

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У. Д. АЛИЕВА»

Педагогический факультет

Кафедра педагогики и педагогических технологий

УТВЕРЖДАЮ
И. о. проректора по УР
М. Х. Чанкаев
«29» мая 2024 г., протокол № 13

Рабочая программа дисциплины

МЕТОДИКА ВОСПИТАНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование(с двумя профилями)

(шифр, название направления)

направленность (профиль) программы

Начальное образование; организация воспитательной работы

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная/заочная

Год начала подготовки – 2024

Карачаевск, 2024

Составитель: канд. пед.наук, доц. Тоторкулова К.А.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №126, на основании учебного плана подготовки магистров по направлению 44.03.05 Педагогическое образование, направленность (профиль) программы «Начальное образование; организация воспитательной работы», локальных актов КЧГУ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры теории и методики преподавания гуманитарных и естественно-научных дисциплин на 2024-2025 учебный год, протокол № 13 от 29.05 2024г.

Оглавление

1. Наименование дисциплины (модуля):	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ...	6
5.2. Примерная тематика курсовых работ.....	11
6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы.....	12
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....	14
7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций.....	14
7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.	16
7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	17
7.3.1. Перечень вопросов для зачета и экзамена.	17
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	18
8.1. Основная литература:	18
9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	19
9.1. Общесистемные требования	19
9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	19
9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	20
9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы ...	20
10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	20
11. Лист регистрации изменений.....	21

1. Наименование дисциплины (модуля): Методика воспитания младших школьников

Целью изучения дисциплины является:

теоретическое освоение обучающимися основных разделов педагогики, необходимых для понимания роли педагога в профессиональной деятельности; ознакомление студентов с основами знаний о профессии учителя; развитие профессиональной компетентности студентов для методически грамотного решения практических задач в области воспитания младших школьников.

Для достижения цели ставятся задачи:

- содействовать формированию у студента системы базовых теоретико-методических знаний, позволяющих педагогу эффективно реализовывать воспитательную функцию в образовании школьников;
- содействовать овладению студентами основными методиками воспитательной работы со школьниками - профессиональными практическими умениями, необходимыми для организации учебного процесса;
- формировать у студентов представления о выполнении исследовательской работы в области воспитания школьников;
- способствовать овладению студентом самообразовательными умениями, связанными с анализом теоретической и методической литературы.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.0.07.01 «Методика воспитания младших школьников» относится к блоку – «Блок 1. Дисциплины (модули)», к обязательной части.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 5 и 6 семестрах.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО	
Индекс	Б1.0.07.01.
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для освоения дисциплины обучающиеся используют компетенции, полученные на предыдущем уровне образования.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Изучение дисциплины «Методика воспитания младших школьников» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Методика обучения младших школьников», «Методика обучения и воспитания младших школьников», «Научно-исследовательская работа» и другие, а также для прохождения всех видов практик.	

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Методика воспитания младших школьников» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ОПВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
-----------------	--	--

ОПК-2	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	<p>ОПК-2.1. Знает основные нормативно-правовые акты в сфере образования по проектированию основных и дополнительных образовательных программ и требования к научно-методическому обеспечению их реализации</p> <p>ОПК-2.2. Умеет применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности при проектировании основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывает научно-методическое обеспечение их реализации с учетом требований к объему и содержанию всех составляющих учебного плана;</p> <p>ОПК-2.3. Владеет этапами проектирования основных и дополнительных образовательных программ, технологией разработки учебно-методического и научного сопровождения их реализации.</p>
ОПК -3	Способен организовать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	<p>ОПК- 3.1. Знает способы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;</p> <p>ОПК- 3.2. Умеет применять и организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. основных и дополнительных образовательных программ, технологией разработки учебно-методического и научного сопровождения их реализации.</p> <p>ОПК- 3.3. Владеет способами организовать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов</p>
ОПК-7	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	<p>ОПК-7.1. Знает способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.</p> <p>ОПК-7.2. Умеет взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ</p> <p>ОПК-7.3. Владеет способностью взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ</p>

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 5 ЗЕТ, 180 (очно) и 180 академических часа(озо).

