### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### МЕТОДЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Научная специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Проектирования и строительства зданий

Kypc 1

Семестр 1, 2

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе  $\Phi\Gamma T$  (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

и стро	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ительства зданий	Проектирования
L.P. 1796	26.01.2023 г., протокол № 7 Зав. кафедрой	_ М.Ю. Наркевич
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСАиИ 02.02.2023 г., протокол № 4 Председатель	О.С. Логунова
	Рабочая программа составлена: профессор кафедры ПиСЗ, д-р техн. наук	О.С. Яогунова
	Рецензент: директор ООО НПО «Надёжность», канд. техн. наук	И.В. Матвеев

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Проектирования и строительства зданий				
	Протокол от Зав. кафедрой	20г. № М.Ю. Наркевич		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Проектирования и строительства зданий				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № М.Ю. Наркевич		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Проектирования и строительства зданий				
		=		
		троительства зданий		
учебном году на заседании в Рабочая программа пересмо	кафедры Проектирования и с	троительства зданий20 г. № М.Ю. Наркевич для реализации в 2027 - 2028		

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Методы теоретических и экспериментальных ис-следований в области строительства» являются:

- -научить аспиранта основным принципам, методам и приемам экспериментальных исследований, методам расчета опытных конструкций при различных силовых воздействиях.
- грамотно составлять расчетные схемы опытных конструкций, назначать величины контрольных нагрузок, анализировать результаты испытаний и формулировать выводы.

## 2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Методы теоретических и экспериментальных исследований строительных конструкций» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- КНС-1 Способен выполнять разработку новых типов несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, а также осуществлять экспериментальные исследования их эксплуатационной пригодности
- КНС-2 Способен осуществлять разработку и оптимизацию конструктивных решений зданий и сооружений с использованием автоматизированных средств исследования и проектирования
- КНС-3 Владеет методологией создания и развития эффективных методов расчета вновь возводимых, восстанавливаемых и усиливаемых строительных конструкций наиболее полно учитывающих специфику возведения на них, свойства материалов, специфику конструктивных решений и другие особенности
- КНС-4 Владеет методами оценки надежности строительных конструкций, зданий и сооружений, прогнозирования сроков их службы, безопасности при чрезвычайных ситуациях и запроектных воздействиях

## 3. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 86 акад. часов:
- аудиторная 86 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов;
- самостоятельная работа 130 акад. часов;

## Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Форма текущего контроля успеваемости и
		Лек.	практ. зан.	Самостработа	промежуточной аттестации
1. 1. Моделирование работы строительных конструкций					
1.1 Классификация. Условия подобия. Постановка модельного эксперимента. Аналоговое моделирование.		4	4	15	Устный опрос
1.2 Математическое ментальное моделирование, Метод статистических испытаний. Метод Монте-Карло		4	4	10	Устный опрос
Итого по разделу		8	8	25	
2. 2. Освидетельствование зданий и сооружений.					
2.1 Изучение технической документации. Контрольная про-верка геометрических размеров и сечений. Проверка качества материалов и состояния соединений.		4	2	10	Устный опрос,
2.2 Оценка прочности материала по механическим характеристикам поверхностного слоя. Дефекты и повреждения строительных конструкций.		4	4	10	Устный опрос
Итого по разделу		8	6	20	
3. 3. Методы статического испытания строительных кон-струкций.				<u>.                                    </u>	
3.1 Выбор элементов для испытания. Выбор схемы нагружения. Распределенные нагрузки. Сосредоточенные нагрузки. Режим испытания. Измерительные приборы и их применение.	1 1 1 1 3	4	4	10	
3.2 Геодезические методы измерения перемещений. Обработка результатов статических испытаний с использованием автоматизированных средств.		2	4	9	
Итого по разделу		6	8	19	
Итого за семестр		22	22	64	зачёт
4. 4. Эффективные методы расчета испытания строительных конструкций					

			_	
	2	4	11	Устный опрос
	4	4	10	устный опрос
6		8	21	
	6	4	13	Устный опрос
	2	3	10	устный опрос
	8	7	23	
	4	2	12	устный опрос
	3	4	10	зачет
	7	6	22	
21		21	66	зачёт
	43	43	130	зачет
	2	2 4 2 8 4 2 3 7 21	2 4 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 1 21 21	2     4     11       2     4     10       6     8     21       2     6     4     13       2     3     10       8     7     23       3     4     10       7     6     22       21     21     66

## 4 Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Представлены в приложении 1.

## 5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Асхаков, С. И. Основы научных исследований: учебное пособие / С. И. Асхаков. Карачаевск: КЧГУ, 2020. 348 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/161998">https://e.lanbook.com/book/161998</a> (дата обращения: 22.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.Слесарев, М. Ю. Математическое и ментальное моделирование : учебно-методическое пособие / М. Ю. Слесарев. Москва : МИСИ МГСУ, 2021. 119 с. ISBN 978-5-7264-2856-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179194">https://e.lanbook.com/book/179194</a> (дата обращения: 22.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Калинин, В. М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений: учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова, А.Н. Топилин. Москва: ИНФРА-М, 2023. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004786-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1896607">https://znanium.com/catalog/product/1896607</a> (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Пичугин, С. Ф. Надежность стальных конструкций производственных зданий: монография / Пичугин С. Ф. Москва: Издательство АСВ, 2011. 456 с. ISBN 978-5-93093-811-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938111.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938111.html</a> (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: по подписке.

