#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»

Факультет Естественно-географический Кафедра географии и природопользования

> УТВЕРЖДАЮ Декан факультета О.В. Климова «23 » паебря 2023 г.

## Программа государственной итоговой аттестации по программе бакалавриата

Код и направление подготовки **44.03.01 Педагогическое образование** 

Направленность (профиль) подготовки  $\underline{ \Gamma eorpa \varphi u g}$ 

Квалификация выпускника **Бакалавр** 

> Форма обучения <u>Заочная</u>

#### 1 Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 5 апреля 2017 №301, ФГОС ВО по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, Уставом ГАГУ, Положением о государственной итоговой аттестации выпускников Горно-Алтайского государственного университета (далее университет, ГАГУ).

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) География на 2023-2024 учебный год.

**Целью** государственной итоговой аттестации является определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 44.03.01 Педагогическое образование.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной образовательной программы по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) География и является обязательной процедурой для выпускников заочной формы обучения, завершающих освоение основной образовательной программы высшего образования в ГАГУ.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) География.

В результате освоения основной образовательной программы выпускник готов к следующим видам профессиональной деятельности: педагогическая деятельность.

Задачи профессиональной деятельности:

в области педагогической деятельности:

- изучение возможностей, потребностей, достижений, обучающихся в области образования;
- осуществление обучения и воспитания в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области;
- обеспечение образовательной деятельности с учетом особых образовательных потребностей;
- организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами, родителями (законными представителями) обучающихся, участи в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;
- формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том, числе с применением информационных технологий;
  - осуществление профессионального самообразования и личностного роста;
- обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.

## 2 Условия проведения государственной итоговой аттестации

## 2.1 Форма(ы) государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) География в соответствии с требованиями ФГОС ВО проводится в форме:

- государственного экзамена;
- защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

## 2.2.1. Объем времени на государственную итоговую аттестацию

В соответствии с учебным планом направления 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) подготовки География объем времени на подготовку и проведение защиты ВКР составляет 6 зач. ед. или 4 недели (с «<u>07</u>» <u>июня</u> 2024 г. по «<u>05</u>» июля 2024 г.).

Сроки проведения государственной итоговой аттестации (защиты ВКР) « $\underline{02}$ » июля 2024 г.

## 2.2.2. Объем времени на государственный экзамен

В соответствии с учебным планом направления 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) подготовки География объем времени на подготовку и проведение государственного экзамена составляет 3 зач. ед. или 2 недели (с « $\underline{24}$ » мая  $\underline{2024}$  г. по « $\underline{06}$ » июня  $\underline{2024}$  г.).

Сроки проведения государственной итоговой аттестации (государственный экзамен) «06» июня 2024 г.

# 3 Перечень компетенций, формируемых у обучающихся, в результате освоения основной образовательной программы

В рамках проведения государственной итоговой аттестации проверяется уровень сформированности у выпускника следующих компетенций.

## Оценочное средство – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Коды	Компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенций		компетенции	обучения
Общепрофесси	иональные		
ОПК-2	Способен	ИД-1.ОПК-2 Знает	Знает принципы
	участвовать в	структуру и содержание	разработки основных и
	разработке основных	основных и	дополнительных
	и дополнительных	дополнительных	образовательных
	образовательных	образовательных	программ.
	программ,	программ, принципы их	Разрабатывает отдельные
	разрабатывать	разработки	компоненты
	отдельные их		образовательных программ
	компоненты (в том	ИД-2.ОПК-2	Владеет навыками
	числе с	Демонстрирует умения	разработки основных и
	использованием	по разработке основных	дополнительных
	информационно-	и дополнительных	образовательных
	коммуникационных	образовательных	программ, их отдельных
	технологий)	программ, их отдельных	компонентов
		компонентов	
ОПК-3	Способен	ИД-1.ОПК-3 Знает и	Знает требования
	организовывать	использует способы	федеральных
	совместную и	организации совместной	государственных
	индивидуальную	и индивидуальной	образовательных
	учебную и	учебной и	стандартов к организации
	воспитательную	воспитательной	учебного процесса
	деятельность	деятельности	
	обучающихся, в том	обучающихся с учётом	
	числе с особыми	индивидуальных	
	образовательными	образовательных	
	потребностями, в	потребностей	

	COOTRATCTRIALC	opymatomny cu	
	соответствии с требованиями	обучающихся ИД-3.ОПК-3 Знает и	Ионон оуот этоообуу
	=	, , ,	Использует способы
	федеральных	использует способы	организации совместной и
	государственных	организации совместной	индивидуальной учебной и
	образовательных	и индивидуальной	воспитательной
	стандартов	учебной и	деятельности
		воспитательной	обучающихся, в том числе
		деятельности	с особыми
		обучающихся, в том	образовательными
		числе с особыми	потребностями в
		образовательными	соответствии с
		потребностями в	требованиями федеральных
		соответствии с	государственных
		требованиями	образовательных
		федеральных	стандартов
		государственных	
		образовательных	
		стандартов	
ОПК-5	Способен	ИД-1.ОПК-5 Знает	Знает принципы и методы
	осуществлять	принципы и методы	контроля и оценки
	контроль и оценку	контроля и оценки	формирования результатов
	формирования	формирования	образования обучающихся
	результатов	результатов образования	
	образования	обучающихся, способах	
	обучающихся,	выявления и	
	выявлять и	корректировки	
	корректировать	трудностей в обучении	
	трудности в	ИД-4.ОПК-5 Владеет	Проводит мониторинг
	обучении	основами проведения	образовательных
		мониторинга	результатов обучающихся
		образовательных	
		результатов	
		обучающихся	
ОПК-7	Способен	ИД-1.ОПК-7 Умеет	Выбирает и реализовывает
	взаимодействовать с	обоснованно выбирать и	формы, методы и средства
	участниками	реализовывать формы,	взаимодействия с
	образовательных	методы и средства	участниками
	отношений в рамках	взаимодействия с	образовательных
	реализации	участниками	отношений
	образовательных	образовательных	
	программ	отношений в рамках	
		реализации	
		образовательных	
		программ	
ОПК-8	Способен	ИД-2.ОПК-8 Обладает	Обладает базовыми
	осуществлять	базовыми предметными	предметными знаниями
	педагогическую	знаниями и умениями	T
	деятельность на	для осуществления	
	основе специальных	педагогической	
	научных знаний	деятельности	
	inay india situlifiri	ИД-4.ОПК-8 Способен	Умеет использовать
		' '	
		планировать и	базовые предметные
		осуществлять	знания

	Γ		
		педагогическую	
		деятельность в	
		предметной области	
Профессионал			
ПК-1	Способен	ИД-1.ПК-1 Обладает	Знает предметную область
	сформировать	специальными знаниями	
	мотивацию к	и умениями в	
	обучению через	предметной области	
	организацию	ИД-2.ПК-1 Владеет	Использует современные
	внеурочной	современными	образовательные
	деятельности	образовательными	технологии во внеурочной
	обучающихся в	технологиями во	деятельности
	соответсвуещей	внеурочной	
	предметной области	деятельности	
		ИД-3.ПК-1 Способен	Имеет разработки
		планировать и	внеурочных мероприятий
		осуществлять	
		внеурочную	
		деятельность в	
		соответствующей	
		предметной области	
ПК-2	Способен	ИД-1.ПК-2 Обладает	Осуществляет
	осуществлять	теоретическими	педагогическую
	педагогическую	знаниями в предметной	деятельность на основе
	деятельность на	области для	теоретических знаний в
	основе знаний в	осуществления	предметной области
	предметной области	педагогической	-
		деятельности	
		ИД-2.ПК-2 Применяет	Использует базовые знания
		базовые знания	предметной области в
		предметной области в	педагогической
		педагогической	деятельности
		деятельности	, ,
	I		

## Оценочное средство – Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Коды	Компетенции	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенций		достижения	обучения
		компетенции	
Универсальные			
УК-1	Способен	ИД-1.УК-1	Знает принципы анализа
	осуществлять поиск,	Анализирует задачу,	задачи, выделяя ее базовые
	критический анализ	выделяя ее базовые	составляющие; принципы
	и синтез	составляющие,	построения иерархической
	информации,	осуществляет	структуры целей и видов
	применять	декомпозицию задачи	работ для декомпозиции
	системный подход		задачи; анализировать и
	для решения		осуществлять
	поставленных задач		декомпозицию задачи;
			Умеет анализировать
			задачу, выделяя ее базовые
			составляющие;
			осуществлять

		декомпозицию задачи;
		Владеет навыками анализа
		задачи с выделением ее
		базовых составляющих.
	ИД-2.УК-1	знает основные источники
	Находит и	и способы поиска
	критически	информации, необходимой
	анализирует	для решения поставленной
	составляющие,	задачи.
	осуществляет	умеет осуществлять поиск,
	декомпозицию задачи	анализ и синтез
		информации, необходимой
		для решения поставленной
		задачи.
		владеет навыками
		критического анализа
		информации, необходимой
		для решения поставленной
		задачи
		Знает теоретико-
		методологическую основу
		для нахождения и
		критического анализа
		информации, необходимой
		для решения поставленной
		задачи.
		Умеет находить и
		критически анализировать
		информацию, необходимую
		для решения поставленной
		задачи.
		Владеет навыками
		нахождения и критического анализа информации,
		необходимой для решения
		поставленной задачи.
		уметет находить
		информацию, необходимую
		для решения поставленной
		задачи; критически
		анализировать собранную
		информацию в рамках
		поставленной задачи;
		владеет навыками анализа
		информации.
	ИД-3.УК-1	знает основные методы
	Рассматривает	решения задач конкретного
	возможные варианты	типа;
	решения задачи,	умеет решать задачи
	оценивая их	различными методами;
	достоинства и	владеет навыками выбора
	недостатки	метода для решения задачи;
		методами организации и
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1		I
		проведения научных
		исследований.
		Знать теоретический
		материал для рассмотрения
		возможных вариантов
		решения задачи и оценки
		их достоинств и
		недостатков.
		Уметь на практике
		рассматривать возможные
		варианты решения задачи,
		оценивать их достоинства и
		недостатки.
		Владеть основными
		навыками рассмотрения
		возможных вариантов
		решения задачи и оценки
		их достоинств и
		недостатков.
		знать:
		- принципы построения
		иерархической структуры
		целей,работ (задач);
		уметь:
		- разрабатывать и
		анализировать варианты
		решения задачи, оценивая
		их достоинства и
		недостатки;
		владеть навыками:
		- анализа вариантов
		решения задачи.
	ИД-4.УК-1	Владеет нормами русского
	Грамотно, логично,	литературного языка.
	аргументировано	Способен использовать
	формирует	знания по культуре русской
	собственные	речи и навыки общения в
	суждения и оценки.	профессиональной
	Отличает факты от	деятельности для
	мнений,	выражения собственных
	интерпретаций,	суждений и оценок, анализа
	оценок и т.д. в	мнений других участников
	рассуждениях других	коммуникации.
	участников	умеет аргументированно
	деятельности	оценивать информацию для
		решения поставленных
		задач;
		владеть навыками:
		суждения;
		аргументации.
	ИД-5.УК-1	Знает принципы
	Определяет и	построения иерархической
	оценивает	структуры целей, работ
1	і Опениваст	I CTDVKIVDBI TIGHGE HARRIN

		поспанстрия	(залап).
		последствия	(задач); Умеет оценивать
		возможных	· '
		решений задачи	последствия вариантов
			решений задачи;
			Владеет навыками оценки
			возможных вариантов
			решений задачи.
УК-2	Способен определять	ИД-1.УК-2	знать:
	круг задач в рамках	Формулирует в	- принципы построения
	поставленной цели и	рамках поставленной	иерархической структуры
	выбирать	цели проекта	целей, работ (задач);
	оптимальные	совокупность	уметь:
	способы их решения,	взаимосвязанных	- разрабатывать
	исходя из	задач,	взаимосвязанные задачи в
	действующих	обеспечивающих ее	рамках поставленной цели
	правовых норм,	достижение.	проекта;
	имеющихся ресурсов	Определяет	владеть навыками:
	и ограничений	ожидаемые	- прогнозирования
		результаты решения	ожидаемых результатов
		выделенных задач	решения выделенных задач.
		ИД-2.УК-2	- работать с нормативно-
		Проектирует решение	правовыми документами,
		конкретной задачи	использовать их в
		проекта, выбирая	профессиональной
		оптимальный способ	деятельности;
			· ·
		ее решения, исходя из	- защищать свои права в
		действующих	соответствии с
		правовых норм и	гражданским,
		имеющихся ресурсов	гражданскопроцессуальным
		и ограничений	и трудовым
			законодательством,
			соблюдать требования
			действующего
			законодательства.
			уметь:
			- разрабатывать варианты
			решений конкретной задачи
			проекта, выбирая
			оптимальный способ ее
			решения, исходя из
			действующих правовых
			норм и имеющихся
			ресурсов и ограничений;
			владеть навыками:
			- разработки решения
			конкретной задачи проекта,
			выбирая оптимальный
			способ ее решения, исходя
			из действующих правовых
			1
		ип э уисэ	ресурсов и ограничений.
		ИД-3.УК-2	знать:
		Решает конкретные	- принципы построения

		задачи проекта заявленного качества и за установленное время  ИД-4.УК-2	иерархической структуры целей, работ (задач); уметь: - соблюдать установленное время решения конкретных задачи проекта; владеть навыками: - решения конкретных задачи проекта заявленного качества.
		Публично представляет результаты решения	- правила публичного представления решения конкретной задачи проекта;
		конкретной задачи проекта	уметь: - разрабатывать презентацию и доклад для представления решения конкретной задачи проекта; владеть навыками: - публичного выступления.
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1.УК-3 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	знать: - стратегию реализации проекта; уметь: - определять свою роль в команде; владеть навыками: - эффективного использования стратегии сотрудничества. Знает эффективное использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
		ИД-2.УК-3 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодейст вует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по	знать - закономерности роста и развития детского организма; - сенситивные периоды развития ребенка; - закономерности формирования и методы коррекции возможных отклонений в процессе обучения; - строение и функции организма человека и процессы, протекающие в нём; уметь

возрастным особенностям, ПО этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п).

- создать оптимальные условия для организации учебно-воспитательного процесса;
- учитывать особенности высшей нервной деятельности детей процессе обучения; владеть способами
- формирования здорового образа жизни;
- применения мер профилактики наиболее характерных заболеваний, приобретаемых во время учебного процесса;
- определения показателей высших психических функций и индивидуальнотипологических свойств личности (объем памяти, внимания, работоспособности, типа

ВНД, темперамента и других типологических

свойств); Знает поведения

особенности выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает своей их (выбор

деятельности категорий групп людей осуществляется

образовательной организацией В зависимости ОТ целей подготовки возрастным особенностям, этническому или религиозному признаку, незащищенные

социально слои населения и т.п).

ИД-3.УК-3 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов ДЛЯ достижения заданного результата

Обучающийся планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. Знает принципы

И технологии, методы средства самоорганизации и самообразования; основы структуру

	самостоятельной работы.
	Умеет самостоятельно
	организовывать свою
	деятельность, заниматься
	самообразованием;
	понимать основы и
	структуру самостоятельной работы.
	Владеет основами и
	структурой
	самостоятельной работы
	при планировании
	последовательности шагов
	для достижения заданного
	результата.
	уметь планировать
	последовательность шагов
	для достижения заданного
	результата
	способен понимать
	особенности поведения
	выделенных групп людей, с
	которыми
	работает/взаимодействует,
	учитывает их в своей
	деятельности
ИД-4.УК-3	
Эффективно	- знает правила профессионального
взаимодействует с	речевого этикета;
другими членами	- умеет аргументировано
команды, в т.ч.	
участвует в обмене	I -
информацией,	иностранном языке;
знаниями и опытом, и	- владеет навыками ведения
презентации результатов работы	дискуссии и полемики на иностранном языке.
команды	Способен адекватно
комапды	реализовывать свои
	коммуникативные
	намерения в
	профессионально значимых
	жанрах устной и
	письменной речи,
	основываясь на принципах
	эффективного общения;
	участвовать в обмене
	информацией, выступать в
	определённой аудитории и
	1 -
	представлять результаты
	работы. Соблюдает нормы
	речевого этикета в общении
1	
	другими участниками коммуникации.

	<u> </u>		avvory :
			знать:
			- ролевую структуру
			команды проектной
			деятельности;
			уметь:
			- обмениваться
			информацией, знаниями и
			опытом, и формировать
			презентацию результатов работы команды;
			•
			владеть навыками:
			- эффективного взаимодействия с другими
			членами команды.
			* *
			Умеет эффективно
			взаимодействовать с
			другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене
			информацией, знаниями и
			опытом, и презентаций результатов работы
			команды
УК-4	Способен	ИД-1.УК-4	- знает основные
y IX-4	осуществлять	Выбирает на	грамматические структуры;
	деловую	государственном и	общеупотребительную,
	коммуникацию в	иностранном (-ых)	общекультурную и
	устной и письменной	языках	профессиональную
	формах на	коммуникативно	лексику; речевые клише,
	государственном	приемлемые стиль	необходимые для
	языке Российской	делового общения,	осуществления деловой
	Федерации и	вербальные и	коммуникации на
	иностранном(ых)	невербальные	иностранном языке;
	языке(ах)	средства	- умеет построить
	Noblike (u.v.)	взаимодействия с	высказывания в
		партнерами.	смоделированных
		pp.miii.	(предлагаемых) ситуациях
			общения на иностранном
			языке, правильно
			используя вербальные и
			невербальные средства
			общения;
			- владеет иностранным
			языком как стилем
			делового общения.
			Владеет стилями
			современного русского
			языка и основами культуры
			речи, принципами
			построения
			монологических текстов и
			диалогов. Зная принципы
			коммуникации, способен
			использовать речевые и
	<u> </u>		Personal Personal

	нарарбани и из аранатра
	невербальные средства
	общения для эффективного
	взаимодействия с
XXII	партнерами.
ИД-2.УК-4	- знает особенности
Ведет деловую	стилистики написания
переписку, учитывая	официальных и
особенности	неофициальных писем;
стилистики	- умеет вести деловую
официальных и	переписку с учетом
неофициальных	социокультурных
писем,	особенностей с
социокультурные	представителями других
различия в формате	стран;
корреспонденции на	- владеет техникой
государственном и	делового письма на
иностранном (-ых)	иностранном языке.
языках.	Владеет профессионально
	значимыми письменными
	жанрами и, в частности,
	умеет составлять
	официальные письма,
	служебные записки,
	решения собраний,
	протоколы, инструкции,
	редактировать собственные
	тексты.
	Способен грамотно в
	орфографическом,
	пунктуационном и речевом
	отношении оформлять
	письменные тексты,
	используя в необходимых
	случаях орфографические
	словари, пунктуационные
	справочники, словари
	трудностей и т.д.

		ИД-3.УК-4	Ориентируется в различных
		Демонстрирует	речевых ситуациях,
		интегративные	учитывает, кто, кому, что, с
		умения использовать	какой целью, где и когда
		диалогическое	говорит (пишет); способен
		общение для	вести дискуссию и
		сотрудничества в	участвовать в ней,
		академической	выступать публично на
		коммуникации	собраниях с отчётами,
		общения:	докладами, критическими
		•внимательно слушая	замечаниями и
		и пытаясь понять суть	предложениями, используя
		идей других, даже	речевые средства и язык
		если они	жестов, аргументировать
		противоречат	свою точку зрения.
		собственным	
		воззрениям;	
		• уважая	
		высказывания других	
		как в плане	
		содержания, так и в	
		плане формы;	
		<ul> <li>критикуя</li> </ul>	
		аргументировано и	
		конструктивно, не	
		задевая чувств	
		других; адаптируя	
		речь и язык жестов к	
		ситуациям	
		взаимодействия.	
		ИД-4.УК-4	- знает основные
		Демонстрирует	переводческие
		умение выполнять	трансформации;
		перевод	- умеет выполнять перевод
		профессиональных	профессиональных текстов
		текстов с	с иностранного (-ых) на
		иностранного (-ых) на	государственный язык и
		государственный	обратно;
		язык и обратно	- владеет основами
			техники перевода.
УК-5	Способен	ИД-1.УК-5	особенности культурных
	воспринимать	Находит и использует	эпох, как древних
	межкультурное	необходимую для	цивилизаций, так и более
	разнообразие	саморазвития и	поздних и современных;
	общества в	взаимодействия с	специфику восточной,
	социально-	другими информацию	западноевропейской и
	историческом,	о культурных	отечественной культуры;
	этическом и	особенностях и	исходные понятия и
	философском	традициях различных	термины курса; основные
	контекстах	социальных групп.	школы, теории
			культурологических
			исследований; культуры
i e	1		разных стран и эпох,

субъекты культур; виды культур и т.д.

- основную проблематику философии;
- основные философские идеи, концепции, теории;
- проблемы формирования и самосовершенствования личности;

уметь:

- выбирать методы И средства деятельности В окружающем мире, необходимую ДЛЯ саморазвития И взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
- ставить и искать пути решения смысложизненных вопросов;
- формировать научную и философскую культуру мышления, необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;

владеть:

- знаниями и навыками философского осмысления природной и социальной реальности, необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных групп;
- методами философского анализа и подходами в оценке современных процессов социального развития;
- навыками логикометодологического анализа научного исследования и его результатов необходимые для

ИД-2.УК-5 Демонстрирует уважительное отношение историческому наследию социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские этические учения.

