ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spicitua математики, информатики и цифровых образовательных технологий Организация: ГБСУ В НИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖЛАЮ

Заведующий кафедрой

К.А. Киричек

протокол № 9 от 27.04.2023

Mul

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системное и прикладное программное обеспечение

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Математика" и "Информатика"

Форма обучения заочная

Срок освоения 5 лет 6 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2020

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): доцент, Шаяхметов О.Х.

Рабочая программа дисциплины "Системное и прикладное программное обеспечение" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Математика" и "Информатика", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры математики, информатики и цифровых образовательных технологий от 27.04.2023 г., протокол № 9 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	К.А. Киричек	
Рабочая программа дисциплины сог.	пасована с заведующим библиотекой.	1
Зав. библиотекой	Фролова Т.А. <u>БИБЛИОТЕКА</u>	

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формиров	вание у	студентов	систематизированны	х знаний	и умений,	информационной	культуры
в области прог	граммно	ого обеспеч	ения, как составной ч	асти наук	ки "Информа	ати-ка".	

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	формировал	ние знаний	i, ym	ений и	навыков	В	области	программного	обеспечен	ия для
автомати	зированного	о получения	, хран	ения, п	ереработкі	и ин	нформации	и с помо-щью Э	BM;	
	овладение	умениями	и на	авыкамі	и работы	c	пакетами	прикладных	программ	общего
назначения для успешного решения задач учебной и профессиональной деятельно-сти.										

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.07

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Алгебра

Геометрия

Дискретная математика

ИКТ и медиаинформационная грамотность

Математический анализ

Методика самостоятельной работы студентов

Психология

Технические средства обучения

Учебная (ознакомительная) практика 2

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 1

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Дифференциальные уравнения

Информационные технологии в математике

История информатики

История математики

Компьютерное моделирование

Компьютерные сети и Web-технологии

Методика преподавания информатики

Методика преподавания математики

Методология и методы психолого-педагогического исследования

Основы искусственного интеллекта

Основы учебно-исследовательской деятельности

Практикум по решению задач на ЭВМ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

Сетевые социальные сервисы и облачные технологии в образовании

Теоретические основы информатики (с практикумом)

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Теория функций действительного переменного

Теория функций комплексного переменного

Теория чисел

Цифровая школа

Численные методы

Числовые системы

Элементарная математика

Этика. Эстетика

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-8 Способен осуществлять основе педагогическую деятельность на УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач:

ОПК-8.1 Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной УК-1.2 Применяет логические формы процедуры, способен к рефлексии по поводу мпелител пой собственной пулой Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

знает особенности содержания И педагогического процесса основе компетент-ностного особенности подхода: взаимодейпедагогического ствия; современные образовательные и диагностические технологии; психологические особенности обучающихся.

уметь:

- умеет организовывать организации образовательный процесс, на определять пути взаимолействия использовать современные различных образовательные технологии. - определяет ключевые понятия
 - дисциплины анализ:
 - приводит примеры применения предметных задач. логических форм и процедур предметной области профессиональной повседневной деятельности;
 - решает предметные задачи на основе заданных (выбранных) формального форм и процедур языка дисциплины математический анализ;
 - -формулирует основные теоретические положения дисциплины;
 - -объясняет сущность, принципы особенности теоретических положений предметной области;

владеть:

-владеет инновационными образовательными повышения технологиями, навыками субъектов, педагогического обшения профессиональных ситуациях.

- критически оценивает математический адекватность и рациональность результатов решения
 - -выполняет практиков ориентированный анализ содержания отдельных тем (разделов) дисциплины.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные (-ых) единиц (-ы) (180), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	12	12	12	12
Консультации	2	2	2	2
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,5	0,5	0,5	0,5
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	20,5	20,5	20,5	20,5
Сам. работа	151	151	151	151
Часы на контроль	8,5	8,5	8,5	8,5
Итого	180	180	180	180

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Раздел 1						
1.1	Информационные основы программного обеспечения ЭВМ /Тема/	3	0				
1.2	/Лек/	3	0,5	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6			
1.3	/Cp/	3	13,5	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6			
1.4	Общая характеристика программного обеспечения ЭВМ /Тема/	3	0				
1.5	/Лек/	3	0,5	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6			
1.6	/Cp/	3	17,5	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6			
1.7	Характеристика системного программного обеспечения ЭВМ /Тема/	3	0				
1.8	/Лек/	3	0,5	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6			
1.9	/Cp/	3	13,5	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6			
1.10	Прикладное программное обеспечение общего назначения /Тема/	3	0				
1.11	/Лек/	3	0,5	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6			

