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 физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра геоэкологии и географии

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А.Рябов «16» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.02 Методика обучения и воспитания по профилю География

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки География и Биология

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *Очная*

Год набора 2022

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений в РПД

РПД

К.М.07.02 Методика обучения и воспитания по профилю География

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.) для ОПОП 2023 года набора на 2023 / 2024 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Безопасность жизнедеятельности

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании профилирующей/*обеспечивающей* кафедры геоэкологии и географии

(протокол № 7 от 16.02.2023 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

Оглавление

- 1 Цель дисциплины.
- 1.1 Формируемые компетенции
- 1.2 Индикаторы достижения компетенций
- 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

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

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5,ОПК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная	Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
общепрофессиональная	Организация учебной и воспитательной деятельности обучающихся	ОПК-3. 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
общепрофессиональная	Контроль и оценка формирования образовательных результатов	ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
общепрофессиональная	Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
профессиональная		ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю "География" при решении профессиональных задач
профессиональная		ПК-3 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность
профессиональная		ПК-4 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

индикаторы достижения омпетенции по ОПОП	Дисциплины и практики,
0	формирующие компетенцию ОПОП

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции,	дисциплиной
	закрепленные за дисциплиной	
ОПК-2. Способен	ОПК.2.2. Разрабатывает	Знает:
участвовать в	рабочие программы	- цели, задачи, личностные, метапредметные и
разработке основных	учебных предметов,	предметные результаты освоения ООП ООО с учетом
и дополнительных	курсов, (по профилю (ям)	требований ФГОС ООО, в том числе, результаты
образовательных	подготовки) в составе	освоения адаптиро-ванной ООП ООО
программ,	ООП ООО в соответствии	Умеет:
разрабатывать	с ФГОС ООО, программы	- разрабатывать программы отдельных учебных
отдельные их	дополнительного	предметов, в том числе программы дополнительного
компоненты (в том	образования (по профилю	образования (согласно освоенному профилю (профилям)
числе с	(ям) подготовки), в том	подготовки);
использованием	числе, с использованием	
информационно-	икт	
коммуникационных		
технологий)		
ОПК-3. Способен	ОПК.3.1. Определяет	Знает:
организовывать	содержание и требования к	- цели и задачи учебной и воспитательной деятельности
совместную и	результатам	обучающихся, в том числе с особыми образовательными
индивидуальную	индивидуальной и	потребностями в соответствии с требованиями ФГОС;
учебную и	совместной учебной и	- формы, методы и технологии организации учебной и
воспитательную	воспитательной	воспитательной деятельности обучающихся, в том числе
деятельность	деятельности	с особыми образовательными потребностями
обучающихся, в том	обучающихся на основе	Умеет:
числе с особыми	Программы воспитания и	- применять различные подходы к учебной и
образовательными	социализации	воспитательной деятельности обучающихся, в том числе
потребностями, в	обучающихся ООП и	с особыми образовательными потребностями;
соответствии с	требований ФГОС ООО	- применять различные приемы мотивации и рефлексии
требованиями	ОПК.3.2. Формулирует	при организации совместной и индивидуальной учебной
федеральных	задачи, подбирает формы	и воспитательной деятельности обучающихся, в том
государственных	организации и организует	числе с особыми образовательными потребностями
образовательных	индивидуальную и	Владеет:
стандартов	совместную деятельность	- формами, методами, приемами и средствами
	обучающихся, в том числе	организации учебной и воспитательной деятельности
	с особыми	обучающихся, в том числе с особыми образовательными
	образовательными	потребностями
	потребностями, в учебной	
	работе	

TC.	11	n (037D) 1
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
компетенции	компетенции, закрепленные за	Дисциплинои
	дисциплиной	
ОПК-5. Способен	ОПК.5.1. Разрабатывает и	Умеет:
осуществлять	реализует программы	- формулировать образовательные результаты
контроль и оценку	контроля и оценки уровня	обучающихся в рамках учебных предметов согласно
формирования	достижения	освоенному (освоенным) профилю (профилям)
образовательных	обучающимися	подготовки;
результатов	результатов освоения	- осуществлять отбор диагностических средств, форм
обучающихся,	учебного предмета, курса	контроля и оценки сформированности образовательных
выявлять и	внеурочной деятельности	результатов обучающихся;
корректировать	ООП, ДОП (личностных,	programmes,
трудности в обучении	метапредметных и	
	предметных)	
	ОПК.5.2. Разрабатывает,	
	планирует и проводит	
	корректирующие	
	мероприятия достижения	
	обучающимися заданных	
	показателей освоения	
	личностных,	
	метапредметных и предметных результатов	
	освоения учебного	
	предмета, курса	
	внеурочной деятельности	
	ООП, ДОП средствами	
	преподаваемой (ых)	
	учебного предмета (по	
	профилю (профилям)	
	подготовки)	
ОПК-6 Способен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Знает:
	ОПК-6.1. Осуществляет отбор психолого-	
использовать	педагогических	профессиональной деятельности, необходимые для
психолого—	технологий (в том числе	индивидуализации обучения, развития, воспитания, в
педагогические	инклюзивных) и	том числе обучающихся с особыми образовательными
технологии в	применяет их в	потребностями.
профессиональной	профессиональной	Умеет:
деятельности,	деятельности с учетом	-применять знания об индивидуальных и возрастных особенностях развития, обучающихся для планирования
необходимые для	различного контингента обучающихся.	учебно-воспитательной работы; применять психолого-
индивидуализации	ОПК-6.2. Применяет	педагогические технологии для индивидуализации
обучения, развития,	специальные технологии и	обучения, развития, воспитания.
воспитания, в том	методы, позволяющие	Владеет:
числе обучающихся с	проводить	-действиями учета особенностей индивидуального и
особыми	индивидуализацию	возрастного развития обучающихся при проведении
образовательными	обучения, развития,	индивидуальных воспитательных мероприятий;
потребностями	воспитания, формировать систему регуляции	-действиями использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности для
	поведения и деятельности	индивидуализации обучения, развития, воспитания, в
	обучающихся.	том числе обучающихся с особыми образовательными
	ОПК-6.3. Проектирует	потребностями;
	индивидуальные	-действиями оказания адресной помощи обучающимся,
	образовательные	в том числе обучающихся с особыми образовательными
	маршруты освоения	потребностями;
	программ учебных предметов, курсов,	-действиями разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями
	предметов, курсов,	опоциалиотами) и реализации совместно с родителями

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции,	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной						
	закрепленные за дисциплиной							
	дисциплин (модулей),	(законными представителями) программ						
	программ	индивидуального развития ребенка;						
	дополнительного	-действиями разработки и реализации индивидуальных						
	образования в	образовательных маршрутов, индивидуальны программ						
	соответствии с	развития и индивидуально-ориентированных						
	образовательными	образовательных программ с учетом личностных и						
	потребностями	возрастных особенностей обучающихся.						
	обучающихся.							