саморазвития

Изучая историю Отечества в контексте мировой истории формирует бережное отношение к историческому наследию, традициям различных народов. понимать основные интерпретации культуры в культурологических школах; иметь необходимые знания о культуре России от зарождения и образования Киевской Руси вплоть до наших дней; делать выводы и прогноз относительно будущего культуры в целом и культуры России в частности; разбираться в глобальных проблемах современности и в феномене глобализма; анализировать тексты, связанные с интерпретациями культуры; умение студентами оперировать основными понятиями, концепциями и теориями. основные тенденции

- основные тенденции развития философской мысли;
- проблемы свободы и ответственности человека перед природой и обществом;
- проблемы развития современной культуры, науки, техники и сохранения мирового культурного наследия;
- глобальные проблемы современности и вопросы экологии человека и общества; уметь:
- самостоятельно анализировать и оценивать различные мировоззренческие и нравственные позиции

окружающих людей общества целом; государств и политических режимов на основании, исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории культурных ряда традиций мира (B зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения выбирать методы И средства деятельности В окружающем мире; владеть: - основными понятиями в рамках дисциплины, формирующими уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание исторического этапов развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) контексте В мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и образования), задач включая мировые религии, философские и этические учения; - навыками уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание

	T		amaran wanasawa a
		ИД-3.УК-5 Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения культурологическими понятиями и терминами; методикой грамотно разделять по предмету и объекту общий курс межкультурных взаимодействий, культурологии, истории культуры и теории культуры, использовать эти знания в своей преподавательской деятельности. организует взаимодействие с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1.УК-6 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы.	интеграции  знать  - строение и функции организма человека и процессы, протекающие в нём;  - физиологические основы режима дня; гигиенические требования к организации учебного процесса. уметь  - создать оптимальные условия для организации учебно-воспитательного процесса;  - строить образовательный процесс с использованием современных здоровьесберегающих технологий владеть

1	
	- навыками организации
	научно- методической,
	социально-педагогической
	и преподавательской
	деятельности
	- формирования здорового
	образа жизни;
	знать свои ресурсы и их
	пределы (личностные,
	ситуативные, временные и
	т.д.) для успешного
	выполнения порученной
	работы
ИД-2.УК-6	Создает и достраивает
Понимает важность	индивидуальную
планирования	траекторию саморазвития
перспективных целей	при получении
собственной	профессионального
деятельности с	образования.
учетом условий,	знать:
средств, личностных	
возможностей, этапов	- инструменты планирования проектной
·	
карьерного роста, временной	деятельности;
-	уметь:
перспективы развития	- планировать
деятельности и требований рынка	перспективные цели собственной проектной
	1
труда.	деятельности; владеть навыками:
	- разработки
	перспективных целей
	собственной деятельности с
	учетом временной
	перспективы развития
	проекта.
	Знает основы планирования
	перспективных целей
	собственной деятельности с
	учетом условий, средств,
	личностных возможностей,
	этапов карьерного роста,
	временной перспективы
	развития деятельности и
	требований рынка труда.
ИД-3.УК-6	знать:
Реализует	
	- закономерности
· ·	проектной деятельности;
деятельности с	уметь:
учетом условий,	- управлять своим временем
средств, личностных	с учетом условий, средств,
возможностей, этапов	личностных возможностей;
карьерного роста,	владеть навыками:
временной	- реализации намеченных

	T		
		перспективы развития	целей проектной
		деятельности и	деятельности.
		требований рынка	уметь реализовывать
		труда.	намеченные цели
			деятельности с учетом
			условий, средств,
			личностных возможностей,
			этапов карьерного роста,
			·
			временной перспективы
			развития деятельности и
			требований рынка труда.
			умеет реализовывать цели
			деятельности с учетом
			условий, средств,
			личностных возможностей,
			этапов карьерного роста,
			временной перспективы
			развития деятельности и
		ип ами	требований рынка труда.
		ИД-4.УК-6	знать:
		Критически	- теоретические основы
		оценивает	проектной деятельности;
		эффективность	уметь:
		использования	- оценивать эффективность
		времени и других	использования времени и
		ресурсов при	других ресурсов проекта;
		решения	владеть навыками:
		поставленных задач, а	- оценки использования
		также относительно	ресурсов при решения
		полученного	поставленных проектных
		результата.	задач относительно
			полученного результата.
			способен критически
			оценивает эффективность
			использования времени и
			других ресурсов при
			решения поставленных
			задач, а также относительно
			полученного результата
УК-7	Способен	ИД-1.УК-7	- знает теоретические
	поддерживать	Поддерживает	основы безопасности
	должный уровень	должный уровень	жизнедеятельности и
	физической	физической	правила безопасного
	подготовленности	подготовленности для	-
			поведения в условиях
	для обеспечения	обеспечения	современной жизни;
	полноценной	полноценной	- умеет оказывать при
	социальной и	социальной и	необходимости первую
	профессиональной	профессиональной	помощь пострадавшим и
	деятельности	деятельности и	содействие в проведении
		демонстрирует	аварийно-спасательных и
		основы медицинских	других неотложных работ
		знаний, соблюдает	при ликвидации
		нормы здорового	последствий чрезвычайных
•	1		Т тэры тыпын

			ситуаций;
		образа жизни	- владеет необходимыми
			мерами безопасности в
			быту, повседневной жизни
			и трудовой деятельности.
			Знать: практические основы
			элективных курсов по
			физической культуре и
			спорту.
			Уметь: использовать
			творчески средства и
			методы физического
			воспитания для
			профессионально-
			личностного развития,
			физического
			самосовершенствования,
			формирования здорового
			образа и стиля жизни.
			Владеть: средствами и
			методами укрепления
			индивидуального здоровья,
			физического
			самосовершенствования,
			ценностями физической
			культуры личности для
			успешной социально-
			культурной и
			профессиональной
			деятельности.
		ИД-2.УК-7	Знать: практические основы
		Использует основы	здорового образа жизни.
		физической культуры	Уметь: применять на
		для осознанного	практике основные умения
		выбора	базовых и новых
		здоровьесберегающих	физкультурно- спортивных
		технологий с учетом	видов.
		внутренних и	Владеть: навыками
		внешних условий	двигательных умений
		реализации	базовых и новых
		конкретной	физкультурно-спортивных
		профессиональной	видов.
		деятельности.	
УК-8	Способен создавать и	ИД-1.УК-8 –	- знает основные
	поддерживать	Обеспечивает	требования, предъявляемые
	безопасные условия	безопасные и/или	к организации рабочего
	жизнедеятельности, в	комфортные условия	места;
		труда на рабочем	- умеет идентифицировать
	том числе при возникновении	месте, в т.ч. с	негативные воздействия
	чрезвычайных	•	_
	ситуаций	помощью средств	1
	ситуации	защиты.	естественного,
			техногенного и
			антропогенного

		происхождения;
		- владеет навыками
		применения
		индивидуальных средств
	*****	защиты.
	ИД-2.УК-8	- знает правила безопасного
	Выявляет и устраняет	поведения в условиях
	проблемы, связанные	современной жизни;
	с нарушениями	- умеет идентифицировать
	техники безопасности	негативные воздействия
	на рабочем месте.	среды обитания;
		- владеет необходимыми
		мерами безопасности на
		рабочем месте.
	ИД-3.УК-8	- знает способы
	Осуществляет	предотвращения
	действия по	возникновения
	предотвращению	чрезвычайных ситуаций;
	возникновения	- умеет идентифицировать
	чрезвычайных	негативные воздействия
	ситуаций	среды обитания
	(природного и	естественного,
	техногенного	техногенного и
	происхождения) на	антропогенного
	рабочем месте, в т.ч.	происхождения;
	с помощью средств	- владеет навыками и
	защиты.	методами по защите
		населения от возможных
		последствий аварий,
		катастроф, стихийных
		бедствий с помощью
		средств защиты.
	ИД-4.УК-8	- знает основные
	Принимает участие в	мероприятия в
	спасательных и	спасательных и
	неотложных	неотложных аварийно-
	аварийно-	восстановительных
	восстановительных	работах;
	мероприятиях в	- умеет оказывать при
	случае возникновения	необходимости первую
	чрезвычайных	помощь пострадавшим и
	ситуаций	содействие в проведении
		аварийно-спасательных и
		других неотложных работ
		при ликвидации
		последствий чрезвычайных
		ситуаций;
		- владеет навыками
		принятия мер по
		ликвидации их
		последствий.
Общепрофессиональные	1	последетьии.
ОПК-1 Способен	ИД-1.ОПК-1	- работать с нормативно-
I I II IK _ I I I I I I I I I I I I I I		

		Ооминострияст намаг	HDODODI DALI HOMEN COMPONICA
	осуществлять профессиональную	Осуществляет поиск и подбор	правовыми документами, использовать их в
	деятельность в	и подоор необходимых	профессиональной
	соответствии с	нормативноправовых	деятельности;
		актов в сфере	- защищать свои права в
	нормативными правовыми актами в	образования для	соответствии с
	сфере образования и	профессиональной	гражданским,
	нормами	деятельности.	гражданскопроцессуальным
	профессиональной	деятельности.	и трудовым
	этики		законодательством,
	JIIIMI		соблюдать требования
			действующего
			законодательства.
		ИД-2.ОПК-1 Знает и	
		применяет	
		законодательство	
		Российской	
		Федерации, а также	
		нормы	
		международного	
		права в области	
		образования.	
		ИД-3.ОПК-1 Владеет	знает осуществление
		навыками	профессиональной
		осуществления	деятельности в
		профессиональной	соответствии с нормами
		деятельности в	профессиональной этики;
		соответствии с	умеет осуществлять
		нормами	профессиональную
		профессиональной	деятельность в
		ЭТИКИ.	соответствии с нормами
			профессиональной этики;
			владеет навыками
			осуществления
			профессиональной
			деятельности в
			соответствии с нормами
			профессиональной этики.
			осуществляет
			профессиональную
			деятельность в
			соответствии с нормами профессиональной этики
ОПК-2	Способен	ИД-1.ОПК-2	знает структуру и
O111C-2	участвовать в	Знает структуру и	содержание основных и
	разработке основных	содержание основных	дополнительных
	и дополнительных	и дополнительных	образовательных программ,
	образовательных	образовательных	принципы их разработки;
	программ,	программ, принципы	умеет разрабатывать
	разрабатывать	их разработки	основные и
	отдельные их	puopuooikii	дополнительные
	компоненты (в том		образовательные
	числе с		программы, отдельные их
			Trospanisto, organistic MX

использованием информационно-коммуникационных технологий)

компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий); владеет навыками разрабатывания основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов (в том числе с использованием историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ знает структуру И основных содержание дополнительных образовательных программ, принципы их разработки разрабатывать умеет и содержание структуру основных дополнительных образовательных программ, принципы их разработки владеет навыками разработки структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ. знает структуру И содержание основных дополнительных образовательных программ; разрабатывать умеет и содержание структуру основных дополнительных образовательных программ;

	владеет навыками
	разработки структуры и
	содержания основных и
	дополнительных
	образовательных программ.
ИД-2.ОПК-2	знает основные и
Демонстрирует	дополнительные
умения по разработке	образовательные
основных и	программы, их отдельные
дополнительных	компоненты;
образовательных	умеет разрабатывать
программ, их	основные и
отдельных	дополнительные
компонентов	образовательные
	программы, их отдельные
	компоненты;
	владеет навыками
	разработки основных и
	дополнительных
	образовательных программ,
	их отдельных компонентов;
	классифицировать
	образовательные системы
	и образовательные
	технологии;разрабатывать
	и применять отдельные
	компоненты основных и
	дополнительных
	образовательных программ
	в реальной и виртуальной
	образовательной среде
	знает разработку основных
	и дополнительных
	образовательных программ,
	их отдельных компонентов
	умеет разрабатывать
	основные и
	дополнительные
	образовательные
	программы, их отдельные
	компоненты;
	владеет навыками
	разработки основных и
	дополнительных
	образовательных программ,
	их отдельных компонентов.
	знает демонстрацию
	ОСНОВНЫХ И
	дополнительных
	образовательных программ,
	их отдельных компонентов;
	умеет демонстрировать
	основные и

		дополнительные
		образовательные
		программы, их отдельные
		компоненты;
		владеет навыками
		демонстрации основных и
		дополнительных
		образовательных программ,
		их отдельных компонентов.
	ИД-3.ОПК-2	Знать методику
	Владеет основами	использования
	информационной	современных
	культуры для	информационно-
	разработки	коммуникационных
	образовательных	технологий.
	программ	Уметь использовать в
	r · r · · · · ·	практической деятельности
		современные
		информационно-
		коммуникационные
		технологии.
		Владеть навыками
		использования
		современных
		информационно-
		коммуникационных
		технологий.
	ИД-4.ОПК-2	владеет навыком
	Может использовать	разработки и использования
	информационно-	электронных
	коммуникационные	образовательных ресурсов
	технологии при	для сопровождения
	разработке основных	учебной деятельности
	и дополнительных	знает информационно-
	образовательных	коммуникационные
	программ, отдельных	технологии при разработке
	их компонентов	основных и
	WA ROWHOHEHTOB	дополнительных
		образовательных программ,
		отдельных их компонентов;
		умеет использовать
		информационно-
		коммуникационные
		технологии при разработке
		ОСНОВНЫХ И
		дополнительных
		образовательных программ,
		отдельных их компонентов
		владеет навыками
		использования
		информационно-
1		
		коммуникационных технологий при разработке

			основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов.
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	ИД-1.ОПК-3 Знает и использует способы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с учётом индивидуальных потребностей обучающихся	знает способы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с учётом индивидуальных образовательных потребностей обучающихся; умеет организовывать совместную индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся с учётом индивидуальных образовательных потребностей обучающихся; владеет навыками организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с учётом индивидуальных образовательных потребностей обучающихся; знает способы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с учётом индивидуальных образовательных потребностей обучающихся; умеет использовать способы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной потребностей обучающихся; умеет использовать способы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с учётом индивидуальных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных

потребностей обучающихся; владеет способ организации со индивидуально воспитательной деятельности о с учётом индив образовательны потребностей обучающихся.	овместной и ой учебной и й
владеет способ организации со индивидуально воспитательной деятельности о с учётом индив образовательны потребностей	овместной и ой учебной и й
организации со индивидуально воспитательной деятельности о с учётом индивидуальных образовательных потребностей	овместной и ой учебной и й
индивидуально воспитательной деятельности о с учётом индив образовательны потребностей	ой учебной и й
воспитательной деятельности о с учётом индив образовательны потребностей	й
деятельности о с учётом индив образовательны потребностей	
с учётом индив образовательны потребностей	бучающихся
образовательны потребностей	
потребностей	видуальных
	ЫX
ј обучающихся.	
знать способы	организации
совместной и	1
индивидуально	ой учебной и
воспитательної	-
деятельности о	
с учётом индив	-
образовательны	
потребностей с	
ИД-2.ОПК-3 знать	
Знает возрастные и - закономерно	ети поста и
физиологические развития	детского
особенности организма;	детекого
организма - сенситивнь	не периоды
школьников и развития ребен	-
гигиенические уметь	ıka,
	особенности
	нервной
процесса в деятельности	детей в
соответствии с процессе обуче	
	редупреждать
федеральных деформацию	_
государственных двигательного	=
образовательных - проводить	
стандартов учащимися и	•
об	анатомо-
физиологическ	
особенностях	детского
организма;	
владеть	
- примене	_
профилактики	
характерных	
приобретаемых	-
учебного проце	ecca
- организации	
педагогическог	-
учётом гигиени	ических
требований.	
ИД-3.ОПК-3 знает способы	организации
	И

индивидуальной учебной воспитательной деятельности обучающихся, в том числе c особыми образовательными потребностями В соответствии требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями соответствии c требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; умеет организовывать совместную индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями В соответствии требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; владеет навыками организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; применяет способы организации совместной и индивидуальной учебновоспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов использует способы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной

деятельности

обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. знает способы организации совместной индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями соответствии требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; умеет использовать способы организации совместной индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями соответствии c требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; владеет способами организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. ИД-4.ОПК-3 знает способы организации способами Владеет совместной индивидуальной учебной и организации совместной воспитательной индивидуальной деятельности обучающихся

	учебной	И	с особыми
	воспитательной		образовательными
	деятельности		потребностями в
	обучающихся	c	соответствии с
	особыми		требованиями федеральных
	образовательными		государственных
	потребностями	В	образовательных
	соответствии	c	стандартов;
	требованиями	C	умеет использовать
	федеральных		организации совместной и
	государственных		индивидуальной учебной и
	образовательных		воспитательной
	стандартов		деятельности обучающихся
	Стандартов		с особыми
			образовательными
			потребностями в
			соответствии с требованиями федеральных
			1
			государственных
			образовательных
			стандартов;
			владеет способами
			организации совместной и
			индивидуальной учебной и
			воспитательной
			деятельности обучающихся
			с особыми
			образовательными
			потребностями в
			соответствии с
			требованиями федеральных
			государственных
			образовательных
			стандартов.
			владть способами
			организации совместной и
			индивидуальной учебной и
			воспитательной
			деятельности обучающихся
			с особыми
			образовательными
			потребностями в
			соответствии с
			требованиями федеральных
			государственных
			образовательных
			стандартов
<u>.</u>			

	T		
		ИД-5.ОПК-3	владеет навыком
		Может использовать	разработки и использования
		информационно-	электронных
		коммуникационные	образовательных ресурсов
		технологии как	для сопровождения
		средства	учебной деятельности
		организации	
		совместной и	
		индивидуальной	
		деятельности	
		обучающихся	
ОПК-4	Способен	ИД-1.ОПК-4	на основе изучения
	осуществлять	Знает базовые	материала формирует
	духовно-	национальные	представления о
	нравственное	ценности и	национальных ценностях
	воспитание	особенности	исторического наследия
	обучающихся на	исторического	_
	основе базовых	наследия	
	национальных	ИД-2.ОПК-4	особенности
	ценностей	Проводит анализ	интерпретации, концепций,
		разнообразия	сравнительного анализа
		культур, их	различных культурных
		особенностей в	традиций и феноменов
		процессе	1944
		межкультурного	
		взаимодействия	
		ИД-3.ОПК-4	знает особенности
		Осуществляет	национальной культуры, в
		духовно-	т.ч. региональной культуры
		нравственное	и способен применять
		воспитание	данные знания на практике
		обучающихся исходя	-
		-	
		из базовых	нравственное воспитание обучающихся исходя из
		национальных	
		ценностей	базовых национальных
			ценностей.
			знает духовно-
			нравственное воспитание
			обучающихся исходя из
			базовых национальных
			ценностей;
			умеет осуществлять
			духовно-нравственное
			воспитание обучающихся
			исходя из базовых
			национальных ценностей;
			владеет навыками
			осуществления духовно-
			нравственного воспитания
			обучающихся исходя из
			базовых национальных
			ценностей.

ОПК-5	Способен	ИД-1.ОПК-5	знает принципы проведения
OHK-3	осуществлять	Знает принципы и	педагогического
	контроль и оценку	методы контроля и	эксперимента и способы
	формирования	оценки	оценки результатов
	результатов	формирования	обучения;
	образования	результатов	знает качественные и
	обучающихся,	образования	количественные методы
	выявлять и	обучающихся,	анализа результатов
	корректировать	способах выявления и	обучения;
	трудности в	корректировки	знает принципы и методы
	обучении	трудностей в	контроля и оценки
	l ooy iciinii	обучении	формирования результатов
		ooy iciiiii	образования обучающихся,
			способах выявления и
			корректировки трудностей
			в обучении;
			умеет использовать
			принципы и методы
			контроля и оценки
			формирования результатов
			образования обучающихся,
			выявлять и корректировать
			трудности в обучении;
			владеет навыками
			использования принципов и
			методов контроля и оценки
			формирования результатов
			образования обучающихся,
			выявления и корректировки
			трудностей в обучении;
			принципы и методы
			контроля и оценки
			формирования результатов
			образования обучающихся,
			способах выявления и
			корректировки трудностей
			в обучении
		ИД-2.ОПК-5	проводит отбор
		Умеет проводить	педагогически
		отбор педагогически	обоснованных форм
		обоснованных форм	контроля и оценки
		контроля и оценки	формирования результатов
		формирования	образования обучающихся.
		результатов	знает формы контроля и
		образования	оценки формирования
		обучающихся	результатов образования
			обучающихся;
			умеет проводить отбор
			педагогически
			обоснованных форм
			контроля и оценки
			формирования результатов
			образования обучающихся;

			владеет навыками отбора
			педагогически
			обоснованных форм
			контроля и оценки
			формирования результатов
		ил 2 опу 5	образования обучающихся.
		ИД-3.ОПК-5	навыками выявления и
		Владеет способами	корректировки трудностей
		выявления и	в обучении
		корректировки	
		трудностей в обучении	
		ИД-4.ОПК-5	Изманият вначает навинем
		-	Изменить владеет навыком
			выбора и применения
		проведения	количественных методов для анализа результатов
		мониторинга образовательных	1 2
		результатов	обучения; владеет навыком
		обучающихся	интерпретации результатов
		ooy imomnia	количественного анализа.
			знает основы проведения
			мониторинга
			образовательных
			результатов обучающихся;
			умеет организовывать
			мониторинг
			образовательных
			результатов обучающихся;
			владеет основами
			проведения мониторинга
			образовательных
			результатов обучающихся;
			знает мониторинг
			образовательных
			результатов обучающихся;
			умеет проводить
			мониторинг
			образовательных
			результатов обучающихся;
			владеет навыками
			проведения мониторинга
			образовательных
OHIC		HII 1 OFFICE	результатов обучающихся.
ОПК-6	Способен	ИД-1.ОПК-6	знать
	использовать	Знает и учитывает	- закономерности роста и
	психолого-	возрастные	развития детского
	педагогические	особенности	организма;
	технологии в	организма школьника	- строение и функции
	профессиональной	ДЛЯ инпирилуализации	организма человека и
	деятельности, необходимые для	индивидуализации обучения, развития,	процессы, протекающие в нём;
	индивидуализации	воспитания	уметь
	обучения, развития,	БООПИТИПИЛ	- учитывать возрастные
	ooy iciini, publitini,		y minibalb bospacifible

особенности воспитания, числе обучающихся с воспитания и образования особыми детей образовательными владеть потребностями - определения показателей высших психических функций и индивидуальнотипологических свойств личности (объем памяти, внимания, работоспособности, типа ВНД, темперамента и других типологических свойств. знает возрастные особенности организма школьника ДЛЯ индивидуализации обучения, развития, воспитания; умеет учитывать возрастные особенности организма школьника для индивидуализации обучения, развития, воспитания; владеет навыками учёта возрастных особенностей организма школьника для индивидуализации обучения, развития, воспитания. ИД-2.ОПК-6 применяет психолого-Владеет психологопедагогические педагогическими технологиями для технологиями для индивидуализации индивидуализации обучения, развития, обучения, развития, воспитания обучающихся. воспитания знает психологообучающихся педагогические технологии индивидуализации ДЛЯ обучения, развития, воспитания обучающихся; использовать умеет психолого- педагогические технологии ДЛЯ индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся; владеет навыками использования психолого -

педагогических технологий для индивидуализации

		ИД-3.ОПК-6 Владеет психолого- педагогическими технологиями для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	обучения, развития, владеть психолого- педагогическими технологиями для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся знает психолого- педагогические технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; умеет использовать психолого- педагогические технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; владеет навыками использования психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; владеет навыками использования психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с
ОПК-7	Способен	ИД-1.ОПК-7	владеть психолого- педагогическими технологиями для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями знает формы, методы и
	взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Умеет обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ умеет обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

