Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 11:30:12 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Линейная алгебра и алгебра матриц

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

Форма(-ы) обучения

заочная

Учебная дисциплина «Линейная алгебра и алгебра матриц» изучается на первом и втором курсах.

Курсовая работа/Курсовой проект – предусмотрен(а)/не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации

2-й курс, зимняя сессия - зачет

2-й курс, летняя сессия - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Линейная алгебра и алгебра матриц» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Линейная алгебра и алгебра матриц» являются:

- формирование у обучающихся понятия об основных идеях, лежащих в основе линейной алгебры и алгебры матриц, роль этих методов в приложениях, их практическое применение и возможности;
- приобретение знаний и навыков по решению типовых задач линейной алгебры, теории арифметических линейных пространств и теории линейных операторов на арифметических линейных пространствах, теории многочленов от одной и нескольких переменных;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине (модулю);

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1	ИД-УК-1.5
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Последовательное решение задач, выработка конкретных алгоритмов и четкое следование плану, выстраивание комбинаций, переключение между задачами, прослеживание причинноследственных связей, связанности и целостности логических операций
ОПК-3	ИД-ОПК-3.1
Способен применять	Применение математического аппарата для решения
соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования,	профессиональных задач
теоретического и	
экспериментального исследования при решении профессиональных задач	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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