ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

s/n: 23D1633**Досударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**Владелец (СТРАВРОНО) ТВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

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)

Теория алгоритмов

(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

<u>технологий</u>

Год начала

подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): к.пед.н., доцент, Халатян К.А.

Рабочая программа дисциплины "Теория алгоритмов" 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	ful	К.А. Киричек	
Рабочая программа дист	циплины согласова	ана с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	-All -	_ Фролова Т.А.	ENEUNOTEKA

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование у будущего бакалавра педагогического образования основ предметной компетенции и устойчивых компетенций основ математического и логического мышления.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- показать взаимосвязь и взаимовлияние математики и информатики;
- познакомить с основными подходами к формализации понятия алгоритма;
- познакомить с основными идеями современной теории алгоритмов;
- сформировать у студентов представление о теоретической базе программи-рования;
- сформировать умения решения практических задач, требующих разработки алгоритмов и получения точ-ных результатов;
- развивать алгоритмический и логический стили мышления.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

Б1.О.08

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Алгебра

Геометрия

Дискретная математика

Математическая логика

Математический анализ

Методы исследовательской и проектной деятельности

Методы математической обработки данных

Программное обеспечение систем и сетей

Технологии цифрового образования

Учебная (ознакомительная) практика

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-

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

Visual Basic для приложений

Архитектура компьютера

Большие данные

Глубокое обучение

Дискретные модели в информатике

Дифференциальные уравнения

Информационная безопасность

Информационная безопасность и защита информации

Информационные системы

История математики и информатики

Кибербезопасность

Компьютерное моделирование

Математическая логика

Математическое программное обеспечение

Мобильные приложения в образовании

Образовательная робототехника

Основы искусственного интеллекта

Основы обслуживания компьютеров

Основы системного анализа и принятия решений

Основы физики

Основы цифровой схемотехники

Практикум по решению предметных задач

ун. очтозоз ми-25-о 2025-2020.рип.ри	orp. 4	
Прикладные задачи математического анализа		
Проектирование и создание электронных образоват	ельных ресурсов	
Проектная деятельность при изучении математики п		
Производственная (педагогическая) практика 5	1 1	
Производственная практика (научно-исследователь	ская работа)	
Решение задач школьного курса информатики	• /	
Решение задач школьного курса математики		
Современные модели и средства оценивания в обуч	ении	
Теоретические основы информатики		
Теория вероятностей и математическая статистика		
Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях		
Теория игр и исследование операций		
Теория функций действительного переменного		
Теория функций комплексного переменного		
Физика природных явлений		
Функциональное программирование		
Численные методы		
Числовые системы		
Элементарная математика		
Элементы теории массового обслуживания		
Этика. Эстетика		
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЬ	обучения по дисциплине	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ПК-1 Способен осваивать и использовать	ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические	
теоретические знания и практические умения		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

осуществлять

Способен

знать:	уметь:	владеть:	
5. ОБЪЕМ УЧЕБН	5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ У		

поиск, УК-1.2

критический анализ и синтез информации, процедуры, способен к рефлексии по поводу

Применяет

логические

формы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	4 (2.2)			Итого
Недель	12 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	22	22	22	22
Практические	32	32	32	32
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,3	54,3	54,3	54,3
Сам. работа	53,7	53,7	53,7	53,7
Итого	108	108	108	108

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	Машина Тьюринга /Тема/	4	0			
1.2	Машина Тьюринга /Лек/	4	6			
1.3	Машина Тьюринга /Пр/	4	8			
1.4	Машина Тьюринга /Ср/	4	15			
1.5	Нормальный алгоритм /Тема/	4	0			
1.6	Нормальный алгоритм /Лек/	4	6			
1.7	Нормальный алгоритм /Пр/	4	8			
1.8	Нормальный алгоритм /Ср/	4	14,7			
1.9	Рекурсивные функции /Тема/	4	0			
1.10	Рекурсивные функции /Лек/	4	6			
1.11	Рекурсивные функции /Пр/	4	8			
1.12	Рекурсивные функции /Ср/	4	12			
1.13	Неразрешимые проблемы теории алгоритмов /Teмa/	4	0			
1.14	Неразрешимые проблемы теории алгоритмов /Лек/	4	4			
1.15	Неразрешимые проблемы теории алгоритмов /Пр/	4	8			
1.16	Неразрешимые проблемы теории алгоритмов /Ср/	4	12			
1.17	Зачет /КПА/	4	0,3			

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 сформирована в частично целом		сформирована полностью	
«Не зачтено»	«Зачтено»			
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»	
	Описание критер	риев оценивания		
пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания,	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов	аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы	
		-	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	Вайнштейн Ю. В., Пенькова Т. Г., Вайнштейн В. И. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебное пособие Красноярск: СФУ, 2019 110 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157585			
Л.1.2	1.2 Михальченко Г. Е. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебное пособие Красноярск: СФУ, 2018 74 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157586			
Л.1.3	Гамова А. Н. Математическая логика и теори пособие Саратов: СГУ, 2020 92 с. – Режи			
Л.1.4	Л.1.4 Блатов И. А., Старожилова О. В. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: Самара: ПГУТИ, 2017 214 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/182327			
Л.1.5	Л.1.5 Ягьяева Л. Т., Валеев М. Ю. Теория алгоритмов и программ [Электронный ресурс]:учебное пособие Казань: КНИТУ, 2019 116 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/196213			
Л.1.6	Л.1.6 Багина Теория чисел, теория алгоритмов [Электронный ресурс]:практикум Кемерово: КемГУ, 2022 101 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/233348			
Л.1.7	П.1.7 Куликов В. Г., Евстратов В. С. Теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебнометодическое пособие Москва: МИСИ – МГСУ, 2022 43 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/262283			
Л.1.8	Л.1.8 Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2022 207 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/447321			
Л.1.9	Л.1.9 Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математика: математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо Москва: Юрайт, 2022 255 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495629			
Л.1.1 0	Л.1.1 Крупский В. Н. Теория алгоритмов. Введение в сложность вычислений [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 117 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492937			
Л.1.1 1				
	10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные			
системы и др.) ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com				
Hai	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
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.