T	T .
	владеет навыками выбора и
	реализации форм, методов
	и средств взаимодействия с
	участниками
	образовательных
	отношений в рамках
	реализации
	образовательных программ.
	обоснованно выбирает и
	реализовывает формы,
	методы и средства
	взаимодействия с
	участниками
	образовательных
	отношений в рамках
	реализации
	образовательных программ
ИД-2.ОПК-7	знает формы, методы и
Владеет формами,	средства взаимодействия с
методами и	участниками
средствами	образовательных
взаимодействия с	отношений в рамках
участниками	реализации
образовательных	образовательных программ;
отношений в рамках	умеет использовать формы,
реализации	методы и средства
образовательных	взаимодействия с
программ	участниками
	образовательных
	отношений в рамках
	реализации
	образовательных программ;
	владеет формами, методами
	и средствами
	взаимодействия с
	участниками
	образовательных
	отношений в рамках
	реализации
	образовательных программ.
ИД-3.ОПК-7	знает коммуникацию в
Способен	устной и письменной
осуществлять	форме при взаимодействии
коммуникацию в	с участниками
устной и письменной	образовательных
форме при	отношений;
взаимодействии с	умеет осуществлять
участниками	коммуникацию в устной и
образовательных	письменной форме при
отношений	взаимодействии с
	участниками
	образовательных
	отношений;
1	<u>,</u>

			владеет способностью осуществления коммуникацию в устной и письменной форме при взаимодействии с участниками
			образовательных отношений. Ориентируется в различных речевых ситуациях, учитывая кто, кому, что, с какой целью, где и когда говорит (пишет). Способен
			адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения в профессионально значимых жанрах устной и письменной речи,
			основываясь на принципах эффективного общения; используя риторические приемы, выступать в определённой аудитории (с отчётами, докладами,
			критическими замечаниями и предложениями); вести дискуссию и участвовать в ней. Соблюдает нормы речевого этикета в общении
			с участниками образовательных отношений.
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных	ИД-1.ОПК-8 Обладает специальными научными знаниями в области педагогики	владеет специальными научными знаниями в области педагогики
	научных знаний	ооласти педагогики ИД-2.ОПК-8 Обладает базовыми предметными знаниями и умениями для осуществления педагогической деятельности	Знать: - особенности демографических процессов в мире; - основы этнографии и этнические процессы; - основы экономики труда; - процессы расселения населения и его результаты; - территориальные особенности социальных процессов в обществе
			уметь: - пользоваться картами,

статистическими данными геоинформационными системами; характеризовать геодемографическую странах, ситуацию В регионах мира, России; - сопоставлять основные демографические, экономические И социальные показатели; рассчитывать демографические коэффициенты; - выявлять и обосновывать протекания характер этнических процессов объяснять характер расселения и его динамику; - особенности условий и образа жизни населения различных территорий. владеть: методами научного экономикоописания географических социально- географических процессов и явлений; навыками чтения анализа географических статистических карт И данных; – навыками выполнения расчетно- графических работ (заполнение таблиц, построение графиков, половозрастных пирамид, диаграмм и т. п.); Обладает навыками и умениями для осущетсвления педагогической деятельности. Знает основы геологии (систему геологических понятий И законы функционирования геологической среды), состав и строение земной этапы основных перестроек геологической и

географической

среды,

эндогенные и экзогенные геологические процессы, их проявления географической среде И воздействие на условия хозяйственной деятельности, российских и зарубежных авторов фундаментальных научных работ, имеющих максимальное значение во всех областях знания. Умеет применять профильные знания для повышения уровня знаний школьников и организации их научной деятельности. Владеет базовыми предметными знаниями и умениями для осущетсвления педагогической деятельности.

Знать:

- основные понятия дисциплины «Гидрология» круговорот воды в природе; химические и физические свойства природных вод; гидрология рек, ледников, озер, океанов и морей; подземные воды и т.д.
- приемы использования полученной информации в педагогической деятельности.

Уметь:

- анализировать и обобщать полученные знания, использовать их в педагогической деятельности;
- проводить гидрологические наблюдения, делать расчеты, составлять гидрологические прогнозы; комплексно оценивать состояние, перспективы использования И проблемы возможные В использовании

	T
	гидроресурсов.
	Владеть:
	- навыками работы с
	гидрологической
	информацией;
	- навыками использования
	полученных знаний в
	педагогической
	деятельности.
	знает теоретические основы
	географии и
	закономерности протекания
	естественных процессов в
	физико-географической
	среде и умеет применять их
	в профессиональной
	деятельности.
	Знает педагогическую
	деятельность. Умеет осуществлять
	педагогическую деятельность.
	Владеет базовыми
	предметными знаниями и
	умениями для
	осущетсвления
	педагогической
	деятельности.
	Знать:
	- способы восприятия и
	воспроизведения
	метеорологической
	информации;
	- алгоритмы постановки
	целей исследований и
	выбора путей их
	достижения;
	- информацию о
	современных технологиях
	обработки
	метеорологической
	информации;
	- физические
	закономерности
	формирования климата;
	- теоретические основы
	климатологии;
	- методы использования
	теоретических знаний в
	педагогической
	деятельности.
	Уметь:
	- обобщать и
·	•

систематизировать данные; проводить анализ систематизацию разрозненной информации; - использовать системный подход В анализе метеорологических проблем; выделять И классифицировать метеорологические факторы, анализировать их действие; использовать теоретические основы климатологии педагогической деятельности. Владеть: - техникой поиска научнотехнической информации; навыками работы научной информацией; - навыками использования теоретических знаний на практике. знает и применяет систему физико- географических понятий и естественнонаучных законов в профессиональной деятельности, осуществлять педагогическую деятельность на основе научных знаний по ландшафтоведению. знает: теоретические знания в предметной области для осуществления педагогической деятельности осуществлять умеет: педагогическую деятельность на основе знаний и умений В предметной области владеет: навыками осуществления педагогической деятельности на основе знаний и умений в предметной области. - знает основные научные понятия области экономической, социальной географии, закономерности взаимодействия природных и общественных систем и применять умеет ИХ области географии; знает специфические черты отраслевых комплексов И умеет систематизировать представления о техникоэкономических основах производства; специфические знает отраслевых черты комплексов умеет оценивать качественные изменения технологических процессах различных отраслях промышленности при осуществлении педагогической деятельности; - используя знания основ экономики и технологии отраслей хозяйства и их технический уровень умеет анализировать размещение отраслей промышленности в целом и отдельных ее отраслей и производств; - умеет использовать знания и практические навыки социальноэкономической географии в географических исследованиях и при реализации образовательного процесса. Обладает базовыми предметными знаниями и умениями для осуществления педагогической деятельности. Знает: обшие И теоретические основы экономической социальной географии, особенности природноресурсного потенциала и

населения регионов России; специфические черты важнейших межотраслевых России; комплексов факторы размещения различных отраслей хозяйства России; специфику отраслевой и территориальной структуры населения хозяйства И регионов РФ.

Умеет: сопоставлять основные социальнодемографические экономические показатели; определять тенденции развития регионов России, давать экономикогеографическую характеристику территорий с выделением ключевых проблем развития, применять свои умения для осуществления педагогической деятельности.

Владеет: навыками сравнения географических карт И анализа статистических данных; навыками выполнения картограмм, картодиаграмм, картосхем; навыками экономикогеографического районирования, определения уровня ресурсообеспеченности регионов России; расчета коэффициентов специализации, отраслевых территориальных структур населения и хозяйства, навыками социально

ИД-3.ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных знает педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; умеет осуществлять педагогическую

T		
	научных знаний	деятельность на основе
		специальных научных
		знаний;
		владеет способностью
		осуществления
		педагогической
		деятельности на основе
		специальных научных
		знаний.
		знает педагогическую
		деятельность на основе
		специальных научных
		знаний;
		умеет осуществлять
		педагогическую
		деятельность на основе
		специальных научных
		знаний;
		владеет способностью
		осуществлять
		педагогическую
		деятельность на основе
		специальных научных
		знаний;
		умеет осуществлять
		педагогическую
		деятельность на основе
		специальных научных
		знаний
	ИД-4.ОПК-8	знает планирование и
	Способен	осуществление
	планировать и	педагогической
	осуществлять	деятельности в предметной
	педагогическую	области;
	деятельность в	умеет планировать и
	предметной области	осуществлять
		педагогическую
		деятельность в предметной
		области;
		владеет навыками
		планирования и
		осуществления
		педагогической
		деятельности в предметной
		области.
		знает педагогическую
		деятельность в предметной
		области;
		умеет планировать и
		осуществлять
		педагогическую
		деятельность в предметной
		области;
		ооласти;

обучения. Умеет реализовывать специальные знания умения предметной области. Владеет специальными знаниями и умениями в предметной области, используя ИХ как на занятии, так И во внеурочной деятельности. обладает знаниями В области физической географии, землеведения, гляциологии геокриологии; знает мотивацию К обучению через организацию внеурочной деятельности обучающихся соответствующей предметной области сформировать умеет мотивацию обучению через организацию внеурочной деятельности обучающихся В соответствующей предметной области владеет способностью сформировать мотивацию к обучению через организацию внеурочной деятельности обучающихся соответствующей предметной области. Знать: - особенности природноресурсного потенциала и населения различных регионов мира; географические особенности развития различных отраслей мирового хозяйства; - особенности отраслевой и территориальной структуры зарубежных стран;

# Уметь:

выделять специфические черты важнейших межотраслевых

комплексов; понимать факторы размещения различных отраслей хозяйства, роль в международном разделении ведущих труда экономически развитых и развивающихся стран мира; анализировать сопоставлять особенности экономической географии социальной различных стран мира; Владеть: методами научного описания экономикогеографических процессов и явлений; навыками выполнения графических расчетноработ (заполнение таблиц, построение графиков, схем и т. п.); знать: организацию внеурочной деятельности обучающихся соответсвуещей предметной области уметь: организовывать внеурочную деятельность обучающихся В соответсвуещей предметной области владеть: обладает специальными знаниями и умениями организации внеурочной деятельности обучающихся соответсвуещей предметной области. Обладает специальными знаниями и умениями в области охраны окружающей среды. обладает теоретическими базовыми основами И представлениями физической, экономической и социальной географии о

территориальных

взаимодействиях в системе «природа – население -

хозяйство», a также 0 пространственных структурах населения, природопользования хозяйства, складывающихся ПОД влиянием географического (территориального) разделения труда на глобальном уровне. знает: область геоморфологии, географии почв основами почвоведения; умеет: использовать специальные знания области умения В геоморфологии, географии основами почв почвоведения; владеет: знаниями И умениями области геоморфологии, географии почв c основами почвоведения. Знать: основные понятия дисциплины «Климатология» радиационный и тепловой атмосферы; режим атмосферная циркуляция и климатообразование; классификация климатов; барическое поле Земли; изменение климатов и т.д.; основные понятия дисциплины «Гидрология» круговорот воды в природе; химические физические свойства природных вод; гидрология рек, ледников, озер, океанов морей; И подземные воды и т.д. Уметь: - оперировать основными метеорологическими гидрологическими понятиями; проводить метеорологические гидрологические

наблюдения, делать расчеты, составлять прогнозы. Владеть: работы cнавыками метеорологическими приборами; навыками работы c гидрологическими приборами; навыками работы c гидрологическими приборами;навыками проведения гидрологических наблюдений. базовые знает теоретические знания географии, географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии; умеет применять практике теоретические знания; - умеет применять методы географических исследований ДЛЯ обработки, анализа географической синтеза информации. знает: методику работы с компасом, нивелиром прочим измерительным оборудованием, методику описания обнажений горных пород, основы геодезии, топографии; умеет: обрабатывать, анализировать синтезировать полевую информацию использовать теоретические знания практике; проводить топографические составлять съемки, план местности, пользоваться картами В полевых условиях;строить планы карты местности, отдельных участков профили территорий,

местности; владеет: навыками работы с топографическими приборами; навыками топографического картирования; приемами и методами проведения топографических. основы базовых знает общепрофессиональных теоретических знаний географии, географической оболочке, геоморфологии с геологии, основами климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв основами c почвоведения, ландшафтоведении, способен понимать, излагать и анализировать базовую. знает: предметную область; умеет: использовать специальные знания умения предметной области; владеет: специальными знаниями и умениями в предметной области. обладает знаниями области физической географии России. знает основные физикогеографические понятия по физической географии материков океанов, И законы функционирования географических систем в рамках образовательной и научной деятельности. обладает системой понятий общегеографических закономерностей В профессиональной деятельности; обладает системой социально-экономикогеографических понятий, закономерностей взаимодействия природных

		и общественных систем;
		- знает особенности
		природно-ресурсного
		потенциала и населения
		Алтайского региона;
		- знает исторические этапы
		экономического и
		социального развития
		Алтайского региона;
		-
		- знает принципы
		территориального деления
		экономического района;
		- знает специфические
		черты отраслевых
		комплексов Алтайского
		региона;
		- знает географические
		особенности развития
		1
		различных отраслей хозяйства Алтайского
		региона и эколого- экономическое
		районирование.
		Знает предметную область.
		специальные знания и
		умения в предметной
		области.
		Владеет специальными
		знаниями и умениями в
		предметной области.
		Знает мотивацию к
		обучению через
		организацию внеурочной
		деятельности обучающихся
		в соответствующей
		предметной области.
		Умеет сформировать
		мотивацию к обучению
		-
		через организацию
		внеурочной деятельности
		обучающихся в
		соответствующей
		предметной области.
		Владеет навыками
		формирования мотивации к
		обучению через
		организацию внеурочной
		деятельности обучающихся
		в соответствующей
		предметной области.
	ИД-2.ПК-1	знает: современные
	Владеет	образовательные
1	~110/1001	o pasobar wibibio

современными образовательными технологиями во внеурочной деятельности

технологии во внеурочной деятельности умеет: использовать современные образовательные технологии во внеурочной деятельности владеет: современными образовательными технологиями во внеурочной деятельности. современные образовательные технологии, специфику проведения исследований, теоретическую ИΧ методическую направленность, базовые научно-теоретические практические знания, обеспечивающие качество описания исследования. Умеет использовать современные образовательные технологии во внеурочной деятельности. Владеет современными образовательными технологиями во внеурочной деятельности. знает методы анализа и самоанализа, способствующие развитию личности, умеет применять навыки научного поиска И практической работы информационными источниками, ДЛЯ осуществления самостоятельного научного исследования, владеет навыками грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений; навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками, для осуществления

самостоятельного научного исследования т.е. владеет современными образовательными технологиями во внеурочной деятельности. знает: современные образовательные технологии внеурочной деятельности; умеет: использовать современные образовательные технологии во внеурочной деятельности; владеет: современными образовательными технологиями во внеурочной деятельности. Знать:

- основные методы метеорологических наблюдений и их анализа;
- основные методы гидрологических наблюдений и их анализа. Уметь:
- анализировать и обобщать полученные знания;
- комплексно оценивать состояние, перспективы использования и возможные проблемы в использовании гидроресурсов. Владеть:
- навыками обработки полученной информации.
- владеет методами обработки, анализа и синтеза географической информации;
- способен представлять результат своей деятельности. знает: устройство приборов,

последовательность выполнения глазомерной, теодолитной и

тахеометрической съемок; умеет: использовать теоретические знания на практике;

Г	T		T
			владеет: методами
			обработки, анализа и
			синтеза полевой
			информации, знаниями по
			применению в
			практической деятельности
			топографического
			оборудования.
			владеет специальными
			знаниями и умениями в
			предметной области,
			современными
			образовательными
			технологиями во
			внеурочной деятельности.
			знает: современные
			1
			образовательные
			технологии во внеурочной
			деятельности;
			умеет: использовать
			современные
			образовательные
			технологии во внеурочной
			деятельности;
			владеет: современными
			образовательными
			технологиями во
			внеурочной деятельности.
		ИД-3.ПК-1	знает: планирование и
		Способен	осуществление внеурочной
		планировать и	деятельности в
		осуществлять	соответсвующей
		внеурочную	предметной области
		деятельность в	умеет: планировать и
		соответствующей	осуществлять внеурочную
		предметной области	деятельность в
			соответсвующей
			предметной области
			владеет: навыками
			планирования и
			осуществления внеурочной
			деятельности в
			соответсвующей
			предметной области
ПК-2	.Способен	ИД-1.ПК-2	знать теорию дисциплины
	осуществлять	Обладает	"Введение в
	педагогическую	теоретическими	экономическую географию"
	деятельность на	знаниями в	для осуществления
	основе знаний в	предметной области	педагогической
	предметной области	для осуществления	деятельности.
		педагогической	уметь использовать
		деятельности	теоретические знания по
			дисциплине "Введение в
i contract to the contract to	į .		1,, 1, 1 == == <del></del>

экономическую географию" осуществления педагогической деятельности. владеть навыками использования теоретических знаний по дисциплине "Введение в экономическую географию" для осуществления педагогической деятельности. обладает теоретическими знаниями в области географии, землеведения; Знает базовые общепрофессиональные основы предметной В области (география) ДЛЯ осуществления педагогической деятельности. Умеет использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания В предметной области. Владеет теоретическими знаниями в предметной области для осуществления педагогической деятельности. обладает теоретическими знаниями в области географии, землеведения; знает педагогическую деятельность осуществлять умеет педагогическую деятельность владеет теоретическими знаниями в предметной области для осуществления педагогической деятельности. Знать: этапы основные формирования современного политического облика планеты; Уметь:

оценивать природноресурсный потенциал регионов и стран современного мира;
 сопоставлять между собой основные демографические и социальные показатели;

Владеть: - навыками чтения географических карт и статистических данных. знать: педагогическую деятельность основе знаний предметной В области уметь: теоретические осуществления знания педагогической деятельности на основе знаний предметной области владеть: теоретическими знаниями в предметной области для осуществления педагогической деятельности. Обладает теоретическими знаниями в области охраны окружающей среды для осуществления педагогической деятельности. обладает теоретическими основами физической, экономической и социальной географии. обладает теоретическими знаниями в области физической географии России для осуществления педагогической деятельности. обладает умением устанавливать взаимосвязи между пиродными компонентами; выявлять генетические особенности природных комплексов материков, закономерности их пространственной дифференциации;

анализировать картографический и графический материал; применять полученные знания при изучении географических дисциплин на последующих курсах, а также по профилю работы в рамках образовательной и научной деятельности. - обладает теоретическими основами социальногеографии экономической осуществления педагогической деятельности; умеет пользоваться картами, статистическими данными геоинформационными системами; умеет сопоставлять основные демографические и социальные показатели; умеет определять тенденции развития Алтайского региона и его микрорайонов (низовых административных районов); - умеет выделять дробные единицы экономического районирования внутри Алтайского региона; - определять уровень ресурсообеспеченности эколого- экономических зон и экономических подрайонов-округов Алтайского региона. Знает теорию предметной области для осуществления педагогической деятельности. Умеет осуществлять педагогическую деятельность на основе знаний предметной области. Владеет навыками осуществления педагогической деятельности на основе

		знаний в предметной
		области.
		Знает осуществление
		педагогической
		деятельности на основе
		знаний в предметной
		области.
		Умеет осуществлять
		педагогическую
		деятельность на основе
		знаний в предметной
		области.
		Владеет теоретическими
		знаниями в предметной
		области для осуществления
		педагогической
		деятельности.
	ИД-2.ПК-2	знать базовые знания по
	Применяет базовые	дисциплине «Введение в
	знания предметной	экономическую
	области в	географию» для
	педагогической	педагогической
	деятельности	деятельности.
		уметь применять базовые
		знания по дисциплине
		«Введение в
		экономическую
		географию» в
		педагогической
		деятельности.
		владеть навыками
		применения базовых
		знаний по дисциплине
		«Введение в
		экономическую
		географию» в
		педагогической
		деятельности.
		применяет базовые знания в
		области географии,
		землеведения;
		Знает базовые
		теоретические знания
		предметной области в
		педагогической
		деятельности.
		Умеет использовать
		базовые теоретические
		знания предметной области
		в педагогической
		деятельности.
		Владеет базовыми
		теоретическими знаниями
·		

предметной области в педагогической деятельности. применяет базовые знания в области географии, землеведения; знает предметной области в педагогической деятельности умеет применять базовые знания предметной области педагогической деятельности владеет навыками применения базовых знаний предметной области в педагогической деятельности.

Знать:

 принципы выделения макрорегионов мира;

#### Уметь:

 пользоваться географическими картами, статистическими данными и геоинформационными системами;

### Владеть:

- способами презентации экономико- географической информации. знать: предметную область пелагогической деятельности уметь: применять базовые знания предметной области В педагогической деятельности владеть: навыками применения базовых знаний предметной области в педагогической деятельности. Способен применять базовые знания по охране окружающей среды в педагогической деятельности. умеет применять базовые представления физической,

экономической и

социальной географии о территориальных взаимодействиях в системе «природа – население хозяйство» в педагогической деятельности. применяет базовые знания в области физической географии России в педагогической деятельности. способен применять навыки основных физикогеографических понятий по физической географии материков и океанов и законов функционирования географических систем в рамках образовательной и научной деятельности. применять систему социально-экономикогеографических понятий. закономерностей взаимодействия природных и общественных систем в образовательной рамках (педагогической) деятельности; - применять базовые знания предметной области в педагогической деятельности. Знает базовые знания предметной области педагогической деятельности. Умеет применять базовые знания предметной области педагогической деятельности. Владеет навыками применения базовых знаний предметной области в педагогической деятельности. Знает применение базовых знаний предметной области педагогической деятельности. Умеет применять базовые знания предметной области

	В	педагогической
	деятельнос	ти.
	Владеет на	выками
	применени	я базовых
	знаний пре,	дметной области
	в педагогич	неской
	деятельнос	ти.

