



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИСАиИ
М.М. Суровцов

04.02.2025 г.

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	Промышленного и гражданского строительства
Курс	1
Семестр	1, 2

Магнитогорск
2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГТ (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)


Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Промышленного и гражданского строительства
21.01.2025 г., протокол № 4

Зав. кафедрой  М.Ю. Наркевич

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСАИИ
04.02.2025 г., протокол № 3

Председатель  М.М. Суровцов

Рабочая программа составлена:
профессор кафедры ПГС, д-р техн. наук

 А.Л. Кришан

Рецензент:
Директор ООО НПО "Надежность",
канд. техн. наук

 И.В. Матвеев

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Промышленного и гражданского строительства

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ М.Ю. Наркевич

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Промышленного и гражданского строительства

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ М.Ю. Наркевич

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Промышленного и гражданского строительства

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ М.Ю. Наркевич

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Промышленного и гражданского строительства

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ М.Ю. Наркевич

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Методы теоретических и экспериментальных исследований 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	Способен осуществлять формализацию и постановку задач проектирования, расчета, мониторинга, оценки качества и диагностики технического состояния зданий и сооружений

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	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
		Лек.	практ. зан.		
1. 1. Моделирование работы строительных конструкций					
1.1 Классификация. Условия подобия. Постановка модельного эксперимента. Аналоговое моделирование.	1	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.	1	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.					
3.1 Выбор элементов для испытания. Выбор схемы нагружения. Распределенные нагрузки. Сосредоточенные нагрузки. Режим испытания. Измерительные приборы и их применение.	1	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					
4.1 Методология создания и развития эффективных методов расчета вновь возводимых, восстанавливаемых и усиливаемых строительных конструкций.	2	2	4	11	Устный опрос
4.2 Статический и кинематический методы предельного равновесия. Расчеты с использованием деформационной модели.		4	4	10	устный опрос
Итого по разделу		6	8	21	
5. 5. Неразрушающие методы исследования строитель-ных конструкций.					
5.1 Определение физико-механических свойств материалов. Метод проникающих сред. Механические методы испытаний. Акустические, радиационные, магнитные и элек-тромагнитные методы.	2	6	4	13	Устный опрос
5.2 Радиодефектоскопия. Инфракрасная дефектоскопия		2	3	10	устный опрос
Итого по разделу		8	7	23	
6. 6. Методы оценки надежности строительных кон-струкций.					
6.1 Обзор развития теории надежности строительных кон-струкций. Понятие надежности. Основы расчетов надеж-ности. Индекс надежности (характеристики безопасности А.Р.Ржаницына).	2	4	2	12	устный опрос
6.2 Оценка остаточного ресурса зданий и сооружений с использованием автоматизированных средств		3	4	10	зачет
Итого по разделу		7	6	22	
Итого за семестр		21	21	66	зачёт
Итого по дисциплине		43	43	130	зачет

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: <https://e.lanbook.com/book/161998> (дата обращения: 24.03.2025). — 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: <https://e.lanbook.com/book/179194> (дата обращения: 24.03.2025). — 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: <https://znanium.ru/catalog/product/1896607> (дата обращения: 24.03.2025). — 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 : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938111.html> (дата обращения: 24.03.2025). - Режим доступа : по подписке.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
АСКОН Компас 3D v.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	https://www.nature.com/siteindex
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/

Приложение

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

КНС-4: Способен осуществлять формализацию и постановку задач проектирования, расчета, мониторинга, оценки качества и диагностики технического состояния зданий и сооружений

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 документы 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.