	1	
Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за лиспиплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю "География" при решении профессиональных задач	l .	Знает: - основные понятия географической науки, научные теории и концепции современной географии; - закономерности строения, функционирования и развития географической оболочки и ее частей; - компонентную структуру глобальных и региональных геосистем, их территориальную дифференциацию на таксоны разного уровня организации, современное состояние природных территорий; - основы топографии, методики картографирования природных и хозяйственных объектов; - географические факторы, влияющие на взаимодействие природы и человека; современные проблемы геоэкологии и природопользования; - территориальную и функциональную структуру хозяйственных комплексов России и мира, географию населения; - компоненты и структуру геосистем (ландшафтов) мира, России и Кемеровской области, морфологию и классификацию ландшафтов, особенности антропогенных ландшафтов; - природную и социально-экономическую сферы Кемеровской области - Кузбасса; - основы туризма и его безопасность, сегменты индустрии туризма и географию туризма; - основы экскурсоведения и краеведения, содержание, формы и методики краеведнеской и экскурсионной работы в образовательных организациях. Умеет: - получать необходимую информацию из географической литературы, картографических и статистических материалов; - использовать научные теории и концепции современной географии; - объяснять и прогнозировать процессы, происходящие в природе и социально-экономической сфере; - анализировать взаимосвязи между различными компонентами природы в таксонах (геосистемах) разночно прогнозировать процессы процессы картами разными по масштабу и тематике оценивать по тематическим картам экономикогеографическое положение, территориальную и функциональную структуру хозяйственных объектов, население России и мира; - прогнозировать геоэкологические процессы на основе анализа и синтеза природных и социально-экономических компонентов Кемеровской области по тематическим картам, прогнозировать процессы в территориальных структурах; - определять тенденции в развитии индустрии туризма,
		проектировать туристические маршруты с использованием имеющихся на территории рекреационных ресурсов; - использовать содержание, формы и методики
		экскурсионной и краеведческой работы в образовательных организациях.

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции,	дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
		Владеет:
		- понятийно-терминологическим аппаратом профильных
		дисциплин;
		- приемами работы с разнообразными источниками
		географической информации; методами анализа,
		синтеза и оценки географических объектов на разных
		уровнях организации гео- и социосистем;
		- методиками комплексного оценивания современного
		состояния природных и территориально-
		производственных комплексов мира, России и
		Кемеровской области;
		- методами прогноза геоэкологических процессов в
		природных и социально-экономических (гео- и социо-)
		системах;
		- приемами составления характеристики территории с
		точки зрения развития туризма; номенклатурой
		основных туристических центров, методами
		туристского картографирования;
		- методами организации экскурсионной и краеведческой
		работы в учреждениях образования;
		- приемами учебных (полевых) исследований, навыками
		работы с измерительными приборами, методами
		обработки, анализа результатов исследований и
		научного прогноза природных и социально-
		экономических объектов.

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции,	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
ПК-3 Способен	дисциплиной ПК-3.1 Демонстрирует	Знает:
осуществлять	умение постановки	- основы организации проектирования, организации,
целенаправленную	воспитательных целей,	анализа воспитательной деятельности в ученическом
воспитательную	проектирования	коллективе;
деятельность	воспитательной	- требования к методам и формам организации
	деятельности и методов ее	воспитательной деятельности обучающихся в
	реализации в соответствии	соответствии с спецификой видов внеурочной
	с требованиями ФГОС 00	деятельности ребенка (игровой, трудовой, спортивной,
	и спецификой учебного	художественной и т.д.);
	предмета	- методику организации, проведения и оценки видов
	ПК-3.2 Демонстрирует	внеурочной деятельности ребенка (игровой, трудовой,
	способы организации и	спортивной, художественной и т.д.).
	оценки различных видов	Умеет:
	внеурочной деятельности	- применять методы и формы организации
	ребенка (учебной, игровой,	коллективных творческих дел, экскурсий, походов,
	трудовой, спортивной,	экспедиций и других мероприятий (по выбору).
	художественной и т.д.),	Владеет:
	методы и формы	- проводить коллективные творческие, массовые
	организации	мероприятия с учетом инициатив, интересов,
	коллективных творческих	потребностей субъектов воспитания;
	дел, экскурсий, походов,	- способами оказания консультативной помощи
	экспедиций и других	родителям (законным представителям) обучающихся по
	мероприятий (по выбору).	вопросам воспитания, в том числе родителям детей с
	ПК-3.3 Выбирает и	особыми образовательными потребностями.
	демонстрирует способы	
	оказания консультативной	
	помощи родителям	
	(законным	
	представителям)	
	обучающихся по вопросам	
	воспитания, в том числе	
	родителям детей с	
	особыми	
	образовательными	
	потребностями.	
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Владеет способами	Знает:
формировать	интеграции учебных	- способы интеграции учебного предмета географии и
развивающую	предметов для организации развивающей	биологии с другими учебными предметами (информатика, математика, физика и т.д.) для
образовательную	учебной деятельности	организации развивающей учебной деятельности
среду для достижения	(исследовательской,	(проектной, исследовательской)
личностных,	проектной, групповой и	Умеет:
предметных и	др.).	- использовать образовательный потенциал
метапредметных	ПК-4.2 Использует	социокультурной среды региона в преподавании
результатов обучения	образовательный	(предмета по профилю) в учебной и внеурочной
средствами	потенциал социокультурной среды	исследовательской и проектной деятельности обучающихся
преподаваемых	региона в преподавании	Владеет:
учебных предметов	(предмета по профилю) в	- методами и приемами интеграции учебного предмета
	учебной и во внеурочной	географии и биологии с другими учебными предметами
	деятельности.	(информатика, математика, физика и т.д.) для
		организации развивающей учебной деятельности
		(проектной, исследовательской)

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,		часов по фо	ормам
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	288		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	105		
учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	105		
в том числе:			
лекции	40		
практические занятия, семинары			
практикумы	62		
лабораторные работы			
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа ¹	3		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды			
учебной деятельности, предусматривающие групповую			
или индивидуальную работу обучающихся с			
преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	147+36		
4 Промежуточная аттестация обучающегося	36		
	Зачет		
	5семестр		
	Зачет с		
	оценкой		
	6 семестр		
	Экз, КР		
	7 семестр		

1

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5.1 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	Т	рудоем	кость з	занятий	і (час.)		Формы ³
Ш	Разделы и темы дисциплины ²	трудоём	ОФО				3ФО	текущего	
дел		кость	Аудиторн.			Аудиторн.			контроля и промежуточно
№ недели	по занятиям	(всего	заня	Р ИТИ	CPC		гия	CPC	й аттестации
<u> </u>		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости
	5 семестр	1.5							
1-3	1. Содержание методики обучения	15	2	6	4				
	географии								
1	1.1 Предмет и задачи методики		2	2					устный
	обучения географии. История								опрос
	развития школьной географии и								
	методики ее обучения								
2	1.2 История развития школьной			2	2				тест
	географии и методики ее обучения								
3	1.3 Структура научного			2	2				учебные
	исследования в методике обучения								задачи
	географии								
4-6	2. Психолого-педагогические	16	2	4	6				
	основы обучения географии								
4	2.1 Принципы психологии в		2		2				Устный
	обучении географии		_						опрос
5	2.2 Сфера педагогики в обучении			2	2				Устный
	географии				_				опрос
6	2.3 Научная организация личного			2	2				Учебные
	труда учителя географии				_				задачи
7-9	3.Географическая картина мира	17	4	4	4				о щ ди III
		1 /		4	2				Устный
7	3.1 Динамика формирования		2						
	географических знаний								опрос
8	3.2 Основные направления развития		2	2	2				Устный
_	современной географической науки								опрос
9	3.3 Географическая культура и язык			2					Устный
	географии								опрос
10-	4.Содержание географического	26	8	18	12				
15	образования в школе								
10	4.1 Структура и цели обучения		2	2	2				Устный
	географии в школе								опрос
11	4.2 Требования к результатам		2	4	2				Учебные
	географического образования в								задачи
	школе								
12	4.3 Примерные и рабочие		2	2	2				Учебные
	программы общего географического								задачи
	образования.								
13	4.4. Компоненты содержания		2	4	4				Контрольная
	школьной географии		_						работа
14	4.5. Особенности обучения			2	2				Эссе
	географии и требования к			-	_				
	подготовке учителя								
	подготовке учители								