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180		180
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	68		18
в том числе:			
лекции	34		8
семинары, практические занятия	34		10
практикумы	-		
лабораторные работы	-		
Внеаудиторная работа:			
консультация перед зачетом	-		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.			
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	76		150
Контроль самостоятельной работы	36		12
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	Зачет/экзамен		Зачет/экзамен

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Очная форма обучения

№ п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)
-------	---------------	-------------------------	------------------------------	---

			Всего 180	Аудиторные уч. занятия			Сам. работа
				Лек.	Пр.	Лаб.	
1.	1/1	Раздел 1: Специфика педагогической профессии	72	18	18		36
2.		Образование на протяжении всей жизни – главный принцип общества знаний		2			
3.		Тема: Воспитание как педагогический процесс. Педагогический процесс, его структура.		2	2		
4.		Тенденции развития современного высшего образования.		2			2
5.		Методы, средства и формы воспитания в современной педагогике		2	2		
6.		Формы воспитательной работы в начальной школе .					4
7.		Воспитание как система.		2	2		2
8.		Методика создания воспитательной системы и управления ею.		2			2
9.		Отечественные и зарубежные концепции воспитания.			2		4
10.		Закономерности и принципы воспитания		2	4		
11.		Личность как объект и субъект воспитания.		2			4
12.		Факторы, влияющие на формирование личности.			2		2
13.		Социальное и биологическое в развитии личности			2		
14.		Сущность воспитания. .		2			2
15.		Тема: Воспитание как педагогический процесс.					4
16.		Педагогический процесс, его структура.					4
17.		Сравнительная характеристика возрастных особенностей младших школьников.					2
18.		Возрастные особенности младших школьников.					4
19.		Зачетное мероприятие.			2		

		Письменное выполнение обучающими тестовых заданий. Обсуждение результатов работы обучающихся в течение семестра.					
	1/2	Раздел 2. Методика воспитания	72	16	16		40
1.		Современная дидактическая концепция.		2	2		2
2.		Авторские школы.		2			4
3.		Инновационные процессы в воспитании.			2		2
4.		Сущность, структура и движущие силы воспитания			4		4
5.		Современное понимание структуры воспитания.					4
6.		Характеристика системы принципов воспитания.		2	2		
7.		Содержание воспитания.		2	2		2
8.		Понятие о методах и приемах воспитания.			2		4
9.		Классификация методов воспитания		2	2		2
10.		Урок как основная форма организации обучения и воспитания в школе.		2			4
11.		Роль учителя в подготовке и проведении урока. Воспитательные моменты на уроке.					4
12.		Методика проблемного обучения и методы воспитания при ней.		2			4
13.		Психолого-педагогические методики интеллектуального развития детей младшего школьного возраста..		2			4
14.		Методика игрового обучения. Дидактические игры в начальной школе и воспитание через игру.					

Заочная форма обучения

№ п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемко	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу			
-------	---------------	-------------------------	-----------------	--	--	--	--

			сть (в часах)	обучающихся и трудоемкость (в часах)			
				Всего 180	Аудиторные уч. занятия		
			Лек.		Пр.	Лаб.	
20.	1/1	Раздел 1: Современные проблемы и состояние в Образовательном учреждении	108	2	2		100
21.		Технологии реализации поэтапного формирования умственных действий и воспитание через обучение.		2			6
22.		Методика нравственного обучения.			2		6
23.		Виды воспитательных мероприятий на уроках..					6
24.		Патриотическое воспитание во внеурочное время.					8
25.		Достоинства и недостатки образовательной системы советского периода развития России.					6
26.		Методика проведения мероприятий.					8
27.		Воспитание через игру.					6
28.		Проведение мероприятий на красные даты календаря.					6
29.		Разработка образовательной и воспитательной программы для детей младшего школьного возраста.					6
30.		Методы воспитания через дополнительные образовательные программы. на основе требований заказчика.					6
31.		Технология разработки рабочей программы по дисциплине «Методика воспитания младших школьников».					6
32.		Особенности детей младшего школьного возраста.					6
33.		Международные стандарты качества образования и воспитания					6
34.		Реализация					6

		интегрированного подхода					
35.		Воспитательный потенциал СОШ					8
36.		Мониторинг развития индивидуальности школьника.					6
37.		Технология педагогического мониторинга.					4
38.		Зачетное мероприятие. Письменное выполнение обучающими тестовых заданий. Обсуждение результатов работы обучающихся в течение семестра. Контроль-4					
	1/2	Раздел 2. Избранные вопросы о методике воспитания младших школьников.	72	6	8		50
14.		О достижениях педагогической науки и информационных технологий в современном мире.		2	2		4
15.		Воспитание как система..		2			4
16.		Информатизация образовательной системы России.			2		6
17.		Педагогический процесс, его структура.					
18.		Возрастные особенности младших школьников.					4
19.		Сравнительная характеристика возрастных особенностей младших школьников.		2	2		4
20.		Воспитание как система.					4
21.		Методы, средства и формы воспитания в современной педагогике.					4
22.		Методика создания воспитательной системы и управления			2		4
23.		Методика гражданского воспитания в младших классах.					4

