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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

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

Должность: И.о. ректоро E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

Кафедра начального образования

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

М.В. Гузева

протокол № 8 от 27.04.2023

Dell

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Образовательные программы начального образования

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Дошкольное образование" и "Начальное образование"

Форма обучения заочная

Срок освоения 5 лет 6 месяцев

Кафедра начального образования

Год начала

подготовки 2019

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): кандидат исторических наук, доцент, Хохлова Диана Александровна

Рабочая программа дисциплины "Образовательные программы начального 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

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Дошкольное образование" и "Начальное образование", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры начального образования от 27.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой М.В. Гузева

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой _____ Фролова Т.А

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

познакомить бакалавров с основами проектирования содержания образовательных программ начального образования

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Формировать у бакалавров умение проектировать основные и дополнительные образовательные программы начального образования.
- 2. Формировать у бакалавров умение проектировать рабочие программы учебных предметов начального образования.
- 3. Формировать у бакалавров умение проектировать воспитательную деятельность в начальной школе и методы ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС НОО.
- 4. Формировать у бакалавров умение проектировать и оценивать результаты обучения и воспитания младших школьников в соответствии с ФГОС НОО и основными образовательными программами.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ООП:
 Б1.В.01

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы специальной психологии

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

Основы организации внеурочной работы в начальной школе

Практикум по решению математических задач

Проектная деятельность детей дошкольного возраста

Проектная деятельность младших школьников

Производственная (педагогическая) практика 7

Производственная (педагогическая) практика 8

Теория обучения и воспитания учащихся начальных классов

Технические средства обучения детей

Α ΠΠΑΗΜΡΥΕΜΙΙΕ ΡΕЗΥΠΙΤΑΤΙΙ ΟΕΥΨΕΗΜЯ ΠΟ ΠΗСПИППИНЕ

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ					
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
ПК-12 Способен выделять структурные	ПК-12.1 Выделяет структурные элементы				
элементы, входящие в систему познания	учебного процесса, входящие в систему				
предметной области (в соответствии с	предметных и образовательных областей				
профилем и уровнем обучения),	дошкольного, начального, среднего и основного				
анализировать их в единстве содержания,	общего образования (в соответствии с уровнем				
формы и выполняемых функций)	обучения и профилем подготовки)				
	ПК-12.2 Анализирует структурные элементы				
	учебного процесса, входящие в систему				
	предметных и образовательных областей				
	дошкольного, начального, среднего и основного				
	общего образования (в соответствии с уровнем				
	обучения и профилем подготовки)				
ПК-2 Способен осуществлять	ПК-2.1 Демонстрирует алгоритм постановки				
целенаправленную воспитательную	воспитательных целей, проектирования				
деятельность	воспитательной деятельности и методов ее				
	реализации с требованиями ФГОС				
	ПК-2.2 Демонстрирует способы организации и				
	оценки различных видов деятельности ребенка				
	(учебной, игровой, трудовой, спортивной,				

