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

УТВЕРЖЛАЮ

Заведующий кафедрой

К.А. Киричек

протокол № 9 от 27.04.2023

Mul

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Язык программирования VBA

(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): к. тех. н., доцент, Красильников В.В.

Рабочая программа дисциплины "Язык программирования VBA" 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), 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	согласована с заведующим библи	отекой.
Зав. библиотекой	Б И Фролова Т.А.	БЛИОТЕКА

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

обеспечение способности обучающихся к использованию средств офисного программирования на основе языка Visual Basic for Application в предстоящей профессиональной деятельности и в процессе своего профессионального и личностного развития.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Формирование системы знаний, умений и навыков разработки приложений в офис-ном пакете Microsoft Office при решении учебных и прикладных задач.
- 2. Формирование готовности реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.
- 3. Формирование траектории своего профессионального роста и личностного развития
- 4. Формирование навыков по применению методов программирования в среде VBA при анализе педагогических ситуаций в ходе изучения информатики в основной и средней школе.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

Б1.В.02

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы микроэлектроники

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

Исследование операций

История информатики

История математики

Математические методы в психолого-педагогических исследованиях

Методы и средства защиты информации

Приложения математического анализа

Решение математических задач повышенной сложности

Сетевые социальные сервисы и облачные технологии в образовании

Цифровые технологии в оценивании образовательных результатов

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПК-14 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности;

Код и наименование компетенции

ПК-8 Способен проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития;

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ПК-14.1 Демонстрирует знание содержания, закономерностей, сущности, принципов собышостей изущемну прпеций и процессор Анализирует ПК-14.2 базовые предметные научно-теоретические представления 0 ПК-14.3 Демонстрирует навыки понимания и системного анализа базовых научнопрепстарпений ппа ПК-8.1 Проектирует цели профессионального и личностного развития; ПК-8.2 Осуществляет отбор средств реализации программ профессионального и личностного ПК-8.3 Разрабатывает программы профессионального и личностного роста;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
--------	--------	----------

- знает образовательного стандарта основного общего образования в части содержательной линии «Программирование»;
- категоризирует различные способы решения задач автоматизании офисных решений;
- содержание демонстрирует способности ис- пользовать фундаментальные прикладные знания в области программирования VBA; программирования для построения приложений, разработанных разработки средствами VBA;
 - применяет знания теоретической информатики при разработке программных продуктов средствами VBA;
 - определяет состав информации предметной области; для разработки программы VBA, проводит подробный данных, определяет тип каждого данного, распределяет данные по изучаемым объектам

- формулирует основные и особенности языка
 - представляет процедуры программного продукта VBA;
 - объясняет использование выбранных решений при разработке программного продукта выбранной
- применяет электронные анализ | таблицы, интегрированные программирования среды (VBA) построения ДЛЯ программных продуктов необходимых ДЛЯ процесса обучения информатике в школе

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные (-ых) единиц (-ы) (144), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РП	711010	
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	8	8	8	8
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14,3	14,3	14,3	14,3
Сам. работа	129,7	129,7	129,7	129,7
Итого	144	144	144	144

6. 0	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. Введение в разработку приложений в среде VBA					
1.1	Структура языка VBA /Тема/	4	0			
1.2	/Лек/	4	1	ПК-14.1		
				ПК-14.2		
				ПК-14.3		
				ПК-8.1		
				ПК-8.2		
				ПК-8.3		
1.3	/Лаб/	4	2	ПК-14.1		
				ПК-14.2		
				ПК-14.3		
				ПК-8.1		
				ПК-8.2		
				ПК-8.3		

1.4	/Cp/	4	30	ПК-14.1	
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
				ПК-8.3	
1.5	Объекты, свойства, методы,	4	0		
1.5	события в VBA /Тема/	•			
1.6		1	2	THC 14.1	
1.6	/Лек/	4	2	ПК-14.1	
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
				ПК-8.2	
1.5	/T 5/	4			
1.7	/Лаб/	4	2	ПК-14.1	
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.1	
				ПК-8.3	
1.8	/Cp/	4	30	ПК-14.1	
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
				ПК-8.3	
1.9	Основы офисного	4	0		
	программирования на				
	VBA /Tema/				
1.10	/Лек/	4	1	ПК-14.1	
1.10	/31CK/	7	1	ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
				ПК-8.3	
1.11	/Лаб/	4	2	ПК-14.1	
1.11	/3140/	7			
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
				ПК-8.3	
1.12	/Cn/	4	26	ПК-14.1	
1.12	/Cp/	4	20		
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
				ПК-8.3	
	Роздол 2 Артомотизация побети в			1111-0.5	
	Раздел 2. Автоматизация работы в MS Office с помощью VBA				
2.1		A	0	 	
2.1	Особенности использования	4	0		
	VBA в Excel /Тема/				
				<u> </u>	

