

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2023 16:41:25
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Линейная алгебра и теория матриц

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки/Специальность	Код	Наименование <i>Информатика и вычислительная техника</i>
Направленность (профиль)/Специализация	Наименование <i>Информационные технологии в дизайне</i>	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 г	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «*Линейная алгебра и теория матриц*» изучается в *третьем семестре*.

Курсовая работа – не предусмотрена.

Форма промежуточной аттестации

экзамен

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина *Линейная алгебра и теория матриц* относится к *обязательной части программы*.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины *Линейная алгебра и теория матриц* являются:

- изучение понятий, терминов и формул линейной алгебры, методов решения различных задач;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач 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 компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<i>ОПК-1</i> <i>Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования,</i>	<i>ИД-ОПК-1.1</i> Использование базовых принципов естественнонаучных, инженерных и математических дисциплин;
	<i>ИД-ОПК-1.2</i> Анализ музыкальных произведений в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с философскими, религиозными и эстетическими идеями конкретного исторического периода

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<i>теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;</i>	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------