# Аннотация к рабочей программе дисциплины

# Б1.В.ДВ.02.02 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ

Трудоёмкость дисциплины: 3 зачётные единицы.

#### Цель освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Численные методы решения задач линейной алгебры» являются:

- приобретение профессиональных навыков в использовании численных методов при решении задач математического моделирования,
- умение организовать и применять численные расчеты для анализа математических моделей, выбирая для этого наиболее адекватные средства.

#### Задачи дисциплины.

Задачи дисциплины «Численные методы решения задач линейной алгебры»:

- актуализация и развитие знаний в области численного решения задач математического моделирования;
  - развитие навыков численного решения задач математического моделирования;
- развитие навыков написания и отладки программы для реализации необходимых численных методов, проведения тестовых расчётов и анализа их результатов.

### Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина по выбору «Численные методы решения задач линейной алгебры» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

Для изучения дисциплины необходимо знание основ математического анализа и линейной алгебры. Знания, получаемые при изучении курса, используются при изучении других дисциплин профессионального цикла. Дисциплина направлена на формирование знаний и умений обучающихся численно решать задачи математического моделирования, обеспечивает способность у обучающихся к теоретико-методологическому анализу возникающих проблем, формирование необходимых компетенций. Изучение этой дисциплины готовит обучаемых к различным видам как практической, так и теоретической, исследовательской деятельности.

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
<b>ПК-1</b> – Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий					
ПК-1.1 – Демонстрирует навыки	Знает основные методы критического анализа и				
решения задач математического анализа,	основы системного подхода как общенаучного				
линейной алгебры и аналитической	метода				
геометрии, используя фундаментальные	Умеет анализировать задачу, используя основы				
знания, полученные в области данных	критического анализа и системного подхода				

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
достижения компетенции	Умеет осуществлять поиск необходимой для				
математических дисциплин	решения поставленной задачи информации,				
	критически оценивая надежность различных				
	источников информации				
ПК-1.2 – Демонстрирует навыки	Знает принципы, критерии, правила построения				
программирования подготовленных	суждения и оценок				
алгоритмов решения вычислительных	Умеет формировать собственные суждения и				
задач, разработки структуры и	оценки, грамотно и логично аргументируя свою				
программирования реляционных баз	точку зрения				
данных, а также экспертных систем	Умеет применять теоретические знания в решении				
ПК-1.3 – Владеет сетевыми	практических задач Знает основные принципы построения				
технологиями, в том числе, основами	вычислительной технологии сетевого типа				
теории нейронных сетей	Умеет выбрать программное обеспечение для				
теории пенроппых сетен	решения поставленной задачи, в том числе —				
	топологию нейронной сети				
	Владеет методиками отладки сетевых программ				
<b>ПК-1.4</b> – Собирает и анализирует	Знает основные функции математических пакетов				
научно- техническую информацию с	программ для проведения символических				
учетом базовых представлений,	вычислений				
полученных в области фундаментальной	Умеет проводить формальные доказательства				
математики, механики, естественных	математических результатов на основе				
наук, программирования и	аксиоматически заданных свойств объектов и				
информационных технологий	операций				
	Владеет навыками обеспечения корректности выполнения алгебраических операций				
	компьютерными средствами				
	и информатику в средней школе, специальных о фундаментального образования и научного				
ПК-4.1 – Понимает и объясняет место	Знает основные понятия, методы и результаты				
преподаваемого предмета в структуре	теории численного решения задач линейной алгебры				
учебной деятельности; возможности					
предмета по формированию УУД;					
специальные приемы вовлечения в	77				
учебную деятельность по предмету	Умеет численно решать типовые задачи линейной				
обучающихся с разными образовательными потребностями;	алгебры				
устанавливать контакты с					
обучающимися разного возраста и их					
родителями (законными	Владеет навыками применения методов численного				
представителями), другими	решения задач линейной алгебры				
педагогическими и иными работниками;	*				
современные педагогические технологии					
реализации компетентностного подхода					
с учетом возрастных и индивидуальных					
особенностей обучающихся; методы и					
технологии поликультурного,					
дифференцированного и развивающего					
обучения ПК-4.3 — Владеет навыками обучения и	Зизет основи метопологии препологомия				
диагностики образовательных	Знает основы методологии преподавания численного решения задач линейной алгебры				
результатов с учетом специфики учебной	Умеет систематизированно излагать основные				
peoplibrated of terom eneghynking reemon	2 moor oneremarnshipobarino nonarara de denobrible				

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
дисциплины и реальных учебных возможностей всех категорий	понятия, методы и результаты численного решения задач линейной алгебры
обучающихся; приемами оценки	Владеет навыками преподавания основ численного
образовательных результатов:	решения задач линейной алгебры
формируемых в преподаваемом предмете	
предметных и метапредметных	
компетенций, а также осуществлять	
(совместно с психологом) мониторинг	
личностных характеристик	

**Содержание дисциплины** Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	№ Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Решение систем линейных алгебраических уравнения: прямые методы	28	4	_	4	20
2	Решение систем линейных алгебраических уравнения: итерационные методы	44	6	_	8	30
3	Методы решения задач на собственные значения	29,8	6	_	6	17,8
	Итого по дисциплине:	108	16	_	18	67,8

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор:

Качанова И. А., доцент, канд. физ.-мат. наук