### 4 Государственный экзамен

## 4.1 Программа государственного экзамена

Государственный экзамен проводится как междисплинарный по отдельным дисциплинам (Внеурочная деятельность по географии, Физическая география материков и океанов, Экономическая и социальная география зарубежных стран, Физическая география Алтайского региона, Экономическая география Алтайского региона, Методика обучения географии, Климатология, Геология, Гидрология, Землеведение, География почв с основами почвоведения, Ландшафтоведение, Физическая география России, Экономическая и социальная география России, География населения с основами демографии, Общая экономическая и социальная география, Картография с основами топографии) результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

№	Наименование тем	Содержание тем
п/п	Паименование тем	_
_	_	в дидактических единицах
1	2	3
1	Методика обучения географии	Цели, содержание и структура базового
		географического образования в школе.
		Психологические основы обучения географии.
		Методы и технологии обучения географии.
		Современные педагогические технологии
		обучения географии. Характеристика методов
		обучения. Классификация методов обучения по
		источникам знаний. Классификация методов
		обучения по характеру познавательной
		деятельности. Изучение географических теорий,
		закономерностей и причинно-следственных
		связей на уроках географии. Изучение
		географических фактов. Общие принципы
		формирования географических умений и навыков
		в учебной и внеурочной работе.
		Понятие о средствах обучения географии.
		Специфика и разнообразие средств обучения
		географии. Классификация основных средств
		обучения географии. Географические карты в
		обучении географии. Средства обучения на
		местности. Глобусы и работа с ними в обучении
		географии. Кабинет географии и основные требования, предъявляемые к его оборудованию
		и организации работы.
		Формы организации обучения географии: урок
		географии; внеурочные формы организации
		обучения географии.
		1 5
		Проверка и оценка результатов обучения. Формы

и виды проверки знаний. Проверка усвоения материала урока. Тесты, рефераты, викторины, устный опрос, дискуссии. Методика обучения школьным курсам географии: Методика начальному обучения географии. Методика изучения курсу страноведческого курса «Материки, океаны, народы и страны». Методика изучения курса физической географии России. Методика изучения курса экономической географии России. Методика изучения курса Экономическая и социальная география мира». 2 Америки. Физическая география материков и Северной Факторы Климат формирования климата. Циркуляция воздушных океанов масс по сезонам года. Температурный режим. Распределение осадков. Типы климата. Гумидные и аридные области. Климат Антарктиды И Антарктики. Климатообразующие факторы. Радиационный баланс, ход температуры воздуха в зимний и Атмосферная циркуляция. летний периоды. Ветровой режим (стоковые ветры, циклонические и др.). Осадки, их распределение. Влияние оледенения на формирование климатических условий материка. Климатическое районирование Антарктики. Японские острова - одно из звеньев островных дуг Восточной Азии. Мозаичность складчатоглыбовой структуры и отражение ее в рельефе. Проявление вулканизма и землетрясений на островах. Муссонно-циклональная циркуляция и ее значение в увлажнении восточных и западных склонов. Высотные ландшафтные пояса. Роль моря в жизни страны. Природные ресурсы и особенности их использования. Загрязнение природной среды в Японии. Гипсометрическая Рельеф Африки. генетическая контрастность рельефа. Система Африканского рифта. разломов Активизированная Африканской часть платформы c широким распространением вулканических и цокольно-глыбовых массивов. Роль неотектонических движений формировании морфоструктур. Морфоструктурные особенности. Типы морфоструктур. Значение денудационных аккумулятивных формировании шиклов рельефа. Природные ресурсы региона и их использование. Фенносканлия. Особенности рельефа результат длительной денудации и кайнозойских эпейрогенических движений. Формирование ландшафтов, плейстоценовым связь c

оледенением. Различия в природе севера и юга, запада и востока как результат барьерной роли Скандинавских гор. Господство ландшафтов западноевропейской тайги. Физикогеографические области: горная Фенноскандия и равнинно-плоскогорная Фенноскандия: комплексная характеристика. Природные ресурсы и их использование. Климат и почвенно-растительный покров Южной климатообразующие Основные Америки. Циркуляция воздушных факторы. масс сезонам года. Радиационный баланс, термические условия. Закономерности В распределении годовых осадков в годовом ходе увлажнения. Типы Разнообразие климата. почвеннорастительного покрова, типы высотной поясности в Андах 3 ЭГП. Экономическая и социальная Современная политическая карта. особенности. география зарубежных стран Типологические Природные условия Крупные природные И ресурсы. субрегионы: полуостровной, континентальный, островной. Главные орографические элементы. Растительность. Реки. Полезные ископаемые. Мировое и региональное значение ресурсов. Краткая история формирования региона. Население. Плотность населения. Демографические процессы. Общая характеристика хозяйства. Различия в уровнях и типах социально-экономического развития стран региона. Структура хозяйства. Промышленность. Факторы развития, характеристика отраслей, особенности размещения. Промышленные центры. Факторы Сельское хозяйство. развития. Структура. Аграрные реформы. Характеристика ведущих отраслей сельского хозяйства. Экспортные и потребительские хозяйства. Лесное хозяйство. Экспорт древесных пород и продукции деревообработки. Транспорт. Роль отрасли в развитии хозяйства региона и МГРТ. Изменение в структуре отрасли. Характеристика видов транспорт. Транспортные узлы регионального и международного значения. Внешнеэкономические связи. ВЭ связи - как фактор развития и модернизации экономики Структура экономических региона. связей. География внешней торговли региона. Изменения роли региона времени, ресурсном, политическом, экономическом отношениях. Типология стран мира. Типология стран мира – одна из наиболее сложных методологических проблем. Понятие типа страны. Показатели для типологии. Вклад различных ученых в разработку типологии стран (В.В. Вольский, И. А. Витвер и др.) Типы стран, типологические особенности групп стран.

Сравнительная характеристика промышленности стран Западной и Южной Европы.

Роль промышленности в структуре хозяйства Природно-Ресурсные стран субрегионов. предпосылки для развития промышленности. Сравнительная характеристика ведущих отраслей промышленности. Изменения структуры промышленности влиянием HTP. пол Соотношение старых, новейших новых отраслей промышленности. Факторы размещения отраслей промышленности. Западная Европа родина машиностроения, крупнейший в мире производитель И экспортер машин оборудования. Отрасли промышленного международной специализации. Интеграция науки И производства (технополисы) Характеристика субрегионах. крупных промышленных центров Западной и Южной Европы.

Экономико-географическая характеристика Китая.

Современное политико-и экономикоположение КНР. Границы. географическое Гонконг и Макао, их значение для внешней политики экономики KHP. Тайванская И проблема. Природные условия и ресурсы, их хозяйственная оценка. Население. Динамика роста численности населения и демографическая политика на различных этапах развития КНР. Многонациональный состав населения. Расселение основных некитайских народностей. Территориальные различия плотности населения. Городское и сельское население, типы населенных пунктов, внутренние миграции. Промышленность. Энергетика. Особенности топливно-энергетического баланса динамики. Важнейшие ТЭС и ГЭС. Черная и пветная металлургия, ее сырьевая база. Районообразующая роль основных центров металлургии. черной Машиностроение. Характеристика основных отраслей машиностроения, их размещение. Химическая промышленность, ее структура. Текстильная промышленность. Роль хлопчатобумажной промышленности, ee основные центры. Основные особенности территориальной промышленности. Промышленные структуры районы И узлы. Сельское хозяйство. Преобладающее значение земледелия. Рис,

другие зерновые культуры, их размещение, особенности возделывания. Продовольственная проблема. География технических культур. Животноводство. Территориальные различия в специализации сельского хозяйства. Транспорт. Обеспеченность железными дорогами страны и отдельных ее районов. Важнейшие магистрали и грузопотоки. Главные автомобильные дороги и автотранспорт. Речное судоходство, роль Янцзы. Морское судоходство, его возрастающее значение. Основные морские порты. Внешнеэкономические связи. Свободные Динамика экономические 30НЫ. роста внешнеторгового оборота. Товарная структура импорта. География экспорта и внешней торговли. Проблемы экономического районирования. Северо-Восточный Китай, Северный Китай, Центрально-Южный Китай, Юго-Западный Китай, Северо-Западный Китай. Япония. Типологические черты Японии как одной из главных капиталистических стран. Современное географическое положение Японии. Степень обеспеченности Японии собственным Роль минеральным сырьем топливом. природных Население. ресурсов океана. Численность, изменения динамике после В второй миовой войны. Основные религии. Уровень и Плотность населения. характер урбанизации. Крупнейшие городские агломерации. Трудовые ресурсы. Их структура, качественные особенности. Сдвиги экономическом развитии Японии после второй мировой войны. Промышленность, отраслевая структура размещение, масштабы производства, технический уровень, степень монополизации. Государственная политика в размещении промышленности. Промышленные районы и главные промышленные центры. Особенности агротехники и продуктивность сельскохозяйственного производства. Сдвиги в структуре. Сельскохозяйственные отраслевой районы. Транспортная инфраструктура. Внешнеэкономические роль связи, ИХ экономике страны. Объем, товарный состав и географическое направление внешней торговли. Соединенные Штаты Америки. Роль в мировой экономике политике. Важнейшие США. типологические черты Особенности географического положения. Формирование территории и границы. Запасы и размещение важнейших видов полезных ископаемых. Политика В отношении использования природных ресурсов. Экологические проблемы

		США и опыт их решения. Факторы формирования населения. Влияние иммиграции на состав и рост населения. Этнический состав населения. Особенности размещения населения. Миграция населения, их социально-экономические причины, масштабы и направление. Городское и сельское население. Типы городов. особенности отраслевого состава населения. Рост доли населения, занятого в непроизводственной сфере. Государственное устройство США, ветви власти. Факторы, способствующие быстрому развитию капитализма в США.
4	Физическая география Алтайского региона	Физико-географическая характеристика Горного Алтая. Географическое положение в системе южного пояса гор. Границы. Общий орографический план и его обусловленность историей геологического развития. Проявление байкальской, каледоноской и герцинской складчатостей. Новейшие тектонические движения. Основные типы морфоструктур. Морфоскульптура. Причины различия климата горных систем и межгорных впадин. Характеристика сезонов года. Горное оледенение. Своеобразие питания и режима рек. Озера. Телецкое озеро — жемчужина Алтая. Физико-географическое районирование. Характеристика одной из горных областей. Структура высотной поясности гор. Особенности распределения почв и растительности в горах и межгорных котловинах. Богатство и разнообразие органического мира, реликты. Природные ресурсы и особенности их хозяйственного использования. Проблемы охраны и рационального использования. Физико-географическое районирование.
5	Экономическая география Алтайского региона	Особенности ЭГП с выделением оценки: транспортно-географического: «соседского»; местонахождения в природной зоне и водной (озерно-речной) системе; по отношению к сырьевым и топливным базам. Роль в ГРТ. Выделение профилирующих отраслей в масштабах РФ и Западной Сибири. Недостатки ЭГП проявившиеся в переходном этапе. Природные условия и ресурсы. Влияние природных условий на хозяйственную деятельность. Влияние рельефа на развитие хозяйства Алтайского региона. Составные части ветрового режима, которые необходимо учитывать при ведении сельского хозяйства, развитии и размещении промышленности,

дорог, омико- неских, енных, альные одовой ия и етовой ание и
песких, енных, альные одовой ия и етовой ание и
енных, альные одовой ия и етовой ание и
альные одовой ия и етовой ание и
одовой ия и етовой ание и
одовой ия и етовой ание и
етовой ание и
ание и
ьского
яйства.
падно-
нский;
Юго-
орный.
эрныи.
`
Оценка
итерии
ческое
основу
Сетка
йонов.
венной
ления.
ческих
ения и
ология
тропа.
альные
ичины
сферы.
отные
сферы.
ссоны.
редних
масс.
ляция.
еренос
альная
широт.
ктики.
онов и
льных
одные
Тогода
ачение
я как

		основной фактор климатообразования. Закономерности распределения суммарной
		радиации и радиационного баланса на планете.
		Общая циркуляция атмосферы – глобальный
		подстилающей поверхности в формировании
		климата. Влияние материков и океанов, рельефа,
		снежного покрова и других видов подстилающей
		поверхности на климатообразование.
		Влияние на распределение тепла Земли
		солнечной радиации, общей циркуляции
		атмосферы и подстилающей поверхности.
		Особенности расположения изотерм января и
		июля. Роль температуры в формировании
		влагоемкости воздушных масс и распределение
		осадков. Зависимость распределения осадков от
		атмосферного давления. Зоны планетарных
		максимумов и минимумов
8	Геология	Учение о морфоструктуре и морфоскульптуре.
		Современное представление о строении земной
		коры. Основные геологические элементы и
		примеры проявления в рельефе.
		Основные черты современного рельефа земной
		поверхности, как отражение строения земной
		коры.
		Понятие о формах и элементах форм рельефа.
		Генезис рельефа. Эндогенные и экзогенные
		процессы. Классификация форм рельефа по
		генезису. Понятие о геотектурах первого и
		второго порядках, морфоструктуре и
		морфоскульптуре суши. Примеры данных форм
		в рельефе России и сопредельных стран.
		Современное представление о литосфере и
		процессах рельефообразования. Литосфера как
		твердая оболочка Земли, ее строение.
		Эндогенные процессы и рельеф.
		Рельефообразующая роль тектонических
		движений земной коры: складчатые нарушения и
		их проявление в рельефе; разрывные нарушения
		и их проявления в рельефе; рельефообразующая
		роль вертикальных и горизонтальных движений
		земной коры. Рельефообразующая роль
		новейших тектонических движений земной коры.
		Магматизм и рельефообразование.
		Землетрясения как фактор эндогенного
		рельефообразования.
		Экзогенные процессы и рельеф.
		Понятие о геооболочках и их составе.
		Континенты и океаны. Основные слои коры: их
		состав и физические свойства. Типы сочленения
		континентальной коры с океанической.
9	Гипропория	Единство Мирового океана. Границы океанов, их
9	Гидрология	площадь. Классификация морей.
		площадь. классификация морси.

Течения. Причины течений. (дрейфовые) течения. Влияние вращения Земли, конфигурации берегов, рельефа дна. Течения на мелководье и у берегов. Общая схема течений Мирового океана. Роль течений распространении температуры и солености на поверхности и на глубинах Мирового океана. Влияние течений на климат. Волнения в океанах и морях. Волны землетрясений. Приливы и отливы. Приливообразующие силы. Влияние фаз луны. Неравенство приливов. Статическая и динамическая теории приливов. Уровень Мирового океана. Причины колебания уровня. Понятие об уровне моря. 10 Понятие географической оболочки. Вопросы Землеведение терминологии: физико-географическая оболочка, географическая оболочка, географическая среда, биогеосфера, ландшафтная оболочка (сфера), эпигеосфера и др. Верхняя и нижняя границы географической оболочки. Структура географической оболочки. Вещественный состав, объем и основные подразделения литосферы, атмосферы и биосферы. Ярусное (по вертикали) и ландшафтное горизонтали) (по строение географической оболочки. Различные уровни организации географических структур. географической закономерности Основные оболочки: целостность, различные агрегатные состояния вещества, наличие двух энергетических источников (эндогенного экзогенного), зональность, ритмичность и др. Возникновение (образование, зарождение) географической оболочки. Функционирование и динамика географической оболочки, Структурные части географической оболочки и внутри компонентное перемещение Взаимопроникновение вещества. структурных взаимодействие частей географической оболочки. Круговорот вещества и энергии, единство географической оболочки. Круговороты источник динамического состояния географической оболочки важнейший показатель ее целостности. Развитие географической оболочки как высший тип движения и сознания, как переход от одного качественного состояния другому. Взаимодействия эндогенных и экзогенных сил, незамкнутость круговоротов. Важнейшие этапы географической развития оболочки: догеологический, добиогенный, антропогенный. Основные закономерности развития природы

земной поверхности.

Человек и географическая оболочка. Появление человека разумного и его воздействие природу: древнейший, древний и новый периоды. Взаимодействие обшества И природы Ноосфера. различных исторических этапах. Охрана и преобразование окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов. Охрана экосистемного разнообразия биосферы.

Природа Земли – среда жизни и единственный источник природных ресурсов для человеческого общества. Современный этап взаимоотношения человеческого общества и природы. Нарастание воздействия человека на природу воздействия последствия. Антропогенные атмосферный гидросферу, воздух, на растительность и животных. Классификация природных ресурсов. Основные аспекты охраны природы: хозяйственно-экономический, социально-политический, рекреационноздравоохранительный, эстетический и др. Охрана экосистемного разнообразия биосферы: заповедники, национальные парки, заказники, памятники природы, дендросады, ботанические сады, зоопарки и др.

Основы глобальными управления географическими процессами. Физикогеографический Воздействие прогноз. ландшафтной сферы на человека.

11 География основами почв

География почв как наука, определение, содержание, методология и задачи географии почв. Значение почвоведения и географии почв в географическом образовании.

Понятие о почве как особом естественноисторическом теле, открытой системе, где идет интенсивный обмен веществом и энергией. Основные понятия почвоведения. Факторы и процессы почвообразования. Роль составе биосферы.

Выветривание и почвообразование. Материальная основа почвообразования, его факторы. Энергетика почвообразования. Процессы выветривания (гипергенеза) и почвообразования. Общая схема почвообразования и формирование генетического профиля почвы.

Горные породы, климат, рельеф, живые организмы, время, деятельность человека, почвенно-грунтовые воды как факторы почвообразования И географического распространения почв.

Основные закономерности географического распространения почв: широтная зональность, вертикальная зональность, фациальность, закон

почвоведения

Ландшафт - узловая единица геосистем иерархии. Фация как элементарная геосисте Отличительные особенности фации. Элемен внутрифациальной мозаики. Классифика фаций. Урочища. Виды урочищ. Особенно формирования урочищ. Местности. Причи обособления местностей. Проблемы типологи формализации и морфологии ландшафта.	12		Таналогичных топографических рядов
для обособления самостоятельного ландшаю Ландшафт - узловая единица геосистем иерархии. Фация как элементарная геосисте Отличительные особенности фации. Элемен внутрифациальной мозаики. Классифика фаций. Урочища. Виды урочищ. Особенно формирования урочищ. Местности. Причи обособления местностей. Проблемы типологи формализации и морфологии ландшафта.	12	+	1 1 1
		Ландшафтоведение	для обособления самостоятельного ландшафта. Ландшафт - узловая единица геосистемной иерархии. Фация как элементарная геосистема. Отличительные особенности фации. Элементы внутрифациальной мозаики. Классификация фаций. Урочища. Виды урочищ. Особенности формирования урочищ. Местности. Причины обособления местностей. Проблемы типологии и
сопредельных стран. Накопле географических знаний в IX - XVI Землепроходцы и их роль в изучении Сиб Великая Северная экспедиция. Научные тру С.В. Крашеннинникова, П.И. Рычкова, Г. Семенова-Тян-Шанского, А.И. Воейкова, I Танфильсва, В.В. Докучасва, Д.И. Анучниа, Е Обручева. Советский период в освое территории страны. Ограелевые, комплекс экспедиции и их значение в изучении прире страны. Исследование советских ученых Арктике.  Основные этапы геологического разви территории России и сопредельных стр тектоника и геологическая история. Равни платформенных областей и их геологичее строение. Горные сооружения складча областей, их распространение и особенние геологического строения. Молог омоложенные и возрожденные горы. Новейн тектопического строения и их роль формировании современного рельефа. Полез ископаемые и особенности их размещения территории.  Рельеф России и сопредельных стран. Основ черты орографии и их тектоничее обусловленность. Основные типы морфострук в пределах платформ и складчатых обласи, покольные, пластовые равнины и пладенудационные, и аккумулятивные равни плоскогорыя и нагорыя, складчатыс, складчатыс складчатыс обътки четвертичного времении отражение в современном релье Закономерности размещения и разви основных типов морфоскульптур: мерзлоты ледниковых и древненедниковых, флюматы (эрозмонных и аккумулятивных), арид денудации. Локализующая роль горных поденудации.	13	Физическая география России	сопредельных стран. Накопление географических знаний в IX - XVI вв. Землепроходцы и их роль в изучении Сибири. Великая Северная экспедиция. Научные труды С.В. Крашеннинникова, П.И. Рычкова, П.П. Семенова-Тян-Шанского, А.И. Воейкова, Г.И. Танфильева, В.В. Докучаева, Д.Н. Анучина, В.А. Обручева. Советский период в освоении территории страны. Отраслевые, комплексные экспедиции и их значение в изучении природы страны. Исследование советских ученых в Арктике. Основные этапы геологического развития территории России и сопредельных стран: тектоника и геологическая история. Равнины платформенных областей и их геологическое строение. Горные сооружения складчатых областей, их распространение и особенности геологического строения. Молодые, омоложенные и возрожденные горы. Новейшие тектонические движения и их роль в формировании современного рельефа. Полезные ископаемые и особенности их размещения по территории. Рельеф России и сопредельных стран. Основные черты орографии и их тектоническая обусловленность. Основные типы морфоструктур в пределах платформ и складчатых областей: цокольные, пластовые равнины и плато, денудационные и аккумулятивные равнины, плоскогорья и нагорья, складчатые, складчатоглыбовые, глыбовые горы, их размещение. Новейшие события четвертичного времени и их отражение в современном рельефе. Закономерности размещения и развития основных типов морфоскульптур: мерэлотных, ледниковых и древнеледниковых, флювиальных (эрозионных и аккумулятивных), аридной денудации. Локализующая роль горных пород в размещении суффозионного, карстового,

Растительные ресурсы России и сопредельных территорий. Основные закономерности размещения: зональность, провинциальность (секторность) и высотная поясность. Богатство и разнообразие флоры России. Развитие растительного покрова в неоген-четвертичное время. Основные типы: тундровый, лесной, пустынный болотный, степной, луговой. Климатическая обусловленность и размещение территории растительного покрова. Антропогенные изменения растительности. Проблемы охраны рационального использования. Роль заповедников и заказников в сохранении отдельных видов.

Физико-географическое районирование России и сопредельных территорий. Принципы и методы физико-географического районирования. Понятие физико-географическом районировании. Понятие 0 физикогеографической стране, зоне, горной области, провинции. Соотношение зональности азональности. ПТК - основной объект изучения физической географии.

### Региональный обзор

(Восточно-Европейская) Русская Зональное распределение природных комплексов на территории Восточно-Европейской равнины. Тектоника Русской платформы и связь с ней современной орографии. Влияние неотектоники оледенения на формирование рельефа. геоморфологической Основные черты дифференциации. Климатические особенности. Дифференциация почвенно-растительного покрова и животного мира под влиянием особенностей формирования страны.

Уральская горная страна. Особенности формирования меридионального комплекса природы Урале. Основные этапы формирования Урала. Особенности тектонического геологического строения. Предуральский Важнейшие геоструктуры: краевой прогиб, **Уралтауский** И Урало-Магнитогорско-Тобольский антиклинории, Тагильский и Восточно-Уральский синклинории, Зауралье. Типы морфоструктур морфоскульптур. Закономерности размещения полезных ископаемых зависимости геоструктур. Древнее и современное оледенения. Многолетняя мерзлота. Особенности питания и гидрологического режима рек разных частей Урала. Барьерное значение Урала формирование климата и растительного покрова. Структура высотной поясности. Физико-

географическое районирование.