		Общая	Т	пулоем	кость з	занятий	<u>(час</u>)		Формы
Z	Daggary v. 700 000 000 000 000	трудоём		KOC1B .	ость занятий (час.) ЗФО Аудиторн.			текущего <u>текущего</u>	
№ недели	Разделы и темы дисциплины	кость	ОФО Аудиторн.						 контроля и промежуточно
не	по занятиям	(всего	заня	-	CPC		RNTE	CPC	й аттестации
કું		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости
15	4.6 Сквозные направления			2					Устный
	школьного географического								опрос
	образования								
	Промежуточная аттестация								зачет
	ВСЕГО по семестру	72	16	30	26				
	6 семестр								
22-	5. Средства обучения географии и	23	2	4	12				
24	методика их использования								
22	5.1 Система средств обучения		2	2	4				Учебные
	географии. Учебник географии и								задачи
	приемы работы с ним								
23	5.2 Учебная географическая карта и			2	4				Учебные
	работа с ней			_					задачи
24	5.3 Использование технических				6				Контрольная
	средств обучения. Современный								работа
	кабинет географии								
25-	6. Методы, приемы и технологии	23	2	4	10				
27	обучения географии	23	4	4	10				
25	* * *		2	2	4				Контрольная
23	6.1 Классификация методов		2	2	4				работа
26	обучения географии			2	1				*
26	6.2 Технологии обучения географии			2	4				тест
27	6.3 Понятие о методической				2				Устный
	системе, подходе и принципе								опрос
	обучения географии. Инновации в								
	образовании и приоритетные								
	направления в обучении географии								
28-	7. Формы организации обучения	29	4	4	15				
31	географии								
28	7.1 Формы организации учебной		2	2	4				Устный
	работы по географии								опрос
29	7.2 Современный урок географии		2	2	4				Контрольная работа
30	7.3 Подготовка учителя к уроку				4				тест
	географии								
31	7.4 Внеклассные и внеурочные				3				Устный
	формы обучения географии								опрос
32-	8. Диагностика процесса обучения	22	2	2	9				
35	географии								
32	8.1 Виды и функции диагностики		2		3				Контрольная
	процесса обучения. Оценочная		_						работа
	деятельность в процессе обучения								_
	~					-			
33	8.2 Оценочная деятельность в			2	2				тест

		Общая	Т	рудоем	кость з	анятиі			Формы
№ недели	Разделы и темы дисциплины	трудоём							текущего контроля и
еде	по занятиям	кость	-	торн.		Аудиторн.			промежуточно
H C	TIO SUIDITIANI	(всего		КИТ Г	CPC		R ИТР	CPC	й аттестации успеваемости
ž	0.2 T	час.)	лекц.	практ.	2	лекц.	практ.		1
34	8.3 Тестовый и рейтинговый				2				Устный
	контроль обучения								опрос
35	8.4 Качество школьного				2				Устный
	географического образования и его								опрос
	оценка. Государственная итоговая								1
	аттестация по географии								
	Промежуточная аттестация								зачет
	ВСЕГО по семестру	72	10	14	48				
	<u> 7 семестр</u>								
1-3	9. Методика изучения начального	15	4	4	13				
	курса географии 5-6 класс								
1	9.1 Цели и структура курса		2		2				Устный
•	ул цем и структура курса		2		_				опрос
2	9.2 Особенности процесса обучения		2	2	6				Письменная
2	9.2 Особенности процесса боучения		2	2					работа
2	0.2.0			_	5				устный У
3	9.3 Особенности изучения			2)				
	отдельных тем курса								опрос
4-6	10. Методика изучения географии	15	2	4	13				
	материков и океанов, нардов и								
	стран, 7 класс								
4	10.1 Цели и структура курса		2		2				Устный
7	10.1 Цели и структура курса		2		_				опрос
5	10.2 Осебениести произоса			2	6				Письменная
3	10.2 Особенности процесса			2	0				работа
	обучения								1
6	10.3 Особенности изучения			2	5				Устный
	отдельных тем курса								опрос
7-	11. Методика изучения географии	17	2	6	15				
10	России, 8-9 класс								
7	11.1 Цели и структура курса		2		2				Устный
,	11.1 цели и структура курса		2		_				опрос
8	11. 2 Особонувату произоса			2	6				Письменная
O	11. 2 Особенности процесса			2					работа
	обучения			_	_				
9	11.3 Особенности изучения			2	2				Устный
	отдельных тем курса								опрос
10	11.4 Изучение географии своей			2	5				Контрольная
	области								работа
11-	12.Методика изучения географии	12	2	4	12				
13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	4	+	12				
	современного мира, 10-11 класс								17 0
11	12.1 Цели и структура курса		2		2				Устный опрос
12	12.2 Особенности процесса			2	6				Письменная
14	-			2					работа
	обучения			_					_
13	12.3 Особенности изучения			2	4				Устный
	отдельных тем курса								опрос

		Общая	Т	рудоем	кость з	занятиі	й (час.)		Формы
ИП	Разделы и темы дисциплины	трудоём кость		ОФО			3ФО		текущего контроля и
еде	Разделы и темы дисциплины по занятиям 17 профильных и элективных курсов		Ауди	-			торн.		промежуточно
)H ;	no summinum	(всего час.)		РИТІ	CPC		R ИТР	CPC	й аттестации успеваемости
17	профильных и элективных курсов	iuc.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости
1 /	· ·								
1.4	географии				4				17 0
14	13.1 Концепция профильного		2		4				Устный
	обучения на старшей ступени								опрос
	общего образования								
15	13.2 Предпрофильная подготовка и			2	2				Письменная
	профильный курс								работа
16	13.3 Элективные курсы географии и		2	2	4				Контрольная
	учебно- исследовательская								работа
	деятельность учащихся								
17	13.4 Основы методической		2	4	4				Устный
	подготовки учителя для профильной		_						опрос
	школы								
	Промежуточная аттестация								экзамен
итог	- · ·	105	1.0	22	67				SKSUMOII
итоі	ГО по семестру	105	16	22	07				
D CEE									
ВСЕГО		288,	42	66	141				
					141				
		– КРП; 36 -							
		контро							
		ль							

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела,	Содержание занятия
	темы дисциплины	•
	Семестр 5	
	ержание лекционного курса	
1	1. Содержание методики обучения географии	
1.1	Предмет и задачи	1. Предмет, цели и задачи методики обучения географии
	методики обучения	как частной дидактики
	географии. История	2. Основные периоды развития школьной географии и
	развития школьной	тенденции развития методики обучения географии на
	географии и методики ее	современном этапе
	обучения	3. Структура научного исследования в методике обучения географии
2	Психолого-педагогические	
	основы обучения	
	географии	
2.1	Принципы психологии в обучении географии	1. Связь методики обучения географии с другими науками
		2. Предметные направления психологии в процессе
		обучения географии
		3. Познавательные психические процессы
3	Географическая картина мира	
3.1	Динамика формирования	1. История развития географических знаний
	географических знаний	2. Эмпирические, теоретические, методологические
		знания
3.2	Основные направления	1. Основные направления развития современной
	развития современной	географической науки
	географической науки	
4	Содержание	
	географического	
	образования в школе	
4.1	Структура и цели обучения	1. Цели обучения географии в школе
	географии в школе	2. Структура и компоненты содержания школьного курса
		географии
		3. Федеральный государственный образовательный
4.2	T	стандарт
4.2	Требования к результатам	1. Три уровня требований к результатам освоения
	географического	обучающимися образовательных программ
	образования в школе	2. Личностные требования
		3. Метапредметные требования (универсальные учебные
		действия - личностные, познавательные, регулятивные,
		коммуникативные). 4. Предметные требования
4.3	Компоненты содержания	<u> </u>
4.3	· · · •	1. Знания, умения, навыки
	школьной географии	 Метапредметные и предметные компетенции Опыт творческой деятельности
		4. Эмоционально-ценностные установки