24.		Методика воспитания младших школьников через традиции и обычаи ...					4
25.		Учить играя и воспитание через игру.					4
26.		Воспитание у детей младшего школьного возраста чувства уважения к старшим .					4
		Контроль-8					

5.2. Примерная тематика курсовых работ

1. Реализация функций воспитания в процессе работы начальной школы.
2. Современные концепции начального воспитания.
3. Возможности использования технических средств обучения в целях контроля результатов воспитания младших школьников.
4. Участие во внешкольных мероприятиях младших школьников
5. Исследовательская деятельность младших школьников.
6. Взаимосвязь форм обучения и воспитания учащихся на уроке в начальной школе.
7. Методы и формы воспитательной работы над нравственным воспитанием.
8. Учебник как основное средство воспитания младших школьников (на примере конкретного предмета).
9. Новое и традиционное в современном понятии воспитания в содержании начального образования
10. Развитие научного мировоззрения младших школьников через гражданское воспитание.
Дифференциация процесса обучения и воспитания на уроках в школе.
11. Разные формы внеклассной и внешкольной работы с учащимися начальной школы.
12. Работа с неуспевающими учащимися.
13. Причины неуспеваемости младших школьников.
14. Дидактическая система работы с одаренными детьми младшего школьного возраста.
15. Способы организации групповых видов воспитательной работы во внеурочное время в начальной школе.
16. Реализация на уроке системы дидактических принципов
17. Основные проблемы семейного воспитания.
18. Тенденции в развитии воспитания современной школы, их влияние на воспитание детей и молодежи.
19. Современные тенденции развития воспитания за рубежом и в России (сравнительный анализ).
20. Воспитательная работа с «трудными» детьми.

21. Роль семьи в половом воспитании детей младшего школьного возраста.
22. Прогрессивные традиции и обычаи в практике патриотического воспитания.
23. Педагогическая культура воспитателя.
24. Педагогическая культура семьи, ее воспитательный потенциал.
25. Психолого-педагогический анализ опыта конкретной воспитательной системы школы (по выбору студента).

6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы

Лекционные занятия. Лекция является основной формой учебной работы в вузе, она является наиболее важным средством теоретической подготовки обучающихся. На лекциях рекомендуется деятельность обучающегося в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование основных положений лекции. Основная дидактическая цель лекции - обеспечение ориентировочной основы для дальнейшего усвоения учебного материала. Лекторами активно используются: лекция-диалог, лекция - визуализация, лекция - презентация. Лекция - беседа, или «диалог с аудиторией», представляет собой непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Ее преимущество состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории. Участие обучающихся в лекции – беседе обеспечивается вопросами к аудитории, которые могут быть как элементарными, так и проблемными.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру дисциплины и его разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела (модуля), суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины. Для эффективного проведения лекционного занятия рекомендуется соблюдать последовательность ее основных этапов:

1. формулировку темы лекции;
2. указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
3. изложение вводной части;
4. изложение основной части лекции;
5. краткие выводы по каждому из вопросов;
6. заключение;
7. рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

Лабораторные работы и практические занятия. Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и практические занятия, определяются учебными планами. Лабораторные работы и практические занятия относятся к основным видам учебных занятий и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Выполнение студентом лабораторных работ и практических занятий направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин математического и общего естественно-научного, общепрофессионального и профессионального циклов;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива. Методические рекомендации разработаны с целью единого подхода к организации и проведению лабораторных и практических занятий.

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных аудиториях. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий:

- формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта;

- экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов;

- наблюдение и изучения явлений и процессов, поиск закономерностей;

- изучение устройства и работы приборов, аппаратов, другого оборудования, их испытание;

- экспериментальная проверка расчетов, формул.

Практическое занятие — это форма организации учебного процесса, направленная на выработку у студентов практических умений для изучения последующих дисциплин (модулей) и для решения профессиональных задач. Практическое занятие должно проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях. Необходимыми структурными элементами практического занятия, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются анализ и оценка выполненных работ и степени овладения студентами запланированными умениями. Дидактические цели практических занятий: формирование умений (аналитических, проектировочных, конструктивных), необходимых для изучения последующих дисциплин (модулей) и для будущей профессиональной деятельности.

