



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

МОДЕЛИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Направление подготовки
08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) программы
Безопасность строительных объектов промышленного и гражданского назначения

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт строительства, архитектуры и искусства
Кафедра	Промышленного и гражданского строительства
Курс	1
Семестр	2

Магнитогорск
2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

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

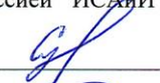
Зав. кафедрой



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



Ю.А.Извеков

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

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины Моделирование в строительстве является формирование у магистрантов профессиональных знаний в области математического и физического моделирования при расчетах строительных конструкций на надежность, умение строить модели воздействий на конструкции, заданных в виде случайных величин и случайных процессов.

Задачами дисциплины являются формированию у магистрантов:

- системных знаний о современном состоянии теории и методах математического моделирования;
- навыков использования методов моделирования при проектировании и конструкций зданий и сооружений;

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Моделирование в строительстве входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Планирование эксперимента. Основы инженерного эксперимента

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Производственная - научно-исследовательская работа

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Моделирование в строительстве» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук
ОПК-1.1	Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата
ОПК-1.2	Решает типовые задачи в профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 академических часов, в том числе:

- контактная работа – 33,05 академических часов;
- аудиторная – 30 академических часов;
- внеаудиторная – 3,05 академических часов;
- самостоятельная работа – 39,25 академических часов;
- в форме практической подготовки – 0 академических часов;
- подготовка к экзамену – 35,7 академических часов

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в академических часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Понятия «моделирование» и «модель»								
1.1 Модель. Классификация моделирования. Классификация моделей.	2	2			6	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Устный опрос.	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу		2			6			
2. Математические модели и их классификации								
2.1 Математическая модель. Степень соответствия математической модели объекту. Классификация математических моделей.	2	2			10	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Устный опрос.	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу		2			10			
3. Построение математической модели и вычислительный эксперимент								

3.1 Этапы построения математической модели. Вычислительный эксперимент.		2			5	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Устный опрос.	ОПК-1.1, ОПК-1.2
3.2 Имитационное моделирование. Статистическое обоснование моделей прочности материалов, временных нагрузок. Снеговые нагрузки. Ветровые нагрузки.	2	4		8	2	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями). Выполнение практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.	Устный опрос. Проверка практической работы.	ОПК-1.1, ОПК-1.2
3.3 Понятие конструктивной и расчетной схемы конструкции. Предельные состояния. Надежность. Вычисление вероятности отказа методом статистического моделирования, методом Монте-Карло.		4			3,8	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Устный опрос.	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу		10		8	10,8			
4. Физическое моделирование строительных конструкций.								
4.1 Теоремы теории подобия. Последовательность физического моделирования.	2	1		7	12,45	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Устный опрос. Проверка практической работы.	ОПК-1.1, ОПК-1.2

						Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины.		
Итого по разделу		1		7	12,45			
Итого за семестр		15		15	39,25		экзамен	
Итого по дисциплине		15		15	39,25		экзамен	

5 Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Моделирование в строительстве» используются следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий: информационная лекция и практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения: проблемная лекция, практическое занятие в форме практикума.

3. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата.

Применяемые формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий: лекция «обратной связи» – лекция-беседа, лекция-дискуссия.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий: лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. Звонарев, С. В. Основы математического моделирования : учебное пособие / С. В. Звонарев. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2019. - 112 с. - ISBN 978-5-7996-2576-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1957538> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

2. Федоров, В. С. Обследование и испытание строительных конструкций зданий и сооружений. Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» : учебное пособие / В. С. Федоров, В. Е. Левитский, И. А. Терехов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 130 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/269693> (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Методические рекомендации по исследованию строительных конструкций с применением математического и физического моделирования / НИИ строит. конструкций; [Разраб. Ф. В. Ярмульником, В. И. Кретовым]. — Киев : НИИСК, 1987. — 70,[1] с. : ил. : 20 см.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 5-217

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран - 5-217

Комплекс готовых текстовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета 5-505

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 5-210

Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий 5-211

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования 5-110

Приложение 1

«Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

Самостоятельная работа включает в себя изучение поиск дополнительной информации по изучаемым темам (работа с библиографическими материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями), подготовку к лекционным и практическим занятиям. Для лучшей организации времени при изучении дисциплины «Моделирование в строительстве» обучающемуся рекомендуется заниматься самостоятельной работой после каждого лекционного и практического занятия в течение всего семестра.

Аудиторная самостоятельная работа магистрантов предполагает решение практических задач на практических занятиях.

Примерные аудиторские практические работы (АПР):

АПР №1 Определить параметры функции распределения Вейбулла по результатам срочных наблюдений скорости ветра

Статистические данные скорости ветра

Интервал, м/с	0—1	2—3	4—5	6—7	8—9	10—11	12—13	14—15	16—17	18—20
Повторяе- мость, %	32,3	14,8	16,3	12,2	8,2	4,4	6,6	1,8	2,7	0,7
Граница интервала u_k , м/с	2	4	5,5	7,5	9,5	11	13	15,5	18	—
$F^*(u_k)$, %	32,3	47,1	63,4	75,6	83,8	88,2	94,8	96,6	99,3	—

АПР №2 Определить параметры функции распределения Гумбеля по результатам наблюдений месячных максимумов скорости ветра

Статистические данные скорости ветра

Интервал, м/с	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24	25-28	29-34
Число случаев n_i	2	10	40	26	101	105	9	2	3
Повторяемость	0,67	3,34	13,37	8,7	33,75	35,16	3,01	0,67	1
$P = \frac{n_i}{N+1} 100\%$									
Граница интервала u_k , м/с	9,5	11	13	15,5	18	21	25	29,5	35
$P(u_k) =$	0,67	4,01	17,38	26,08	59,83	94,99	98	98,67	99,67
$= \sum_{i=1}^k P_i$									

АПР №3 Определить параметры функции распределения Гумбеля по результатам наблюдений годовых максимумов запаса воды в снежном покрове.