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
5	Средства обучения	
	географии и методика их	
	использования	
5.1	Система средств обучения	1. Основные средства обучения географии, их
0.1	географии. Учебник	классификация
	географии и приемы	2. Функции средств обучения географии
	работы с ним	3. Основные учебно-методические комплексы по
	PW C SEE C SEEDE	географии
		4. Структура учебника географии
5.2	Использование	1. Основные требования к оснащению кабинета
· · -	технических средств	географии
	обучения. Современный	2. Технические средства обучения географии, их
	кабинет географии	технические параметры и характеристики
	- The state of the	3. Правила использования технических средств обучения
		на уроках географии
6	Методы, приемы и	
	технологии обучения	
	географии	
6.1	Классификация методов	1. Понятие о методах обучения географии
	обучения географии	2. Типология методов обучения с учетом источников
		знаний и характера познавательной деятельности
		учащихся.
6.2	Понятие о методической	1. Понятие о методической системе.
	системе, подходе и	2. Принципы проблемного обучения
	принципе обучения	3. Методический подход, методический принцип
	географии. Инновации в	4. Инновационные процессы в образовании
	образовании и	
	приоритетные направления	
	в обучении географии	
7	Формы организации	
	обучения географии	
7.1	Формы организации	1. Формы организации обучения географии
	учебной работы по	2. Классификация форм организации учебного процесса
	географии	3. Виды организации учебной работы по географии
7.2	Современный урок	1. Современный урок географии
	географии	2. Типы урок, их особенности
		3. Структура традиционного и современного урока
8	Диагностика процесса	
	обучения географии	
8.1	Виды и функции	1. Формы и виды контроля усвоения содержания
	диагностики процесса	географического образования
	обучения. Оценочная	2. Понятие диагностики обучения
	деятельность в процессе	
	обучения	
8.2	Оценочная деятельность в	1. Критерии оценки и дифференцированного подходами к
	процессе обучения	учащимся при проверке результатов обучения
		2. Понятие оценки и отметки

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		3. Подходы к школьной оценочной системе

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	Семестр 7	
9	Методика изучения школьных курсов	
	географии Методика изучения начального курса географии 5-6 класс	
9.1	Цели и структура курса	 Цели, варианты структуры и содержания начального курса географии Методические особенности изучения основных тем курса
10	Методика изучения географии материков и океанов, нардов и стран, 7 класс	**
10.1	Цели и структура курса	 Цели, структура и содержание курса географии в 7 классе Признаки дедуктивного и индуктивного подходов в построении содержания Методические особенности изучения основных тем курса
11	Методика изучения географии России, 8-9 класс	J.P. v.
11.1	Цели и структура курса	 Цель, структура и содержание курса «География России» Методические особенности изучения основных разделов курса
12	Методика изучения географии современного мира, 10-11 класс	Lastin 2 Maria
12.1	Цели и структура курса	 Цель, структура и содержание курса географии в старшей школе Особенности лекционно-семинарской системы Методические особенности изучения основных разделов курса
13	Методика изучения профильных и элективных курсов географии	running Jrun
13.1	Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования	 Концепция профильного обучения географии Цели изучения географии в старшей школе на профильном уровне Учебно-методические комплексы для профильной школы
13.2	Основы методической подготовки учителя для	1. Требования к учителю в условиях профильного обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	профильной школы	2. Подготовка учителя для профильной школы

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия	
	держание практических заняти	Ü	
1	1. Содержание методики обучения географии		
1.1	История развития школьной географии и методики ее обучения	 Определение и анализ основных этапов развития школьной географии. Определение особенностей основных этапов развития школьной географии 	
1.2	Структура научного исследования в методике обучения географии	 Составление плана исследовательской, экспериментальной работы по методике обучения географии Выбор необходимых методов для организации исследовательской работы 	
2	Психолого-педагогические основы обучения географии		
2.1	Сфера педагогики в обучении географии	 Анализ влияния психических процессов на учебно- познавательную деятельность в процессе обучения географии Решение практических учебно-воспитательных задач с опорой на знания в области психологии 	
2.2	Научная организация личного труда учителя географии	 Анализ педагогический труд как вид профессиональной деятельности Определение профессиональных обязанностей педагога 	
3	Географическая картина мира		
3.1	Определение направлений развития современной географической науки	 Определение географической фактологии, моделирования, концептологии, праксиологии. Приводить примеры основных направлений модернизации школ географического образования 	
3.2	Географическая культура и язык географии	 Анализ компонентов географической культуры Использование методов географической науки, языка географии 	
4	Содержание географического образования в школе		
4.1	Требования к результатам географического образования в школе	 Умение определять и характеризовать основные требования к результатам освоения ООП Умение определять предметные результаты освоения базового курса географии Умение определять предметные результаты освоенияуглубленного курса географии 	
4.2	Примерные и рабочие программы общего географического образования.	 Умение работать с примерными программами по географии, определять их структуру, основные элементы. Умение составлять рабочую программу по географии, 	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины		Содержание занятия
			все ее основные элементы
		3.	Приемы составления календарно-тематического плана

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
4.3	Компоненты содержания школьной географии	 Умение объяснять последовательность формирования компонентов содержания УУД при обучении географии Разработка учебных заданий, направленных на формирование различных видов УУД
4.4	Особенности обучения географии и требования к подготовке учителя	 Использование ФГОС и примерной программы по географии как руководства при планировании учебновоспитательного процесса Написание эссе по теме «Портрет современного учителя географии» Анализ профессионального стандарта современного педагога
	Промежуточная аттестация - зачет	
	Семестр 6	
5	Средства обучения географии и методика их использования	
5.1	Система средств обучения географии. Учебник географии и приемы работы с ним	 Выбор учебно-методического комплекса по географии на основе федерального перечня Анализ содержания и методического аппарата современных учебников по географии, рабочих тетрадей, справочников Приемы работы с учебником по географии Разработка заданий с использованием учебника для разных курсов
5.2	Учебная географическая карта и работа с ней	Анализ содержания и методического аппарата современных атласов, учебных карт Приемы работы с атласом, картой на уроках географии Разработка заданий с использованием учебной географической карты
5.3	Использование технических средств обучения. Современный кабинет географии	Работа с различными техническими средствами обучения географии Разработка заданий с использованием различных технических средств обучения Умение определять оснащение географического кабинета оборудованием Аттестационный лист кабинета географии
6	Методы, приемы и технологии обучения географии	
6.1	Классификация методов обучения географии	 Планирование учебного процесса исходя из поставленных целей урока или содержания учебного материала и особенностей познавательной деятельности учащихся Аргументирование выбора используемых педагогических методов, приемов в процессе обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		географии

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины		Содержание занятия
6.2	Технологии обучения географии	1.	Аргументирование выбора используемых педагогических технологий в процессе обучения географии
		2.	Разработка заданий, фрагментов уроков с использованием различных технологий
		3.	Составление опорного конспекта и логической опорной схемы
6.3	Понятие о методической	1.	Проблемное обучение, постановка проблемного
	системе, подходе и		вопроса на уроке
	принципе обучения	2.	Анализ компетентностного подхода в обучении
	географии. Инновации в		географии
	образовании и	3.	Анализ деятельностного подхода в обучении
	приоритетные направления		географии
	в обучении географии	4.	Анализ инновационного подхода в обучении
			географии
7	Формы организации		
	обучения географии		
7.1	Формы организации	1.	Анализ видов и форм организации обучения географии
	учебной работы по	2.	Умение подбирать виды и формы организации
	географии		обучения географии
7.2	Современный урок	1.	Конструирование урока
	географии	2.	Умение конструировать урок в форме технологической
			карты
		3.	Умение анализировать и оценивать с позиции реализации требований ФГОС урок
7.3	Подготовка учителя к	1.	Умение разрабатывать рабочую документацию
	уроку географии		учителя географии
		2.	Умение составлять поурочное планирование
		3.	Анализ примерной схемы подготовки урока географии
7.4	Внеклассные и внеурочные	1.	Анализ особенностей организации и проведения
	формы обучения		внеклассных и внеурочных форм обучения географии
	географии	2.	Разработка факультативных занятий, экскурсий
		3.	Планирование предметной недели географии.
8	Диагностика процесса обучения географии		
8.1	Оценочная деятельность в	1.	Разработка и анализ проверочных вопросов и заданий
0.1	процессе обучения	1.	по школьному курсу географии
	процессе обучения	2.	Приемы формулирования вопросов и заданий для
			проверки в процессе обучения географии
8.2	Тестовый и рейтинговый	1.	Разработка дидактического теста с заданиями
~ ·	контроль обучения		различных типов
		2.	Анализ рейтинга успеваемости
8.3	Качество школьного	1.	Анализ структуры и особенностей содержания
	географического	•	экзаменационных работ по географии в формате ОГЭ и
	образования и его оценка.		ЕГЭ
	Государственная итоговая	2.	Формулировка методических рекомендаций для
	аттестация по географии		школьников по подготовке к ГИА
	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		3. Разработка заданий по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ

№ п/п	Наименование раздела,	Содержание занятия	
	темы дисциплины Промежуточная аттестация		
	- зачет		
	Семестр 7		
9	Методика изучения		
	школьных курсов		
	<u>географии</u>		
	Методика изучения		
	начального курса		
	географии 5-6 класс		
9.1	Особенности процесса	1. Умение отбирать средства, методы и формы обучения,	
	обучения	соответствующие начальному курсу географии	
		2. Разработка приемов теоретических и эмпирических	
		знаний	
		3. Анализ учебников по начальному курсу географии	
9.2	Особенности изучения	1. Разработка плана урока по начальному курсу	
	отдельных тем курса	географии	
		2. Разработка заданий и по темам курса	
10	Методика изучения		
	географии материков и		
	океанов, нардов и стран, 7		
	класс		
10.1	Особенности процесса	1. Анализ программ, учебников по курсу географии	
	обучения	материков и океанов	
		2. Отбор средств, методов, технологий обучения	
10.2	05	применительно к особенностям 7 класса	
10.2	Особенности изучения	1. Составление плана-конспекта урока на примере	
	отдельных тем курса	изучения страны	
		2. Разработка заданий, тестового контроля по курсу	
		географии материков и океанов	
11	Методика изучения		
11	географии России, 8-9		
	класс		
11.1	Особенности процесса	1. Анализ программ, учебников по курсу географии в 8-9	
	обучения	классах	
		2. Определение средств, методов, форм обучения по	
		курсу «География России»	
11.2	Особенности изучения	1. Разработка плана урока по курсу «География России»	
	отдельных тем курса	2. Организация деятельности учащихся по типовым	
		планам	
		3. Разработка заданий, тестового контроля по курсу	
		«География России»	
11.3	Изучение географии своей	1. Анализ учебной литературы по разделу «География	
	области	своей местности»	
		2. Анализ возможных методов и приемов обучения,	
		используемых при изучении раздела «География своей	
		области»	

№ п/п	Наименование раздела,	Содержание занятия		
3 (2 11/11	темы дисциплины	содержание занятия		
		3. Составление учебного плана экскурсии по достопримечательным местам своего края		
12	Методика изучения			
	географии современного			
	мира, 10-11 класс			
12.1	Особенности процесса	1. Анализ программ, учебников по курсу географии в 10-		
	обучения	11 классах		
		2. Определение средств, методов, форм обучения по		
		курсу географии современного мира		
12.2	Особенности изучения	1. Разработка плана урока по курсу географии		
	отдельных тем курса	современного мира		
		2. Организация деятельности учащихся по типовым		
		планам		
		3. Разработка заданий, тестового контроля по курсу		
		географии современного мира		
13	Методика изучения			
	профильных и			
	элективных курсов			
	географии			
13.1	Предпрофильная	1. Анализ программ, учебников по профильным курсам		
	подготовка и профильный	географии		
	курс	2. Отбор средств, методов, технологий обучения		
		применительно к выбранным курсам географии		
		3. Особенности организации учебно-исследовательской		
		деятельности старших школьников		
13.2	Элективные курсы	1. Особенности организации учебно-исследовательской		
	географии и учебно-	деятельности старших школьников		
	исследовательская	2. Разработка элективного курса		
	деятельность учащихся			
13.3	Основы методической	1. Анализ методической подготовки учителя для		
	подготовки учителя для	профильной школы		
	профильной школы	2. Особенности подготовки научной статьи		
	Промежуточная аттест	ация – ЭКЗ, КР		

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.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая	80	Лекционные	2 балл посещение 1 лекционного	0 - 16
учебная		занятия (конспект)	занятия	
работа в		(21 лекция)		
семестре		Практические	2 балл - посещение 1	30 - 60
(Посещение		(отчет о	практического занятия и	
занятий по		выполнении	выполнение работы на 51-65%	
расписанию и		практической	2 балла – посещение 1 занятия и	
выполнение		работы) (35 работ).	существенный вклад на занятии в	
заданий)			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85-100%	
		Самостоятельная	Темы заданий - см. раздел 6.2	21 - 30
		работа -		
		индивидуальные		
		задания		
		(ситуационные		
		задачи).		
Итого по те	екущей ј	работе в семестре		51 - 100
Промежуточн	20	Теоретический вопрос	30 балла (пороговое значение)	30–60
ая аттестация	(100% /		60 баллов (максимальное значение)	
	баллов			
	приведе	Практическое задание	21 балла (пороговое значение)	21–40
	нной		40 баллов (максимальное значение)	
]	шкалы)			
Итого по промо	ежуточн	ой аттестации		(51 - 100%)
				по
				приведенно
				й шкале)
				20 – 40 б.
Суммарная оп			Сумма баллов текущей и про	межуточной
аттестации 5	51 - 100	б.		

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Сухоруков В.Д. Методика обучения географии: учебник и практикум для академического бакалавриата/В.Д.Сухоруков, В.Г.Суслов. – Москва:Юрайт, 2018. – 359с.-ISBN 978-5-534-00240-9. - Текст: непосредственный.

2. Байбородова, Л. В. Обучение географии в средней школе: методическое пособие / Л. В. Байбородова, А. В. Матвеев. - Москва: ВЛАДОС, 2008. - 303 с. - (Библиотека учителя географии). - Библиогр.: с. 302-303. - ISBN 9785691015601. - Текст: непосредственный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Борытко, Н. М. Педагогика: учебное пособие для вузов / Н. М. Борытко, И. А. Соловцова, А. М. Байбаков. 2-е изд.; стер. Москва: Академия, 2009. 492 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 9785769566172. Текст: непосредственный.
- 2. Рабочие программы. География. 5-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. С. В. Курчина. 3-е издание; стереотипное. Москва: Дрофа, 2014. 412 с. ISBN 978-5-358-13061-6. Текст: непосредственный.
- 3. География. 5-9 классы: программа / авторы-сост. А. А. Летягин [и др.]. Москва: Вентана-Граф, 2013. 328 с. (Алгоритм успеха). ISBN 978-5-360-03871-9
- 4. Рабочие программы. География. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / сост. С. В. Курчина. 2-е издание; стереотипное. Москва: Дрофа, 2014. 169 с. ISBN 978-5-358-13832-2. Текст: непосредственный.
- 5. Матяш, Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение: учебное пособие для вузов / Н. В. Матяш. Москва: Академия, 2011. 141 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 138-140. ISBN. Текст: непосредственный.
- 6. Бахчиева, О. А. География. 10-11 классы: программа: базовый уровень, углубленный уровень / О. А. Бахчиева. Москва: Вентана-Граф, 2014. 272 с. (Алгоритм успеха). ISBN 978-5-360-04489-5. Текст: непосредственный.
- 7. Душина И.В. Методика и технология обучения географии: пособие для учителей и студентов педагогических университетов и институтов/ И.В. Душина, В.Б. Пятунин, Е.А. Таможняя. Москва: АСТ, 2002. 203с. ISBN 5-17-014860-7. Текст: непосредственный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

335 Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;

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

Оборудование: переносное - ноутбук, проектор, экран.