	художественной и т.д.), методы и формы		
	организации коллективных творческих дел,		
	экскурсий, походов, экспедиций и других		
	мероприятий (по выбору)		
ПК-3 Способен реализовывать	ПК-3.1 Проектирует результаты обучения и		
образовательные программы различных	воспитания в соответствии с нормативными		
уровней в соответствии с современными	документами в сфере образования, возрастными		
методиками и технологиями, в том числе	особенностями детей, дидактическими задачами		
информационными, для обеспечения качества			
учебно-воспитательного процесса			
	ПК-3.2 Осуществляет отбор предметного		
	содержания, методов, приемов и технологий		
	обучения, в том числе информационных,		
	соответствии с профилем и уровнем обучения и в		
	области образования, организационных форм		
	учебных занятий, средств диагностики в		
	соответствии с планируемыми результатами		
	обучения, воспитания		
ПК-6 Способен проектировать содержание	ПК-6.1 Участвует в проектировании основных и		
образовательных программ и их элементов	дополнительных образовательных программ		
	ПК-6.2 Проектирует рабочие программы		
	учебных предметов в соответствии с		
	направленностью (профилем) подготовки		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
-алгоритм постановки	-проектировать результаты	-анализа структурных
воспитательных целей,	обучения и воспитания в	элементов учебного процесса,
проектирования	соответствии с нормативными	входящие в систему
воспитательной деятельности и	документами в сфере	предметных и образовательных
методов ее реализации с	образования, возрастными	областей начального общего
требованиями ФГОС;	особенностями детей,	образования;
-способы организации и оценки	дидактическими задачами;	- опыт участия в
различных видов деятельности	-осуществлять отбор	проектировании основных и
	предметного содержания,	дополнительных
	методов, приемов и технологий	
художественной и т.д.), методы	-	HOO
1	информационных,	
	организационных форм учебных	
	занятий, средств диагностики в	
1	соответствии с планируемыми	
выбору);	результатами обучения,	
	воспитания (в соответствии с	
	требованиями ФГОС НОО);	
1 *	-проектировать рабочие	
дополнительных	программы учебных предметов	
	(занятий) в соответствии с	
	требованиями ФГОС НОО;	
образования, рабочих программ		
учебных предметов (занятий);	элементы учебного процесса,	
	входящие в систему предметных	
	и образовательных областей	
	начального общего образования	

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	4		Итого	
Вид занятий	УП РП			
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,3	8,3	8,3	8,3
Сам. работа	99,7	99,7	99,7	99,7
Итого	108	108	108	108

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (TEMAM) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Компетен- Литература Примечание						
код анятия	занятия/	/ Курс	часов	ции	литература	примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Содержание современного начального общего образования					
1.1	ФГОС как основной документ, регламентирующий содержание начального общего образования /Тема/	4	0			
1.2	/Лек/	4	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-6.2 ПК-2.1 ПК-2.2		
1.3	/Cp/	4	11	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-6.2 ПК-2.1 ПК-2.2		
1.4	Вариативность учебного плана, учебников и технологий образовательного процесса в начальной школе. /Тема/	4	0			
1.5	/Cp/	4	11	ПК-6.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-2.1 ПК-2.2		
1.6	Основная образовательная программа начального общего образования как механизм реализации требований государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения /Тема/	4	0			

1.7	/C /	4	1.1	TIC (1	1	1
1.7	/Cp/	4	11	ПК-6.1		
				ПК-3.2		
				ПК-2.2		
	Раздел 2. Раздел 2.					
	Образовательные программы					
	современной начальной школы					
2.1	Сущностная характеристика	4	0			
	образовательных программ					
	начальной школы: «Начальная					
	школа 21 века», «Школа					
	2100» /Тема/					
2.2	/Cp/	4	11	ПК-12.1		
				ПК-12.2		
				ПК-3.2		
				ПК-2.1		
				ПК-2.2		
2.3	Сущностная характеристика	4	0			
	образовательных программ					
	начальной школы: «Школа					
	России», «Гармония» /Тема/					
2.4	/Cp/	4	11	ПК-12.1		
2.4	/Cp/	4	11			
				ПК-12.2		
				ПК-6.1		
				ПК-3.1		
				ПК-3.2		
				ПК-2.1		
				ПК-2.2		
2.5	C	4	0	11K-2.2		
2.5	Сущностная характеристика	4	0			
	образовательных программ					
	начальной школы:					
	«Перспективная начальная					
	школа», «Классическая					
	начальная школа» /Тема/					
2.6	/Cp/	4	11	ПК-12.1		
2.0	/ Cp/	4	11			
				ПК-12.2		
				ПК-6.2		
				ПК-3.1		
				ПК-3.2		
				ПК-2.1		
				ПК-2.2		
2.7	Суницостноя	4	0	1111 2.2		
2.1	Сущностная характеристика	4	U			
	образовательных программ					
	начальной школы: «Планета					
	знаний», «Перспектива» /Тема/					
2.8	/Пp/	4	2	ПК-6.1		
	i	-	_	ПК-6.2		
				ПК-3.2		
				1		
				ПК-2.1		
2.9	/Cp/	4	10	ПК-6.1		
				ПК-6.2		
				ПК-3.2		
1				ПК-2.1		
	I			IIIK-/ I		

