ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

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

Должность: И.о. ректоро

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

К.А. Киричек

протокол № 9 от 27.04.2023

Mul

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программирование

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Форма обучения заочная

Срок освоения 5 лет 6 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2022

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): к. техн. н., доцент, Оленев А.А.;к. техн. н., доцент, Шаяхметов О.Х.

Рабочая программа дисциплины "Программирование" 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 22.02.2018 г. № 125).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), 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 дисци	плины согласова	ана с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	- Al -	_ Фролова Т.А.	ENEUNOTEKA

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Программирование» является формирование интереса обучающихся к изучению профессий, связанных с основами программирования че-рез освоение языка Python.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

освоение основных алгоритмических конструкций;

обучение основам алгоритмизации и программирования;

освоение навыков программирования на языке программирования высокого уровня Python; приобщение к проектно-творческой деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:
Б1.О.08

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Технологии цифрового образования

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

Visual Basic для приложений

Большие данные

Веб-технологии

Глубокое обучение

Дифференциальные уравнения

Информационная безопасность

Информационная безопасность и защита информации

Информационные системы

История математики и информатики

Кибербезопасность

Компьютерное моделирование

Математическая логика

Математическое программное обеспечение

Методика обучения информатике

Методика обучения математике

Мобильные приложения в образовании

Образовательная робототехника

Основы искусственного интеллекта

Основы системного анализа и принятия решений

Основы физики

Основы цифровой схемотехники

Прикладные задачи математического анализа

Проектирование и создание электронных образовательных ресурсов

Проектная деятельность при изучении математики и информатики

Производственная (педагогическая) практика 1

Производственная (педагогическая) практика 5

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Решение задач школьного курса информатики

Решение задач школьного курса математики

Современные модели и средства оценивания в обучении

Теоретические основы информатики

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Теория игр и исследование операций

Теория функций действительного переменного

Tr.	1 .	,	
Leonug	MUHKIIM	и комплексного	переменного
1 COPIN	функци	1 KOMINICKCHOI O	11CPCMCIIIOI 0

Физика природных явлений

Функциональное программирование

Численные метолы

Элементарная математика

Элементы теории массового обслуживания

Этика. Эстетика

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции ПК-1 Способен осваивать И теоретические знания и практические умения единицы предметной области (преподаваемого УК-1 поиск, УК-1.2 осуществлять Способен критический анализ и синтез информации, процедуры, способен к рефлексии по поводу

компетенции использовать ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические Применяет логические формы

Код и наименование индикатора достижения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

программирование; особенности содержания организации системного критического мышления. сущность, принципы особенности теоретических основе положений предметной области.

уметь:

ключевые понятия дисциплины приводить примеры применения логических форм и процедур и предметной области и профессиональной повседневной деятельности; решает предметные задачи на технологиями, (выбранных) заданных форм и процедур формального языка дисциплины; объяснять сущность, принципы и теоретических особенности положений предметной области; организовывать образовательный определять пути процесс, повышения взаимодействия субъектов организации ДЛЯ системного критического И мышления. выполнять практикоориентированный анализ содержания отдельных тем (разделов) дисциплины

владеть:

оценивает адекватность И рациональность результатов в решения предметных задач; и владения инновационными образовательными навыками педагогического обучения организации системного И критического мышления;

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетные (-ых) единиц (-ы) (360), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	3	3	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	010
Лекции	4	4	10	10	14	14
Лабораторные	10	10	12	12	22	22
Консультации	2	2	2	2	4	4
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1
Итого ауд.	14	14	22	22	36	36
Контактная работа	16,5	16,5	24,5	24,5	41	41
Сам. работа	119	119	183	183	302	302
Часы на контроль	8,5	8,5	8,5	8,5	17	17
Итого	144	144	216	216	360	360

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	Введение в программирование на языке Python. Линейные программы. Разветвляющиеся вычислительные процессы. Организация циклов. Функциональное программирование на Python. Рекурсия. Массивы. Сортировка. Работа со строками. Матрицы. Работа с файлами. /Тема/	2	0			
1.2	/Лек/	2	4	УК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2		
1.3	/Лаб/	2	10	УК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2		
1.4	/Cp/	2	119	УК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2		
1.5	/КПА/	2	0,5	УК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2		
1.6	/Конс/	2	2			
1.7	/Экзамен/	2	8,5			
1.8	Основы визуального программирования. Организация вычислительного процесса. Работа со структурами и словарями. Работа со стеком. Деревья. Графы. Динамическое программирование. /Тема/	3	0			

1 0	/ T /			X 77.0 1 0	
1.9	/Лек/	3	8	УК-1.2	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
1.10	/Лаб/	3	8	УК-1.2	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
1.11	/Cp/	3	90	УК-1.2	
	-			ПК-1.1	
				ПК-1.2	
1.12	Объектно-ориентированное	3	0		
	программи-рование на Python.				
	Инкапсуляция, по-лиморфизм,				
	наследование. Знакомство с				
	графикой в Python.				
	Программирование графики.				
	Работа с виджетами. Модель и				
1	представление в Python.				
	Избранные ал-горитмы в				
	Python. /Tema/				
1.13	/Лек/	3	2	УК-1.2	
1.13	771010	5	_	ПК-1.1	
				ПК-1.2	
1.14	/Лаб/	3	4	УК-1.2	
1.14	/5140/	3	7	ПК-1.1	
				ПК-1.2	
1.15	/Cn/	3	93	УК-1.2	
1.13	/Cp/	3	93	ПК-1.1	
1.16	/ICIT A /		0.7	ПК-1.2	
1.16	/КПА/	3	0,5	УК-1.2	
				ПК-1.1	
	~~			ПК-1.2	
1.17	/Конс/	3	2	УК-1.2	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
1.18	/Экзамен/	3	8,5	УК-1.2	
				ПК-1.1	
1			l	ПК-1.2	

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 сформирова	анности компетенции	
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью
«Не зачтено»		«Зачтено»	

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				
	<u> </u>				
		ая литература			
Л.1.1	П.1.1 Полупанов Д. В., Абдюшева С. Р., Ефимов А. М. Программирование в Python 3 [Электронный ресурс]:учебное пособие Уфа: БашГУ, 2020 164 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179915				
Л.1.2	Широбокова С. Н., Кацупеев А. А., Сулыз А. [Электронный ресурс]:учебное пособие для 2020 104 с. – Режим доступа: https://e.lanbo	пабораторных занятий Новочеркасск: ЮРГПУ,			
Л.1.3		ние на Python [Электронный ресурс]:учебное 03 «прикладная информатика (в экономике)» tps://e.lanbook.com/book/147665			
Л.1.4	Шкаберина Г. Ш., Резова Н. Л. Программиро ресурс]:учебное пособие Красноярск: Сибl – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/	У им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018 92 с.			
		тыная литература			
Л.2.1	Советов П. Н. Программирование на языке Г МИРЭА, 2021 105 с. – Режим доступа: http	Іитон [Электронный ресурс]: Москва: РТУ s://e.lanbook.com/book/226562			
Л.2.2	Григорьев Ю. В. Программирование [Электр Чебоксары: ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2021. https://e.lanbook.com/book/192300				
		ных, информационно-справочные ы и др.)			
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Hai	циональная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru			
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru			
Э	БС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media			
	«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru			
	«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru			
	Научный архив	https://научныйархив.рф			
	ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru			
	ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru			
На	учная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru			
	ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru			
	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/			
	дарственная публичная научно-техническая потека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy- udalennogo-dostupa/1874-1024.html			
Бі	открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost upa.php			

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

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.