Крымско-Кавказская горная страна. Особенности геологической истории И основные этапы формирования рельефа страны. Характер современных неотектонических И движений земной сейсмичность, коры, вулканизм. Полезные ископаемые связь И тектоническими структурами. Современные экзогенные процессы и их роль в формировании рельефа. Оледенение и его рельефообразующая роль. Типы морфоструктур. Влияние рельефа на формирование природных условий страны. Типы Подземные климата Кавказа. воды минеральные источники. Типы озер зависимости от генезиса их котловин. Типы высотной поясности. Современные проблемы охраны рационального использования природных ресурсов.

Западная и Средняя Сибирь. Влияние геологической истории, тектонических структур и пород (траппов) на формирование рельефа и полезных ископаемых Западной и Средней Сибири. четвертичной истории физико-географических стран в формировании Особенности морфоскульптур. развития и распространения криогенного рельефа в Западной и Средней Сибири. Основные типы морфоструктур: пластовые и аккумулятивные равнины. Важнейшие типы морфоскульптур и их размещение по территории стран. Сибирская платформа, ее строение. Роль длительных и устойчивых поднятий формировании структурно-денудационного рельефа. Роль траппов в формировании рельефа. Факторы Западной формирования климата Сибири. Причины формирования резко континентального климата и преобладание антициклональных типов погоды. Подземные воды и их особенности в связи с многолетней мерзлотой Средней Сибири. Заболоченность Западной Сибири Причины характерная черта равнины. заболоченности. Типы болот. Характеристика природных зон.

Амуро-Приморская Северо-Тихоокеанская И страны. Особенности географического положения стран (приморское для Камчатки и положение на стыке крупнейшего материка и океана). Орографический рисунок и его влияние на природные различия стран. Геология тектоника, полезные ископаемые. Важнейшие типы морфоструктур и морфрскульптур этих стран. Характерные особенности и различия климатообразующих факторов Курило-

Камчатской вулканической Амуро-Сахалинской стран. Особенности сезонов года. Реки, их питание, водный режим в связи с муссонным климатом на юге И влияние максимального и минимального давления в Курило-Камчатской стране. Своеобразие почвенно-растительного покрова и животного мира в связи с историей формирования этих стран. Причины бедного видового органического мира Камчатки и его богатство в Амуро-Сахалинской стране. Типы растительности. Высотная поясность. Природные ресурсы и особенности их использования и охраны.

Байкальская горная Внутриконтинентальное положение. Основные тектонические структуры и их возраст. Глыбовая складчато-глыбовая морфоструктуры. Рифтовая зона и сейсмичность территории. Типы морфоскульптур и их размещение. Особенности климатообразующих процессов. Характеристика холодного и теплого сезонов года. Инверсия температур. Многолетняя мерзлота и ее влияние природу. Особенности хозяйственного освоения территории в связи со строительством трассы БАМ. Реки, их питание и режим. Озера. Байкал – уникальное озеро мира. Проблемы его охраны и применения. Основные типы почв и растительности, закономерности ИΧ распространения. Структура высотной поясности. Животный мир и его промысловое значение. Природные ресурсы, проблемы их рационального использования и охраны.

14 Экономическая и социальная география России

Положение России в мире: пространственное, природно-ресурсное и социально-демографическое измерение.

Главные черты географического положения России. Особенности экономического и транспортно-географического положения России на мега- и макроуровнях. Протяженность и характер границ РФ, взаимоотношения со станами соседями. Геополитическое положение России и его изменение в XX веке.

Роль России в мировых ресурсах, численности населения и мировой экономики. Положение России среди стран с разным уровнем экономического различия человеческого потенциала.

Центральная Россия (ЦЭР, ВВР, ЦЧР).

Значение Центра России в исторических судьбах России и в развитии ее хозяйства. Место Центральной России в ВВП страны.

Центральная Россия (ЦЭР, ВВР, ЦЧР). 1) Преимущества Центрального ЭГП Центрального экономического района, аи его значение в исторических судьбах России и в развитии его хозяйства. ЭГП, ВВР как главный фактор относительно рано сложившейся хозяйственной специализацией и перерабатывающей промышленности; и поздняя индустриализация ЦЧР — как следствие сдерживающего влияния «соседского» окружения.

- 2) Энергопроизводственные циклы: их территориальная организация структура, степень завершенности.
- 3) Москва как политический, административный, экономический и финансовый центр России, ее роль в населении и экономике районов. Рост поляризации между столицей как наиболее развитая субъектом РФ и депрессивными регионами Центра.
- 4) Проблемы конверсии ВПК, проблемы развития республик с поздней индустриализацией и специализацией на трудоемком машиностроении в ВВР.

Экономические проблемы ЦЧР: снижение плодородия почв, рекультивация территорий добычи руды.

Европейский Север, Северо-Запад и Калининградская область.

ЭГП Северо-Западного района как фактор высокой концентрации научного потенциала и квалифицированных кадров в Санкт-Петербурге, развитой инфраструктуры и комплекса квалифицированных отраслей обрабатывающей и перерабатывающей промышленности.

ЭГП эксплавной (Калининградской) области в Европейском геополитическом пространстве, расширения воздействие предстоящего Программа развития свободной экономической зоны «Янтарь». Проблемы и перспективы интеграции в европейский рынок. Особенности ЭГП и природных условий Северного района. Оценка природно-ресурсного потенциала и его роль развитии производительных Европейской России. Новые районы добычи нефти И природного газа, перспектива использования ресурсов морского шельфа. Проблемы разработки каменного угля Печорского бассейна.

Специфика металлургического комплекса Северного района. Крупнейший в России деревообрабатывающий и целлюлознобумажный комплекс района. Общероссийское значение горно-химической промышленности.

Преимущественно сырьевой характер экономики. Санкт-Петербург как вторая столица России. Экономический и культурный центр, его роль в населении и экономике района. Проблемы развития Санкт-Петербургской городской агломерации.

Внутри-, межрайонные и внешние связи Северо-Западного районов, Калининградской области Усиление инфраструктурных функций Северо-Западного и Северного районов. Структура грузопотоков и перспективы развития морских портов. Инвестиции в инфраструктуру: проекты создания портов, строительство нефтепроводов, реконструкция железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва.

Актуальные экологические проблемы Европейского Севера и Северо-Запада.

Европейский Юг – Северо-Кавказский район.

Специфика ЭГП. Особенности исторического пути развития. Этническая мозаичность района и современная этнополитическая ситуация. Северный Кавказ как регион этнополитических конфликтов. Проблемы Чеченской республики и возможные пути ее решения. Демографическая ситуация в республиках, краях и области.

Оценка природных условий и ресурсов. Аграрнокомплекс промышленный И его роль обеспечении продовольствием населения страны. Разнообразие отраслевого состава промышленного комплекса. Проблемы развития сельскохозяйственного машиностроения условиях резкого сокращения платежеспособного спроса. Истощение сырьевой базы горнодобывающей промышленности. Снижение обеспеченности горючими источниками.

Северный Кавказ — южные морские «ворота» России. Крупнейшие морские порты России; специализация на экспорте российской и транзитной нефти.

Крупнейшие санаторно-курортные комплексы России: рекреационная инфраструктура района. Деградация некоторых рекреационных территорий Причерноморья и Приазовья.

Урало-Поволжье.

Специфика ЭГП Поволжского и Уральского районов. Меридиональная вытянутость районов. Транзитное положение между Западом и Востоком России.

История хозяйственного освоения, оценка природных ресурсов; нефти, газа, угля, горнохимических: руд черных и цветных металлов. Дефицит и неравномерность размещения водных ресурсов. Роль природных ресурсов в

территориальной организации промышленного производства.

Специализация промышленности. Исторически сложившаяся структура с преобладанием отраслей добывающей и перерабатывающей минеральное сырье на Урале и обрабатывающей промышленности в Поволжье.

АПК Урало-Поволжья в производстве зерна (пшеницы), бахчевых культур, мяса, шерсти продукции. Природнодругих видов климатические причины нестабильности Развитие зернового хозяйства. орошаемого Разнообразие земледелия. отраслей животноводства, региональный аспект его развития.

Транзитная роль транспорта (железнодорожного, трубопроводного). Значительные объемы грузопотоков Урала района. Роль внутри железнодорожных широтных магистралей, речного трубопроводного транспорта обеспечении Поволжья. Сложная связей структура ввоза и вывоза.

Экологические проблемы. Урал — территория мощной антропогенной нагрузки. Негативное влияние горнодобывающей промышленности, черной и цветной металлургии, химической и нефтехимической, теплоэнергетики и лесозаготовки. Города Урала в «черной» экологической книге России.

Ущерб от воздействия крупной промышленности сельского хозяйства, большого числа ГЭС водным и рыбным ресурсам. Проекты по охране Волги, создание условий для сохранения среды обитания ценных осетровых рыб. Экологический аспект добычи и переработки газа-конденсата Астраханского месторождения. Проблемы Каспия.

Западно-Сибирский район

Меридиональная протяженность и природнохозяйственная неоднородность. История заселения и развития экономики.

Разнообразие природных зон. Крупнейшие в стране ресурсы нефти и газа, каменного угля. Наличие металлургического сырья, лесные и биологические ресурсы. ТСПР. Земельные ресурсы.

Роль топливно-энергетического комплекса района в экономике России. Перспективы развития нефтяной, газовой и угольной промышленности.

Роль ТСПР в формировании и развитии ТПК разного ранга. Кузнецко-Алтайский и Обь-Иртышский подрайонные комплексы: a)

специализация отраслевая структура, роль в хозяйстве района и России; б) уровень развития и комплексности; в) темпы развития, перспективы и проблемы.

Восточно-Сибирский район

Особенности ЭГП. Неблагоприятность природных условий для жизни населения и развития земледелия.

Масштабность и разнообразие минеральносырьевого потенциала территории. Структура промышленного производства. Роль электроэнергетики в формировании ТПК района. Перспективы сырьевой базы алюминиевой промышленности.

Проблемы природопользования. Переработка и захоронение радиоактивных отходов на территории района. Байкал как объект мирового культурного природного наследия, И находящийся под эгидой ООН. Норильский промышленный район сочетание антропогенного стресса c экстремальными природно-климатическими условиями для жизни человека.

Дальневосточный район.

Особенности ЭГП. Удаленность от центра России, условия транспортного освоения территории, особенности использования приморского положения и проблемы приморского положения.

Минимальная заселенность территории. Демографические особенности населения, миграционные процессы на современном этапе. Специфика занятости и образа жизни малых народов севера.

Природно-ресурсный потенциал территории,: лесные, рыбные, минеральные ресурсы.

Ресурсодобывающий характер экономики, слабое обрабатывающей развитие отраслей промышленности и инфраструктуры. Проблемы сокращения экономических связей с остальными районами России в условиях резкого удорожания транспортных тарифов. Основные отрасли специализации: лесная, рыбная горнодобывающая промышленность. Перспективы добычи нефти и газа, угольной промышленности. Морские порты Дальнего Востока и их роль для развития экономики района.

Экономические связи района с Азиатско-Тихоокеанским регионом (АТР). Проблемы создания свободных экономических зон на территории Дальнего Востока.

Экологические проблемы ресурсодобывающих

		территорий.
15	География населения с основами	Численность населения, тенденции и темпы ее
	демографии	изменения. Завершение демографического
		перехода от традиционного к современному типу
		воспроизводства на большой части территории
		страны. Общность депопуляционных тенденций
		воспроизводства в России и развитых странах
		мира. Демографические и социально-
		экономические факторы снижения рождаемости.
		Значительные территориальные различия в
		естественном движении населения:
		опережающая депопуляция сельской местности Центральной России и проблемы
		трудоустройства численно растущей молодежи в
		регионах позднего демографического перехода.
		Прогнозы демографического развития.
		Половозрастная структура населения как
		демографическая ситуация. Общая для всех
		развитых стран проблема постарения населения.
		Региональные различия в половозрастной
		структуре населения и демографической
		нагрузке на трудоспособное население.
		Миграция населения. Историческая роль
		миграции в освоении новых районов. Основные миграционные потоки советского периода.
		Изменения направлений и объемов миграции в
		переходный период.
		Уровень образования как показатель качества
		населения.
		Национальный состав и конфессиональная
		структура населения. Проблемы развития
		многонациональных государств. Этнический
		состав населения России. Основные языковые
		семьи и группы, ареалы расселения народов
		России. Несовпадение ареалов расселения
		русского этноса с государственными границами
		России. Этнический состав национальных
		образований в составе России. Влияние
		этнических особенностей на территориальные
		различия демографических процессов
		половозрастную структуру и размеры семьи,
		подвижность населения, расселение,
		традиционные формы ведения хозяйства и
		систему природопользования.
		География религий на территории России.
		Этнический и религиозный факторы в
		политических процессах переходного периода,
		межэтнические конфликты в России и их
		причины. Население как главная производительная сила.
		География рынка труда и занятости населения.
		Трудовые ресурсы и экономически активное
		население. Трансформация отраслевой структуры

занятости в переходный период, опережающий рост занятости в третичном секторе и его Региональные причины. различия обеспеченности трудовыми ресурсами И занятости населения. Статистический учет безработицы. Рынок труда уровень И безработицы регионах разной В демографической ситуацией и структурной экономики. Увеличение вторичной занятости и самозанятости в личном подсобном хозяйстве, социальные и экологические последствия этих процессов. Динамика и масштабы урбанизации в России.

Динамика и масштабы урбанизации в России. Массовые миграции из села и незавершенность урбанизации в образе жизни городского населения. Экономико-географическая классификация городов России по отдельным признакам и по их совокупности.

Проблемы агломераций, масштабы их развития в России по сравнению с зарубежными странами, Возможности регулирования развития роста агломераций. Мировые города и перспективы развития Москвы как потенциального мирового города.

Единая система расселения. Крупные города как фокусы хозяйственной, социальной и культурной жизни. Проблемы развития малых и средних городов России.

Заселенность территории. «Главная полоса» расселения и сдвиги в размещении населения в переходный период. Экономическое значение различий в плотности населения.

16 Общая экономическая и социальная география

Природа комплексный как фактор территориальной организации хозяйства. Понятие о природных условиях и ресурсах, их классификация. Значение природных условий и ресурсов для развития и специализации хозяйства стран районов. Природнохозяйственные районы России.

Неблагоприятные и опасные явления природы. Дифференциация территории по региональному риску стихийных бедствий.

условий Влияние природных на Условия жизнедеятельность населения. проживания населения в разных регионах уровню России. Классификация страны по комфортности природных условий ДЛЯ жизнедеятельности населения.

География отраслей ТЭК, основные районы развития нефтяной, газовой, угольной промышленности. География энергетики.

Проблемы развития и перспективные территориальные сдвиги отраслей ТЭК в

экономике и доходах территорий. Экологические проблемы в регионах с топливно-энергетической специализацией. «Новые экспортные» отрасли первичной переработки и факторы, обусловившие ориентацию – черная и цветная металлургия. Тенденции развития подотраслей. География химической промышленности. Отраслевая территориальная структура отрасли. Целлюлозно-бумажная промышленность. Факторы размещения. Проблемы истощения сырьевой базы и сильного загрязнения окружающей среды для всех «новых экспортных» отраслей. География отраслей и региональные ТИПЫ сельского хозяйства. агропромышленного Структура сектора экономики. Факторы закономерности И территориальной организации сельского хозяйства в России. Природные условия и агроклиматические ресурсы как фактор территориальной дифференциации сельского хозяйства. Экономическая опенка земель. Социально-экономические факторы территориальной дифференциации сельского хозяйства. Специализация региональные И в уровне интенсивности сельского различия хозяйства. Проблемы изменения форм собственности и адаптации к рынку. Аграрная реформа в России. Структура землепользования и ее региональные различия, развитие земельного рынка. Региональное разнообразие форм собственности в сельском хозяйстве. Проблемы развития фермерских хозяйств в регионах России. Структура производства сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств. Роль личных подсобных хозяйств населения. Сельскохозяйственное районирование территории страны. Типы сельскохозяйственных районов. 17 Картография с основами Карты и другие картографические произведения. топографии Определение карты, ее свойства. Классификация карт по масштабу, пространственному охвату, содержанию. Математическая основа карт. Понятие проекциях, картографических ИХ видах свойствах. Классификация проекций по виду вспомогательной поверхности и ее ориентировки, классификация проекций ПО характеру искажений. Показатели искажений и способы их определений, проекции для карт России нормальные конические проекции Каврайского и Красовского, косая цилиндрическая проекция Соловьева. Достоинства и недостатки данных проекций.

Картографические способы изображений тематических картах. Определение тематической карты, возможность передачи качественной и количественной характеристики объектов явлений, их структуры и динамики. Основные способы изображения явлений на тематических картах: значки, линейные знаки, изолии и качественный псевдоизолинии, фон, количественный фон, локализованные диаграммы, точечный способ, ареалы, знаки движения, картограммы, картодиаграммы, шкалы условных знаков.

### 4.2 Перечень вопросов государственного экзамена

### Примерный перечень вопросов

- 1. Понятие географической оболочки и ее границы, особенности и структура.
- 2. Сравнительная экономико-географическая характеристика Северо-Западного и Северного экономических районов России.
- 3. Развитие географической оболочки.
- 4. Экономико-географическая характеристика Юго-Восточной Азии.
- 5. Современное представление о литосфере и процессов рельефообразования.
- 6. Африка в современном мире.
- 7. Зональное распределение природных комплексов на территории Восточно-Европейской равнины.
- 8. Классификация карт по охвату территории, содержанию, масштабу, способу пользования и применению.
- 9. Физико-географическая характеристика Горного Алтая, проблемы охраны природы
- 10. Население России. Современная демографическая ситуация в России.
- 11. Климатические особенности Антарктиды и Антарктики.
- 12. Сравнительная характеристика промышленности стран Южной Европы.
- 13. Высотная поясность и районирование Горного Алтая.
- 14. Эколого-экономическое районирование Алтайского региона.
- 15. Общая циркуляция атмосферы.
- 16. Население мира. Демографическая ситуация, социально-экономические проблемы.
- 17. Движения Земли и их следствия.
- 18. Экономико-географическая характеристика Дальнего Востока. Проблемы и перспективы.
- 19. Основные закономерности географической оболочки. Учение о природной зональности.
- 20. США (ЭГП, факторы развития хозяйства, формирование американской нации, современная демографическая ситуация).
- 21. Основные этапы геологического развития территории России и сопредельных стран.
- 22. Сравнительная экономико-географическая характеристика Поволжского и Северо-Кавказского экономического районов.
- 23. Причины и виды циркуляции вод мирового океана.
- 24. Роль электроэнергетики в развитии территориально-производственного комплекса Восточной Сибири.
- 25. Особенности формирования меридионального комплекса природы на Урале.
- 26. Дифференциация и интеграция в географии.

- 27. Климат, факторы климатообразования.
- 28. Тематические карты, способы изображения явлений на них.
- 29. Комплексное физико-географическое районирование России и сопредельных стран. Взгляды на районирование.
- 30. Территориально-производственные комплексы Алтайского региона. Структурные и территориальные сдвиги.
- 31. Физико-географическая характеристика Японских островов.
- 32. Глобальные проблемы человечества (энергетическая, сырьевая, демографическая и продовольственная).
- 33. Человек и географическая оболочка. Проблемы влияния антропогенной деятельности на географическую оболочку.
- 34. Исторический обзор экономического районирования России и СССР.
- 35. Морфоструктура и морфоскульптура России и сопредельных стран.
- 36. Особенности хозяйственного развития и размещения производительных сил Казахстана.
- 37. Растительность и растительные ресурсы России и сопредельных территорий. История развития.
- 38. Типология стран мира.
- 39. Рельеф Восточно-Африканского нагорья, система рифтов. Природные ресурсы регионов.
- 40. Интеграция Россия Беларусь. Проблемы. Перспективы.
- 41. Основные черты современного рельефа земной поверхности, как отражение строения земной коры.
- 42. Экономико-географическая характеристика Китая.
- 43. Взаимосвязь климата и почвенно-растительного покрова Южной Америки.
- 44. Геополитическое положение России.
- 45. Основные закономерности распределения тепла и влаги на Земле.
- 46. Классификация проекций по характеру искажений, виду вспомогательной поверхности и ее ориентировки. Основные картографические проекции для карт России и их свойства.
- 47. Предмет и проблемы исследования методической науки, ее связи с другими психолого-педагогическими и географическими науками.
- 48. Методы и логика исследования в методике обучения географии.
- 49. История развития школьной географии как учебного предмета и этапы развития методической науки.
- 50. Цели обучения географии в школе. Формирование научного мировоззрения учащихся в процессе обучения географии.
- 51. Содержание школьной географии. Современный этап в разработке содержания школьной географии. Основные компоненты содержания. Знания, умения, опыт творческой деятельности, эмоционально-ценностное отношение к миру в содержании образования.
- 52. Структура школьной географии. Последовательность курсов, особенности их построения и содержания. Общая характеристика школьной программы. Методическое оформление и использование учителем при подготовке к урокам.
- 53. Классификация методов обучения по характеру познавательной деятельности учащихся. Уровни развития познавательной деятельности и усвоение знаний школьников.
- 54. Проблемное обучение как технологический подход к обучению географии. Этапы решения учебных проблем.
- 55. Краткая характеристика основных групп средств обучения географии, назначение и цели использования каждой группы.
- 56. Урок основная форма обучения географии. Определение целей и содержания уроков, отбор методов и средств обучения. Типология уроков по дидактическим целям, месту проведения и характеру познавательной деятельности учащихся.