1.12	/C - /	2	10.5	OTIC 0.1	
1.12	/Cp/	3	19,5	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
1.13	Текстовые редакторы и	3	0		
	процессоры /Тема/				
1.14	/Лек/	3	1	ОПК-8.1	
	7,525.0		_	УК-1.2	
				УК-1.6	
1.15	/Лаб/	3	4	ОПК-8.1	
1.13	/Лао/	3	4		
				УК-1.2	
				УК-1.6	
1.16	/Cp/	3	15	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
1.17	Табличные процессоры,	3	0		
	редакторы формул и				
	программы символьных				
	вычислений /Тема/				
1.10		3	1	OTIK 0.1	
1.18	/Лек/	3	1	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
1.19	/Лаб/	3	2	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
1.20	/Cp/	3	17	ОПК-8.1	
1.20	l repr	3	1,	УК-1.2	
				УК-1.6	
1.21	T 1 /T /	2	0	3 K-1.0	
1.21	Графические редакторы /Тема/	3	0	OFFIC 0.1	
1.22	/Лаб/	3	2	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
1.23	/Cp/	3	18	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
1.24	Редакторы мультимедиа и	3	0		
1.21	презентаций /Тема/	3			
1.25	/Лек/	3	1	ОПК-8.1	
1.25	/JICK/	3			
				УК-1.2	
				УК-1.6	
1.26	/Лаб/	3	2	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
1.27	/Cp/	3	17	ОПК-8.1	
	1	-	- '	УК-1.2	
				УК-1.6	
1 20	Fant I wayyy w	3	0	J IX-1.0	
1.28	Базы данных и	3	0		
	автоматизированные рабочие				
	места /Тема/				
1.29	/Лек/	3	1	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
			1		

1.30	/Лаб/	3	2	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6
1.31	/Cp/	3	20	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6
1.32	/Тема/	3	0	
1.33	/КПА/	3	0,5	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6
1.34	/Конс/	3	2	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6
1.35	/Экзамен/	3	8,5	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции					
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью		
«Не зачтено»		«Зачтено»			
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»		
	Описание крите	риев оценивания			
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:		
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,		
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и		
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные		
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного		
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;		
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание		
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и		
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи		
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых		
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,		
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание		
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в		
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых		
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;		
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность		

заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и
- отсутствие умения		конкретные, без грубых	•
выполнять	- умение без грубых		практики и теории;
практические задания,		· ·	- логически
предусмотренные	практические задания.	_	последовательные,
программой	-	практические задания,	содержательные,
дисциплины;		которые следует	конкретные и
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;
		программой	- умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
		неточности в	по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБІ	но-методическое о	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	плины

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
	9.1. Рекомендуемая литература					
	9.1.1. Основная литература					
Л.1.1	Л.1.1 Вагазова Г. И., Шагиева А. Х., Мадышев И. Ш. Информатика [Электронный ресурс]:учебно- наглядное пособие Казань: КГАВМ им. Баумана, 2019 205 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129428					
	9.1.2. Дополнительная литература					
Л.2.1	Информатика и информационное обеспечение экономической деятельности [Электронный ресурс]:методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки38.03.01 экономика профиль экономическая безопасность очной формы обучения пос. Караваево: КГСХА, 2018 21 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133551					

Л.2.2 Глебова Е. А., Крюкова В. В. Информатика. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. - 75 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/163567

10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные
системы и др.)

	. 1
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media
журнал как эстетический феномен	
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru
РАН» (Пушкинский Дом)	
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog
	httms://dia.o.o.domaio.mx
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru
образование»	
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов»	-
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru
образовательных стандартов высшего	
образования	
Единая цифровая коллекция первоисточников	https://научныйархив.рф
научных работ удостоверенного качества	тарылтар тыпаратырф
• • • •	
«Научный архив»	
Портал проекта «Современная цифровая	https://online.edu.ru
образовательная среда в РФ»	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и

преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.