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 Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

343 Учебная аудитория для проведения:

- занятий семинарского (практического) типа;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Оборудование для презентации учебного материала: переносное - ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: таблицы, тематические стенды.

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 Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

105 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения:

- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);

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

Оборудование: *стационарное* - компьютер преподавателя, компьютеры для обучающихся (11 шт.); *переносное* - проектор.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Yandex.Browser (отечественное свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AdobeReaderXI (бесплатная версия), WinDjView 2.0.2 (свободно распространяемое ПО). **Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.**

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Российское образование. URL: http://www.edu.ru/
- 2. Педагогический сайт. URL: https://pedsite.ru/publications/69/
- 3. Портал педагога. URL: https://portalpedagoga.ru/
- 4. Педагогическая библиотека. URL:

http://www.gumer.info/bibliotek Buks/Pedagog/index.php

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

Темы курсовой работы:

- 1. Методика изучения вопросов истории географических исследований в курсе географии 7 класса.
- 2. Методика использования интерактивных средств обучения в школьном курсе географии.
- 3. Методы и приемы работы с учебником географии на уроке в 6 классе.
- 4. Методические аспекты использования игровых технологий в процессе изучения географии.
- 5. Методика изучения особо охраняемых природных территорий в школьном курсе географии.
- 6. Методика изучения темы «Африка» в курсе географии 7 класса.
- 7. Методика изучения географической номенклатуры в школьном курсе географии.
- 8. Методика изучения темы «Дальний Восток» в курсе географии России 8 класса.
- 9. Методика работы с географическими атласами в школьном курсе географии России.
- 10. Методика изучения темы «Литосфера» в начальном курсе физической географии».
- 11. Методика изучения темы «Пояс гор Южной Сибири» в курсе физической географии России.
- 12. Реализация краеведческого принципа обучения географии.
- 13. Методика изучения темы «Антарктида» в курсе географии 7 класса.
- 14. Методика изучения раздела «Население Земли» в курсе географии 7 класса.
- 15. Методика изучения темы «Природные зоны России» в курсе географии коррекционной школы.
- 16. Методика изучения темы «Растительный и животный мир России» в школьном курсе географии.
- 17. Организация внеурочной деятельности школьников по географии.
- 18. Методика изучения темы «Южная Америка» в курсе географии 7 класса.
- 19. Методика изучения темы «Почвы России» в школьном курсе географии.
- 20. Методика изучения раздела «Главные особенности природы Земли» в курсе географии 7 класса.
- 21. Методика изучения вопросов истории географических исследований в курсе географии 7 класса.

- 22. Приемы работы с учебником на уроке географии.
- 23. Организация наблюдений на уроках географии.
- 24. Географическое картографирование как технология обучения школьников географии.
- 25. Методика изучения многолетней мерзлоты в школьном курсе «География России».
- 26. Использование кейс-технологий на уроках географии.
- 27. Средства обучения и их использование на уроках географии.
- 28. Игровые занятия как форма обучения географии.
- 29. Методика использования статистических методов в школьной географии.
- 30. Методика преподавания курса географии в старшей школе: особенности и подходы.
- 31. Экскурсия как эффективная форма обучения в школьном курсе географии.
- 32. Природные ритмы и их изучение в начальном курсе географии (землеведении).
- 33. Страноведческий подход в географическом образовании на примере школьного курса 7 класса.

Процесс выполнения курсовой работы состоит из следующих этапов:

- 1. Выбор темы и согласование ее с руководителем.
- 2. Составление плана работы.
- 3. Подбор и изучение литературных источников.
- 4. Написание и оформление курсовой работы.
- 5. Представление работы на рецензию руководителю.
- 6. Защита работы.

Подробная информация о содержании этапов разработки и требования к оформлению курсовых работ содержится в пособии: Михайлова Н.Н., Егорова Н.Т. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы / внутреннее УИ ММ ОПОП, утверждено заседаниями кафедр ЕД и ГГ, протоколы № 6 от 08.02.2019г.; № 6 от 20.02.2019г. и заседанием МК факультета, протокол № 6 от 18.03.2019г. Электронное издание. — URL: «http://nbikemsu.ru», «https://skado.dissw.ru/table»

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к формам контроля

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
4 курс Установочная се		
	тодики обучения географии	
Предмет и задачи методики обучения географии. История развития школьной географии и методики ее обучения	1. Предмет, цели и задачи методики обучения географии как частной дидактики 2. Основные периоды развития школьной географии и тенденции развития методики обучения географии на современном этапе 3. Структура научного исследования в методике обучения географии	1. Родоначальником научных основ методики обучения географии в России считается: а) Д.Д. Семенов б) К.Д. Ушинский в) Н.Н. Баранский г) М.В. Ломоносов 2. В юрисдикции субъектов федерации находится следующая часть Стандарта географического образования: а) Базовый компонент б) Региональный компонент в) Школьный компонент г) Базовый и региональный компоненты 3. Курс, завершающий географическое образование в современной школе, называется: а) Начальный курс географии б) География материков и океанов в) География России г) Экономическая и социальная география
		мира
4 курс Зимняя сессия		1
	гические основы обучения географ	ии
Принципы психологии в	1. Связь методики	1. Основные направления психологии в
обучении географии	обучения географии с	областм обучения географии:
	другими науками	а) познавательные психические
	2. Предметные	процессы
	направления психологии в	б) эмоции
	процессе обучения	в) срзнание и язык
	географии	г) все пречисленное
	3. Познавательные	2. Научная организация личного труда
	психические процессы	учителя географии включает в себя
Раздел 3. Географическая	картина мира	
Динамика	1. История развития	Задание 1.
формирования	географических знаний	Теоретические методы исследования
географических	2. Эмпирические,	процесса обучения школьников
знаний	теоретические,	географии:
J	методологические знания	1) исторический метод;
		2) математический метод;
		3) картографический метод;
		4) системно-структурный метод;
		5) полевой.
		Задание 2.
		Вопросы, исследуемые методикой

б) содержание школьной географии,
в), г) методы обучения.
Задание 3.
Виды научно-исследовательской работы
студентов по методике
обучения географии в учебном
процессе:
1) курсовые работы;
2) разработка научной темы в период
педпрактики;
3) подготовка и проведение олимпиад
школьников;
4) участие в спецсеминарах и
спецпрактикумах;
5) дипломные работы.

Раздел 4. Содержание географического образования в школе

Требования к результатам географического образования в школе. Структура и цели обучения географии в школе.

Примерные и рабочие программы общего географического образования.

- 1. Умение определять и характеризовать основные требования к результатам освоения ООП
- 2. Умение определять предметные результаты освоения базового курса географии
- 3. Умение определять предметные результаты освоения углубленного курса географии
- 4.Умение работать с примерными программами по географии, определять их структуру, основные элементы.
- 5.Умение составлять рабочую программу по географии, все ее основные элементы
- 6.Приемы составления календарно-тематического плана

- 1. Наивысшим уровнем требований в рамках государственного Стандарта географического образования учащиеся должны:
- a) Называть и (или) показывать по карте;
- б) Определять и (или) измерять, фиксировать;
 - в) Объяснять;
- г) Прогнозировать (осуществлять простейшие прогнозы)
- 2. Учебные программы по географии подразделяются на (указать лишнее):
 - а) Основные
 - б) Углубленного изучения
 - в) Профильные
 - г) Государственные
- 3. Современными программами по географии в общеобразовательной школе предусмотрено изучение:
- 1) классификации карт по видам искажений;
- 2) классификация карт по видам проекций;
- 3) классификация карт по масштабу;
- 4) классификация карт по содержанию;
- 5) классификация карт по охвату территории.

