Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.06.2025 17:00:42 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Численные методы

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 13.03.01

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии в топливно-

энергетическом комплексе

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Численные методы» изучается в четвертом семестре. Курсовая работа не предусмотрена.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Численные методы» относится обязательной части.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Численные методы» являются:

- освоение основных методов решения скалярных уравнений и систем линейных алгебраических уравнений;
- приобретение навыков анализа и выбора наиболее подходящего численного метода для решения математических задач;
- развитие умения применять физико-математический аппарат для решения профессиональных задач;
- формирование навыков разработки алгоритмов и программной реализации численных методов;
- способность применять системный подход и аналитические методы для решения математических задач;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
УК-1. Способен осуществлять	ИД-УК-1.5. Последовательное решение задач, выработка		
поиск, критический анализ и синтез	конкретных алгоритмов и четкое следование плану,		
информации, применять системный	выстраивание комбинаций, переключение между задачами,		
подход для решения поставленных	прослеживание причинно-следственных связей, связанности		
задач.	и целостности логических операций		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-	ИД-ОПК-3.1. Применение математического аппарата для решения профессиональных задач.		
математический аппарат, методы			
анализа и моделирования,			
теоретического и			
экспериментального исследования			
при решении профессиональных			
задач.			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------