Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике дата подписания: 24.12.2 **Динистерство науки и высшего образования Российской Федерации**

Уникальный программный клюбе деральное государственное бюджетное образовательное учреждение а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 высшего образования

> «Норильский государстенный индустриальный институт» (НГИИ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Основы математического моделирования

Факультет: Факультет электроэнергетики, экономики и управления									
Направление технологии	подготовки:	Информационные	системы	И					
Направленнос	ть (профиль):								
T 7	бакала	авр							
Кафедра: <u>Ин</u>	формационные с	истемы и технологии							
Разработчик ФОС:									
				Фаппеенков A R					
(должность, степень, ученое звание)		(подпись)		(ФИО)					

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № от г. Заведующий кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами образовательной

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;		
	:	
ОПК-8: Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.		
	:	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	Наименование разделов и тем /вид	_	Часов	Компетен-	Литература		Примечание	
занятия	занятия/	Kypc		пии		пакт.		
	10Лек			<u> </u>				

5.1. Контрольные вопросы и задания

Список контрольных вопросов к итоговому контролю (экзамен):

- 1. Понятие модели и моделирование.
- 2. Типовые математические схемы моделирования.
- 3. Классификация видов моделирования.
- 4. Этапы математического моделирования.
- 5. Метод Монте-Карло.
- 6. Границы возможностей классических математических методов.
- 7. Моделирование случайных величин и процессов. Требования к базовым датчикам случайных величин и их проверка.
- 8. Виды представления времени в модели. Управление модельным временем.
- 9. Изменение модельного времени с постоянным шагом.
- 10. Изменение времени по особым состояниям.
- 11. Моделирование параллельных процессов.
- 12. Обоснование и исследование точности модели.
- 13. Основные этапы исследования реальных систем на основе математического моделирования
- 14. Моделирование работы с материальными, информационными, денежными ресурсами.
- 15. Моделирование пространственной динамики.
- 16. Планирование экспериментов по имитационному моделированию.
- 17. Моделирование случайных величин (дискретных, непрерывных).
- 18. Моделирование случайных величин с равномерным распределением. Основные характеристики случайных величин с равномерным распределением.
- 19. Моделирование случайных величин с нормальным распределением. Основные характеристики случайных величин с нормальным распределением.
- 20. Моделирование случайных величин с усечённым нормальным распределением. Основные характеристики случайных величин с усечённым нормальным распределением.
- 21. Моделирование случайных величин с показательным распределением. Основные характеристики случайных величин с показательным распределением.
- 22. Общий подход к планированию экспериментов.
- 23. Планирование машинных экспериментов.
- 24. Планирование эксперимента с помощью факторных планов.
- 25. Проведение экспериментов по отысканию оптимальных условий.
- 26. Подходы к формированию целевых функций и критериев при имитационном моделировании.
- 27. Создание адекватных моделей. Методы верификации моделирующих программ. Методы повышения валидации и

доверия к модели.

- 28. Исследование свойств моделей. 30. Методы принятия решений при сравнении альтернативных конфигураций
- систем.
 31. Использование методов моделирования для решения задач оптимизации сложных систем.

5.2. Темы письменных работ

Учебный план и программа дисциплины не предусматривают написание письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

5.4. Перечень видов оценочных средств