Годы зим	Максимальный запас воды в снежном покрове, Па
1949/50	1080
1950/51	1010
1951/52	1110
1952/53	1490
1953/54	680
1954/55	—
1955/56	—
1956/57	780
1957/58	1010
1958/59	1640
1959/60	990
1960/61	860
1961/62	1050
1962/63	860
1963/64	650
1964/65	1090
1965/66	1900
1966/67	950
1967/68	1050
1968/69	850
1969/70	1080
1970/71	1280
1971/72	510
1972/73	610
1973/74	1040
1974/75	300
1975/76	970
1976/77	1090
1977/78	740

АПР №4 Размеры натурной оболочки в плане 30x24 м, стрела подъема 5 м, толщина 4 см. Проектный класс бетона В30, арматура класса А-I диаметром 6 мм с шагом армирования 20 см. **Определить** параметры модели.

АПР №5 Определить параметры модели тавровой железобетонной серии 3.503-14/5, основные размеры которой представлены на рисунках 1 и 2 Бетон В22,5. Арматура кл. А-II.

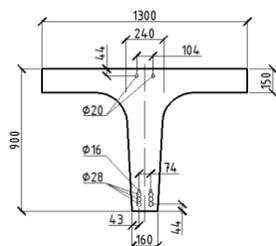


Рис. 1. Поперечное сечение с расположением рабочей арматуры типовой балки серии 3.503-14/5

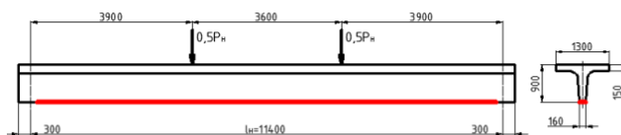


Рис. 2. Общий вид типовой балки серии 3.503-14/5

Приложение 2

«Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук		
ОПК-1.1	Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата	Теоретические вопросы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое модель и моделирование? 2. Назовите цели моделирования. 3. Какие существуют виды моделирования? 4. Перечислите свойства моделей. 5. Какие формы представления моделей вам известны? 6. Назовите отличие идеального моделирования от материального. 7. Что такое когнитивная модель? 8. Какие модели называют содержательными? 9. Назовите разновидности содержательных моделей. 10. Чем концептуальная модель отличается от содержательной? 11. Какие виды концептуальных моделей вы знаете?

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>12. По каким классификационным признакам можно подразделять модели?</p> <p>13. Какие модели в зависимости от способа представления объекта вы знаете?</p> <p>14. Что такое математическая модель и математическое моделирование?</p> <p>15. Перечислите признаки, по которым классифицируются математические модели.</p> <p>16. В чем отличие простых моделей от сложных?</p> <p>17. Перечислите типы моделей в зависимости от применяемого оператора моделирования.</p> <p>18. Как классифицируются модели в зависимости от входных и выходных параметров?</p> <p>19. Чем отличаются дескриптивные и управленческие модели?</p> <p>20. Для каких целей применяются прямые и обратные модели?</p> <p>21. В чем отличие моделей прогноза от оптимизационных моделей?</p> <p>21. Опишите типы содержательной классификации моделей.</p> <p>22. Перечислите основные этапы процесса построения математической модели.</p> <p>23. Перечислите основные этапы цикла вычислительного эксперимента.</p> <p>24. Что составляет основу вычислительного эксперимента?</p> <p>25. В чем отличие и сходство лабораторного и вычислительного эксперимента?</p> <p>26. Каким требованиям должен соответствовать вычислительный алгоритм?</p> <p>27. Назовите этапы создания программы для расчетов.</p> <p>28. Перечислите преимущества вычислительного эксперимента.</p> <p>29. Что такое имитационное моделирование?</p> <p>30. Какие можно выделить виды имитационного моделирования?</p> <p>31. В каких областях применяется имитационное моделирование?</p> <p>32. В чем заключается метод статистического моделирования?</p> <p>33. Расскажите суть метода Монте–Карло.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>34. В чем преимущества и недостатки метода Монте-Карло?</p> <p>35. Что такое "отказ" системы?</p> <p>36. Что такое "безотказность" системы?</p> <p>37. Основные понятия теории надежности: отказ, дефекты, надежность. Количественные характеристики надежности: резерв прочности, вероятность отказа, вероятность безотказной работы, характеристика безопасности, коэффициент запаса прочности.</p> <p>38. Последовательность вероятностного расчета надежности конструкции методом статистического моделирования.</p> <p>39. Последовательность вероятностного расчета надежности конструкции методом Монте-Карло.</p>
ОПК-1.2	Решает типовые задачи в профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ	<p>Примерные практические задания:</p> <p>1. Размеры натурной оболочки в плане 24x24 м, стрела подъема 4 м, толщина 5 см. Проектный класс бетона В30, арматура класса А-I диаметром 8 мм с шагом армирования 25 см. Определить параметры модели.</p> <p>Примерные практические задания:</p> <p>1. Определить параметры модели многопустотной ж/б плиты перекрытия.</p>

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Моделирование в строительстве» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета, экзамена и в форме выполнения и защиты курсовых проектов.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.