ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец: «СТРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректора

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)

Технологии цифрового образования

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Иностранный язык" и "Цифровые технологии в образовании"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): к.пед.н., доцент, Липилина Е.Ю.

Рабочая программа дисциплины "Технологии цифрового образования" 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 "Иностранный язык" и "Цифровые технологии в образовании", 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	En l	К.А. Киричек	
Рабочая программа дисп	иплины согласова	ана с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	-M -	_ Фролова Т.А.	505000TEKA

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование у обучающихся компетенций в области технологий цифрового образования для решения задач повышения эффективности обучения.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Сформировать способности у студентов в области теории и практики применения информационно-коммуникационных технологий в образовании, технологий обработки различных видов информации.
- 2. Сформировать способности использования прикладных программных средств, Интернеттехнологий, интерактивных средств обучения для организации учебного процесса, повышения мотивации обучающихся и повышения качества образования.
- 3. Сформировать способности освоения новых способов работы с современными информационными технологиями для решения профессиональных задач в направлении опережающего образования.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Введение в языкознание

Математическая логика

Методика самостоятельной работы студента

Программное обеспечение систем и сетей

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

Архитектура компьютера

Веб-технологии

Дискретные модели в информатике

Информационная безопасность

Информационно-образовательный менеджмент

Информационные ресурсы и базы данных в профессиональной деятельности

Кибербезопасность

Компьютерное моделирование

Лексикология английского языка

Методика обучения и воспитания (иностранный язык)

Методика обучения информатике

Основы алгоритмизации и прикладное программирование

Основы искусственного интеллекта

Педагогика

Практикум по решению предметных задач

Производственная (педагогическая) практика 1

Производственная (педагогическая) практика 2

Производственная (педагогическая) практика 3

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Современные модели и средства оценивания в обучении

Страноведение

Теоретические основы информатики

Теория алгоритмов

Теория вероятностей и математическая статистика

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Технические средства информатизации образовательного процесса

Учебная (ознакомительная) практика

Физика

Философия

Этика. Эстетика

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

ОПК-2 Способен участвовать в разработке дополнительных основных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информанионно-ОПК-9 Способен понимать принципы работы информационных современных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-2.3 Осуществляет отбор педагогических и технологий, других TOM числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных пополнительных образовательных программ ОПК-9.1 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, числе отечественного TOM производства, для решения задач профессиональной ледтельности. способность ОПК-9.2 Демонстрирует использовать цифровые ресурсы для решения

задач профессиональной деятельности.:

УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного критического мышления. И аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает ороснованное решение.

УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные направления ТЦО использования образовании тенденции И развития новых образовательных технологий; критерии выбора и основные характеристики технических средств, используемых учебном процессе;
- формы представления основных программных средств реализации ТЦО;
- современные приемы методы использования средств ТЦО в учебном процессе;
- средства информационных и коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных залач С соблюдением требований

уметь:

- классифицировать основные средства ТЦО;
- применять средства образовательных целях;
- определять основные приемы и методы использования средств различных ТЦО В видах формах учебной деятельности;

владеть:

- формирования различных инновационных дидактических ТЦО в подходов ТЦО;
 - основ применения текстового графического способов представления информации в практической деятельности;
 - понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ И работы в Интернете и т.п.
 - информации поиска образовательного назначения (электронных учебников, тестов и др.) в сети Интернет;
 - обработки информации различны-ми способам;
 - демонстрирует способности со-здания мультимедийных средств учебного назначения с помошью инструментальных

эргономики, техники		программных продуктов.
безопасности, гигиены,		
ресурсосбережения, правовых и		
этических норм, норм		
информационной безопасности;		
- эффективные методические		
приемы, технические и		
информационные средства для		
достижения цели учебного		
курса;		
- основные методы и приемы		
обеспечения информационной		
безопасности;		
- основные особенности		
применения средств ТЦО в		
учебном процессе;		
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>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
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. 0	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ			М ЗАНЯТИЙ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Раздел 1. Место и роль ИКТ, медиа-информационной грамотности в профессиональной деятельности педагога /Тема/	2	0			
1.2	Тема 1.1 Медиа- информационная грамотность педагога. Электронная персональная образовательная среда педагога /Лек/	2	1	УК-1.1 ОПК-9.2		
1.3	/Cp/	2	2	УК-1.1 ОПК-9.2		

