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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОНО) ГЬСКИЙ 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)

#### Технологии цифрового образования

(наименование учебной дисциплины)

#### Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профиль "Специальная психология"

Форма обучения очная

Срок освоения 4 лет 0 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2022

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 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 123).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профиль "Специальная психология", 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	tul	К.А. Киричек	
Рабочая программа дис	циплины согласова	на 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

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:

Общая психология

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

Ассистивные технологии в специальном иинклюзивном образовании

Изучение, образование и реабилитация лиц с комплексными нарушениями в развитии

Изучение, образование и реабилитация лиц с нарушениями аутистического спектра

Изучение, образование и реабилитация лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Инклюзивное образование обучающихся с ОВЗ

Информационная безопасность

Кибербезопасность

Математические методы обработки информации

Моделирование образовательных программ для детей с ОВЗ

Основы искусственного интеллекта

Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

Производственная (педагогическая) практика 2

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2

Психолого-педагогическая диагностика лиц с ОВЗ

Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с ОВЗ и его семьи

Ранняя помощь и реабилитация детей с проблемами здоровья

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Философия

Этика. Эстетика

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# ОПК-2 Способен участвовать в разработке

Код и наименование компетенции

основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-

#### Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-2.3 Осуществляет отбор информационнокоммуникационных технологий (ИКТ), используемых при реализации адаптированных основных и дополнительных образовательных программ программ психолого-педагогической ОПК-5 Способен осуществлять контроль и формирования результатов оценку образования обучающихся, выявлять корректировать трудности в обучении;

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

ОПК-5.3 Применяет информационнокоммуникационные технологии при проведении контроля и И оформлении оценивания результатов электронных маоф (ведение документации, числе электронного В TOM журнала и дневников обучающихся);

УК-1.4 Анализирует ранее сложившиеся науке оценки информации;

УК-1.5 Сопоставляет разные источники информации целью c выявления противоречий и поиска достоверных суждений;

УК-1.6 Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- направления основные использования ТЦО образовании И развития 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 задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- эффективные методические приемы, технические информационные средства для учебного достижения цели курса;
- основные методы и приемы

#### уметь:

- классифицировать основные в средства ТЦО;
- тенденции применять средства ТЦО в подходов ТЦО; новых образовательных целях;
  - определять основные приемы и и методы использования средств представления информации в в различных видах формах учебной деятельности;

#### влалеть:

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

обеспечения	информ	ационн	ой
безопасности;	, ,		
- основнь	sie occ	беннос	ти
применения	средств	ТЦО	В
учебном проц	(ecce;		

### 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

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

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	15	4/6		
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. 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.					
1.1	Раздел 1. Место и роль ИКТ, медиа-информационной грамотности в профессиональной	2	0			
	деятельности педагога /Тема/					
1.2	Тема 1.1 Медиа- информационная грамотность педагога. Электронная персональная образовательная среда педагога /Лек/	2	2	ОПК-2.3 УК-1.5		
1.3	/Πp/	2	2	ОПК-2.3 УК-1.5		
1.4	/Cp/	2	4	ОПК-2.3 УК-1.5		
1.5	Тема 1.2. Документальные и электронные источники информации. Аналитикосинтетическая переработка информации /Лек/	2	2	ОПК-2.3		
1.6	/Πp/	2	2	ОПК-2.3		
1.7	/Cp/	2	4	ОПК-2.3		

1.8	Раздел 2. Прикладное	2	0		
	программное и аппаратное				
	обеспечение общего назначения				
	и его использование в				
	профессиональной				
	деятельности педагога /Тема/				
1.9	Тема 2.1. Обработка текстовой	2	2	ОПК-5.3	
	информации. Текстовые				
	редакторы и текстовые				
	процессоры /Лек/				
1.10	/Пр/	2	4	ОПК-5.3	
1.11	/TIP/ /Cp/	2	6	ОПК-5.3	
1.12		2	2	УК-1.6	
1.12	Тема 2.2. Обработка числовой	2	2	уК-1.0	
	информации. Обработка				
	данных с использованием				
	электронных таблиц. Работа с				
1.15	базами данных /Лек/				
1.13	/ <u>Пр</u> /	2	8	УК-1.6	
1.14	/Cp/	2	10	УК-1.6	
1.15	Тема 2.3. Требования к	2	2	УК-1.6	
	представлению результатов				
	информационной деятельности.				
	Создание мультимедийной				
	презентации /Лек/				
1.16	/Πp/	2	2	УК-1.6	
1.17	/Cp/	2	4	УК-1.6	
1.18	Тема 2.4. Требования к	2	2	УК-1.6	
	представлению результатов				
	информационной деятельности.				
	Работа с изображениями.				
	Создание и редактирование				
	видеофайлов /Лек/				
1.19	/Пр/	2	2	УК-1.6	
1.20	/Cp/	2	4	УК-1.6	
1.21	Тема 2.5. Аппаратные средства.	2	2	ОПК-2.3	
1.21		2	2	ОПК-2.3	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			OHK-3.5	
1.22	обучением /Лек/	2	2	ОПИ 2.2	
1.22	/Πp/	2	2	ОПК-2.3	
1.22			4	ОПК-5.3	
1.23	/Cp/	2	4	ОПК-2.3	
				ОПК-5.3	
1.24	Раздел 3. Интернет-технологии	2	0		
	и цифровые образовательные				
	ресурсы /Тема/				
1.25	Тема 3.1. Создание цифровых	2	2	УК-1.5	 
	образовательных ресурсов /Лек/			ОПК-5.3	
1.26	/Πp/	2	2	УК-1.5	
				ОПК-5.3	
1.27	/Cp/	2	4	УК-1.5	
				ОПК-5.3	
1.28	Тема 3.2. Web-сервисы для	2	2	УК-1.4	
	образования /Лек/	_	-		
1.29	/Пр/	2	2	УК-1.4	
1.47	'11P'			J 1\-1. <b>T</b>	

1.30	/Cp/	2	4	УК-1.4
1.31	Тема 3.3. Техническое	2	2	УК-1.5
	обеспечение ин-формационной			ОПК-5.3
	образовательной среды /Лек/			
1.32	/Πp/	2	2	УК-1.5
				ОПК-5.3
1.33	/Cp/	2	4	УК-1.5
				ОПК-5.3
1.34	Тема 3.4. Готовность педагогов	2	2	ОПК-5.3
	к ис-пользованию цифровых			
	технологий в учебном			
	процессе /Лек/			
1.35	/Π <b>p</b> /	2	4	ОПК-5.3
1.36	/Cp/	2	5,7	ОПК-5.3
1.37	Промежуточная	2	0	
	аттестация /Тема/			
1.38	/КПА/	2	0,3	ОПК-2.3
				УК-1.4
				УК-1.5
				УК-1.6
				ОПК-5.3

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» «Удовлетворите		«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		аргументированные		
1	основные вопросы,		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	- способность	рассматриваемых		
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,		

категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание
- непонимание		практики и теории,	основных понятий в
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;
вопросов в рамках	* ** '	развития;	- способность
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и
- отсутствие умения	* *	конкретные, без грубых	объяснять связь
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;
практические задания,		поставленные вопросы;	- логически
предусмотренные	практические задания.	-	последовательные,
программой		<u> </u>	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
			использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
			<u> </u>
		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	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	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.