- 57. Развитие системы знаний о климате в школьной программе и учебниках 6-8 класс; системы умений. Методы, приемы и средства формирования знаний и умений.
- 58. Формирование картографических знаний в школьной программе и учебниках по географии в 6-10 классах. Прием обучения картографическим знаниям и умениям учащихся.
- 59. Основные этапы развития системы знаний о географической оболочке и закономерностях ее развития в школьной географии.
- 60. Значение внеурочной работы по географии, ее основные формы.
- 61. Цели обучения экономической географии в общеобразовательных учреждениях. Особенности построения и содержания курсов географии 9-10 классов.
- 62. Формирование комплексных знаний в интегрированном курсе «География России». Система основных экономико-географических понятий, комплекс знаний. Методы, приемы и средства изучения.
- 63. Методика изучения темы «География своей республики (края, области)». Место раздела в структуре курса, его образовательное и воспитательное значение. Методы, приемы и средства изучения.
- 64. Способы контроля за усвоением учениками важнейших компонентов содержания географического образования. Виды и формы проверки. Роль тестов в проверке.
- 65. Развитие системы знаний о населении и политической карте в школьной программе и учебниках по географии 6-8 классы. Методы, приемы и средства формирования знаний и умений; организация самостоятельной работы учащихся.
- 66. Развитие системы знаний о природных условиях и ресурсах. Умение давать их хозяйственную оценку в школьной программе и учебниках по географии 9-10 классов. Методы, приемы и средства формирования знаний и умений.
- 67. Развитие системы знаний о рельефе, геологическом строении, полезных ископаемых в школьной программе и учебниках; система умений. Методы, приемы и средства формирования знаний и умений.
- 68. Учебник географии, его роль и функции в учебном процессе. Основные приемы работы с ним на различных ступенях обучения.
- 69. Географические экскурсии по классам, цели, задачи и значение.

### Структура билета

УТВЕРЖДЕНО	Горно-Алтайский государственный
на заседании кафедры	университет
от «_»20 г. Протокол №	
Зав. кафедрой	
Дисциплина: Государственный экзам	ен

Дисциплина: Государственный экзамен Кафедра: Географии и природопользования

Факультет: Естественно-географический факультет

### Экзаменационный билет № 1

- 1. Средняя и Северо-Восточная Сибирь. Физико-географическая характеристика.
- 2. Экономико-географическая характеристика Китая.
- 3. Учебники географии VI класса, их методические особенности: функции, структура, содержание и анализ. Методы использования учебников.

### 4.3 Рекомендации по подготовке к государственному экзамену

Допущенные к государственной итоговой аттестации обучающиеся сдают междисциплинарный государственный экзамен государственной экзаменационной комиссии.

Экзамен проводится в форме устного ответа на вопросы экзаменационного билета. Каждый экзаменуемый выбирает один из предложенных ему экзаменационных билетов. При подготовке к ответу выпускник может пользоваться школьными учебниками. На подготовку к ответу выпускнику отводится не более 45 минут. За отведенное для подготовки время студент должен сформулировать четкий ответ по каждому вопросу билета. Во время подготовки рекомендуется не записывать на лист ответа все содержание ответа, а составить развернутый план, которому необходимо следовать во время сдачи экзамена.

Проведению экзамена предшествует цикл обзорных лекций по методике обучения географии, общему землеведению, геологии, климатологии, гидрологии, картографии с основами топографии, географии населения, физической географии материков и океанов, физической географии России, экономической и социальной географии России, экономической и социальной географии зарубежных стран.

# 4.4 Список рекомендуемой литературы (основной и дополнительной) и источников, программное обеспечение

### Основная литература

Душина И.В. Практикум по методике обучения географии [Электронный учебник]: учебное пособие / И. В. Душина, Е. А. Таможняя, Е. А. Беловолова. - Прометей, 2013. - 164 с. on-line Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18602.html

Методика обучения географии [Электронный учебник] : учебное пособие для вузов / сост. А. Г. Киямова. - Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2014. - 95 с. on-line Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30218.html

Сухова М.Г. Климатология с основами метеорологии [Электронный учебник] : учебнометодическое пособие по направлениям 021000.62 "География" и 022000 "Природопользование" / М. Г. Сухова. - РИО ГАГУ, 2014. - 120 с. Режим доступа: http://elib.gasu.ru/index.php?option=com\_abook&view=book&id=263:klimatologiya-s-osnovami-meteorologii&catid=4:g eography&Itemid=162

Хромов, С. П. Метеорология и климатология : учебник / С. П. Хромов, М. А. Петросянц. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 584 с. — ISBN 978-5-211-06334-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54639.html">http://www.iprbookshop.ru/54639.html</a>

Короновский, Николай Владимирович. Геология : учебник для вузов / Н. В. Короновский, Н. А. Ясаманов. - Академия, 2008. - 448 с.

Кныш С.К. Общая геология. Лабораторные задания [Электронный учебник]: учебное пособие / С. К. Кныш, М. И. Шаминова; ред. А. А. Поцелуева. - Томский политехнический университет, 2016. - 168 с. on-line Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83975.html">http://www.iprbookshop.ru/83975.html</a>

Попов Ю.В. Общая геология [Электронный учебник]: учебник / Ю. В. Попов. - Издательство Южного федерального университета, 2018. - 272 с. on-line Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87732.html

Червяков, М. Ю. Гидрология суши : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология» / М. Ю. Червяков, Я. А. Нейштадт. — Саратов : Издательство Саратовского университета, 2019. — 68 с. — ISBN 978-5-292-04560-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94704.html

Селиверстов, В. А. Гидрология рек: учебное пособие / В. А. Селиверстов, М. В. Родионов, А. А. Михасек. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 122 с. — ISBN 978-5-7964-2038-6. — Текст: электронный //

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/90478.html">http://www.iprbookshop.ru/90478.html</a>

Гидрогеология и гидрология : учебное пособие / составители М. В. Решетько, Е. А. Солдатова, Н. В. Гусева. — Томск : Томский политехнический университет, 2019. — 203 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/96114.html">http://www.iprbookshop.ru/96114.html</a>

Краткий курс лекций по геоморфологии [Электронный учебник] : учебное пособие для студентов заочного отделения / сост. Т. И. Мананкова. - РИО ГАГУ, 2013. - 224 с. Режим доступа: <a href="http://elib.gasu.ru/index.php?option=com\_abook&view=book&id=684:kr-kurs-gepm-13&catid=4:geography&Itemid=162">http://elib.gasu.ru/index.php?option=com\_abook&view=book&id=684:kr-kurs-gepm-13&catid=4:geography&Itemid=162</a>

Геоморфология : учебное пособие для вузов / ред.: А. Н. Ласточкин, Д. В. Лопатин. - Академия, 2011. - 464 с.

Общее землеведение (гидросфера, литосфера, географическая оболочка) [Электронный учебник] : учебное пособие / авт.-сост. С. В. Важов ; ред. Г. Г. Русанов. - Алтайский государственный гуманитарный педагогический университет, 2018. - 160 с. on-line Режим доступа: <a href="https://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/1790868.php">https://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/1790868.php</a>

Плотникова Р.Н. Науки о Земле [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Плотникова, О. В. Клепиков, М. В. Енютина. - Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. - 275 с. on-line Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47420.html">http://www.iprbookshop.ru/47420.html</a>

География почв [Электронный учебник] : учебное пособие / сост.: К. Е. Стекольников, Е. С. Гасанова, П. Б. Буданцев. - Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. - 242 с. on-line Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72826.html">http://www.iprbookshop.ru/72826.html</a>

Галицкова М.Ю. Наука о земле. Ландшафтоведение [Электронный учебник]: учебное пособие / М. Ю. Галицкова. - Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 138 с. on-line Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20481.html">http://www.iprbookshop.ru/20481.html</a>

Раковская, Эльвира Мечиславна. Физическая география России : в 2-х т.. Т. 2 / Э. М. Раковская. - Академия, 2013. - 256 с.

Раковская, Эльвира Мечиславна. Физическая география России : в 2-х т.. Т. 1/Э. М. Раковская. - Академия, 2013. - 256 с.

Гладкий, Юрий Никифорович. Экономическая и социальная география России : учебник для вузов: в 2-х томах. Т. 1 / Ю. Н. Гладкий, В. А. Доброскок, С. П. Семенов. - ИЦ Академия, 2013. - 368 с.

Социально-экономическая география: учебник для академического бакалавриата / М. М. Голубчик, С. В. Макар, А. М. Носонов [и др.]. - Издательство Юрайт, 2016. - 419 с.

Минаев, Александр Иванович. География населения: учебное пособие для вузов / А. И. Минаев; ред. А. П. Макошев. - РИО ГАГУ, 2007. - 170 с.

Антонова Н.Л. Демография [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие / Н. Л. Антонова. - Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 156 с. on-line Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65924.html">http://www.iprbookshop.ru/65924.html</a>

Дамрин А.Г. Картография [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие / А. Г. Дамрин. - Оренбургский государственный университет, 2012. - 132 с. on-line Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21599.html

Идрисов И.Р. Основы картографии [Электронный учебник] : практикум / И. Р. Идрисов, Е. Л. Никулина. - Тюменский государственный университет; Ин-т наук о Земле, 2016. - 100 с. on-line Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/5727/read.php

Физическая география материков. Т. 2. Кн. 2. Северная Америка. Южная Америка. Африка. Австралия и Океания. Антарктида : в 2-х т.: учебник для бакалавров / Т. И. Кондратьева [и др.]. - Академия, 2014. - 400, [16] с.

Физическая география материков и океанов. Т. 1. Кн. 1. Дифференциация и развитие ландшафтов суши земли. Европа. Азия : в 2-х т. / Э. П. Романова, Н. Н. Алексеева, М. А. Аршинова [и др.] ; ред. Э. П. Романова. - Академия, 2014. - 464, [16]

Степанюга Н.А. Социально-экономическая география зарубежных стран [Электронный учебник]: учебное пособие / Н. А. Степанюга, З. Я. Андриевская. - Вышэйшая школа, 2008. - 477 on-line Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20143.html">http://www.iprbookshop.ru/20143.html</a>

Климова, Оксана Викторовна. География регионов России. Алтайская горная область [Электронный учебник]: учебное пособие по направлению подготовки 05.003.02 География, 050100.62 Пед., образование 120700 Землеустройство и кадастры / О. В. Климова, Г. Д. Шарабура. - РИО ГАГУ, 2015. - 125 с. Режим доступа: http://elib.gasu.ru/index.php?option=com\_abook&view=book&id=75:geografiya-regionov-rossii-altajskaya-gornaya-obla st&catid=4:geography&Itemid=162

Экономическая и социальная география Алтайского региона [Электронный учебник]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 021000.62 "География" / сост. О. В. Карташова. - РИО ГАГУ, 2013. - 179 с. Режим доступа: http://elib.gasu.ru/index.php?option=com\_abook&view=book&id=694:ekonomicheskaya-i-sotsialnaya-geografiya-altajsk ogo-regiona&catid=4:geography&Itemid=162

### Дополнительная литература

Теория и методика обучения географии [Электронный учебник] : учебное пособие для вузов / сост. А. Г. Киямова. - Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2009. - 149 с. on-line Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64644.html">http://www.iprbookshop.ru/64644.html</a>

Константинова Т.В. Теория и методика обучения географии. Карта на уроке географии [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие / Т. В. Константинова, О. И. Алейников, А. А. Везеничева, Т. К. Петровская. - Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 143 с. on-line Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82227.html

Беловолова Е.А. Методика реализации практической направленности обучения географии в современной школе [Электронный учебник] : монография / Е. А. Беловолова. - Прометей, 2013. - 144 с. on-line Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58148.html">http://www.iprbookshop.ru/58148.html</a>

Методика обучения географии. Изучение географической номенклатуры курса «Физическая география и ландшафты мира» : учебно-методическое пособие / Т. К. Петровская, Т. В. Константинова, А. А. Везеничева, О. И. Алейников. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 59 с. — ISBN 978-5-4486-0787-5. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/82226.html">http://www.iprbookshop.ru/82226.html</a>

Моргунов, Владимир Кириллович. Основы метеорологии, климатологии. Метеорологические приборы и методы наблюдений [Текст] : учебник для вузов / В.К. Моргунов. - ФениксСибирское соглашение, 2005. - 331 с.

Вихров В.И. Инженерные изыскания и строительная климатология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Вихров. - Вышэйшая школа, 2013. - 368 с. on-line Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24056.html

Кузнецова, Э. А. Гидрология, метеорология и климатология: климатические расчеты: учебное пособие / Э. А. Кузнецова, С. Н. Соколов. — Нижневартовск: Нижневартовский государственный университет, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-00047-509-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92793.html">http://www.iprbookshop.ru/92793.html</a>

Эдельштейн, Константин Константинович. Гидрология материков [Текст] : учебное пособие для вузов / К. К. Эдельштейн. - Академия, 2005. - 304 с.

Журавлева, Ольга Валерьевна. Учебно-методическое пособие по курсу "Гидрология" [Текст] : учебно-методический пособие / О. В. Журавлева. - ГАГУ, 2007. - 76 с.

Рычагов Г.И. Общая геоморфология [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие для студентов по специальности "020400 - Психология" / Г. И. Рычагов. - Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова , 2006. - 448 с. on-line Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13097.html

Гайфутдинова, Т. В. Землеведение : задания к лабораторным и практическим работам, методические указания / Т. В. Гайфутдинова, А. М. Гайфутдино. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2017. — 46 с. — ISBN

2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73539.html

Общее землеведение : учебно-методическое пособие / сост. С. В. Важов ; науч. ред. А. И. Гусев ; Алтайская гос. акад. образования. - Бийск : АГАО, 2014. - (Вузу - 75 лет). - 227 с. : ил., табл., карты - Библиогр.: с. 207 - 211. - URL: https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/4021/read.php

Греков О.А. Ландшафтоведение [Электронный учебник] : учебное пособие / О. А. Греков. - Российский государственный аграрный заочный университет, 2010. - 98 с. on-line Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20650.html

Егорова Н.Т. Ландшафтоведение [Электронный учебник] : учебное пособие / Н. Т. Егорова. - Кемеровский государственный университет, 2018. - 123 с. on-line Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/1791994.php

Раковская, Эльвира Мечиславна. Физическая география России : в 2-х частях. Физическая география России. Ч.1. Общий обзор. Европейская часть и островная Арктика : в 2-х частях: учебник для вузов / Э. М. Раковская, М. И. Давыдова. - ВЛАДОС, 2003. - 288 с.

Физическая география России : В 2-х частях / Э. М. Раковская. Физическая география России. Ч. 2. Азиатская часть, Кавказ и Урал : учебник для вузов / Э. М. Раковская, М. И. Давыдова. - ВЛАДОС, 2003. - 304 с.

Курицын И.И. Российская федерация: социально-экономическая география: учебное пособие / И.И. Курицын; И.И.Курицин;. - Школьная Пресса, 2001. - 432 с.

Экономическая и социальная география: Основы науки [Текст] : учебник / М. М. Голубчик, Э. Л. Файбусович, А. М. Носонов [и др.]. - ВЛАДОС, 2003. - 400 с.

Экономическая и социальная география России [Текст] : учебник для вузов / А. Т. Хрущев. - "Дрофа", 2002. - 672 с.

Деточенко, Лилия Валерьяновна. Практикум по курсу «Общая экономическая и социальная география». Ч.1 [Электронный учебник] : учебное пособие / Л. В. Деточенко, Н. А. Лобанова. - Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2016. - 54 с. on-line Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44316.html">http://www.iprbookshop.ru/44316.html</a>

Горбанёв В. А. Общественная география зарубежного мира и России [Электронный учебник] : учебник для вузов / Горбанёв В.А.. - ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 487 с. on-line Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83063.html">http://www.iprbookshop.ru/83063.html</a>

Макаренко С. А. Картография (курс лекций) [Электронный учебник] : учебное пособие / С. А. Макаренко. - Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. - 147 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72676.html">http://www.iprbookshop.ru/72676.html</a>

Физическая география России : В 2-х частях / Э. М. Раковская. Физическая география России. Ч. 2. Азиатская часть, Кавказ и Урал : учебник для вузов / Э. М. Раковская, М. И. Давыдова. - ВЛАДОС, 2003. - 304 с.

Удодов, Юрий Вадимович Физическая география: учебно-методическое пособие / Ю. В. Удодов; Кемеровский гос. ун-т, Новокузнецкий ин-т (фил.). - Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2017. - 89 с. - Библиогр.: с. 87-88. - URL: <a href="https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/6493/read.php">https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/6493/read.php</a>

Экономическая и социальная география Алтайского региона : учебное пособие / сост. Л. Н. Баева. - РИО ГАГУ, 2005. - 104 с.

### программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

- 1. Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета http://elib.gasu.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Эр Медиа» <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
  - 3. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) https://icdlib.nspu.ru/

### 4.5 Порядок проведения государственного экзамена

Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки ответа экзаменуемый вправе использовать не менее 45 минут. После того, как все студенты завершат ответы, комиссия работает в закрытом режиме, обсуждая ответы обучающихся. В спорных ситуациях проводится голосование. При равенстве голосов решающее слово принадлежит Председателю государственной экзаменационной комиссии. После обсуждения и оформления всех необходимых документов (ведомостей, зачетных книжек, протоколов) результаты объявляются обучающимся. В случае несогласия обучающегося с оценкой он имеет право на апелляцию. Для выпускников с ограниченными возможностями создаются необходимые условия для сдачи экзаменов исходя из особенностей и характера заболевания.

# 4.6 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкалы оценивания на государственном экзамене

Оценка компетенций выпускника на государственном экзамене в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) География.

No	Критерии оценки, компетенции	Оценка по	Уровень
$\Pi/\Pi$	1.p	четырехбалльной	сформированности
		шкале	компетенций
1	Уровень готовности к	Отлично	Повышенный
	осуществлению основных видов	Хорошо	
	профессиональной деятельности	Удовлетворительно	пороговый
	выпускника (ИД-1.ОПК-2; ИД-	Неудовлетворительно	•
	2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-		
	3.ОПК-3; ИД-1.ОПК-5; ИД-		
	4.ОПК-5; ИД-1.ОПК-7; ИД-		
	2.ОПК-8; ИД-4.ОПК-8;)		
2	Уровень освоения выпускником	Отлично	Повышенный
	материала, предусмотренного	Хорошо	
	рабочими программами	Удовлетворительно	пороговый
	дисциплин (ИД-1.ОПК-2; ИД-	Неудовлетворительно	
	2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-		
	3.ОПК-3; ИД-1.ОПК-5; ИД-		
	4.ОПК-5; ИД-1.ОПК-7; ИД-		
	2.ОПК-8; ИД-4.ОПК-8; ИД-1.ПК-		
	1; ИД-2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-		
	1.ПК-2; ИД-2.ПК-2)		
3	Уровень знаний и умений,	Отлично	Повышенный
	позволяющий решать типовые	Хорошо	
	задачи профессиональной	Удовлетворительно	пороговый
	деятельности (ИД-1.ОПК-2; ИД-	Неудовлетворительно	
	2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-		
	3.ОПК-3; ИД-1.ОПК-5; ИД-		
	4.ОПК-5; ИД-1.ОПК-7; ИД-		
	2.ОПК-8; ИД-4.ОПК-8; ИД-1.ПК-		
	1; ИД-2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-		
	1.ПК-2; ИД-2.ПК-2)		
4	Обоснованность, четкость,	Отлично	Повышенный
	полнота изложения ответа (ИД-	Хорошо	
	2.ОПК-8; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1;	Удовлетворительно	пороговый

	ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-	Неудовлетворительно	
	2) X7 1 V		П
5	Уровень информационной и	Отлично	Повышенный
	коммуникативной культуры (ИД-	Хорошо	
	1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-	Удовлетворительно	пороговый
	4.ОПК-5; ИД-2.ОПК-8;)	Неудовлетворительно	

Критерии оценки ответа выпускника на государственном экзамене

Оценка ответа выпускника на вопросы (выполненного задания) выставляется членами государственной экзаменационной комиссии в четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент дал исчерпывающие ответы на вопрос экзаменационного билета и последовавшие после этого вопросы членов государственной экзаменационной комиссии (если таковые последуют);
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент в основном ответил на вопрос экзаменационного билета и на последовавшие после этого вопросы членов государственной экзаменационной комиссии (если таковые последуют);
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если экзаменуемый, который в основном ответил на вопрос экзаменационного билета, но не смог ответить на последовавшие после этого вопросы членов государственной экзаменационной комиссии (если таковые последуют) либо частично ответил на вопрос экзаменационного билета и существенно дополнил его, отвечая на последовавшие после этого вопросы членов государственной экзаменационной комиссии (если таковые последуют);
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если экзаменуемый, не смог ответить на вопрос экзаменационного билета.

4.7 Форма для оценки сформированности компетенций выпускника на государственном экзамене членами ГЭК

$N_{\underline{0}}$	Критерии оценки	отлично	хорошо	удовл-но	неудовл.
$\Pi/\Pi$		повышенный	пороговый	пороговый	уровень не
		уровень	уровень	уровень	сформирован
1.	Уровень готовности к				
	осуществлению основных				
	видов профессиональной				
	деятельности выпускника				
	(ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2;				
	ИД-1.ОПК-3; ИД-3.ОПК-3;				
	ИД-1.ОПК-5; ИД-4.ОПК-5;				
	ИД-1.ОПК-7; ИД-2.ОПК-8;				
	ИД-4.ОПК-8;)				
2.	Уровень освоения				
	выпускником материала,				
	предусмотренного рабочими				
	программами дисциплин				
	(ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2;				
	ИД-1.ОПК-3; ИД-3.ОПК-3;				
	ИД-1.ОПК-5; ИД-4.ОПК-5;				
	ИД-1.ОПК-7; ИД-2.ОПК-8;				
	ИД-4.ОПК-8; ИД-1.ПК-1; ИД-				
	2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-				
	2; ИД-2.ПК-2)				

3	Уровень знаний и умений,		
	позволяющий решать		
	типовые задачи		
	профессиональной		
	деятельности (ИД-1.ОПК-2;		
	ИД-2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3;		
	ИД-3.ОПК-3; ИД-1.ОПК-5;		
	ИД-4.ОПК-5; ИД-1.ОПК-7;		
	ИД-2.ОПК-8; ИД-4.ОПК-8;		
	ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-		
	3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-		
	2)		
4	Обоснованность, четкость,		
	полнота изложения ответа		
	(ИД-2.ОПК-8; ИД-1.ПК-1;		
	ИД-2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-		
	1.ПК-2; ИД-2.ПК-2)		
5	Уровень информационной и		
	коммуникативной культуры		
	(ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2;		
	ИД-4.ОПК-5; ИД-2.ОПК-8;)		

# 5 Выпускная квалификационная работа (требования, порядок выполнения, критерии оценки)

### 5.1 Вид выпускной квалификационной работы (ВКР)

ВКР выполняется в виде бакалаврской работы.

### 5.2 Руководство подготовкой и защитой ВКР

Для подготовки ВКР студенту (нескольким студентам, выполняющим ВКР совместно) приказом ректора (проректора) назначается руководитель из числа работников вуза и, при необходимости, консультант(ы).

Научными руководителями ВКР могут быть преподаватели, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук, работники из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. В виде исключения руководителями могут быть преподаватели без ученой степени, но имеющие большой опыт научно-педагогической деятельности.

