



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D16332

Владелец: Юр. лиц. «И.О. Кулешин»

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО ССПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Кафедра теории, истории общей педагогики и социальных практик

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

А.В. Шумакова

протокол № 7

от 27.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теория обучения и воспитания учащихся начальных классов

(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 очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра теории, истории общей педагогики и социальных практик

Год начала
подготовки 2020

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): кандидат педагогических наук, доцент, Авдеева Лилия Николаевна

Рабочая программа дисциплины "Теория обучения и воспитания учащихся начальных классов" 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 "Дошкольное образование" и "Начальное образование", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры теории, истории общей педагогики и социальных практик от 27.04.2023 г., протокол № 7 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой  А.В. Шумакова

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

Формирование профессиональной компетентности и педагогического мышления бакалавра в области решения практических задач обучения и воспитания детей младшего школьного возраста.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Формировать культуру мышления в области обучения и воспитания обучающихся.
2. Формировать готовность бакалавров к объяснению и анализу поступков младших школьников в различных педагогических ситуациях учебной и внеучебной деятельности.
3. Способствовать овладению осуществления отбора предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения младших школьников.
4. Развивать педагогическое мышление бакалавров в использовании образовательного потенциала социокультурной среды региона в учебно-воспитательном процессе начальной школы и во внеурочной деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.03

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Методика обучения и воспитания в области начального образования

Методика обучения и воспитания детей раннего возраста

Образовательные программы дошкольного образования

Образовательные программы начального образования

Основы специальной психологии

Практикум по решению математических задач

Производственная (педагогическая) практика 5

Производственная (педагогическая) практика 6

Технические средства обучения детей

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

Проектная деятельность детей дошкольного возраста

Проектная деятельность младших школьников

Производственная (педагогическая) практика 8

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ПК-2.1 Демонстрирует алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации с требованиями ФГОС.
ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса	ПК-3.2 Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения, воспитания (в соответствии с профилем подготовки).
ПК-4 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-4.1 Формирует образовательную среду организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся и воспитанников средствами образовательных областей и учебных предметов

	в соответствии с уровнем обучения и профилем подготовки
--	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
<ul style="list-style-type: none"> - структуру, состав и дидактические единицы предметной области; - учебное содержание для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО; - различные формы учебных занятий, методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные; - особенности постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета; - способы интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.); - содержание учебных предметов (по профилю), различные технологии и методики культурно-просветительской деятельности; - приемы организации культурно-просветительской деятельности; - каким образом популяризировать знания среди субъектов образовательного процесса. 	<ul style="list-style-type: none"> - использовать структуру, состав и дидактические единицы предметной области; - осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО; - разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные; - ставить воспитательные цели, проектировать воспитательную деятельность и методы ее реализации; - интегрировать учебные предметы для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.); - организовывать культурно-образовательное пространство, используя содержание учебных предметов (по профилю), и применять различные технологии и методики культурно-просветительской деятельности; - использовать приемы организации культурно-просветительской деятельности с учетом запросов различных возрастных, гендерных, социокультурных, этнических групп, опираясь на содержательные ресурсы предметных областей (по профилю); - популяризировать знания среди субъектов образовательного процесса. 	<ul style="list-style-type: none"> - дидактические единицы в предметной области; - осуществления отбора учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО; - разработки различных форм учебных занятий, применяет методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные; - постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета; - интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.); - организации культурно-образовательного пространства и применяет различные; - использования приемов организации культурно-просветительской деятельности с учетом запросов различных возрастных, гендерных, социокультурных, этнических групп, опираясь на содержательные ресурсы предметных областей (по профилю); - популяризации знаний (в области предмета по профилю) среди субъектов образовательного процесса.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единицы (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	13 3/6			
Неделя	13 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
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. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Методика обучения учащихся начальной школы.					
1.1	Тема 1.1. Дидактические особенности организации образовательного процесса в начальной школе. /Тема/	9	0			
1.2	/Лек/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.3	/Ср/	9	1,7	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.4	Тема 1.2. Закономерности, принципы и правила процесса обучения, методы и формы организации обучения. /Тема/	9	0			
1.5	/Лек/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.6	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.7	Тема 1.3. Урок как основная форма обучения в современной начальной школе. /Тема/	9	0			
1.8	/Пр/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.9	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		

