Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 11:30:12

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7h Математинеский анализ, интегральное и дифференциальное исчисления

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль Промышленная теплоэнергетика

Срок освоения

образовательной программы

4 г. 11 м.

по очной форме обучения

Формы обучения Заочная

Учебная дисциплина «Математический анализ, интегральное и дифференциальное исчисления» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/курсовой проект не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

> первый курс, зимняя сессия -зачет

первый курс, летняя сессия - зачет с оценкой

Место учебной дисциплины «Математический анализ, интегральное и 1.2. дифференциальное исчисления» в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Математический анализ, интегральное и дифференциальное исчисления» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Математический анализ, интегральное дифференциальное исчисления» являются:

изучение понятий, терминов и формул математики, методов решения задач линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчислений, теории матриц, математического анализа, являющихся научной базой большинства методов научной обработки информации;

-формирование навыков научно-теоретического подхода К решению профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;

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

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

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по заочной форме обучения –	4	3.e.	144	час.	
-----------------------------	---	------	-----	------	--