Семинар - форма обучения, имеющая цель углубить и систематизировать изучение наиболее важных и типичных для будущей профессиональной деятельности обучаемых тем и разделов учебной дисциплины. Семинар - метод обучения анализу теоретических и практических проблем, это коллективный поиск путей решений специально созданных проблемных ситуаций. Для студентов главная задача состоит в том, чтобы усвоить содержание учебного материала темы, которая выносится на обсуждение, подготовиться к выступлению и дискуссии. Семинар - активный метод обучения, в применении которого должна преобладать продуктивная деятельность студентов. Он должен развивать и закреплять у студентов навыки самостоятельной работы, умения составлять планы теоретических докладов, их тезисы, готовить развернутые сообщения и выступать с ними перед аудиторией, участвовать в дискуссии и обсуждении.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме

семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Образовательные технологии. При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения. Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач, публичная презентация проекта и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

Компетенции	Зачтено			Не зачтено
	Высокий уровень (отлично) (86-100% баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85% баллов)	Низкий уровень (удовлетворительно) (56-70% баллов)	
ОПК-2:	ОПК-2.1. Знает способы участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных	ОПК-2.1. Знает совокупность методов владения способами участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий	ОПК-2.1. В целом знает способы участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникативных технологий	ОПК-2.1. Не знает способы участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий знает

	ОПК.2.2. Умеет использовать способности участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.2. В целом умеет реализовывать способности участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.2. В целом умеет реализовывать способности участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).	ОПК-2.2. Не умеет использовать способности участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
	ОПК-2.3 В целом умеет реализовывать способности участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.3 Владеет навыками реализации профессиональных методы работы в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОП 2.3. Владеет мотивацией участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.3. Не владеет мотивацией участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
ОПК-3:	ОПК-3.1. Знает и способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1. Знает и способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1. Знает и способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1. Не знает и не способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

	ОПК-3.2. Знает и способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.2. Знает и способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.2. Не знает и не способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.2 Не умеет и не способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
ОПК-7	ОПК-7.1. Знает и способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-7.2. Умеет и способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-7.3. Владеет и способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. Знает и способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-7.2. Умеет и способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-7.3. Почти владеет и способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. Знает и способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-7.2. Умеет и способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-7.3. Слабо способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. Не знает и не способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-7.2. Не умеет и не способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-7.3. Не владеет и не способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.

Порядок функционирования внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся и перевод бально-рейтинговых показателей обучающихся в отметки традиционной системы оценивания проводится в соответствии с положением КЧГУ

«Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся», размещенным на сайте Университета по адресу: <https://kchgu.ru/inye-lokalnye-akty/>

7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

7.3.1. Перечень вопросов для зачета и экзамена.

Вопросы для зачета:

1. Реализация функций обучения в учебном процессе начальной школы.
2. Современные концепции начального обучения.
3. Возможности использования технических средств обучения в целях контроля результатов обучения младших школьников.
4. Сотрудничество в обучении младших школьников
5. Исследовательская деятельность младших школьников.
6. Взаимосвязь форм работы учащихся на уроке в начальной школе.
7. Метод проектов: история и современность.
8. Учебник как основное средство обучения младших школьников (на примере конкретного предмета).
9. Новое и традиционное в современном содержании начального образования
10. Развитие научного мировоззрения младших школьников в процессе обучения.
11. Дифференциация процесса обучения на уроках в начальной школе.
12. Дидактические способы оценивания учебных достижений учащихся начальной школы.
13. Дидактические методы коррекции учебной деятельности неуспевающих учащихся.
14. Причины неуспеваемости младших школьников.
15. Дидактическая система работы с одаренными детьми младшего школьного возраста.
16. Способы организации групповых видов учебной работы на уроке в начальной школе.
17. Реализация на уроке системы дидактических принципов
18. Основные проблемы семейного воспитания.
19. Тенденции в развитии воспитания современной школы, их влияние на воспитание детей и молодежи.
20. Современные тенденции развития воспитания за рубежом и в России (сравнительный анализ).
21. Воспитательная работа с «трудными» детьми.
22. Роль семьи в половом воспитании детей младшего школьного возраста.
23. Прогрессивные традиции и обычаи в практике семейного воспитания.
24. Педагогическая культура воспитателя.
25. Педагогическая культура семьи, ее воспитательный потенциал.
26. Психолого-педагогический анализ опыта конкретной воспитательной системы школы (по выбору студента).

