# 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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

К.А. Киричек

протокол № 9 от 27.04.2023

Mul

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ИКТ и медиаинформационная грамотность

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

специалитет

Направление(я) подготовки (специальность)

44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения

Форма обучения заочная

Срок освоения 5 лет 6 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2022

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): Канд. социол. наук, доцент, Мигачева М.В.

Рабочая программа дисциплины "ИКТ и медиаинформационная грамотность" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения (приказ Минобрнауки России от 15.04.2021 г. № 297).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения, 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 согла-	сована с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	Фролова Т.А.	ENEUNOTEKA

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

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний об информационных технологиях, используемых в образовательной деятельности и способностей при использовании инструментария информационно-коммуникационных технологий для решения задач повышения эффективности обучения.

### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Задачи 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 медийной и информационной грамотности у студентов.
- 3. Сформировать способности освоения способов работы с современными информационными технологиями для решения профессиональных задач.

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цикл** (раздел) ООП: Б1.О.02

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

Методика организации волонтерской деятельности

Методология и методы психолого-педагогического исследования

Основы социальной работы

Педагогические технологии

Практика по профилю профессиональной деятельности 1

Преддипломная практика

Профилактика зависимости от ПАВ

Теория и методика воспитания

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# ОПК-12 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

Код и наименование компетенции

# УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

# Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-12.1 Характеризует основные принципы

работы современных информационных технологий:

ОПК-12.2 Выбирает современные информационные технологии для решения оп технологии для решения оп технологии для решения информационными технологии для решения информационными технологии для решения ук-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных

УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных уК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ретрешения исуата из пейструпония правов и УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время, публиция представляет результать решения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

	знат	гь:		уметь	<b>:</b>		вЈ	іадеть:		
İ	-	историю	дистанционного	-	конкретизировать	цель	-	навыки	поиска	релевантной

#### обучения;

- понятийный аппарат дистанционного обучения;
- нормативно-правовую базу дистанционного обучения;
- психолого-педагогические результаты особенности дистанционного обучения;
- основные информационные риски и угрозы дистанционного обучения;
- знать применять педагогические технологии условиях дистанционного обучения.

организации дистанционного информации; обучения;

- выбирать дистанционного обучения;
- определять проекта дистанционного обучения;
- анализировать и использовать имеющийся опыт организации дистанционного обучения.

- анализирует источники модель информации формирует проекта содержание ожидаемые дистанционного обучения;
  - осуществляет обоснованный выбор программных средств ДЛЯ решения дидактических задач;
  - демонстрирует способность выбора И самостоятельного освоения программных продуктов реализации ДЛЯ интерактивности и наглядности представления учебного материала;
  - применяет педагогические методы технологии И дистанционного обучения;
  - реализует рекомендации по обеспечению информационной безопасности дистанционного обучения.

# 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 курсам

Курс		1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	PITOFO		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10,3	10,3	10,3	10,3	
Сам. работа	97,7	97,7	97,7	97,7	
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. Медийная и информационная грамотность в образовании					
1.1	Медиаинформационная грамотность педагога. /Тема/	1	0			
1.2	Электронная персональная образовательная среда педагога /Лек/	1	1	УК-2.1 ОПК- 12.1		
1.3	/Cp/	1	20	УК-2.1 ОПК- 12.1		

	Раздел 2. Информационные и коммуникационные технологии в образовании				
2.1	Документальные и электронные источники информации. Аналитико-синтетическая переработка информации /Тема/	1	0		
2.2	Обработка текстовой информации. Текстовые редакторы и текстовые процессоры /Лек/	1	1	УК-2.2 УК-2.3 ОПК- 12.2	
2.3	Обработка числовой информации. Обработка данных с использованием электронных таблиц. Работа с базами данных /Пр/	1	2	УК-2.2 УК-2.3 ОПК- 12.2	
2.4	Требования к представлению результатов информационной деятельности. Создание и редактирование видеофайлов /Лек/	1	1	УК-2.2 УК-2.3 ОПК- 12.2	
2.5	Требования к представлению результатов информационной деятельности. Создание мультимедийной презентации /Пр/	1	2	УК-2.2 УК-2.3 ОПК- 12.2	
2.6	/Cp/	1	40	УК-2.2 УК-2.3 ОПК- 12.2	
	Раздел 3. Интернет-технологии и электронные образовательные ресурсы				
3.1	Создание цифровых образовательных ресурсов /Тема/	1	0		
3.2	Техническое обеспечение информационной образовательной среды /Лек/	1	1	УК-2.1 ОПК- 12.1	
3.3	Готовность педагогов к использованию цифровых технологий в учебном процессе /Пр/	1	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК- 12.1 ОПК- 12.2 ОПК- 12.3	
3.4	/Cp/	1	37,7		

3.5	/КПА/	1	0,3	УК-2.1	
				УК-2.2	
				УК-2.3	
				ОПК-	
				12.1	
				ОПК-	
				12.2	
				ОПК-	
				12.3	

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		- 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	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	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в			
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых			
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;			
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность			
заданий билета;	программой	- правильные и	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	Гендина Н. И., Косолапова Е. В., Рябцева Л. Н. Информационная культура личности в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 308 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497004				
Л.1.2	Олефир С. В. Медийная и информационная грамотность [Электронный ресурс]:учебное пособие Челябинск: ЧГИК, 2018 105 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/138921				
Л.1.3	Мичков П. А. Современные информационные технологии [Электронный ресурс]:учебнометодическое пособие Новосибирск: НГК им. Глинки, 2021 26 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/253622				
Л.1.4	Гендина Н. И., Косолапова Е. В., Рябцева Л. Н. Информационная культура личности в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 356 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496984				
Л.1.5	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				
Л.1.6	Бородина Н. А. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]:монография Персиановский: Донской ГАУ, 2021 168 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/216692				

Л.1.7 Фабрикантова Е. В. Современные информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]:. - Оренбург: ОГПУ, 2017. - 84 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100916

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.