Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан ФПП Л. Я. Лозован «23» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.07 Экологическое воспитание младших школьников

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Начальное образование

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2022

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений

В РПД К.М.07.07 Экологическое воспитание младших школьников

Переутверждение на учебный год:

на 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 23.03.2023 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета N 6 от 22.03.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от 02.03.2023 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1. Цель и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занят	
промежуточной аттестации.	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуч	
текущей и промежуточной аттестации.	
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое	
дисциплины	7
5.1. Учебная литература	
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные	
системы.	9
6. Иные сведения и материалы	9
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	

1. Цель и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины - формирование профессиональной компетентности студента в области преподавания учебного предмет «Окружающий мир» в системе начального общего образования (далее – HOO).

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-3.

Планируемые результаты обучения – формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и название компе-	Индикаторы достижения ком-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-
тенции	петенции по ОПОП	руемые дисциплиной
ПК-3 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность в начальном общем образовании	ПК 3.1. Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой предмета. ПК 3.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ПК 3.3. Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями.	Знать: - основы организации проектирования, организации, анализа воспитательной деятельности в ученическом коллективе; - требования к методам и формам организации воспитательной деятельности обучающихся в соответствии с спецификой видов внеурочной деятельности ребенка (игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.); - методику организации, проведения и оценки видов внеурочной деятельности ребенка (игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.). Уметь: - применять методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). Владеть: - проводить коллективные творческие, массовые мероприятия с учетом инициатив, интересов, потребностей субъектов воспитания; способами оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями.

2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, про-	Объём часов по формам обу-
водимые в разных формах	чения
	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	8
учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	8
в том числе:	

лекции	4
практические занятия, семинары	4
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с препо-	
давателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа ¹	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию	Зачет, 9 семестр, 4 час.

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

<u>№</u> п/п	Семестры освоения / Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоём- кость (всего час.)	Ауди	емкость (час.) торн. тия практ.	занятий СРС	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
	пестр			L		
	ел 1. Экологический подход при выборе содер учного образования младших школьников.	жания, ме	тодов, ф	рорм и	средств	естествен-
1.1	Экологическое образование в начальной школе. Экологическая культура младшего школьника как феномен педагогической науки. История экологического образования в России. И.Д. Зверев как основатель экологического принципа обучения в школе. А.А. Плешаков — автор первого экологизированного учебника для начальной школы. Экологические знаний и умения младшего школьника. Экологическая воспитанность младшего школьника. Экологическая деятельность младшего школьника. Любовь к природе и уважение природы.	14	1	1	12	ПР, ПР-3
1.2	Экологический принцип обучения курсу «Окружающий мир». Формы, методы и приемы экологического образования младших школьников. Заполнение экологической и фенологической контурной карты Кемеровской области. Ролевые, дидактические, подвижные игры экологического содер-	20	1	1	18	УО, ПР, ПР-2

	-					
	жания. Исследовательские экологические про-					
	екты для младшего школьника. Экскурсия					
	«Природа города». Изучение состояния					
	среды обитания городского жителя Кемеров-					
	ской области.					
Разд	ел 2. Экологическая направленность в орган	изации вне	еурочно	й деят	ельности	младших
	льников.		• •			
2.1	Содержание внеурочной деятельности	14	1	1	12	ПР, ПР-1
	(Обществознание, Естествознание). Эколо-					
	гическая направленность социологической					
	внеурочной деятельности младших школьни-					
	ков. Историко-культурное развитие края. На-					
	роды и народности края. Влияние народных					
	промыслов и искусства (литературного, архи-					
	тектурного, живописного) на культуру насе-					
	ления края. Экологическая направленность					
	природоведческой внеурочной деятельности					
	младших школьников.					
2.2	Экологический кружок и факультатив в	20	1	1	18	ПР-2, УО
	начальной школе. Методика организации					УО-3
	экологических, метеорологических и феноло-					
	гических наблюдений, регистрация получен-					
	ных данных; наблюдение за антропогенными					
	влияниями на атмосферные процессы; знаком-					
	ство с климатическими характеристиками					
	родного края; методика составления календа-					
	рей природы. Внеурочная исследовательская					
	деятельность младших школьников. Методика					
	выявления признаков экологического состоя-					
	ния Кемеровской области и включение этих					
	материалов в структуру уроков и экскурсий.					
	Нахождение логических связей между при-					
	родными и социальными явлениями в родном					
	крае.					
	Зачет	4				УО-3
ИТО	ОГО по семестру 8	72	4	4	60	
		· -				

