МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное автономное**

образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт информационных технологий, математики и механики

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО президиумом Ученого совета ННГУ протокол от 14.12.2021 №4

Рабочая программа дисциплины Имитационное динамическое моделирование

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет) Направление подготовки / специальность

09.03.03 Прикладная информатика

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы

Прикладная информатика в области принятия решений

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)
Форма обучения
очная
(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород 2021

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору

No	Место дисциплины в учебном	Стандартный текст для автоматического
вари	плане образовательной	заполнения в конструкторе РПД
анта	программы	
2	Блок 1. Дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 Имитационное динамическое моделирование относится к части ООП направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, формируемой участниками образовательных отношений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код,		ты обучения по дисциплине ии с индикатором достижения	Наименование оценочного средства
содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции*	Результаты обучения по дисциплине**	
	(код, содержание индикатора)		
ПК-4. Способен проводить исследование и описание процессов принятия решений в конкретной предметной	ПК-4.1. Демонстрирует знание современных моделей и методов интеллектуальной поддержки процессов принятия решений.	Знать современные языки программирования для создания систем поддержки жизненного цикла изделии,. знать правила документирования процессов	собеседование
(проблемной) области с применением современных информационных технологий, в том числе основанных на моделях и методах искусственного интеллекта	ПК-4.2. Демонстрирует умение применять системный подход к исследованию и описанию предметной (проблемной) области, формированию требований к ИС (ИИС) с учетом возможностей интеллектуальных технологий.	Уметь применять теоретические знания для формирования требований к разрабатываемому программному обеспечению, уметь документировать информационные процессы	собеседование
	ПК-4.3. Имеет практический опыт исследования и описания конкретной предметной области, разработки технического задания, эскизного и технического проектов ИС (ИИС).	Владеть технологией проектирования программного обеспечения конкретной ИС, владеть навыками документирования процессов	Собеседование задача

3 Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма
	обучения
Общая трудоемкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе	
контактная работа:	38
- занятия лекционного типа	18
- занятия лабораторного типа	18
- текущий контроль (КСР)	2
самостоятельная работа	70
Промежуточная аттестация – зачет	

3.2.Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание	Всего	в том числе						
разделов и тем дисциплины, форма промежуточной аттестации по	(часы)		ктная рабо ействии с г част	Самостоятельная работа студента часы				
дисциплине			из ні			Тасы		
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего контактных часов	Bcero CPC		
Основные понятия и определения, используемые при построении ИДМ.	32	6		6	12	20		
Процесс построения ИДМ систем управления	32	6		6	12	20		
Роль ИДМ в решении социально- экономических и технических задач	26	3		3	6	20		
Обратное моделирование. Использование схем переменных состояния	26	3		3	6	10		
В т.ч. текущий контроль	2							
Промежуточная аттестация - зачет								
Итого	108	18		18	36	70		

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа.

Промежуточная аттестация проходит в традиционной форме (экзамен).

3.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента включает выполнение заданий под контролем преподавателя, решение домашних заданий и подготовку к экзамену.

Тематика самостоятельной работы

- 1. Моделирование контура с положительной обратной связью.
- 2. Исследование контура с отрицательной обратной связью.

- 3. Исследование элементов запаздывания.
- 4. Системы управления с S-образной траекторией движения.
- 5. Имитационная динамическая модель взаимодействия природы и общества.
- 6. Имитационная динамическая модель передачи информации.

Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Исследование имитационной динамической модели передачи информации с памятью.
- 2. Исследование имитационная динамической модели ригидной системы передачи информации.
- 3. Описание динамической системы второго порядка в пространстве состояний.
- 4. Применение схем переменных состояния для определения переходной матрицы системы второго порядка с двумя входами.
- 5. Проектирование модального регулятора.
- 6. Проектирование наблюдающего устройства.

4. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включающий:

Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень	Шкала оценивания сформированности компетенций									
сформирова нности компетенци	плохо неудовлетв орительно		удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходн			
й (индикатора достижения компетенци й)	ижения			зачтено						
Знания	Отсутствие знаний теоретическ ого материала. Невозможн ость оценить полноту знаний вследствие отказа обучающег ося от ответа	Уровень знаний ниже минимальн ых требований. Имели место грубые ошибки.	Минимальн о допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышаю щем программу подготовки.			
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальн ых умений. Невозможн ость оценить наличие умений вследствие отказа обучающег ося от ответа	При решении стандартны х задач не продемонст рированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонст рированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонст рированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несуществе нным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонст рированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов			

<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом . Невозможн ость оценить наличие навыков вследствие отказа обучающег ося от ответа	При решении стандартны х задач не продемонст рированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонст рированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонст рирован творческий подход к решению нестандартн ых задач
---------------	---	--	---	--	--	--	---

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки			
	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»			
зачтено	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»			
	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»			
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»			
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»			
не зачтено	Неудовлетворитель-	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»			
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»			

5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

5.1. Контрольные вопросы

	3.1. KUH1	рольны	e Bui	тросы			
	Вопросы						Код
							формируемой
							компетенции
L							
	1. Роль	ИДМ	В	решении	социально-экономических	И	ПК-4
	техни	ческих за	адач.				

2. Основные понятия и определения, используемые при построении ИДМ.	ПК-4
3. Диаграмма потоков и уровней: ее структура и назначение.	ПК-4
4. Контур положительной обратной связи: аналитическое описание, изменения потоков и уровней.	ПК-4
5. Система с отрицатель6ной обратной связью: аналитическое и графическое описание, поведение во времени.	ПК-4
6. Контур отрицательной обратной связи – поведение при возмущениях.	ПК-4
7. Структура S-образного роста: описание и поведение во времени.	ПК-4
8. Моделирование элементов запаздывания различных порядков.	ПК-4
9. Уравнения, описывающие ИДМ при обратном моделировании систем с положительной обратной связью.	ПК-4
10. Описание ИДМ при обратном моделировании систем с отрицательной обратной связью.	ПК-4
11. Обратное моделирование: критерии устойчивости модели, их зависимости от шага моделирования.	ПК-4
12. Процесс построения ИДМ систем управления.	ПК-4
13. Решение статических задач хозяйственной деятельности с помощью ИДМ.	ПК-4
14. Использование ИДМ для решения ситуационных экономических задач, роль «спящих» алгоритмов.	ПК-4
15. ИДМ взаимодействия природы и общества.	ПК-4
16. Гипотезы, используемые при моделировании задач глобальной экономики.	ПК-4
17. Формирование модели отношений природы и общества: положительных, отрицательных обратных связей, входных воздействий.	ПК-4
18. Использование ИДМ взаимодействия природы и общества, пределы развития и их природа.	ПК-4
19. Динамические объекты в технике и рекуррентные уравнения для их описания.	ПК-4
20. Составление разностных уравнений, их соотношение с моделями на языке ДИНАМО.	ПК-4
21. Построение динамических моделей технических объектов и их использование.	ПК-4
22. Стандартные входные сигналы для ИДМ, их описание и использование.	ПК-4
23. Передаточные функции динамических систем.	ПК-4
24. Схемы переменных состояния.	ПК-4
25. Расширенная переходная матрица системы, способы ее определения.	ПК-4
26. Использование схем переменных состояния для определения переходной матрицы системы.	ПК-4
27. Этапы применения схем переменных состояния для определения переходной матрицы системы.	ПК-4

28. Способы построения схем переменных состояния.	ПК-4
29. Назначение и сущность модального управления.	ПК-4
30. Структура модального регулятора.	ПК-4
31. Определение коэффициентов модального регулятора на основании передаточной функции объекта управления.	ПК-4
32. Наблюдающие устройства и их использование в управлении.	ПК-4

5.2.Типовые задания для оценки сформированности компетенции ПК-4

- 1. Динамические объекты в технике и рекуррентные уравнения для их описания...
- **2.** Использование схем переменных состояния для определения переходной матрицы системы.
- 3. Построение динамических моделей технических объектов и их использование.

6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

- а) основная литература
- 1. Акулич И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах. Учебное пособие для ВУЗов. М. Высшая школа, 1986. (144 экз.)
- б) дополнительная литература
- 1.Волкова В. Н., Денисов А. А. Теория систем и системный анализ: учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 010502 (351400) "Приклад. информатика". М.: Юрайт, 2010. 679 с..(12 экз.)
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы программные системы CAE, CAD, CFM.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ **09.03.03** «Прикладная информатика».

Автор	доцент Плехов А.С.			
Рецензент	профессор Федосенко Ю.С.			
Заведующий кафедрой	М.Х.Прилуцкий			

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики

01.12.2021 года, протокол №2