1.4	Тема 1.2. Документальные и электронные источники	2	1	ОПК-2.3 УК-1.3	
	информации. Аналитико-				
1.7	информации /Лек/			07714 2 2	
1.5	/Cp/	2	2	ОПК-2.3 УК-1.3	
1.6	Раздел 2. Прикладное программное и аппаратное обеспечение общего назначения и его использование в профессиональной деятельности педагога /Тема/	2	0		
1.7	Тема 2.1. Обработка текстовой информации. Текстовые редакторы и текстовые процессоры /Лек/	2	2	УК-1.1 УК-1.3	
1.8	/Пp/	2	4	УК-1.1	
				УК-1.3	
1.9	/Cp/	2	2	УК-1.1	
				УК-1.3	
1.10	Тема 2.2. Обработка числовой	2	2	УК-1.1	
	информации. Обработка			УК-1.3	
	данных с использованием				
	электронных таблиц. Работа с				
1 11	базами данных /Лек/		0	XIIC 1 1	
1.11	/Пp/	2	8	УК-1.1 УК-1.3	
1.12	/Cn/	2	4	УК-1.3	
1.12	/Cp/	2	4	УК-1.1	
1.13	Тема 2.3. Требования к	2	1	УК-1.1	
	представлению результатов информационной деятельности. Создание мультимедийной презентации /Лек/	_		УК-1.3	
1.14	/ <u>П</u> p/	2	2	УК-1.1	
	_			УК-1.3	
1.15	/Cp/	2	4	УК-1.1	
				УК-1.3	
1.16	Тема 2.4. Требования к	2	1	УК-1.1	
	представлению результатов информационной деятельности. Работа с изображениями. Создание и редактирование видеофайлов /Лек/			УК-1.3	
1.17	/Пр/	2	2	УК-1.1	
				УК-1.3	
1.18	/Cp/	2	4	УК-1.1 УК-1.3	
1.19	Тема 2.5. Аппаратные средства. Системы управления обучением /Лек/	2	2	ОПК-9.1	
1.20	/Cp/	2	4	ОПК-9.1	
	1		· ·		