#### в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии	
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно	
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно	
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно	
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно	
Лира САПР 2014	Д-780-14 от 25.06.2014	бессрочно	
MOHOMAX CAΠP 2014	Д-780-14 от 25.06.2014	бессрочно	
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно	
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно	

Название курса	Ссылка
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	
научных изданий «Springer Nature»	
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного	

Приложение

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## КНС-4: Владеет методами оценки надежности строительных конструкций, зданий и сооружений, прогнозирования сроков их службы, безопасности при чрезвычайных ситуациях и запроектных воздействиях

- 1. Как определяется физический износ?
- 2. Перечислите методы усиления наземных конструкций зданий и сооружений
- 3. Этапы проектирования усилений конструкций
- 4. Назовите принципы учета нагрузок и определения усилий в конструкциях
- 5. Пример. Требуется определить физический износ трехслойных панельных стен толщиной 35 см с утеплителем из цементного фибролита в доме со сроком эксплуатации 18 лет. В соответствии с указанием ВСН определяем физический износ панели по техническому состоянию и по сроку службы.
- 6. Что такое «надежность» конструкций?
- 7. Какие показатели надежности вы знаете?
- 8. Как оценить надежность строительных конструкций?

# КНС-3: Владеет методологией создания и развития эффективных методов расчета вновь возводимых, восстанавливаемых и усиливаемых строительных конструкций наиболее полно учитывающих специфику возведения на них, свойства материалов, специфику конструктивных решений и другие особенности

- 1. Как определяются реальные нагрузки, действующие на обследуемые строительные конструкции?
- 2. Как определяются расчетные схемы конструкций по результатам их обследования?

- 3. Какие модели механики железобетона вам известны?
- 4. Что понимают под пластическим шарниром?
- 5. В чем разница между потерей несущей способности статически определимой и статически неопределимой конструкции?
- 6. Как учитывается последовательность раскрытия трещин при определении несущей способности статически неопределимых жбк?
- 7. Как определить предельный момент в пластическом шарнире?
- 8. Напишите основное уравнение кинематического метода предельного равновесия.
- 9. Назовите методы определения схемы образования пластических шарниров конструкции.
- 10. Какова разница между линейной и нелинейной деформационными моделями?
- 11. Что такое физическая нелинейность?
- 12. Что такое геометрическая нелинейность?
- 13. Что такое конструктивная нелинейность?
- 14. Нарисуйте нормируемые диаграммы деформирования бетона.
- 15. Нарисуйте нормируемые диаграммы состояния стали обычной и высокой прочности.
- 16. Напишите основные уравнения равновесия для нормального сечения конструкции со сложной геометрической формой.

## КНС-2: Способен осуществлять разработку и оптимизацию конструктивных решений зданий и сооружений с использованием автоматизированных средств исследования и проектирования

- 1. Обработайте экспериментальные данные и определите значения исследуемых величин по результатам измерений.
- 2. Уточните расчетную схему модели конструкций по результатам испытаний пробными нагружениями.
- 3. Опишите сущность деформационного метода расчета прочности трубобетонных колонн.
- 4. Что называется расчетной моделью конструкции?
- 5. Каким основным требованиям должна отвечать расчетная модель (расчетная схема) конструкции. Приведите примеры.
- 6. Перечислите основные качества, которые должны быть присущи расчетной модели конструкции.
- 7. На чем основывается замена физической реальной конструкции аппроксимирующей ее расчетной моделью?
- 8. Сформулируйте основные свойства модели материала, используемой в теории упругости.
- 9. Опишите физический эксперимент для определения модулей E, G и коэффициента Пуассона µ. Укажите размерности этих величин.
- 10. Назовите виды конечных элементов, используемые для моделирования двумерных задач.
- 11. Какие виды моделей конструкций Вам известны.
- 12. Как моделируются пространственные системы в расчетных программных комплексах (с помощью каких конечных элементов).
- 13. Как в известных Вам программных комплексах в динамическом расчете учитываются массы.
- 14. Какие практические рекомендации существуют для проверки правильности (достоверности) полученных компьютерных решений.

## КНС-1: Способен выполнять разработку новых типов несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, а также осуществлять экспериментальные исследования их эксплуатационной пригодности

- 1. Какие основные отличия методов расчета строительных конструкций, принятых в отечественных и зарубежных нормах?
- 2. Опишите структуру и перечень Еврокодов, статус и область их применения.
- 3. Какие принципы расчета по предельным состояниям, принятые в отечественных и зарубежных нормах?
- 4. Приведите список нормативные документов по технической эксплуатации зданий и сооружений.
- 5. Какая взаимосвязь этапов проектирования, строительства и эксплуатации.
- 6. Приведите пример организации и управления технической эксплуатацией объекта.
- 7. Какие эксплуатационные требования предъявляются к конструкциям?
- 8. Перечислите дефекты и повреждения стальных конструкций.
- 9. Перечислите дефекты и повреждения железобетонных конструкций.
- 10. Перечислите факторы, определяющие износ и старение конструкций, признаки их проявления.