МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин 3ПРОВИНЫ СИСТЕМ 04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МОДЕЛИРОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем Кафедра Вычислительной техники и программирования

Курс 3

Семестр 5

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

03.02.2025 г, протокол № 5

Зав. кафедрой

О.С. Логунова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 04.02.2025 г. протокол № 3

Председатель

В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:

ст. преподаватель кафедры кафедры ВТиП,

М.В.Зарецкий

Рецензент:

директор НИИ «Промбезопасность», д-р техн. наук

М.Ю.Наркевич

Лист актуализации рабочей программы

	рена, обсуждена и одобрена для реал афедры Вычислительной техники и	
	Протокол от 20 1 Зав. кафедрой	г. № <u></u> _ О.С. Логунова
	рена, обсуждена и одобрена для реал афедры Вычислительной техники и	
	Протокол от	г. № _ О.С. Логунова
	рена, обсуждена и одобрена для реал афедры Вычислительной техники и	
		программирования
учебном году на заседании ка	афедры Вычислительной техники и	программирования г. № О.С. Логунова пизации в 2029 - 2030

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Моделирование» является изучение принципов построения моделей по формализации и алгоритмизации процессов обработки информации, а также физических, экономических и других процессов.

Для достижения поставленной цели в курсе «Моделирование» решаются задачи:

- 1) изучение теории математического моделирования, видов математических моделей, математических методов моделирования; планирование имитационных экспериментов с моделями;
 - 2) изучение методов построения моделей и проверки их адекватности;
- 3) реализацию алгоритмов по построению статистических моделей на основании экспериментальных данных;
- 4) применение моделей и методов для анализа, расчетов, оптимизации детерминированных и случайных явлений и процессов.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Моделирование входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Прикладная математика

Численные методы

Программирование

Системный анализ

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

Производственная - научно-исследовательская работа

Проектная деятельность

Алгоритмы и теория сложности

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

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
ОПК-1 Способен п	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы							
математического а	нализа и моделирования, теоретического и экспериментального							
исследования в про	офессиональной деятельности;							
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением							
	естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов							
	математического анализа и моделирования							
ОПК-1.2	Решает профессиональные задачи с применением методов							
	теоретического и экспериментального исследования							

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 17 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	Аудиторн гактная р акад. ча лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Теория моделей и моделирования, особенности математических и информационных моделей. Примеры логистических, стохастических и имитационных моделей.	Ĭ							
1.1 Развитие понятия модели. Способы воплощения моделей.	5	2			1	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. 4. Работа с ИИсистемами (GigaChat, Deepseek)	Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.2 Соответствие между моделью и оригиналом, сходство и различие. Понятие адекватности модели.		2			1	1. Работа с электронными библиотеками. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Рапбота с ИИсистемами (GigaChat, Deepseek)	Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.3 Особенности		2			1	1. Работа с	Устный опрос	ОПК-1.1,

					1		
математических и информационных моделей. Их возможности и ограничения.					электронными библиотеками. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с ИИ-		ОПК-1.2
					системами (GigaChat, Deepseek)		
1.4 Этапы					1. Работа с электронными библиотеками. 2.		
математического моделирования. Операции над математическими моделями.		2		4	Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с ИИсистемами (GigaChat, Deepseek).	Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.5 Примеры моделей для описания технологических процессов. Оценка пригодности созданной модели, ее адаптация и оценка устойчивости.	5	2	8	2	1. Подготовка к выполнению л.р.№2. 2. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 3. Самостоятельное изучение учебной литературы. 4. Работа с ИИсистемами (GigaChat, Deepseek).	Коллоквиум по л.р.№2.	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.6 Примеры моделей для описания биологических процессов. Оценка пригодности созданной модели, ее адаптация и оценка устойчивости.		2	6	2	1. Подготовка к выполнению л.р.№3. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с ИИсистемами (GigaChat, Deepseek).	Коллоквиум по л.р.№3	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.7 Анализ моделируемой системы. Информационные модели для описания экономических процессов.		2	8	2	1. Подготовка к выполнению л.р.№1. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с ИИсистемами (GigaChat, Deepseek).	Коллоквиум по л.р.№1	ОПК-1.1, ОПК-1.2

1.8 Построение, особенности применения и составления логистических, моделей.	5	2 6	6	2	1. Подготовка к выполнению л.р.№4. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с ИИсистемами (GigaChat, Deepseek).	Коллоквиум по л.р.№4.	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.9 Примеры логистических, стохастических и имитационных моделей.		2	8	2	1. Подготовка к выполнению л.р.№5. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы.	Коллоквиум по л.р.№5.	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу		18	36	17			
Итого за семестр		18	36	17		зао	
Итого по дисциплине		18	36	17		зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию об-разовательного процесса и предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавате-ля к студенту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предло-женному 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:

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента приме-нения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

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

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение вопросов, проблемы, выявление мнений в группе по теме научного исследования студентов.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении программных сред и технических средств работы с информацией по теме научно-исследовательской работы студентов.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией и видеоматериалов по курсам «Математическое моделирование» и «Компьютерное моделирование».

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. Моделирование систем: Подходы и методы: учебное пособие / В.Н. Волкова, Г.В. Горелова, В.Н. Козлов и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный политехнический

- университет. СПб: Издательство Политехнического университета, 2013. 568 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362986
- 2. Кручинин, В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электрон-ной техники: учебное пособие / В.В. Кручинин, Ю.Н. Тановицкий, С.Л. Хомич. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 155 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208586
- 3. Боев, В.Д. Компьютерное моделирование: курс / В.Д. Боев, Р.П. Сыпченко. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. 455 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233705

б) Дополнительная литература:

- 1. Ячиков, И.М. Введение в математическое моделирование: учеб. пособие [Текст]. /И.М. Ячиков. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 84 с.
- 2. Ячиков И.М., Зарецкий М.В. Matlab для студентов инженерных специальностей. Основы.: Учебное пособие. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им Г.И. Носова, Магнитогорск, 2017. 135 с.
- 3. Ячиков И.М., Зарецкий М.В. Matlab для студентов инженерных специальностей. Графика. Интерполяция. Нелинейные уравнения: Учебное пособие. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им Г.И. Носова, Магнитогорск, 2018. 156 с.

в) Методические указания:

- 1. Ячиков И.М. Компьютерное моделирование: методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 230105, направления 230100 всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. госуд. техн. ун-та, 2012. 20 с.
- 2. Ячиков И.М., Ильина Е.А. Компьютерное моделирование : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Компьютерное моделирование» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 16 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	<u>.</u>
Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Лекционная аудитория Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
- 2. Компьютерный класс. Персональные компьютеры с виртуальной машиной для установки серверного ПО, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 3. Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки. Все классы УИТ и АСУ с персональными компьютерами, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 4. Аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд. 282 и классы УИТ и АСУ.
- 5. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Классы УИТ и АСУ.
- 6. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Центр информационных технологий ауд. 372.