компетенции:

- Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
- Способность выполнять обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Рабочая программа в достаточной форме сопровождается пояснениями и ссылками на нормативную литературу, что в достаточной степени позволяет организовать образовательный процесс и самостоятельную работу студентов.

Рабочая программа к.т.н., ассистента Грибанова А.С. составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» и программами подготовки «Промышленное и гражданское строительство», а также требованиями работодателей г. Владимира и Владимирской области.