Примечание:

УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 -

ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 отчет по НИРС, ИЗ –индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 -

комплексные ситуационные задачи.

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

8 семестр

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учеб-	80	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного за-	0 - 2
ная работа в		(конспект)	нятия	
семестре (По-		(2 занятия)		
сещение заня-		Практические (отчет о	10 баллов - посещение 1 практиче-	20-30
гий по расписа-		выполнении практи-	ского занятия и выполнение работы	
нию и выпол-		ческой работы) (3 ра-	на 51-65%	
нение заданий)		боты).	15 баллов – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в ра-	
			боту всей группы, самостоятельность	
			и выполнение работы на 85,1-100%	
		Контрольные работы	За одну КР от 5 до:	
		(отчет о выполнении	10 баллов (выполнено 51 - 65% зада-	20 - 30
		контрольной работы)	ний)	
		(2 работы)	12 баллов (выполнено 66 - 85% зада-	
		(1)	ний)	
			15 баллов (выполнено 86 - 100% за-	
			даний)	
		Тест	10 балла (пороговое значение)	10-15
			15 баллов (максимальное значение)	
		Устный опрос (2 оп-	5 балла (пороговое значение)	5-10
		poca)	10 баллов (максимальное значение)	
		Эссе	5 балла (пороговое значение)	5 - 13
			10 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуш	ей работ	е в семестре	,	51- 100
Промежуточная	20	Собеседование (1 во-	3 балла (пороговое значение)	3 - 5
аттестация (за-	баллов	прос)	5 баллов (максимальное значение).	
чет)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Решение задачи	7 баллов (пороговое значение)	7 - 15
			15баллов (максимальное значение)	
	жуточно	й аттестации (зачет)	2	10 – 20 б.
Суммарная оце	нка по ді	исциплине:		•
Сумма баллов те	екущей и	промежуточной аттеста	щии 60 – 100 б.	

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1. Учебная литература

Основная учебная литература:

- 1. Гринева Е. Формирование экологической культуры младших школьников: учебнометодическое пособие / Гринева Е., Давлетшина Л. Москва: Прометей, 2012. 110 с. ISBN 978-5-7042-2404-4. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=557064 (дата обращения 20.01.2022).- Текст: электронный.
- 2. Теория и методика обучения экологии: учебник для вузов / под ред. Н. Д. Андреевой; В. П. Соломин, Т. В. Васильева. Москва: Академия, 2009. 204 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 9785769559426 Текст: непосредственный.

б) дополнительная учебная литература:

- 1. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 223 с. ISBN 978-5-9916-9933-4. URL: https://urait.ru/bcode/398170 (дата обращения 20.01.2022).- Текст: электронный.
- 2. Козина, Е. Ф. Методика преподавания естествознания: учебное пособие для вузов / Е. Ф. Козина, Е. Н. Степанян. 2-е изд.; стер. Москва: Академия, 2008. 495 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 9785769552359 Текст: непосредственный. Для обучающихся обеспечен доступ к ЭБС.

5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

306 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерномеловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование: компьютер преподавателя, проектор, экран, 654027, Кемеровакустическая система. ская область -Используемое программное обеспечение: MSW indows Кузбасс, г. Ново-(MicrosoftImaginePremium 3 year no сублицензионному кузнецк, пр-кт договору 1212/KMP), LibreOffice $N_{\underline{0}}$ (свободно Пионерский, д.13, распространяемое ПО), антивирусное **ESET** пом. 2 EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое WinDiView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС 313 Лаборатория естествознания. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий семинарского (практического) типа; - лабораторных занятий. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерная, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - ноутбук преподавателя, экран, проектор. 654027, Кемеров-Лабораторное оборудование: микроскопы, компасы, гигроская область метры, дождемеры, глобусы, карты, гербарии, наборы препа-Кузбасс, г. Новоратов, коллекции, муляжи, раздаточный материал. кузнецк, пр-кт Используемое программное обеспечение: MSWindows Пионерский, д.13, (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному догопом. 2 вору № 1212/КМР), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распро-

страняемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Информационная система «Биоразнообразие России». URL: https://www.zin.ru/biodiv/
 - 2. География России: URL: https://geographyofrussia.com/
- 3. Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса. URL: http://kuzbasseco.ru/
- 4. Национальный портал «Природа России». Кемеровская область. URL: http://www.priroda.ru/regions/info/detail.php?SECTION_ID=&FO_ID=146&ID=1698

6. Иные сведения и материалы

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

- 1. Конспектирование и анализ предложенных статей журнала «Начальная школа» по экологическому образованию.
 - 2. Проведение, фиксация и анализ результатов экологических наблюдений.
 - 3. Оформление конспекта экскурсии и урока эколого-краеведческого содержания.
- 4. Оформление календарно-тематического плана внеурочной деятельности младших школьников.
 - 5. Создание презентации по одной из предложенных тем.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Разделы и темы	Примерные тео- ретические вопро- сы	Примерные практические задания
Экологическое образование в начальной школе. Экологическая культура младшего школьника как феномен педагогической	9 семестр Понятие, задачи.	Конспектирование и анализ предложенных статей журнала «Начальная школа» по экологическому образованию.
науки. Экологический принцип обучения курсу «Окружающий мир». Формы, методы и приемы экологического образования младших школьников.	Принципы обучения, экологический принцип, формы, методы, приемы.	Выполнение презентации к одному из уроков курса «Окружающий мир» экологического содержания.
Экскурсия «Природа города».	Экскурсия, экологическая экскурсия в городе.	Выполнение конспекта предметного урока экологического содержания. Выполнение конспекта экологической экскурсии в условиях города Новокузнецка.
Содержание внеурочной деятельности (Обществоз-	Наблюдения, виды наблюдений, про-	Составление программы экологических, метеорологических и фенологических

нание, Естествознание).	граммы наблюде-	наблюдений младших школьников в при-
	ний.	роде родного края.
Экологический кружок и	Факультативы,	Составление списка научно-популярной
факультатив в начальной	кружки.	и научно-художественной детской лите-
школе.		ратура о Кемеровской области.
Внеурочная исследова-	Исследовательская	Составление поурочных и тематических
тельская деятельность	деятельность, те-	планов внеурочной деятельности эколо-
младших школьников.	матические планы.	гической направленности

Перечень вопросов к зачету

9 семестр

- 1. Экологическое образование в начальной школе.
- 2. Понятия экологическая культура, экологическое образование.
- 3. Специальнометодические принципы обучения окружающему миру на примере экологического принципа.
- 4. Формы экологического образования младших школьников, их специфика.
- 5. Методы экологического образования младших школьников, их специфика.
- 6. Приемы экологического образования младших школьников, их специфика.
- 7. Экологическая экскурсия в городе (методика работы).
- 8. Наблюдение как основной метод экологического образования.
- 9. Экологические кружки, факультативы (специфика, содержание работы).
- 10. Исследовательская деятельность в контексте экологического образования младших школьников.

Составитель: Кропочева Т.Б., доктор пед. наук, профессор кафедры педагогики и методики начального образования факультета психологии и педагогики КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».