4 курс Летняя сессия

Раздел 5. Средства обучения географии и методика их использования

Система средств обучения географии. Учебник географии и приемы работы с ним. Учебная географическая карта и работа с ней. Использование технических средств обучения. Современный кабинет географии

- 1. Выбор учебнометодического комплекса по географии на основе федерального перечня
- 2. Анализ содержания и методического аппарата современных учебников по географии, рабочих тетрадей, справочников
- 3. Приемы работы учебником по географии
- 4. Разработка заданий с использованием учебника для разных курсов
- 5. Анализ содержания и методического аппарата современных атласов, учебных карт
- 6. Приемы работы с атласом, картой на уроках географии
- 7. Разработка заданий с использованием учебной

- 1.Приемы работы с картой II-III уровня сложности:
- 1) характеристика по типовому плану;
- 2) моделирование на карте;
- 3) прием наложения карт;
- 4) считывание показателей с карты.
- 2. Анализ статистических данных включает:
- 1) округление единичных показателей;
- 2) чтение таблиц по горизонтали и вертикали;
- 3) оставление диаграмм, графиков, картодиаграмм;
- 4) работа с картой;
- 5) конкретизация показателей
- 3. Вербально-информационные средства обучения:
- 1) периодическая печать;
- 2) рабочие тетради;
- 3) практикумы;
- 4) кинофильм;
- 5) образцы горных пород.
- 4. Наглядные средства обучения:

географической карты	1) гербарий;
8. Работа с различными	2) кинофильм;
техническими средствами	3) модель речной долины;
обучения географии	4) периодическая печать;
9. Аттестационный лист	5) раздаточный дидактический материал
кабинета географии	

Раздел 6. Методы, приемы и технологии обучения географии

Классификация методов обучения географии. Технологии обучения географии

- 1. Планирование учебного процесса исходя из поставленных целей урока или содержания учебного материала и особенностей познавательной деятельности учащихся
- 2. Аргументирование выбора используемых педагогических методов, приемов в процессе обучения географии
- 3. Аргументирование выбора используемых педагогических технологий в процессе обучения географии
- 4. Разработка заданий, фрагментов уроков с использованием различных технологий
- 5. Составление опорного конспекта и логической опорной схемы
- 6. Проблемное обучение, постановка проблемного вопроса на уроке.

- 1. Методы обучения, выделяемые по источнику знаний:
- 1) словесные;
- 2) наглядные;
- 3) исследовательские;
- 4) практические;
- 5) дополнительно-иллюстративные.
- 2. Приемы проверки усвоения номенклатуры:
- 1) картографический диктант;
- 2) запись номенклатуры в тетрадь;
- 3) узнавание объектов по очертанию, контуру;
- 4) представление номенклатуры;
- 5) узнавание номенклатуры по описанию.
- 3. Основные черты технологии обучения включают (по И.В. Душиной):
- 1) разработку диагностично поставленных целей обучения;
- 2) направленность на гарантированное достижение учебных целей;
- 3) использование разнообразных средств обучения;
- 4) обязательную оценку текущих и итоговых результатов обучения;
- 5) воспроизводимость обучающих процедур, возможность их повторения любым учителем.
- 4. Деятельность учителя при проблемном обучении:
- 1) определение проблемы и формирование проблемных задач;
- 2) определение способа включения задания в учебный процесс;
- 3) четкая организация деятельности и поэтапный контроль;
- 4) руководство деятельностью учащихся и помощь в анализе условий и выборе планов решения;
- 5) консультирование и помощь в нахождении способов самоконтроля.

5 курс Установочная сессия

Раздел 7. Формы организации обучения географии

Формы организации учебной работы по географии Современный урок географии Подготовка учителя к уроку географии Внеклассные и внеурочные формы обучения географии

- 1. Анализ видов и форм организации обучения географии
- 2. Умение подбирать виды и формы организации обучения географии
- 3. Конструирование урока
- 4. Умение конструировать урок в форме технологической карты
- 1. Критерии оценки деятельности учащихся на уроках:
- 1) понимание поставленных задач и умение их решать;
- 2) проявление интереса к изучаемому материалу, самостоятельное мышление;
- 3) учитель организатор деятельности учащихся;
- 4) функциональное разнообразие деятельности учащихся, участие в коллективной и индивидуальной работе; 5) приобретение навыков общения:

5. Умение	подчинение, сотрудничество,
разрабатывать рабочую	организационная деятельность;
документацию учителя	2. Типы уроков – по дидактической
географии	цели:
6. Анализ особенностей	1) урок изучения нового материала;
организации и проведения	2) урок обобщающего повторения;
внеклассных и внеурочных	3) урок-лекция;
форм обучения географии	4) урок-семинар;
7. Разработка	5) урок проверки знаний и умений.
факультативных занятий,	Задание 40.
экскурсий	Образовательные цели ориентируются
	на
	3. Организационные формы
	внеклассной работы по географии в
	общеобразовательной школе:
	1) географический кружок;
	2) экскурсионно-краеведческая работа
	3) краеведческий уголок и музей;
	4) неделя географии;
	5) дополнительные занятия по
	географии.
	4. Цели внеклассной работы:
	1) формировать познавательный интер
	к географии;
	2) формировать прочные и глубокие
	знания по географии;
	3) связывать школьную географию с
	MATABLE TO:

жизнью;

4) осуществлять профессиональную

ориентацию; 5) воспитывать коллективизм

4 курс Зимняя сессия

Раздел 8. Диагностика процесса обучения географии

Оценочная деятельность в процессе обучения Тестовый и рейтинговый контроль обучения Качество школьного географического образования и его оценка. Государственная итоговая аттестация по географии

- 1. Разработка и анализ проверочных вопросов и заданий по школьному курсу географии
- 2. Приемы формулирования вопросов и заданий для проверки в процессе обучения географии
- 1. Разработка дидактического теста с заданиями различных типов
- 2. Анализ рейтинга успеваемости
- 1. Анализ структуры и особенностей содержания экзаменационных работ по географии в формате ОГЭ и ЕГЭ
- 2. Формулировка методических рекомендаций для школьников по подготовке к ГИА
- 3. Разработка заданий по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ

- 1. На уроках географии применимы следующие основные формы тестовых заданий (указать лишнее):
- а) Открытая и закрытая формы
- б) На установление соответствия
- в) Правильной последовательности
- г) Проблемная и непроблемная формы
- 2. На уроках географии применимы следующие основные формы тестовых заданий (указать лишнее):
- а) Открытая и закрытая формы
- б) На установление соответствия
- в) Правильной последовательности
- г) Универсальная
- 3. Для современного урока географии характерно:
- а) Учитель выступает прежде всего как организатор учебной познавательной деятельности учащихся, как их помощник и консультант б) Главная функция учителя состоит в том, чтобы передать учащимся информацию и создать условия для ее усвоения
- в) Преобладает авторитарный стиль в общении между учителем и учениками
- г) Отсутствует сотрудничество между учителем и учащимися

Раздел 9 – 13. Методика изучения школьных курсов географии.

