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. 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)

Сетевые социальные сервисы и облачные технологии в образовании

(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 очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2019

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): канд. технич. наук, профессор, Тоискин В.С.

Рабочая программа дисциплины "Сетевые социальные сервисы и облачные технологии в образовании" 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

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	29 al	К.А. Киричек	
Рабочая программа ди	исциплины согласова	ана 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

развитие способности осуществления педагогической деятельности на основе использо-вания таких элементов и технологий информационной образовательной среды как серви-сы Web 2.0 и облачные технологии.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- сформировать представления о типах и видах социальных сервисов, облачных технологий, об их дидактических возможностях применения в профессиональной дея-тельности педагога;
- сформировать практические навыки использования сервисов сети Интернет и облачных технологий в профессиональной деятельности педагога;
- способствовать развитию компетенций педагога в области ИКТ.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: ФТД

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Алгебра

Архитектура ЭВМ

Геометрия

Дискретная математика

Дифференциальные уравнения

Информационные технологии в математике

Компьютерные сети и Web-технологии

Математическая логика и теория алгоритмов

Математический анализ

Основы микроэлектроники

Основы физики

Педагогика

Практикум по решению задач на ЭВМ

Программирование

Производственная (педагогическая) практика 1

Психология

Разработка электронных образовательных ресурсов

Системное и прикладное программное обеспечение

Теоретические основы информатики (с практикумом)

Теория вероятностей и математическая статистика

Теория функций действительного переменного

Теория функций комплексного переменного

Теория чисел

Технические средства обучения

Физика природных явлений

Цифровая школа

Численные методы

Числовые системы

Элементарная математика

Язык программирования VBA

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

Исследование операций

История информатики

История математики

Методы и средства защиты информации

Цифровые технологии в оценивании образовательных результатов

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

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

ПК-4 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметых и метапредметных результатов обучения средствами преполаванемых учебных препметов:
ПК-8 Способен проектировать траектории своего профессионального роста и

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-8.1 Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний.;

ПК-14.1 Демонстрирует знание содержания, закономерностей, сущности, принципов особенностей изучаемых явлений и процессов, базовых теорий в предметной области в объеме, необходимом для пециения педагогических ПК-14.2 Анализирует базовые предметные научно-теоретические представления o сущности, закономерностях, принципах И особенностях изучаемых явлений и процессов;

ПК-14.3 Демонстрирует навыки понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач;

ПК-4.1 Формирует образовательную организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся и воспитанников средствами образовательных областей уцебиых Проектирует ПК-8.1 пели своего профессионального и личностного развития;

ПК-8.3 Разрабатывает программы профессионального и личностного роста;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- понятие суть сетевых сообществ и облачных технологий;

личностного развития;

- социальные функции сетевых сообществ;
- классификацию социальных сервисов и облачных технологий;
- области применения социальных сетей в педагогической практике;
- виды социальных сервисов Web 2.0;
- возможности инструментальных средств организации работы в Web 2.0;
- содержание образовательного стандарта основного общего образования в части

уметь:

- использовать социальные сервисы для формирования информационной образовательной среды;
- использовать в учебной деятельности современные образовательные и научные ресурсы;
- создавать собственное сетевое сообщество/блог;
- обосновывать и отбирать социальные сервисы для использования в образовательном процессе

владеть:

- критической оценки собственных достижений в предметной области;
- владения понятийным аппаратом и лексическими особенностями коммуникации в пространстве сетевых сообществ;
- поиска и воспроизведение актуальных тем и контентов в сетевой коммуникации.

содержательной линии «	-	
Гуманитарная информатика		
(социальная информатика)»;		
- социальную роль и значение		
сетевых сообществ для		
решения задач образования и		
воспитания;		

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетные (-ых) единиц (-ы) (36), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	9 (5.1)		Итого		
Недель	17				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	10	10	10	10	
Итого ауд.	18	18	18	18	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	18	18	18	18	
Итого	36	36	36	36	

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	Социальные сервисы /Тема/	9	0			
1.2	Онлайн-сервисы как ключевой элемент сетевых образовательных технологий /Лек/	9	2	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК-8.1		
1.3	Социальные сети и сервисы: эволюция, структура, анализ /Лек/	9	2	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ОПК-8.1		
1.4	Сервисы Google для совместного создания и использования документов /Лаб/	9	2	ОПК-8.1 ПК-8.1 ПК-4.1		
1.5	Организация, редактирование и размещение фотографий в сети (сервисы PANORAMIO, PICASA). /Лаб/	9	2	ПК-14.1 ОПК-8.1 ПК-8.1		
1.6	Сервисы для создания и хранения мультимедиа /Лаб/	9	2	ПК-14.1 ОПК-8.1 ПК-8.1		

1.7	Концепции Web 2.0. Образование 2.0 или социальный Web. Педагогические возможности сервисов Web 2.0. Основные подходы к определению социальной сети. Функции социальной сети. Эволюция аналитических подходов в исследовании и становлении теории социальных сетей. Классификация социальных сетей в Интернет-среде. Виды социальных сетей в Интернет-среде. Виды социальных сетей в Интернет-среде. Составление глоссария по теме. Сравнительный анализ версий определения понятия Web 2.0. Ознакомление с материалом, представленным на рекомендованных информационных ресурсах. /Ср/	9	12	ПК-14.2 ОПК-8.1 ПК-8.3	
1.8	Облачные технологии /Тема/	9	0		
1.9	Концепция Cloud Computing и облачные вычисления /Лек/	9	2	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ОПК-8.1 ПК-8.1	
1.10	Облачные технологии /Лек/	9	2	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ОПК-8.1 ПК-8.1	
1.11	Создание опросов, анкет и тестов /Лаб/	9	2	ПК-14.3 ОПК-8.1 ПК-4.1	
1.12	Использование возможностей облачных технологий в преподавании учебных дисциплин /Лаб/	9	2	ПК-14.1 ПК-14.3	
1.13	Возникновение и понятие облачных вычислений. Этапы развития аппаратного и программного обеспечения. Тенденции развития инфраструктурных решений. Архитектура облачных вычислений. Компоненты облачных приложений. Создание ленты времени, отобразив основные вехи облачных технологий. Дополнение глоссария. /Ср/	9	6	ПК-14.1 ПК-14.3 ОПК-8.1 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 сформирова	нности компетенции		
не сформирована	ирована сформирована сформ частично п		сформирована полностью	
«Не зачтено»		«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»	
	Описание крите	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	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	всесторонние и 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;	
		программой дисциплины; Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных	 умение решать практические задания; наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; 	

		положений	вопросов	-	свободное
		билета,	присутствует	использова	ание в
		неуверенно	ость в	ответах	на вопросы
		ответах	на	материало	В
		дополнител	пьные	рекомендо	ванной
		вопросы.		основной	И
				дополните	льной
				литературі	ы.
 УПЕСНО МЕТОЛИПЕСКОЕ ОБЕСПЕЦЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ 					

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 Клашанов Ф. К. Вычислительные системы и сети, облачные технологии [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Москва: МИСИ – МГСУ, 2020 40 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145093				
Л.1.2 Клейносова Н. П., Хруничев Р. В., Лукьяно Интерактивные сервисы сети интернет в об пособие Рязань: РГРТУ, 2018 64 с. – Рег				
	ных, информационно-справочные иы 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 журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media			
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru			
«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru			
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 «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/			
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	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.