2.10	Сущностная характеристика образовательных программ начальной школы: «РИТМ», «Начальная инновационная школа» /Тема/	4	0		
2.11	/Πp/	4	2	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-3.2 ПК-2.2	
2.12	/Cp/	4	11,7	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-3.2 ПК-2.2	
2.13	Сущностная характеристика развивающих систем: Л.В. Занкова и Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова /Тема/	4	0		
2.14	/Πp/	4	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-3.1 ПК-3.2	
2.15	/Cp/	4	11,7	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-3.1 ПК-3.2	
2.16	/Зачёт/	4	0,3	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-2.1 ПК-2.2	
2.17	/KПA/	4	0,3	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-2.1 ПК-2.2	

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 сформирована в частично целом		сформирована полностью			
«Не зачтено»		«Зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»			
	Описание крите	риев оценивания				
Обучающийся демонстрирует:	Обучающийся демонстрирует:	Обучающийся демонстрирует:	Обучающийся демонстрирует:			
пробелы в знаниях учебного материала;	знания теоретического материала;неполные ответы на основные вопросы,	контролируемого	- глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного			
принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы	ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности	материала; - твердые знания теоретического	материала; - полное понимание сущности и			
билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий;		устанавливать и объяснять связь	взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание			
- непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	- недостаточное владение литературой, рекомендованной	практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития;	рамках обсуждаемых заданий; - способность			
-	- умение без грубых ошибок решать	поставленные вопросы;	1 -			
предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности	практические задания.	- умение решать практические задания, которые следует выполнить;	содержательные,			
(способности) к дискуссии и низкая степень контактности.		-	на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать			
		дисциплины; Возможны незначительные	практические задания; - наличие собственной обоснованной позиции			
		неточности в раскрытии отдельных положений вопросов	- свободное			
		неуверенность в	использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной			
		вопросы.	основной и дополнительной			
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. Основна	ая литература			
Л.1.1	Дрозд К. В., Плаксина И. В. Проектирование образовательной среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 437 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494064				
Л.1.2	Дрозд К. В., Плаксина И. В. Проектирование ресурс]:учебное пособие для вузов Москва https://urait.ru/bcode/516367				
Л.1.3	Дрозд К. В., Плаксина И. В. Проектирование ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и Режим доступа: https://urait.ru/bcode/442026	образовательной среды [Электронный магистратуры Москва: Юрайт, 2019 437 с –			
Л.1.4	Дрозд К. В., Плаксина И. В. Проектирование ресурс]:учебное пособие для вузов Москва https://urait.ru/bcode/474272				
Л.1.5	Л.1.5 Фугелова Т. А. Образовательные программы начальной школы [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2023 467 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518158				
Л.1.6	Фугелова Т. А. Образовательные программы ресурс]:учебник и практикум для вузов Мо https://urait.ru/bcode/456905				
Л.1.7	1.7 Фугелова Т. А. Образовательные программы начальной школы [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2022 465 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495647				
Л.1.8	I.1.8 Фугелова Т. А. Образовательные программы начальной школы [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2021 465 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476019				
Л.1.9	Л.1.9 Фугелова Т. А. Образовательные программы начальной школы [Электронный ресурс]:учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры Москва: Юрайт, 2019 465 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/444834				
	10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)				
	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com				
Hai	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

T7 1	1 // .
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru
РОССИЯ	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
1 11	https://dic.academic.ru
Словари и энциклопедии	1
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	
1	1,,, // > 1
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»	<u>-</u>
ооризовительний среди в т Ф//	

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.