	/ 		-	TTT 1 1 1 1	
2.2	/Лек/	4	1	ПК-14.1	
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
				ПК-8.3	
2.3	/Лаб/	4	2	ПК-14.1	
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
				ПК-8.3	
2.4	/Cp/	4	20	ПК-14.1	
	1	•		ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
				ПК-8.3	
2.5	Программирование на VBA в	4	0	1110 0.5	
	Word /Teмa/	•			
	/Лек/	4	1	ПК-14.1	
2.0	/JICK/	7	1	ПК-14.1	
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
2.7	/0/	4	22.7		
2.7	/Cp/	4	23,7	ПК-14.1	
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
	•			ПК-8.3	
	Форма промежуточной	4	0		
	аттестации (зачет с оценкой)				
	/Тема/				
2.9	/КПА/	4	0,3	ПК-14.1	
				ПК-14.2	
				ПК-14.3	
				ПК-8.1	
				ПК-8.2	
				ПК-8.3	

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 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	l - -	I =	всесторонние и		
учебного материала;	- неполные ответы на	1	аргументированные		
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного		
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;		
ошибки при ответе на		- твердые знания	- полное понимание		
•	1	теоретического	сущности и		
	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи		
	J 1	- способность	1 -		
		устанавливать и	<u> </u>		
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание		
- непонимание	_ ·	практики и теории,			
сущности	- недостаточное	l	1 = -		
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции			
_	рекомендованной	развития;	- способность		
заданий билета;	программой	- правильные и	1 -		
- отсутствие умения		конкретные, без грубых			
выполнять	- умение без грубых				
практические задания,	1	поставленные вопросы;	- логически		
предусмотренные	практические задания.	_ -	последовательные,		
программой		практические задания,	_ =		
дисциплины;		которые следует	конкретные и		
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы		
(способности) к			на все задания билета, а		
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные		
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;		
		программой дисциплины;	- умение решать		
		Возможны	практические задания; - наличие собственной		
		незначительные	обоснованной позиции		
		неточности в	по обсуждаемым		
		раскрытии отдельных			
		положений вопросов	_		
		билета, присутствует			
		неуверенность в	ответах на вопросы		
		ответах на	материалов		
		дополнительные	рекомендованной		
		вопросы.	основной и		
		1	дополнительной		
			литературы.		
8. УЧЕБІ	НО-МЕТОЛИЧЕСКОЕ О	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ			

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 Красильников В. В., Московский М. М., Тоискин В. С. Математические модели и методы в среде Excel — объект профессиональной компетенции учителя математики и информатики [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Ставрополь: СГПИ, 2017 176 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/117703					
Л.1.2	Русаков А. М. Языки программирования [Эл выполнению курсовой работы Москва: PT https://e.lanbook.com/book/176571	ектронный ресурс]:методические указания по У МИРЭА, 2021 84 с. – Режим доступа:			
Л.1.3	Колесникова Т. Г. Языки программирования Кемерово: КемГУ, 2019 182 с. – Режим дос				
	9.1.2. Дополните.	тьная литература			
Л.2.1	Мерсов А. А., Русаков А. М., Филатов В. В. дресурс]: Москва: РТУ МИРЭА, 2022 83 с https://e.lanbook.com/book/256697				
	1 1 1	ных, информационно-справочные ы и др.)			
	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com				
Har	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 PAH» (Пушкинский Дом)					
	Научный архив	https://научныйархив.рф			
	ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru			
	ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru			
Ha	учная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru			
	ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru			
	Научная электронная библиотека https://cyberleninka.ru/ «Киберленинка»				
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа		http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy- udalennogo-dostupa/1874-1024.html			
Би	Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_d upa.php				
	10.2. Профессиональные базы данных и	информационные справочные системы			
У	ниверситетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru			
	- -	<u> </u>			

РОССИЯ	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
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.