D 2 II					
-	2	0			
ресурсы /Тема/					
Тема 3.1. Создание цифровых	2	1	ОПК-2.3		
образовательных ресурсов /Лек/			ОПК-9.2		
/Cp/	2	4	ОПК-2.3		
			ОПК-9.2		
Тема 3.2. Web-сервисы для	2	1	ОПК-9.2		
образования /Лек/					
/Cp/	2	4	ОПК-9.2		
Тема 3.3. Техническое	2	2	ОПК-2.3		
обеспечение ин-формационной					
/Cp/	2	4	ОПК-2.3		
Тема 3.4. Готовность педагогов	2	2	ОПК-9.2		
к ис-пользованию цифровых					
процессе /Лек/					
/Πp/	2	4	ОПК-9.2		
/Cp/	2	1,7	ОПК-9.2		
Промежуточная	2	0			
аттестация /Тема/					
/ΚΠΑ/	2	0,3	ОПК-2.3		
			УК-1.1		
			УК-1.3		
			ОПК-9.1		
			ОПК-9.2		
	ресурсы /Тема/ Тема 3.1. Создание цифровых образовательных ресурсов /Лек/ /Ср/ Тема 3.2. Web-сервисы для образования /Лек/ /Ср/ Тема 3.3. Техническое обеспечение ин-формационной образовательной среды /Лек/ /Ср/ Тема 3.4. Готовность педагогов к ис-пользованию цифровых технологий в учебном процессе /Лек/ /Пр/ /Ср/ Промежуточная аттестация /Тема/	и цифровые образовательные ресурсы /Тема / Тема 3.1. Создание цифровых образовательных ресурсов /Лек/ /Ср/ 2 Тема 3.2. Web-сервисы для образования /Лек/ /Ср/ 2 Тема 3.3. Техническое обеспечение ин-формационной образовательной среды /Лек/ /Ср/ 2 Тема 3.4. Готовность педагогов к ис-пользованию цифровых технологий в учебном процессе /Лек/ /Пр/ 2 /Ср/ 2 Промежуточная аттестация /Тема/	и цифровые образовательные ресурсы /Тема / Тема 3.1. Создание цифровых образовательных ресурсов /Лек/ /Ср/ 2 4 Тема 3.2. Web-сервисы для образования /Лек/ /Ср/ 2 4 Тема 3.3. Техническое обеспечение ин-формационной образовательной среды /Лек/ /Ср/ 2 4 Тема 3.4. Готовность педагогов 2 2 2 к ис-пользованию цифровых технологий в учебном процессе /Лек/ /Пр/ 2 4 /Пр/ 2 4 /Ср/ 1,7 Промежуточная 2 0 аттестация /Тема/	и цифровые образовательные ресурсы /Тема 3.1. Создание цифровых образовательных ресурсов /Лек/ /Ср/ 2 4 ОПК-2.3 ОПК-9.2 Тема 3.2. Web-сервисы для образования /Лек/ /Ср/ 2 4 ОПК-9.2 Тема 3.3. Техническое обеспечение ин-формационной образовательной среды /Лек/ /Ср/ 2 4 ОПК-9.2 Тема 3.4. Готовность педагогов к ис-пользованию цифровых технологий в учебном процессе /Лек/ /Пр/ 2 4 ОПК-9.2 Промежуточная аттестация /Тема/ /КПА/ 2 0,3 ОПК-2.3 УК-1.1 УК-1.3 ОПК-9.1	и цифровые образовательные ресурсы /Тема 3.1. Создание цифровых образовательных ресурсов /Лек/ /Ср/ 2 4 ОПК-2.3 ОПК-9.2 Тема 3.2. Web-сервисы для образования /Лек/ /Ср/ 2 4 ОПК-9.2 Тема 3.3. Техническое обеспечение ин-формационной образовательной среды /Лек/ /Ср/ 2 4 ОПК-2.3 Тема 3.4. Готовность педагогов к ис-пользованию цифровых технологий в учебном процессе /Лек/ /Пр/ 2 4 ОПК-9.2 Промежуточная аттестация /Тема/ /КПА/ 2 0,3 ОПК-2.3 УК-1.1 УК-1.3 ОПК-9.1

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	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	1	- твердые знания	_
1		теоретического	сущности и
1 _	_	-	•
, ,	излагаемых вопросов;	материала.	ВЗАИМОСВЯЗИ
	· •		рассматриваемых
		устанавливать и объяснять связь	процессов и явлений,
категорий;	дополнительные		точное знание
- непонимание	1 ′	практики и теории,	основных понятий в
сущности	- недостаточное	1 1	рамках обсуждаемых
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;
вопросов в рамках	1 =	развития;	- способность
заданий билета;	программой	_	устанавливать и
- отсутствие умения		конкретные, без грубых	объяснять связь
выполнять	- умение без грубых		практики и теории;
практические задания,	1	поставленные вопросы;	- логически
предусмотренные	практические задания.	_	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. УЧЕБІ	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	Гендина Н. И. Информационная культура личности: технология продуктивной
	интеллектуальной работы с информацией в условиях интернет-среды. В 2 т. Т. 1
	[Электронный ресурс]:Учебное пособие Кемерово: КемГИК, 2020 357 с. – Режим
	доступа: https://e.lanbook.com/book/174716

Л.1.2 Жилавская И. В., Зубрицкая Д. А. История развития медиаобразования [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: МПГУ, 2017. - 120 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106041

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	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	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 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	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.