# 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)

### Функциональное 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 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): кандидат технических наук, профессор, Тоискин Владимир Сергеевич

Рабочая программа дисциплины "Функциональное 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 дисциплин	ы согласована с заведующи	м библиотекой.
Зав. библиотекой	Фролова Т.А.	<b>505000TEKA</b>

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

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Овладение обучающимися основными элементами языка программирования в рамках функциональной парадигмы.

### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование системы знаний и умений, необходимых для использования методов функционального программирования в профессиональной области;
- освоение средств и приемов создания программ с использованием методов функционального программирования;
- освоение способов организации и обработки информации с использованием языка функционального программирования;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них практического опыта применения языка функционального программирования в ходе решения прикладных задач, специфических для области их профессиональной деятельности.

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цикл** (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.04

### 3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Алгебра

Архитектура компьютера

Геометрия

Дискретная математика

Дифференциальные уравнения

Информационные системы

Математическая логика

Математический анализ

Методика обучения математике

Основы обслуживания компьютеров

Практикум по решению предметных задач

Программное обеспечение систем и сетей

Теория алгоритмов

Теория вероятностей и математическая статистика

Теория функций комплексного переменного

Теория чисел

Учебная (ознакомительная) практика

Численные методы

Числовые системы

Элементы теории массового обслуживания

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

Большие данные

Глубокое обучение

История математики и информатики

Мобильные приложения в образовании

Образовательная робототехника

Проектирвание и создание электронных образовательных ресурсов

Проектная деятельность при изучении математики и информатики

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Решение задач школьного курса информатики

Современные модели и средства оценивания в обучении

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Код и наименование индикатора достижения Код и наименование компетенции компетенции Способен осваивать и использовать ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические ПК-1 теоретические знания и практические умения единицы предметной области (преподаваемого

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:		
- общие свойства и	- сопоставляет классы языков	- устанавливает связь между		
особенности функционального	программирования;	основными положениями		
программирования;	- оперирует базовыми понятиями	предшествующих дисциплин и		
- применимость языка Lisp для	обеспечивающих дисциплин при	функциональным		
решения задач дискретной	разработке программ на Lisp;	программированием;		
математики, баз данных,	- применяет знания	- применяет		
	алгоритмизации при решении			
обработки символьной	задач функционального	написании компьютерных		
информации;	программирования;	программ;		
- категориальный аппарат	- разрабатывает алгоритм			
функционального	решения задачи;			
программирования;	- разрабатывает простые			
- синтаксис функция языка	программы на языке Lisp;			
функционального	- ищет необходимую			
программирования;	информацию и систематизирует			
- внутреннюю структуру	ee;			
списков;				
- суть и цель лямбда-				
исчисления;				
- базовый набор функция Lisp/				
5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ				

# 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОИ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,3	8,3	8,3	8,3
Сам. работа	63,7	63,7	63,7	63,7
Итого	72	72	72	72

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.					
1.1	Введение в функциональное программирование /Тема/	5	0			
1.2	Введение в функциональное программирование /Лек/	5	1	ПК-1.1 ПК-1.2		

	_			1	
языков	5	3	ПК-1.1		
			ПК-1.2		
	5	0			
Іек/	5	1	ПК-1.1		
	Č	-	1		
, D	5	2			
, в	3	2	1		
	_	1.0			
нкции.	5	18			
И			HK-1.2		
- 1					
іска и					
как					
иска и					
реннее					
	5	0			
,	3	U			
<u></u>					
	5	16	11K-1.1		
рсия.					
урсия.					
сокого					
более					
I .					
Penn.					
**	5	0			
и	3	U			
енение	5	16	ПК-1.1		
ически					
способ					
ние к					
енение					
I .					
I .					
та.					
ием.					
	Тек/  к в   нкций. и  набор  жения.  нкции.  нска и  как  иска и  реннее  ий.   и  и  и  как  иска и  реннее  ий.   и  и  и  и  и  и  и  и  и  и  и  и  и	5 Лек/ 5 Лек Лек Динабор жения. На преннее ий	5	1	ПК-1.2   ПК-1.2   ПК-1.1   ПК-1.2   ПК-1.1   ПК-1.2   ПК-1.1   ПК-1.1

1.14	Дополнительные		5	0		
	возможности /Тема/					
1.15	Список свойств	атома.	5	10,7	ПК-1.1	
	Определение	особых				
	функций.					
	Макросредства.	Циклы,				
	блоки и присваивания.					
	/Cp/					
1.16	Зачет /Тема/		5	0		
1.17	/КПА/		5	0,3	ПК-1.1	
					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 сформированности компетенции				
не сформирована сформирована частично		сформирована в целом	сформирована полностью	
«Не зачтено»		«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»	
	Описание критер	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		рассматриваемых	
основных понятий и	неточные ответы на	'=	процессов и явлений,	
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание	
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в	
сущности	- недостаточное	1 1 1	рамках обсуждаемых	
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;	
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность	
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и	
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь	
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;	
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически	
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	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. УЧЕБЬ	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 Исхаков А. Р. Лабораторный практикум Функциональное программирование на языке Common Lisp [Электронный ресурс]:учебное пособие Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2019 44 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130984				
Л.1.2 Функциональное и логическое программирование. Ч. 2 [Электронный ресурс]:учебное пособие Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019 95 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/180077				
10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)				
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru			
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru			
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media			
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru			
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru			

РАН» (Дуннкинеркий Дом)	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	https://uisrussia.msu.ru
РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	inprovince recounter consists
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	
«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.