Методика изучения начального курса географии 5-6 класс Методика изучения географии материков и океанов, нардов и стран, 7 класс

Методика изучения географии России, 8-9 класс

Изучение географии своей области

Методика изучения географии современного мира, 10-11 класс Методика изучения профильных и элективных курсов географии Предпрофильная подготовка и профильный курс

Элективные курсы географии и учебноисследовательская деятельность учащихся

- 1. Умение отбирать средства, методы и формы обучения, соответствующие заданному курсу географии
- 2. Разработка приемов теоретических и эмпирических знаний
- 3. Анализ учебников по заданному курсу географии
- 4. Разработка плана урока по заданному курсу географии
- 5. Разработка заданий и по темам курса
- 6. Анализ программ, учебников по профильным курсам географии
- 7. Особенности организации учебно-исследовательской деятельности старших школьников
- 8. Разработка элективного курса

- 1.Порядок изучения раздела «География России» в стандарте общего образования основной школы:
- 1. Население России.
- 2. Природно-хозяйственное районирование России.
- 3. Особенности географического положения России.
- 4. География своей республики.
- 5. Природа России.
- 6. Россия в современном мире.
- 7. Хозяйство России
- 2. Выберите один из компонентов природы в общем обзоре материка Северная Америка, предварительно разделившись на группы. Подготовьтесь (по группам) к составлению планаконспекта урока.
- 3. Проанализируйте представленные ниже варианты изучения страны:
- 1) изучение по типовому плану;
- 2) составление рекламного проспекта;
- 3) составление герба страны и его защита;
- 4) путешествие по стране;
- 5) представление страны в картинах и

сценах;
6) групповая работа:
7) все группы изучают одну и ту же
страну полностью и представляют свои
варианты;
8) группы изучают страну по отдельным
пунктам плана характеристики и
представляют их;
9) проведение конференции по ряду
стран.
Вопросы для дискуссии:
1. Необходимо ли школьникам изучать
точные границы районов
и перечень входящих в них областей и
республик?
2. Чем различаются перечни
выделяемых районов в современных
учебниках?
3. Перечень каких районов наиболее
приемлем для вас и почему?
4. Какое место отведете вы для таких
уникальных физико-географических
регионов России, как Восточно-
Европейская равнина и Урал
при осуществлении комплексного
подхода к изучению районов?
Необходимо ли их изучать как
целостные регионы?
Представьте варианты уроков по
изучению страны. Обсудите следующие
дискуссионные вопросы:
– какую цель преследовал автор своим
выбором формы проведения
урока;
урока, – какова мера самостоятельности и
_
ответственности учащихся на
таком уроке; – в какой степени данная форма
- в какой степени данная форма соответствует теме и целям изучения;
в какой мере урок отражает интересы
учащихся и соответствует
их возрастным особенностям;

спенах.

Контрольные вопросы к экзаменационной контрольной работе по дисциплине:

- 1. Предмет и объект исследования теории и методики обучения географии (МОГ), теоретический и прикладной аспекты науки.
- 2. По действующим программам курса географии определите место и роль практических занятий в географическом образовании.
- 3. История возникновения МОГ, ее роль и место в профессиональном педагогическом образовании будущего учителя.
- 4. Современный этап развития МОГ, основные задачи исследований, проблемы и перспективы развития.

- 5. Учебник географии главный компонент учебно-методического комплекса по предмету (УМК), его роль и функции в учебном процессе.
- 6. Методы и логика исследования в методике обучения географии. Значение научной работы в профессиональном росте учителя географии.
- 7. На примере одного из школьных курсов географии показать вариативность современных учебно-методических комплексов (УМК).
- 8. Психолого-педагогические основы обучения школьной географии. Существенные положения психологов, их роль в развитии методики обучения географии.
- 9. Определите цели системы практических работ в начальном курсе географии, посвященных наблюдениям за погодой.
- 10. Единство образовательной воспитывающей и развивающей функции обучения географии.
- 11. Требования к профессиональной деятельности современного учителя географии. Показатель ее успешности.
- 12. Приемы работы с картой на уроках географии.
- 13. Школьная география и методика ее преподавания до революции 1917 года.
- 14. Понятие методическая система обучения географии. Значение системности в повышении качества процесса обучения школьной географии.
- 15. Современная концепция содержания географического образования как основа базовой географической культуры личности.
- 16. Содержание и структура базового географического образования в школе.
- 17. Государственный образовательный стандарт по географии.
- 18. Цели обучения географии. Понятие «цель обучения». Уникальность географического образования и широта его воздействия на сознание школьника.
- 19. Анализ вариантов структуры авторских программ основного общего образования по географии.
- 20. Зарубежный опыт обучения географии в школе.
- 21. Проблема базового и дифференцированного содержания школьного курса географии. Компоненты содержания географического образования.
- 22. Образовательная программа и ее роль в управлении процессом обучения школьной географии.
- 23. Понятие метод обучения. Классификация методов обучения. Соотношение понятий метод и прием обучения.
- 24. Продемонстрировать несколько приемов использования карт атласа при изучении нового материала. Обосновать свой выбор в связи с задачами урока и особенностями программы.
- 25. Выбор методов обучения разных классификаций при конструировании системы урока, конкретной учебной ситуации.
- 26. Разработать фрагмент урока с использованием современных средств обучения. Обосновать выбранные средства с точки зрения реализуемых целей и задач.
- 27. Формы и виды контроля за усвоением учениками важнейших компонентов содержания образования.

- 28. Педагогические технологии в преподавании географии.
- 29. Современный этап развития методической науки. Значение экспериментальной работы в массовой школе.
- 30. Раскрыть систему знаний (на примере формирования климатологических знаний) в курсах географии 6-8 классов. Выбор программы производится студентом.
- 31. Формы организации обучения географии.
- 32. Составить проспект программы факультатива по географии для учащихся 6-8 классов.
- 33. Урок географии как основная форма организации процесса обучения. Классификация уроков географии.
- 34. Проиллюстрировать применение краеведческого подхода при изучении геолого-геоморфологических знаний в курсах географии 6-8 классов.
- 35. Разработать план экскурсии для учащихся 6-8 классов.
- 36. Формы организации учебной деятельности на уроках географии.
- 37. Система средств обучения географии и работа с ними.
- 38. Разработать фрагмент урока с использованием исследовательского метода обучения.
- 39. Материальная база обучения географии. Роль кабинета географии в организации системы учебно-воспитательной работы.
- 40. Разработать фрагмент урока с использованием объяснительно-иллюстративного метола.

а) критерии оценивания компетенций (результатов)

знать об общении, требованиях к речевому поведению учителя в различных коммуникативно-речевых ситуациях; сущность и структуру образовательных процессов; методы психолого- педагогического исследования; географию в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, ее историю и место в мировой культуре и науке; современные образовательные технологии, формы организации учебных занятий по географии, в том числе с применением проектной деятельности, лабораторных экспериментов, практикумов, полевых исследований

уметь использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на родном и иностранных языках в учебной и профессиональной деятельности; системно анализировать и выбирать образовательные концепции; проектировать элективные курсы с использованием последних достижений наук; подбирать методы исследования в соответствии с его задачами; проводить диагностические процедуры при выполнении учебных и научных исследований;

владеть навыками коммуникации в родной и иноязычной среде; различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности; приемами целеполагания, планирования, проектирования в ходе реализации учебных программ; теоретическими и эмпирическими методами исследования; методикой организации и проведения педагогического эксперимента в школе; способами интерпретации результатов эксперимента.

описание шкалы оценивания

1. Оценка «отлично» выставляется в том случае, если обучающийся исчерпывающе знает весь программный материал, отлично понимает и

- прочно усвоил его. На вопросы в пределах программы дает правильные, уверенные, сознательные ответы. В практических заданиях умеет самостоятельно пользоваться полученными знаниями. В устных ответах пользуется литературным языком, не делает ошибок. В письменных работах допускает лишь незначительные ошибки.
- 2. Оценка **«хорошо»** выставляется в том случае, если обучающийся знает весь требуемый программный материал, хорошо понимает и прочно усвоил его. На вопросы в пределах программы отвечает без затруднений. Умеет применять полученные знания в практических заданиях. В устных ответах пользуется литературным языком, не делает грубых ошибок. В письменных работах допускает незначительные ошибки.
- 3. Оценка «удовлетворительно» ставится в том случае, когда обучающийся обнаруживает знание основного программного материала. При применении знаний на практике испытывает некоторые затруднения и преодолевает их с консультационной помощью преподавателя. В устных ответах допускает ошибки при изложении материала и построении речи. В письменных работах делает ошибки.
- 4. Оценка «не удовлетворительно» ставится в том случае, если обучающийся обнаруживает незнание большей части программного материала, отвечает, как правило, лишь на наводящие вопросы преподавателя неуверенно. В письменных работах допускает частые и грубые ошибки.

Составитель (и): Малашенко Екатерина Александровна, доцент кафедры ГГ