ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО О

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.rua Организация: ГБОУВО СН IM

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 очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2022

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): Профессор, 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	29 al	К.А. Киричек	
Рабочая программа ди	исциплины согласова	ана с заведующим	и библиотекой. ГБОУ ВО СГПИ
Зав. библиотекой	-All -	_ Фролова Т.А.	ENEUNOTEKA

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

Геометрия

<u>Дискретная математика</u>

Математическая логика

Математический анализ

Основы цифровой схемотехники

Программирование

Программное обеспечение систем и сетей

Теория алгоритмов

Теория чисел

Учебная (ознакомительная) практика

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

Большие данные

Веб-технологии

Глубокое обучение

Дифференциальные уравнения

Информационная безопасность и защита информации

Информационные системы

История математики и информатики

Компьютерное моделирование

Методика обучения информатике

Методика обучения математике

Мобильные приложения в образовании

Образовательная робототехника

Основы искусственного интеллекта

Основы обслуживания компьютеров

Основы системного анализа и принятия решений

Основы физики

Прикладные задачи математического анализа

Проектирование и создание электронных образовательных ресурсов

Проектная деятельность при изучении математики и информатики

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 игр и исследование операций

Теория функций действительного переменного

Теория функций комплексного переменного

Физика природных явлений

Численные методы

Элементарная математика

Элементы теории массового обслуживания

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- общие свойства И особенности программирования;
- решения задач математики, баз данных, компьютерной математики, обработки символьной информации;
- категориальный аппарат функционального программирования;
- синтаксис функция функционального программирования;
- внутреннюю структуру списков:
- лямбдасуть И цель исчисления;
- базовый набор функция Lisp/

уметь:

- сопоставляет классы языков функционального программирования;
- применимость языка Lisp для обеспечивающих дисциплин при дискретной разработке программ на Lisp;
 - применяет знания алгоритмизации при решении задач функционального программирования;
 - разрабатывает алгоритм решения задачи;
 - разрабатывает простые языка программы на языке Lisp;
 - ишет необходимую информацию и систематизирует

влалеть:

- устанавливает связь между основными положениями - оперирует базовыми понятиями предшествующих дисциплин и функциональным программированием;
 - применяет естественнонаучные знания при написании компьютерных программ;

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

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

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	14 3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	20	20	20	20
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

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	2	ПК-1.1 ПК-1.2		
1.3	Особенности языков функционального программирования /Ср/	5	3	ПК-1.1 ПК-1.2		
1.4	Базовый Lisp /Teма/	5	0			
1.5	Базовый набор функций /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2		
1.6	Обобщение понятий списка и атома /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2		
1.7	Представление данных в Lisp /Пр/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2		
1.8	Числовые функции Lisp /Пр/	5	0	ПК-1.1 ПК-1.2		
1.9	Работа со списками /Пр/	5	2	ПК-1.1		
1.10	Решение задач /Ср/	5	10	ПК-1.1 ПК-1.2		
1.11	Рекурсивное программирование. /Тема/	5	0			
1.12	Виды рекурсивного программирования /Лек/	5	2	ПК-1.1		
1.13	Рекурсии высокого порядка /Лек/	5	2	ПК-1.1		
1.14	Простая рекурсия /Пр/	5	4	ПК-1.1		
1.15	Параллельная рекурсия и рекурсия высших порядков /Пр/	5	4	ПК-1.1		
1.16	Решение задач /Ср/	5	8	ПК-1.1		

1.17	Функции и	5	0	
	функционалы. /Тема/			
1.18	Понятие и применение	5	2	ПК-1.1
	функций /Лек/			
1.19	Понятие и применение	5	2	ПК-1.1
	функционалов /Лек/			
1.20	Функции Lisp /Пр/	5	2	ПК-1.1
1.21	Функционалы Lisp /Пр/	5	2	ПК-1.2
1.22	Решение задач /Ср/	5	8	ПК-1.1
1.23	Дополнительные	5	0	
	возможности /Тема/			
1.24	Особые функции и	5	2	ПК-1.1
	макросредства /Лек/			
1.25	Дополнительные возможности	5	4	ПК-1.1
	Lisp /Πp/			
1.26	1.26 /Cp/		6,7	ПК-1.1
1.27	Зачет /Тема/	5	0	
1.28	/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» «Удовлетворител		«Хорошо»	«Отлично»		
	Описание критериев оценивания				
учебного материала;	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе,	основных вопросов контролируемого	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала;		
билета, отсутствует знание и понимание	понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные	материала способность устанавливать и объяснять связь	процессов и явлений,		

сущности	- недостаточное	1 1	*
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	·
	рекомендованной	развития;	- способность
заданий билета;	программой	l *	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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			

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	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		
Л.1.2	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		

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 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		
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru		
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru		
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/		
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy- udalennogo-dostupa/1874-1024.html		
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost 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
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.