1.10	Тема 1.4. Личность младшего школьника как объект субъект педагогических воздействий. /Тема/	9	0			
1.11	/Пр/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.12	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.13	Тема 1.5. Эффективные технологии обучения младших школьников. /Тема/	9	0			
1.14	/Лек/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.15	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.16	Тема 1.6. Учебная деятельность младших школьников: формирование субъекта учебной деятельности в начальной школе. /Тема/	9	0			
1.17	/Пр/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.18	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.19	Тема 1.7. Совместная учебная деятельность младших школьников, формирование субъекта учебной деятельности в начальной школе. /Тема/	9	0			
1.20	/Пр/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.21	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.22	Тема 1.8. Роль учителя в развитии самостоятельности школьников. /Тема/	9	0			
1.23	/Лек/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.24	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		

1.25	Тема 1.9. Развитие учебной самостоятельности школьников на уроке и внеурочной деятельности. /Тема/	9	0			
1.26	/Пр/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
1.27	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
	Раздел 2. Методика воспитания учащихся начальной школы.					
2.1	Тема 2.1. Воспитание как создание условий для целенаправленного развития младшего школьника. /Тема/	9	0			
2.2	/Пр/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.3	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.4	Тема 2.2. Закономерности и принципы воспитания. /Тема/	9	0			
2.5	/Лек/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.6	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.7	Тема 2.3. Содержание воспитания младших школьников. /Тема/	9	0			
2.8	/Пр/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.9	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.10	Тема 2.4. Методы организации воспитательного процесса в начальных классах. /Тема/	9	0			
2.11	/Лек/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.12	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.13	Тема 2.5. Система форм и средств воспитания. /Тема/	9	0			
2.14	/Лек/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		

2.15	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.16	Тема 2.6. Воспитательная система школы. /Тема/	9	0			
2.17	/Пр/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.18	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.19	Тема 2.7. Воспитательная работа с коллективом детей. /Тема/	9	0			
2.20	/Лек/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.21	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.22	Тема 2.8. Использование идей народной педагогики в учебно-воспитательной работе с младшими школьниками. /Тема/	9	0			
2.23	/Пр/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.24	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.25	Тема 2.9. Взаимодействие школы, семьи, учреждений дополнительного образования, детских общественных объединений в воспитании школьников. /Тема/	9	0			
2.26	/Пр/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.27	/Ср/	9	2	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		
2.28	/КПА/	9	0,3	ПК-2.1 ПК-3.2 ПК-4.1		

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 критериев оценивания			
<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существенные 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 вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ошибок решать практические задания. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 программой дисциплины; <p>Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубокие, 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; - умение решать практические задания; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной 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	Факторович А. А. Педагогические технологии [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 128 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513663
Л.1.2	Болотина Л. Р., Комарова Т. С., Баранов С. П. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 218 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513539
Л.1.3	Подымова Л. С., Дубицкая Е. А., Борисова Н. Ю., Духова Л. И., Слостенин В. А. Педагогика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 246 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510663
Л.1.4	Землянская Е. Н. Теория и методика воспитания младших школьников [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 406 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511046
Л.1.5	Курочкина И. Н. Методика обучения и воспитания младших школьников. Этикет [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 176 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512682
Л.1.6	Дмитриев А. Е., Дмитриев Ю. А. Дидактика начальной школы [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 229 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513074

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 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 Буконлайн	https://bookonline.ru
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/

Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php
10.2. Профессиональные базы данных 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)	
<p>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.</p> <p>Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.</p> <p>Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	