В обязанности научного руководителя входит:

- оказание помощи в выборе темы исследования, постановке его цели и задач, выдвижении гипотезы (при необходимости), определении методики исследования;
  - осуществление контроля за выполнением работы;
  - составление задания по работе;
  - написание отзыва о работе студента.

Утверждение тем ВКР и закрепление научных руководителей осуществляется приказом ректора/проректора по учебной работе.

### 5.3 Структура ВКР и требования к ее содержанию

Требования к структуре, содержанию, оформлению ВКР определяются в соответствии с методическими указаниями (Правила написания и оформления выпускных квалификационных работ – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2020. - 45 с.)

### 5.4 Отзыв научного руководителя ВКР

После завершения подготовки обучающимся ВКР научный руководитель представляет в государственную экзаменационную комиссию (ГЭК) письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее - отзыв). В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися научный руководитель представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.

Отзыв научного руководителя, по формам, принятым в ГАГУ, помещается после последнего листа работы и сдается вместе с ВКР в переплет. В содержание работы и в общий объем страниц отзывы не включаются.

Представленный в ГЭК экземпляр ВКР передается на выпускающую кафедру для дальнейшего представления в библиотечно-издательский центр ГАГУ (БИЦ ГАГУ).

### 5.5 Допуск к защите ВКР

Для допуска к защите студенту необходимо иметь следующие материалы и документы:

- законченную выпускную квалификационную работу, заверенную подписями, обозначенными на титульном листе, представленную не позднее чем за 10 дней до даты защиты;
  - письменный отзыв руководителя;
  - зачетную книжку, заполненную в точном соответствии с учебным планом.

В целях повышения ответственности студентов при выполнении ВКР проводится проверка оригинальности текста работы в системе «Антиплагиат. ВУЗ», в соответствии с «Методическими указаниями по проверке выпускных квалификационных работ студентов в системе «Антиплагиат. ВУЗ», утвержденными приказом ректора ГАГУ № 111 от 09.04.2014, с изменениями, утверждёнными ректора ГАГУ № 150 от 27.06.2018.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за три месяца до начала государственной итоговой аттестации подает (в случае необходимости) письменное заявление о создании для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в вузе).

### 5.6 Защита ВКР

Процедура защиты ВКР определяется Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГАГУ.

Деканат соответствующего факультета предоставляет в ГЭК сводную ведомость полученных студентами оценок по теоретическим дисциплинам, курсовым работам и практикам.

Защита осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием защиты, утвержденным проректором по учебной работе. График защиты доводится до общего сведения не позднее, чем за месяц до первого заседания ГЭК.

Защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

На защите выпускнику предоставляется слово для доклада (время доклада – не более 10 мин). После доклада студенту – автору работы задаются вопросы членами ГЭК и присутствующими. После ответов на вопросы зачитывается отзыв руководителя и предоставляется выпускнику слово для ответа на замечания, если таковые имеются. Общая длительность защиты одной работы – не более 30 минут.

### 5.7 Принятие решений ГЭК

Оценка выпускной квалификационной работы по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», проводится на закрытом заседании ГЭК в результате обсуждения и открытого голосования с правом решающего голоса председателя ГЭК и оглашается в день защиты после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

Студентам, имеющим в зачетных книжках не менее 75% оценок «отлично» (остальные «хорошо»), защитившим выпускные квалификационные работы на оценки «отлично», проявившим себя в научной и общественной работе, выдаются дипломы с отличием

Студенты, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана. Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ее не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, полицию, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия, коммунальные аварии по месту жительства, техногенные аварии или катастрофы, семейные обстоятельства) вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА без отчисления из Университета.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и о квалификации.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление (далее апелляция) о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в вузе обучающегося, подавшего апелляцию, в соответствии со стандартом. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

# 5.8 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкалы оценивания на защите ВКР

Оценка компетенций выпускника на защите ВКР в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) География.

No	Критерии	Оценка по четырехбалльной шкале	Уровень сформированности
п/п	оценки,		компетенций
	компетенции		
1	Уровень	Оценка «отлично» выставляется	Повышенный уровень:
	готовности к	студенту, если	Владеет:

осуществлению основных видов профессиональ ной деятельности выпускника УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 УК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1 ПК-2

студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности компетенций готов к осуществлению основных профессиональной видов большой проделан деятельности; объем экспериментальной и/или теоретической работы, экспериментальные ланные методики расчетов не вызывают сомнения их надежности, полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены В соответствии установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и четко, течение установленного времени сформулированы пель ВКР. обоснован залачи выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник четко И существу отвечал на все вопросы ГЭК. аргументировано членов свою точку зашишал зрения, использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении проблем ВКР. состояния демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.

### Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня сформированности и часть показателей повышенного сформированности компетенций и готов к осуществлению профессиональной основных видов проделана деятельности; экспериментальная и/или теоретическая работа объеме, В достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, экспериментальные ланные методики вызывают расчетов не сомнения ИΧ надежности,

- способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения; - осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых: - готовностью к психологопедагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса; - готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования; - основами профессиональной этики и речевой культуры; - готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся; - способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики; - базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии; - наличием профессиональнопрофилированных знаний и практических навыков в области фундаментальных разделов общей геологии и способностью их

использовать в области

общей и физической

географии.

полученные результаты – в их новизне качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены и оформлены в соответствии установленными правилами, a выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного сформулированы цель времени задачи BKP, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

# Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту,

если студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности компетенций и не готов в полной мере к осуществлению основных видов профессиональной деятельности; проделана практическая И /или работа объеме, теоретическая В достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, но полученные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения В их надежности, а результаты новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы оформлены изложены И соответствии установленными правилами, выводы частично a отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы обоснованные вызывают сомнения

### Умеет:

- сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией;
- осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;
- психологически и педагогически сопровождать учебновоспитательный процесс;
- профессионально действовать в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования;
- использовать основы профессиональной этики и речевой культуры;
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся;
- использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- использовать базовые знания фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии;
- использовать фундаментальные разделы общей геологии в области общей и физической географии.

### Пороговый уровень: Знает:

- социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к

членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

# Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности компетенций И не готов осуществлению основных видов профессиональной деятельности; проделанная экспериментальная и/или теоретическая работа не соответствует объему ПО ПО качеству поставленным главной цели и задачам, экспериментальные ланные методики расчетов вызывают серьезные сомнения в их надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы оформлены изложены нарушениями установленных правил, неадекватно отражают выводы основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы или не являются значимыми; неудовлетворительно выпускник отвечал на вопросы членов ГЭК, не продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

осуществлению профессиональной деятельности;

- обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;
- психолого-педагогическое сопровождение учебновоспитательного процесса;
- профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования;
- основы профессиональной этики и речевой культуры;
- обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся;
- современные методы и технологии обучения и диагностики;
- фундаментальные разделы физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии;
- фундаментальные разделы общей геологии.

# 2 Уровень теоретической и научно- исследовательс кой проработки проблемы УК-1

УК-3

### Оценка «отлично» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена высокая теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной

## Повышенный уровень: Владеет:

- обладать достаточным уровнем аналитического мышления и нравственной культуры, чтобы использовать изученный материал для формирования научного мировоззрения на

УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 УК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1 ПК-1

квалификационной работы; проделан большой объем практической и /или теоретической работы, экспериментальные ланные И методики расчетов не вызывают сомнения В ИХ надежности, полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного решаемой состояния результаты проблемы, работы грамотно и логично изложены и оформлены В соответствии c установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и в течение установленного четко, цель сформулированы времени И залачи ВКР. обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник четко И существу отвечал на все вопросы ГЭК, аргументировано членов свою точку защищал зрения, использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении проблем ВКР, состояния демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.

### Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей уровня повышенного сформированности указанных компетенций; осуществлена хорошая теоретическая научноисследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана практическая и /или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, данные полученные методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а результаты новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить

основе анализа изученного материала навыками поиска и использования необходимой информации для формирования научного мировоззрения; - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции; способностью использовать естественнонаучные И математические знания для ориентирования современном информационном пространстве; - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; - способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия; - способностью к самоорганизации и самообразованию; - базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии: - наличием профессиональнопрофилированных знаний и практических навыков в области фундаментальных разделов общей геологии и

способностью их

проблемы, актуальность решаемой грамотно результаты работы логично изложены и оформлены в **установленными** соответствии правилами, выводы адекватно a отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного времени сформулированы цель ВКР, задачи обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

# Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту,

если студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена удовлетворительная теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или теоретическая объеме, работа В достаточном, подтверждения ДЛЯ сделанных выводов, экспериментальные данные И методики расчетов вызывают определенные сомнения надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены в установленными соответствии c правилами, выводы частично отражают основной итог работы; в отсутствовали докладе четко сформулированные цель и задачи ВКР, достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы

использовать в области общей и физической географии; - базовыми общепрофессиональными теоретическими знаниями о географии, географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении - знанием теоретических основ экономической и социальной географии, географии с основами демографии, геоурбанистики и умением их использовать в географических исследованиях; - знанием основ картографии, умением применять картографический метод в географических исследованиях; - знаниями об общих и теоретических основах физической географии и ландшафтов России, материков и океанов; - знанием об общих и теоретических основах экономической и социальной географии России и мира и умением их использовать в географических исследованиях; - знанием географических основ устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.

### Умеет:

- использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного

членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

# Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту,

студент если выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена низкая теоретическая научноисследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделанная практическая /или теоретическая работа не соответствует объему И ПО качеству поставленным главной цели и задачам, полученные данные И методики расчетов вызывают серьезные сомнения В их надежности, результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, неадекватно отражают выводы основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы или не являются значимыми; неудовлетворительно выпускник отвечал на вопросы членов ГЭК, не продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

мировоззрения; - анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции; - использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве; - коммуницировать в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; - работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия; - самоорганизовываться и самообразовываться; - использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности; - поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность; - использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности; - осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных

особенностей, в том числе особых образовательных

потребностей обучающихся; - психологически и педагогически сопровождать учебновоспитательный процесс; - профессионально действовать в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования; - использовать основы профессиональной этики и речевой культуры; - обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся; - реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов; - использовать современные методы и технологии обучения и диагностики; - решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; - использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета; - осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся; - взаимодействовать с участниками образовательного процесса; - организовывать сотрудничество обучающихся,

поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности - использовать базовые знания фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии; - использовать фундаментальные разделы общей геологии в области общей и физической географии; - использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении; - использовать теоретические основы экономической и социальной географии, географии с основами демографии, геоурбанистики в географических исследованиях; - применять картографический метод в географических исследованиях.

# Пороговый уровень: Знает:

- образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями

образовательных стандартов; - современные методы и технологии обучения и диагностики; - задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; - возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета; - педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся; - взаимодействие с участниками образовательного процесса; - сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать; - фундаментальные разделы физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии; - фундаментальные разделы общей геологии; - теорию географии о географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами

почвоведения, ландшафтоведении; - теоретические основы экономической и социальной географии, географии с основами демографии, геоурбанистики; - основы картографии; - общие и теоретические основы физической географии и ландшафтов России, материков и океанов; - общие и теоретические основы экономической и социальной географии России и мира; - географические основы устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях. Уровень Повышенный уровень: Оценка «отлично» выставляется апробации студенту, если Владеет: работы и студент выполнил все показатели способностью публикаций повышенного современные уровня использовать ОПК-1 сформированности указанных метолы технологии ОПК-2 компетенций; осуществлена высокая обучения и диагностики; ОПК-3 теоретическая научно-- базовыми знаниями ОПК-4 исследовательская проработка фундаментальных разделов ОПК-5 проблемы выпускной физики, химии, биологии, ОПК-6 квалификационной работы; проделан экологии в объеме, ОПК-7 большой объем практической и /или необходимом для освоения ОПК-8 теоретической работы, физических, химических и ПК-1 экспериментальные данные биологических основ ПК-2 общей, физической и методики расчетов не вызывают сомнения ИХ надежности, социально-экономической полученные результаты - в их новизне географии; и качестве; работа содержит глубокий наличием библиографический анализ профессиональносовременного состояния решаемой профилированных знаний и проблемы, практических результаты работы навыков грамотно и логично изложены и области фундаментальных разделов общей геологии и оформлены соответствии установленными правилами, а выводы способностью ИХ адекватно отражают основной итог использовать области физической работы; в докладе ясно, логично и обшей И установленного четко, течение географии; времени сформулированы цель использовать базовые BKP. обоснован общепрофессиональные задачи выбор теоретические объектов и методов исследования, знания географии, географической изложены главные результаты оболочке, геоморфологии с сформулированы основные выводы

работы; выпускник четко И существу отвечал на все вопросы ГЭК, аргументировано членов свою точку зрения, защищал использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении проблем ВКР, состояния демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.

# Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена хорошая научнотеоретическая исследовательская проработка выпускной проблемы квалификационной работы; проделана практическая и /или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, полученные данные методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, работы грамотно результаты логично изложены и оформлены в соответствии c установленными выводы правилами, адекватно a отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного сформулированы времени цель задачи BKP, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

# Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если

студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных

основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, почв с основами почвоведения, ландшафтоведении;

- знанием теоретических основ экономической и социальной географии, географии, геоурбанистики и умением их использовать в географических исследованиях;
- знанием основ картографии, умением применять картографический метод в географических исследованиях;
- знаниями об общих и теоретических основах физической географии и ландшафтов России, материков и океанов;
- знанием об общих и теоретических основах экономической и социальной географии России и мира и умением их использовать в географических исследованиях;
- знанием географических основ устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.

### Умеет:

- использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- использовать базовые знания фундаментальных разделов физики, химии, экологии биологии, объеме, необходимом для освоения физических, химических И биологических основ общей, физической И

компетенций: осуществлена теоретическая удовлетворительная научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или теоретическая работа В объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, но экспериментальные данные И методики расчетов вызывают определенные сомнения В надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность проблемы, результаты решаемой работы изложены и оформлены в соответствии c установленными правилами, a выводы частично отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали сформулированные цель и задачи ВКР, достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

# Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена низкая теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделанная практическая и /или теоретическая работа не соответствует объему качеству И ПО поставленным главной цели и задачам, полученные данные И методики расчетов вызывают серьезные сомнения В ИХ надежности, результаты – в их новизне и качестве;

социально-экономической географии;

- использовать фундаментальные разделы общей геологии в области общей и физической географии;
- использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении; - использовать теоретические основы экономической и социальной географии,
- исследованиях;
   применять картографический метод в географических исследованиях.

# Пороговый уровень: Знает:

географии с основами

демографии,

геоурбанистики в географических

- современные методы и технологии обучения и диагностики;
- фундаментальные разделы физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии;
- фундаментальные разделы общей геологии;
- теорию географии о географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с

работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, выводы неадекватно отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы не являются значимыми; или выпускник неудовлетворительно отвечал на вопросы членов ГЭК, не продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении; - теоретические основы экономической и

- теоретические основы экономической и социальной географии, географии с основами демографии, геоурбанистики;
- основы картографии;
- общие и теоретические основы физической географии и ландшафтов России, материков и океанов:
- общие и теоретические основы экономической и социальной географии России и мира;
- географические основы устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.

# 4 Объем экспериментал ьных исследований и степень внедрения в производство ОПК-8 ПК-1 ПК-2

### Оценка «отлично» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена высокая теоретическая научноисследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделан большой объем практической и /или теоретической работы, экспериментальные ланные методики расчетов не вызывают сомнения ИΧ надежности, полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного решаемой состояния проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены В соответствии установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и течение установленного четко, сформулированы времени цель BKP, обоснован задачи выбор

### Повышенный уровень: Владеет:

- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии;
- наличием профессионально-профилированных знаний и практических навыков в области фундаментальных разделов общей геологии и способностью их использовать в области общей и физической географии;
- использовать базовые общепрофессиональные

объектов и метолов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник четко И ПО существу отвечал на все вопросы членов ГЭК, аргументировано свою точку зрения, защищал использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении проблем BKP. состояния демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.

### Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена хорошая теоретическая научнопроработка исследовательская проблемы выпускной квалификационной работы; проделана практическая и /или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, полученные данные И методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены и оформлены в соответствии c установленными правилами, выводы адекватно a отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного сформулированы времени цель ВКР, обоснован задачи объектов и методов исследования, результаты главные изложены сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если

теоретические знания о географии, географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении;

- знанием теоретических основ экономической и социальной географии, географии, географии, геоурбанистики и умением их использовать в географических исследованиях;
- знанием основ картографии, умением применять картографический метод в географических исследованиях;
- знаниями об общих и теоретических основах физической географии и ландшафтов России, материков и океанов;
- знанием об общих и теоретических основах экономической и социальной географии России и мира и умением их использовать в географических исследованиях;
- знанием географических основ устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.

### Умеет:

- использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- использовать базовые знания фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических,

студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена удовлетворительная теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или теоретическая объеме, работа В достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, экспериментальные данные методики расчетов вызывают определенные сомнения В надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены в соответствии **установленными** c правилами, выводы частично отражают основной итог работы; в отсутствовали докладе четко сформулированные цель и задачи ВКР, достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания, полученные освоении при компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена низкая теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделанная практическая И /или теоретическая работа не соответствует объему качеству И ПО поставленным главной цели и задачам, данные полученные методики химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии;

- использовать фундаментальные разделы общей геологии в области общей и физической географии;
- использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении; - использовать теоретические основы экономической и социальной географии, географии с основами демографии,
- применять картографический метод в географических исследованиях.

#### Пороговый уровень: Знает:

геоурбанистики в

географических

исследованиях;

- современные методы и технологии обучения и диагностики;
- фундаментальные разделы физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии;
- фундаментальные разделы общей геологии;
- теорию географии о

расчетов вызывают серьезные сомнения В ИХ надежности, результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, неадекватно выводы отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали сформулированные цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы являются значимыми; или не неудовлетворительно выпускник отвечал на вопросы членов ГЭК, не продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении; - теоретические основы экономической и

- теоретические основы экономической и социальной географии, географии с основами демографии, геоурбанистики;
- основы картографии;
- общие и теоретические основы физической географии и ландшафтов России, материков и океанов;
- общие и теоретические основы экономической и социальной географии России и мира;
- географические основы устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.

# 5 Качество анализа проблемы УК-1 УК-2

#### Оценка «отлично» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена высокая теоретическая научноисследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделан большой объем практической и /или теоретической работы, экспериментальные данные методики расчетов не вызывают сомнения ИХ надежности, полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены соответствии установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и

#### Повышенный уровень: Владеет:

- достаточным уровнем аналитического мышления и нравственной культуры, чтобы использовать изученный материал для формирования научного мировоззрения на основе анализа изученного материала навыками поиска и использования необходимой информации для формирования научного мировоззрения

#### Умеет:

- анализировать, обобщать, обосновывать и воспринимать теоретический материал дисциплины в области онтологии, истории философии, социальной философии,

четко. течение установленного времени сформулированы цель задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник четко существу отвечал на все вопросы ГЭК, аргументировано членов защищал свою точку зрения, использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении проблем BKP. состояния демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.

#### Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена хорошая теоретическая научноисследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана практическая и /или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, полученные данные методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены и оформлены в соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного сформулированы цель времени ВКР, задачи обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении

философской антропологии и аксиологии для формирования научного мировоззрения.

### Пороговый уровень: Знает:

- основной программный предметную материал, сферу дисциплины, темы, проблемы, онтологические схемы концепции философского знания, философские основные категории, принципы, методы, подходы, ИΧ содержание и взаимосвязь.

состояния проблем ВКР.

### Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если

студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена удовлетворительная теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или теоретическая работа объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, но экспериментальные ланные И методики расчетов вызывают определенные сомнения В надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность результаты решаемой проблемы, работы изложены и оформлены в соответствии установленными правилами, a выводы частично отражают основной итог работы; в отсутствовали сформулированные цель и задачи ВКР, достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания. полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена низкая теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделанная практическая и /или теоретическая работа не соответствует

объему качеству ПО поставленным главной цели и задачам, полученные методики данные И расчетов серьезные вызывают сомнения В надежности, ИХ результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность проблемы, результаты решаемой работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, неадекватно отражают выводы основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы или являются значимыми; не неудовлетворительно выпускник отвечал на вопросы членов ГЭК, не продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

6 Обоснованност ь, четкость, полнота изложения доклада УК-2 УК-4

#### Оценка «отлично» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена высокая теоретическая научноисследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделан большой объем практической и /или теоретической работы, экспериментальные ланные методики расчетов не вызывают сомнения надежности, ИХ полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены соответствии установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и установленного четко, течение времени сформулированы

#### Повышенный уровень: Владеет:

основами профессиональной этики и речевой культуры; - базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии; - наличием профессиональнопрофилированных знаний и практических навыков в области фундаментальных разделов общей геологии и способностью их использовать в области общей и физической географии.

#### Умеет:

ВКР. залачи обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник четко И ПО существу отвечал на все вопросы членов ГЭК, аргументировано защищал свою точку зрения, использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР, демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.

#### Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня указанных сформированности компетенций; осуществлена хорошая теоретическая научноисследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана практическая и /или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, полученные данные методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены и оформлены в соответствии c установленными правилами, выводы адекватно a отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного сформулированы времени задачи ВКР. обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

Оценка «удовлетворительно»

- использовать основы профессиональной этики и речевой культуры;
- использовать базовые знания фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии объеме, необходимом для освоения физических, химических И биологических основ обшей. физической И социально-экономической географии;
- использовать фундаментальные разделы общей геологии в области общей и физической географии;
- использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении; использовать теоретические основы экономической и
- социальной географии, географии с основами демографии, геоурбанистики в географических исследованиях;
- применять картографический метод в географических исследованиях.

#### Пороговый уровень: Знает:

- основы профессиональной этики и речевой культуры;
  фундаментальные разделы
- физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения

#### выставляется студенту, если

студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена удовлетворительная теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или теоретическая работа объеме, достаточном, подтверждения ДЛЯ сделанных выводов, экспериментальные данные И методики вызывают расчетов определенные сомнения ИХ R надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены в соответствии установленными правилами, выводы частично a отражают основной итог работы; в отсутствовали четко локладе сформулированные цель и задачи ВКР, не достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания. полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена низкая теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделанная практическая и /или теоретическая работа не соответствует ПО объему качеству ПО поставленным главной цели и задачам,

физических, химических и биологических основ общей, физической и социально-экономической географии;

- фундаментальные разделы общей геологии;
- теорию географии о географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении;
- теоретические основы экономической и социальной географии, географии, демографии, геоурбанистики;
- основы картографии;
- общие и теоретические основы физической географии и ландшафтов России, материков и океанов;
- общие и теоретические основы экономической и социальной географии России и мира;
- географические основы устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.