Вопросы для экзамена:

1. Сотрудничество в обучении младших школьников
2. Исследовательская деятельность младших школьников.
3. Взаимосвязь форм работы учащихся на уроке в начальной школе.
4. Метод проектов: история и современность.
5. Учебник как основное средство обучения младших школьников (на примере конкретного предмета)
6. Дифференциация процесса обучения на уроках в начальной школе.
7. Дидактические способы оценивания учебных достижений учащихся начальной школы.

8. Дидактические методы коррекции учебной деятельности неуспевающих учащихся.
9. Причины неуспеваемости младших школьников.
10. Дидактическая система работы с одаренными детьми младшего школьного возраста.
11. Способы организации групповых видов учебной работы на уроке в начальной школе
12. Реализация на уроке системы дидактических принципов
13. Основные проблемы семейного воспитания.
14. Тенденции в развитии воспитания современной школы, их влияние на воспитание детей и молодежи.
15. Современные тенденции развития воспитания за рубежом и в России (сравнительный анализ).
16. Воспитательная работа с «трудными» детьми.
17. Роль семьи в половом воспитании детей младшего школьного возраста.
18. Прогрессивные традиции и обычаи в практике семейного воспитания.
19. Педагогическая культура воспитателя.
20. Педагогическая культура семьи, ее воспитательный потенциал.
21. Психолого-педагогический анализ опыта конкретной воспитательной системы школы (по выбору студента).
22. Дифференциация процесса обучения на уроках в начальной школе
23. Функции и структура учебного процесса

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература:

1. **Николаева, С. Н.** Становление экологической культуры и развитие ребенка старшего дошкольного возраста: монография / С. Н. Николаева. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 198 с. - ISBN 978-5-16-011279-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/981375> – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. **Основы методик дошкольного образования.** Краткий курс лекций: учебное пособие / О. Н. Анцыпинович, Е. В. Горбатова, Д. Н. Дубинина [и др.]. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. - 390 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011747-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1080405> – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. **Кудряшева, Л. А.** Педагогика и психология : учебное пособие / Л.А. Кудряшева. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-9558-0652-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815628> – Режим доступа: по подписке.
4. **Степанова, О. А.** Дидактические игры на уроках в начальной школе: методическое пособие / О. А. Степанова, О. А. Рыдзе. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 96 с. - ISBN 978-5-16-106052-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/927398> - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

8.2. Дополнительная литература

1. **Методика обучения и воспитания младших школьников:** учебно-методическое пособие / составители Л. И. Архарова [и др.]; Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина. - Рязань: РГУ имени С.А.Есенина, 2016. - 156 с. - ISBN 978-5-88006-

982-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164479> — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

4.Хакимова Н.Г. Теория обучения младших школьников [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хакимова Н.Г.— Электрон. текстовые данные. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2013.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30220> . — ЭБС «IPRbooks»

9.Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

9.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта университета: <http://kchgu.ru>.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: <https://do.kchgu.ru>.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024-2025 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 238 от 23.04.2024г . Электронный адрес: https://znanium.com	от 23.04.2024г. до 11.05.2025г.
2024-2025 учебный год	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 36 от 19.01.2024 г. Электронный адрес: https://e.lanbook.com	Бессрочный
2024-2025 учебный год	Электронно-библиотечная система КЧГУ. Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1. Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru	Бессрочный
2024-2025 учебный год	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г. Электронный адрес: http://rusneb.ru	Бессрочный
2024-2025 учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г. Электронный адрес: http://elibrary.ru	Бессрочный
2024-2025 учебный год	Электронный ресурс Polpred.com Обзор СМИ. Соглашение. Бесплатно. Электронный адрес: http://polpred.com	Бессрочный

9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащённости аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащённости образовательного процесса по адресу: <https://kchgu.ru/sveden/objects/>

9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- CalculateLinux (внесён в ЕРПИ Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.

9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Федеральный портал «Российское образование»- <https://edu.ru/documents/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>
3. Базы данных Scopus издательства Elsevir<http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window/edu.ru>.

10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

11. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/ института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений в ОПВО	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПВО