Подписано электронной подписью: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСИТЕГО ДБРА ТОВАРИТЕГО ССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Федеральное государственное предкручение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ТОООУБЛАРД ТВЕРМЫЙ ОУНКИВ ВРООППЕТЬ» е 75 e 0 3 a 5 b 6 f d f 6 4 3 6

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ Декан <u>Рябов В.А.</u> «23» марта 2023 г

Рабочая программа дисциплины

К.М.03.01 Педагогика и методика обучения географии в профильной школе

Направление подготовки *44.04.01 Педагогическое образование*

Направленность (профиль) подготовки География в профильном и профессиональном образовании

> Квалификация выпускника магистр

> > Форма обучения *заочная*

> > > Год набора 2023

Новокузнецк 2023 г.

Лист внесения изменений

в РПД К.М.02.03 Воспитательная деятельность в образовательной организации

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.23 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета, протокол методической комиссии факультета № 3 17.02. 23 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Оглавление

1 Цель дисциплины
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1. Учебно-тематический план
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины
5.1. Учебная литература 8
5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 9
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 Иные сведения и (или) материалы.
6.1. Примерные темы письменных учебных работ
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 11

1 Цель дисциплины.

Целью изучения дисциплины является развитие предметно-методической культуры будущего магистра педагогического образования и формирование его готовности к организации профессионально ориентированного процесса обучения географии в системе профессионального и высшего образования с использованием технологий, отражающих специфику предметной области «География».

В ходе изучения дисциплины будет сформирована компетенция **ОПК 2, ОПК-3 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки**

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	достижения	формируемые дисциплиной
	компетенции,	
	закрепленн	
	ые за	
	дисциплино	
	й	
ОПК-2	ОПК-2.1.	Знать:
	Опирается в	- цели, задачи, личностные,
	профессиональной	метапредметные и предметные
	деятельности на	результаты освоения учебного
	знание содержания	предмета «География» в ООО/
	основных	СОО на основе требований
	нормативных	ΦΓΟC ΟΟΟ/ COO,
	документов,	Федеральной и примерной
	необходимых для	основной образовательной
	проектирования	программы углублённого уровня.
	основных (ООП) и	- особенности содержания и
	дополнительных	методики обучения учебному
	образовательных	предмету «География» в ООО/
	программ (ДОП),	СОО углубленного уровня;
	дополнительных	- особенности разработки и
	профессиональных	реализации программы учебного
	программ (ДПП);	предмета «География» в ООО/
	сущности	COO
	педагогического	на основе требований ФГОС,
	проектирования;	Федеральной и примерной
	структуры	основной образовательной
	образовательных	программы с учетом
	программ и	углубленного уровня;
	требований к ней;	Уметь:
	видов и функций	- планировать результаты
	научно-	обучения,
	методического	подбирать средства и процедуры
	обеспечения	их
	современного	оценивания в ходе освоения
	образовательного	«Географии», в том числе с
	процесса	использованием ИКТ;
	•	- проектировать содержание

	ОПК-2.2.	учебного предмета и поурочные
	Разрабатывает	планы освоения «Географии» на
	научно-	основе ПрООП и учебного плана
	методическое	образовательной организации для
	обеспечение	основных и дополнительных
	реализации ООП,	общеообразовательных программ
	ДОП и ДПП	ООО/ СОО, рекомендуемых для
		освоения «Географии»
		федеральных учебников и
		учебных пособий углубленного
		уровня;
		- проектировать программу
		формирования универсальных
		учебных действий для учебного
		предмета «География»
		углубленного уровня и класса
		обучения;
		- проектировать план
		воспитательной учебной и
		внеучебной работы по
		«Географии»;
		Владеть:
		- методами разработки
		компонентов
		основных и дополнительных
		общеообразовательных программ
		ООО/ СОО и рабочих программ
		воспитания учащихся в составе
		ООП образовательной
		организации углубленного
		уровня.
OTIL 2	OTIL 2.1	2wam i
ОПК-3	ОПК-3.1.	Знать:
	Опирается в	- цели и задачи учебной и
	профессиональной	воспитательной деятельности
	деятельности на	обучающихся, в том числе с
	знание	особыми образовательными
	образовательных	потребностями в
	технологий (в том	соответствии с требованиями
	числе в условиях	ФГОС в предметной области
	инклюзивного	«География» при углубленном
	образовательного	изуении;
	процесса),	- формы, методы и технологии
	необходимых для	организации учебной и
	организации	воспитательной деятельности
	совместной и	обучающихся, в том числе с
	индивидуальной	особыми образовательными
	учебной и	потребностями, в
	воспитательной	предметной области «География»
	деятельности с	с углубленном изучением.
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ر ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب

Уметь: различными категориями применять различные приемы обучающихся, в том мотивации и рефлексии при числе с особыми организации совместной и образовательными индивидуальной учебной и потребностями; воспитательной деятельности технологий обучающихся, в том числе с индивидуализации особыми образовательными потребностями, при углубленном обучения ОПК-3.2. изучении географии. Взаимодействует с Владеть: формами, методами, приемами и другими специалистами в средствами организации учебной процессе реализации и воспитательной деятельности образовательного обучающихся, в том числе с процесса; соотносит особыми виды учебной и образовательными воспитательной потребностями, при деятельности с углубленном обучении географии. индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования ОПК-3.3. Владеет действиями по оказанию педагогического сопровождения учебной и воспитательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями на соответствующем уровне образования

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	Объём часов по формам обучения					
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО			
1 Общая трудоемкость дисциплины			144			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)			16			
Аудиторная работа (всего):			16			

в том числе:		
лекции		2
практические занятия, семинары		14
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		8
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		88
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с		
преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа/контроль		4
групповая, индивидуальная консультация и иные виды		
учебной деятельности, предусматривающие групповую		
или индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		

творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		92
4 Промежуточная аттестация обучающегося	зачет	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1. Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	Трудоемкость занятий (час.)				Форма		
		трудоём	ОФО			ЗФО			текущего
п/п	70	кость	Аудит	орн.		Ауди	тор		контроля и
1 П	Разделы и темы дисциплины	ОФО	заняти	Я		н.			промежуто
елп	то занятиям	(всего час.)		•		занятия		CPC	чной аттестации
Іед		чис.)	лекц.	пра		лек	пра		успеваемос
№ недели				KT.		Ц.	KT.		ти
	естр 3								
	1. Педагогические основы								
	обучения географии в								
	системе								
	профессионального и								
	высшего образования.								
1	Образовательная политика					-	-	6	Проверка
	государства в области								конспекта;
	профессиональной								
	деятельности. Проблемы								
	подготовки учителя								
	географии для углубленного								
	изучения предмета.								
2	Основные тенденции					-	-	10	Проверка
	профессионального								конспекта;
	развития образования.								
	Профессионально								
	ориентированное обучение								
	к углубленному изучению								
2.5	географии.							10	-
3-5	Технологии обучения					2	-	10	Проверка
	географии и								конспекта;
	инновационные подходы к								выступлен
	проектированию программ с								ие на
	углубленным обучением								семинаре;
67	географии.							10	П
6-7	Научно-методическое							10	Проверка
	обеспечение в системе								конспекта;
	ООП,ДОП и ДПП.								выступлен
									ие на
									семинаре;.

8	Диагностика	качества				10	Проверка
	географического						конспекта;
	образования.						вопрос на
							экзамене.

		Общая	Трудо	емкос	гь занят	гий (ча	ic.)		Форма
			ОФО			3ФО			текущего
ц/ј	D	кость	Аудит	_		Ауді	тор		контроля и
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	ОФО (всего	заняти	R		н.			промежуто чной
Цел	no sunitrizio	час.)	лекц.	пра	CPC	занят	пра	CPC	аттестации
не		,	лекц.	кт.		Ц.	кт.		успеваемос
						,			ти
	естр 3							1.0	
	Руководство научно-							10	Проверка
	исследовательской,								конспекта;
	проектной, учебно-профессиональной и иной								
	профессиональной и инои деятельностью обучающихся								
	в профильной школе.								
	1 1								
10	Дополнительное					1	-	10	Проверка
	географическое								конспекта;
	образованиестудентов в								
	профильной								
	школе.								
	2. Методика обучения								
	географии в профильной школе								
	профильной школе								
11-	Специфика формирования					2	_	12	Проверка
12	географических понятий в					-		12	конспекта;
	профильной школе.								выступлен
									ие на
									семинаре
13-	Основные линии курса					-	14	10	Проверка
18	географии и методика их								конспекта;
	изучения в профильной								выступлен
	школе								ие на
	П							4	семинаре;
IATO	Промежуточная аттестация	100				2	1.4	4	Зачет
ии	ОГО по семестру	108				2	14	92	

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.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы

обучающихся по видам (БРС)

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы		
работа (виды)	баллов	учебной работы		(18 недель)		
Текущая	80	Лекционные	2 балла - посещение 1	0-2		
учебная		занятия (конспект)	лекционного занятия			
работа в		(1 занятие)				
семестре		Практические	1 балл - посещение 1	10-28		
(посещение		занятия (семинары)	практического занятия			
занятий по		(7 занятий)	4 балла – посещение 1 занятия и			
расписанию и			существенный вклад на занятии в			
выполнение			работу всей группы (выступление			
заданий)			с докладом)			
		Реферат	20 баллов (пороговое значение);	20-40		
			40 баллов (максимальное			
			значение).			
Итого по теку	щей раб	оте в семестре (31 ба	лл - пороговое значение)	31-70		
Промежуточн	20	Устный ответ	10 баллов (пороговое значение)	10-20		
ая аттестация			20 баллов (максимальное			
(зачет)			значение)			
Итого по промежуточной аттестации (зачету) 20 баллов						
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации						
51 – 100 б.						

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

5.1. Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Проектная деятельность учителя **географии**. Проектирование урока : учебное пособие для вузов / В. Г. Суслов [и др.] ; под редакцией В. Г. Суслова. Москва : Юрайт, 2023. 326 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/520176 (дата обращения: 09.01.2023). ISBN 978-5-534-14570-0.
- 2. Таможняя Елена Александровна. Методика обучения географии: учебник и практикум для вузов / Е. А. Таможняя, М. С. Смирнова, И. В. Душина; под общей редакцией Е. А. Таможней. Москва: Юрайт, 2023. 321 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/511503 (дата обращения: 09.01.2023). ISBN 978-5-534-08129-9.

Дополнительная учебная литература

- 1. Лыгина, Н. И. Проектируем образовательный процесс по учебной дисциплине в условиях компетентностного подхода [Электронный ресурс]: учебное пособие для профессионалов / Н. И. Лыгина, О. В. Макаренко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. Электронные текстовые данные. Новосибирск: НГТУ, 2013. 131 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228833. Загл. с экрана.
- 2. Дмитрук Наталья Геннадьевна. Методика преподавания географии : Учебник / Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого; Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. 320 с. ISBN 978-5-16-012320-2. ISBN 978-5-16-105230-3.

5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Ауд. 227 Кабинет региональной экономической и социальной географии:

- занятий лекционного типа;
- -занятий семинарского (практического) типа;
- -занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, доска маркерная, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - ноутбук, проектор.

Используемое программное обеспечение: MSWindows

(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

Используемое программное обеспечение: Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору 1212/KMP $N_{\underline{0}}$ 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET Endpoint Security, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 Mozilla Firefox (свободно г.; распространяемое ПО), Google Chrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ΠΟ), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно Яндекс.Браузер распространяемое ПО), (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Педагогическая библиотека http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/index. php
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru.
- 3. Сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. Режим доступа: http://www.inion.ru. Доступ свободный.
- 4. Геопортал Русского Географического общества. Режим доступа: https://geoportal.rgo.ru/catalog
- 5. Вестник Московского университета. Серия 5. География (электронный вариант). Режим доступа: http://dlib.eastview.com/
- 6. Журнал География. Режим доступа: https://geo.1sept.ru/
- 7. Организация объединенных наций. Базы данных. Режим доступа: https://www.un.org/ru/

6. Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов

- 1. Активизация познавательной деятельности по географии.
- 2. Организация самостоятельной работы по географии.
 - 3. Активные методы и приёмы самостоятельной работы по географии.

- 4. Мотивация учебной деятельности обучающихся по географии.
- 5. Интерактивные формы обучения географии.
- 6. Активизация обучения географии.
- 7. Инновации в обучении географии.
 - 8. Проектирование и анализ современного урока географии.
- 9. Информационные технологии в обучении географии.
 - 10. Деловые игры в обучении географии.
- 11. Развитие познавательной активности студентов при обучении Географии.
- 12. Технология моделирования групповой работы при обучении географии.
- 13. Управление самостоятельной познавательной деятельностью при обучении географии.
- 14. Диагностика степени обученности географии.
- 15. Проблема повышения эффективности образовательного процесса по географии.
- 16. Требования к современному уроку по географии.

Составитель (и):	Рябов В.А., доцент каф. ГГ
	(фамилия иншиналы и должность преподавателя (ей))