полученные ланные методики расчетов вызывают серьезные сомнения надежности, ИХ результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность проблемы, решаемой результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, выводы неадекватно отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы являются значимыми; или не выпускник неудовлетворительно отвечал на вопросы членов ГЭК, не продемонстрировать смог знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

7 Навыки публичной дискуссии, защиты собственных научных идей, предложений и рекомендаций УК-2 УК-4

### Оценка «отлично» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена высокая теоретическая научнопроработка исследовательская проблемы выпускной квалификационной работы; проделан большой объем практической и /или теоретической работы, экспериментальные данные методики расчетов не вызывают сомнения их надежности. полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, работы результаты грамотно и логично изложены И оформлены В соответствии установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и четко, течение установленного сформулированы времени цель ВКР, обоснован задачи выбор объектов и методов исследования,

### **Повышенный уровень:** Владеет:

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

#### Умеет:

- коммуницировать в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

### Пороговый уровень: Знает:

- устную и письменную формы на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

изложены главные результаты сформулированы основные работы; выпускник четко И ПО существу отвечал на все вопросы членов ГЭК. аргументировано точку зрения, защищал свою использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении проблем ВКР. состояния вести демонстрировал способность научную дискуссию по теме ВКР.

#### Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена хорошая научнотеоретическая исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана практическая и /или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, данные полученные методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены и оформлены в установленными соответствии C правилами, выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного времени сформулированы цель ВКР, задачи обоснован выбор объектов и методов исследования, результаты изложены главные сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если

студент выполнил полностью или

частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена удовлетворительная теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или работа теоретическая объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, но экспериментальные ланные И методики расчетов вызывают определенные сомнения В надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены в соответствии установленными выводы частично правилами, a отражают основной итог работы; в отсутствовали сформулированные цель и задачи ВКР, достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы обоснованные сомнения вызывают членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена низкая теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделанная практическая и /или теоретическая работа не соответствует ПО объему ПО качеству И поставленным главной цели и задачам, полученные данные методики расчетов вызывают серьезные

сомнения ИХ надежности, результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, неадекватно выводы отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы являются не значимыми; или выпускник неудовлетворительно отвечал на вопросы членов ГЭК, не продемонстрировать смог знания. полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

## 8 Самостоятельно сть ОПК-3 ОПК-5

### Оценка «отлично» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена высокая теоретическая научноисследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделан большой объем практической и /или теоретической работы, экспериментальные данные методики расчетов не вызывают сомнения их надежности, полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены оформлены соответствии установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и установленного четко, течение времени сформулированы цель BKP. обоснован задачи выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные

#### Повышенный уровень: Владеет:

- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

#### Умеет:

- использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

#### Пороговый уровень: Знает:

- современные методы и технологии обучения и диагностики.

работы; выпускник четко существу отвечал на все вопросы ГЭК, аргументировано членов свою точку зрения, защищал использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении проблем ВКР, состояния демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.

#### Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена хорошая научнотеоретическая исследовательская проработка выпускной проблемы квалификационной работы; проделана практическая и /или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, полученные данные методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, работы грамотно результаты логично изложены и оформлены в установленными соответствии c выводы правилами, a адекватно отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного времени сформулированы пель задачи BKP, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если

студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных

компетенций: осуществлена удовлетворительная теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или теоретическая работа объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, но экспериментальные данные И методики расчетов вызывают определенные сомнения В надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность проблемы, результаты решаемой работы изложены и оформлены в соответствии установленными c выводы правилами, a частично отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали сформулированные цель и задачи ВКР, достаточно обоснован объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена низкая теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделанная практическая и /или теоретическая работа не соответствует объему качеству И ПО поставленным главной цели и задачам, полученные данные И методики расчетов вызывают серьезные сомнения В ИХ надежности, результаты – в их новизне и качестве;

работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, выводы неадекватно отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы являются значимыми; не выпускник неудовлетворительно отвечал на вопросы членов ГЭК, не продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

9 Общий уровень культуры общения с аудиторией УК-4

#### Оценка «отлично» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена высокая теоретическая научноисследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделан большой объем практической и /или теоретической работы, экспериментальные данные методики расчетов не вызывают сомнения надежности, ИХ полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены В соответствии установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и четко. течение установленного времени сформулированы цель ВКР, обоснован задачи выбор объектов и методов исследования, главные результаты изложены сформулированы основные выводы работы; выпускник четко И существу отвечал на все вопросы

#### Повышенный уровень: Владеет:

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- основами профессиональной этики и речевой культуры.

#### Умеет:

- коммуницировать в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- использовать основы профессиональной этики и речевой культуры.

#### Пороговый уровень: Знает:

- устную и письменную формы на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и

членов ГЭК, аргументировано защищал свою точку зрения, использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР, демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.

#### Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена хорошая теоретическая научнопроработка исследовательская проблемы выпускной квалификационной работы; проделана практическая и /или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, полученные данные методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены и оформлены в установленными соответствии c правилами, выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного времени сформулированы цель задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если

студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена удовлетворительная теоретическая

межкультурного взаимодействия; - основы профессиональной этики и речевой культуры.

научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или теоретическая работа В объеме, ДЛЯ достаточном, подтверждения сделанных выводов, экспериментальные данные И методики расчетов вызывают определенные сомнения В надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены в установленными соответствии правилами, частично выводы a отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций: осуществлена низкая теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы; проделанная практическая и /или теоретическая работа не соответствует объему качеству И ПО поставленным главной цели и задачам, полученные данные И методики серьезные расчетов вызывают сомнения В надежности, ИХ результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы,

не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, выводы неадекватно отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы являются значимыми; или неудовлетворительно выпускник отвечал на вопросы членов ГЭК, не продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

10 Степень владения программными продуктами и компьютерным и технологиями ОПК-2 ПК-1

### Оценка «отлично» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена высокая теоретическая научнопроработка исследовательская проблемы выпускной квалификационной работы; проделан большой объем практической и /или теоретической работы, экспериментальные данные И методики расчетов вызывают не сомнения В ИХ надежности, полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, работы результаты грамотно и логично изложены оформлены соответствии установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и установленного четко, течение времени сформулированы цель задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник четко существу отвечал на все вопросы ГЭК, аргументировано членов точку зрения, защищал свою

#### Повышенный уровень: Владеет:

- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

#### Умеет:

использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

### Пороговый уровень: Знает:

 современные методы и технологии обучения и диагностики использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР, демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.

#### Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена хорошая научнотеоретическая исследовательская проработка выпускной проблемы квалификационной работы; проделана практическая и /или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, полученные данные методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены и оформлены в соответствии c установленными выводы правилами, адекватно a отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного времени сформулированы цель залачи ВКР. обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если

студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена удовлетворительная теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной

квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или теоретическая работа объеме, В подтверждения достаточном, ДЛЯ сделанных выводов, экспериментальные данные И методики расчетов вызывают определенные сомнения R надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность проблемы, результаты решаемой работы изложены и оформлены в установленными соответствии правилами, выводы частично a отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

### Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена низкая теоретическая научно-исследовательская проработка выпускной проблемы квалификационной работы; проделанная практическая и /или теоретическая работа не соответствует ПО объему И качеству ПО поставленным главной цели и задачам, полученные И методики данные расчетов вызывают серьезные сомнения В ИХ надежности, результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность проблемы, решаемой результаты

работы изложены и оформлены с
нарушениями установленных правил,
а выводы неадекватно отражают
основной итог работы; в докладе
отсутствовали четко
сформулированные цель и задачи ВКР,
не обоснован выбор объектов и
методов исследования, выводы работы
не соответствуют результатам работы
или не являются значимыми;
выпускник неудовлетворительно
отвечал на вопросы членов ГЭК, не
смог продемонстрировать знания,
полученные при освоении
компетенций и изучении состояния
проблем ВКР.

#### Критерии оценки ответа выпускника на защите ВКР

Оценка защиты ВКР выпускника выставляется членами государственной экзаменационной комиссии в четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»;

- оценка «отлично» выставляется студенту, если автор уверенно владеет содержанием работы, показывает свою точку зрения, опираясь на соответствующие теоретические положения, грамотно и содержательно отвечает на поставленные вопросы. использует наглядный материал: презентации, схемы, таблицы и др. Защита прошла успешно с точки зрения комиссии (оценивается логика изложения, уместность использования наглядности, владение терминологией и др.);
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если автор достаточно уверенно владеет содержанием работы, в основном, отвечает на поставленные вопросы, но допускает незначительные неточности при ответах. использует наглядный материал. защита прошла, по мнению комиссии, хорошо (оценивается логика изложения, уместность использования наглядности, владение терминологией и др.);
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если автор, в целом, владеет содержанием работы, но при этом затрудняется в ответах на вопросы членов ГЭК, допускает неточности и ошибки при толковании основных положений и результатов работы, не имеет собственной точки зрения на проблему исследования. автор показал слабую ориентировку в тех понятиях, терминах, которые использует в своей работе. защита, по мнению членов комиссии, прошла сбивчиво, неуверенно и нечетко;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если автор совсем не ориентируется в терминологии работы.

		Показ	атели	
<b>И</b> ритарии		Оценки по четыре	хбалльной шкале	
Критерии	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	«хорошо»	«отлично»
	но»	o»	«хорошо»	((O13111 1110))

	T .	Т	Ι.	1.
	Актуальность	Актуальность либо	Автор	Актуальность
	исследования	вообще не	обосновывает	проблемы
	специально автором	сформулирована,	актуальность	исследования
	не обосновывается.	сформулирована не	направления	обоснована
	Цель и задачи	в самых общих	исследования в	анализом
	сформулированы не	чертах – проблема	целом, а не	состояния
<b>1</b> P	точно и не	не выявлена и, что	собственной темы.	действительности.
301	полностью, (работа	самое главное, не	Сформулированы	Сформулированы
Актуальность	не зачтена –	аргументирована.	цель, задачи,	цель, задачи,
[ <b>k</b>	необходима	Не четко	предмет, объект	предмет, объект
(T)	доработка). Неясны	сформулированы	исследования.	исследования,
A P	цели и задачи	цель, задачи,	Тема работы	методы,
	работы (либо они	предмет, объект	сформулирована	используемые в
	есть, но абсолютно	исследования,	более или менее	работе.
	не согласуются с	методы,	точно (то есть	
	содержанием)	используемые в	отражает основные	
		работе	аспекты изучаемой	
			темы).	
	Содержание и тема	Содержание и тема	Содержание, как	Содержание, как
	работы плохо	работы не всегда	целой работы, так	целой работы, так и
	согласуются между	согласуются между	и ее частей связано	ее частей связано с
	собой.	собой. Некоторые	с темой работы,	темой работы.
		части работы не	имеются	Тема
3		связаны с целью и	небольшие	сформулирована
[ E		задачами работы	отклонения.	конкретно,
Логика работы		_	Логика изложения,	отражает
d a			в общем и целом,	направленность
Ä			присутствует –	работы. В каждом
00			одно положение	разделе
F			вытекает из	присутствует
			другого.	обоснование,
				почему эта часть
				рассматривается в
				рамках данной
				темы
	Работа сдана с	Работа сдана с	Работа сдана в	Работа сдана с
КИ	опозданием (более	опозданием (более	срок (либо с	соблюдением всех
Сроки	3-х дней задержки)	3-х дней задержки).	опозданием в 2-3	сроков
			дня)	
				1

			T = T	Т
	Большая часть	Самостоятельные	После каждого	После каждого
	работы списана из	выводы либо	раздела автор	раздела автор
	одного источника,	отсутствуют, либо	работы делает	работы делает
	либо заимствована	присутствуют	выводы. Выводы	самостоятельные
	из сети Интернет.	только формально.	порой слишком	выводы. Автор
ده	Авторский текст	Автор	расплывчаты,	четко, обоснованно
OT(	почти отсутствует	недостаточно	иногда не связаны	и конкретно
a0	(или присутствует	хорошо	с содержанием	выражает свое
В р	только авторский	ориентируется в	раздела. Автор не	мнение по поводу
<u> </u>	текст.) Научный	тематике, путается	всегда	основных аспектов
50	руководитель не	в изложении	обоснованно и	содержания
PHG	знает ничего о	содержания.	конкретно	работы. Из
e I	процессе написания	Слишком большие	выражает свое	разговора с
TR(	студентом работы,	отрывки (более	мнение по поводу	автором научный
T.	студент	двух абзацев)	основных аспектов	руководитель
104	отказывается	переписаны из	содержания	делает вывод о том,
Самостоятельность в работе	показать черновики,	источников.	работы.	что студент
	конспекты			достаточно
				свободно
				ориентируется в
				терминологии,
				используемой в
				ВКР
a)	Много нарушений	Представленная	Есть некоторые	Соблюдены все
Оформление работы	правил оформления	ВКР имеет	недочеты в	правила
JIE JTP	и низкая культура	отклонения и не во	оформлении	оформления
рормлен	ссылок.	всем соответствует	работы, в	работы.
р Р		предъявляемым	оформлении	r
Ŏ		требованиям	ссылок.	
	Автор совсем не	Изучено менее	Изучено более	Количество
	ориентируется в	десяти источников.	десяти источников.	источников более
	тематике, не может	Автор слабо	Автор	20. Все они
_	назвать и кратко	ориентируется в	ориентируется в	использованы в
атура	изложить	тематике, путается	тематике, может	работе. Студент
T L	содержание	в содержании	перечислить и	легко
Литера	используемых книг.	используемых	кратко изложить	ориентируется в
ŢĦ		книг.	содержание	тематике, может
5		Killii .	используемых книг	перечислить и
			II OI OI DO Y ON DIA KIIMI	кратко изложить
				содержание
				используемых книг

	Автор совсем не	Автор, в целом,	Автор достаточно	Автор уверенно
	ориентируется в	владеет	уверенно владеет	владеет
	терминологии	содержанием	содержанием	содержанием
	работы.	работы, но при	работы, в	работы, показывает
	P. W. C. C. C.	этом затрудняется	основном, отвечает	свою точку зрения,
		в ответах на	на поставленные	опираясь на
		вопросы членов	вопросы, но	соответствующие
		ГЭК. Допускает	допускает	теоретические
		неточности и	незначительные	положения,
		ошибки при		-
		толковании	неточности при	грамотно и
			Ответах.	содержательно
		основных	Использует	отвечает на
19.		положений и	наглядный	поставленные
000		результатов	материал. Защита	вопросы.
pa(		работы, не имеет	прошла, по	Использует
<u> </u>		собственной точки	мнению комиссии,	наглядный
Защита работы		зрения на	хорошо	материал:
яп		проблему	(оценивается	презентации,
r r		исследования.	логика изложения,	схемы, таблицы и
		Автор показал	уместность	др.Защита прошла
		слабую	использования	успешно с точки
		ориентировку в тех	наглядности,	зрения комиссии
		понятиях,	владение	(оценивается
		терминах, которые	терминологией и	логика изложения,
		использует в своей	др.).	уместность
		работе. Защита, по		использования
		мнению членов		наглядности,
		комиссии, прошла		владение
		сбивчиво,		терминологией и
		неуверенно и		др.).
		нечетко.		
	Оценка «2»	Оценка «3»	Оценка «4»	Оценка «5»
	(неудовлетворитель	(«удовлетворитель	(«хорошо»)	(«отлично»)
	но») ставится, если	но») ставится, если	ставится, если	ставится, если
	студент	студент на низком	студент на	студент на
	обнаруживает	уровне владеет	достаточно	высоком уровне
	непонимание	методологическим	высоком уровне	владеет
	содержательных	аппаратом	овладел	методологическим
	основ исследования	исследования,	методологическим	аппаратом
Tbi	и неумение	допускает	аппаратом	исследования,
Оценка работы	применять	неточности при	исследования,	осуществляет
ba	полученные знания	формулировке	осуществляет	сравнительно-
Ka	на практике, защиту	теоретических	содержательный	сопоставительный
ен	строит не связно,	положений ВКР,	анализ	анализ разных
	допускает	материал	теоретических	теоретических
	существенные	излагается не	источников, но	подходов,
	ошибки в	связно,	допускает	практическая часть
	теоретическом	практическая часть	отдельные	ВКР выполнена
	обосновании,	ВКР выполнена	неточности в	качественно и на
	которые не может	некачественно.	теоретическом	высоком уровне.
	исправить даже с		обосновании или в	Jr
	помощью членов		практической	
	комиссии.		части.	
	ROMINOCHII.	L	140111.	<u> </u>

#### 5.9 Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР

- Методика организации дискуссий и ролевых игр в школьном курсе географии. 1.
- Динамика количественных показателей сферы высшего образования в России в XXI веке. Особенности экологического образования школьников в курсе «Природа России». 2.
- 3.

- 4. Изучение географии расселения алтайцев рода «майман» Онгудайского района в школьном курсе «Население и хозяйство России».
- 5. Изучение экологического состояния Майминского района во внеурочной деятельности по географии.
- 6. Развитие познавательной мотивации посредством организации самостоятельной работы учащихся на уроках географии.
- 7. Организация исследовательской деятельности на уроках географии для повышения качества знаний школьников.
- 8. Теория изучения глобальных экологических проблем на основе геоэкологического подхода в курсе школьной географии.
- 9. Формирование самостоятельности учащихся в процессе реализации практических методов обучении географии.
  - 10. Использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к ГИА.
  - 11. Работа с картами атласа при подготовке к ОГЭ.
  - 12. Формирование краеведческих знаний во внеурочной работе по географии.
  - 13. Топонимика Майминского района. Использование материала в школьном курсе географии.
  - 14. Изучение природных условий и ресурсов рекреации Алтайского края на уроках краеведения.
- 15. Изучение социально-экономического развития Китая на современном этапе в курсе экономической и социальной географии мира.
- 16. Изучение туристко-рекреационного потенциала стран Зарубежной Европы в курсе экономической и социальной географии мира.
- 17. Изучение экологических проблем орошаемого земледелия Чуйской котловины Кош-Агачского района на уроках краеведения.
- 18. Развитие сельского хозяйства Республики Алтай. Особенности изучения в школьном курсе географии.
- 19. Арктика: геополитическая борьба стран мира. Изучение материала в школьном курсе десятого класса.
- 20. Демографическая обстановка стран Африки и изучение ее в курсе экономической и социальной географии мира.
- 21. Территориальная организация алюминиевой промышленности мира. Изучение в курсе экономической и социальной географии мира.
  - 22. Организация работы краеведческого музея.
  - 23. Природно-культовые объекты Кош-Агачского района в школьном курсе географии России.
  - 24. Исследовательская деятельность обучающихся во внеклассной работе по географии.
  - 25. Организация и методика проведения самостоятельных работ, обучающихся на уроках географии.
  - 26. Развитие творческих способностей на уроках географии.
- 27. Целеполагание и рефлексия в условиях метапредметной деятельности учащихся на уроках географии.
  - 28. Технология критического мышления на уроках географии.
  - 29. Учебно-универсальные действия в рамках реализации ФГОС на уроках географии.
  - 30. Проблемы формирования мотивации учащихся на уроках географии.
  - 31. Формирование краеведческих знаний во внеклассной работе по географии.
  - 32. Применение наглядного материала на уроках географии.
  - 33. Коллективные формы работы на уроках географии при изучении курса «Природа России».
- 34. Использование наглядных средств обучения на уроках географии для развития познавательного интереса школьников.
  - 35. Организация и методика проведения практических работ на уроках географии в 5 классе.
- 36. Формирование самостоятельности учащихся в процессе реализации практических методов обучении географии.
- 37. Организация исследовательской деятельности на уроках географии для повышения качества знаний школьников.
  - 38. Методика использования познавательного интереса при формировании географических знаний.
  - 39. Внеклассная работа по географии в 8 классе (эстетический и экологический аспекты).
- 40. Развитие познавательной мотивации посредством организации самостоятельности работы учащихся на уроках географии.
- 41. Содержание и методика изучения темы «География машиностроения России» в школьном курсе географии.
- 42. Методические особенности использования коллективных и индивидуальных форм работы обучающихся на уроках географии.

Порядок утверждения тем ВКР определен в Положении о выпускной квалификационной работе, утвержденного Ученым советом ГАГУ.

Тематика ВКР утверждена на заседания кафедры географии и природопользования Горно-Алтайского государственного университета 17 ноября 2023 г., протокол №3.

### 5.10 Форма для оценки сформированности компетенций выпускника при защите выпускной квалификационной работы

No	Критерии	отлично	хорошо	удовл-но	неудовл.
п/п		повышенный	пороговый	пороговый	уровень не
	- 1-	уровень	уровень	уровень	сформирован
1.	Уровень	Студент	Студент	Студент	Студент не
	готовности к	выполнил все	выполнил все	выполнил	выполнил
	осуществлени	показатели	показатели	полностью или	показатели
	ю основных	повышенного	порогового	частично	порогового
	видов	уровня	уровня	показатели	уровня
	профессионал	сформированност	сформированнос	порогового	сформированност
	ьной	и компетенций и	ти и часть	уровня	и компетенций и
	деятельности	готов к	показателей	сформированно	не готов к
	выпускника	осуществлению	повышенного	сти	осуществлению
	,	основных видов	уровня	компетенций и	основных видов
		профессионально	сформированнос	не готов в	профессионально
		й деятельности;	ти компетенций	полной мере к	й деятельности;
		проделан	и готов к	осуществлению	проделанная
		большой объем	осуществлению	основных	экспериментальна
		экспериментально	основных видов	видов	я и/или
		й и/или	профессиональн	профессиональ	теоретическая
		теоретической	ой деятельности;	ной	работа не
		работы,	проделана	деятельности;	соответствует по
		экспериментальн	экспериментальн	проделана	объему и по
		ые данные и	ая и/или	практическая и	качеству
		методики	теоретическая	/или	поставленным
		расчетов не	работа в объеме,	теоретическая	главной цели и
		вызывают	достаточном,	работа в	задачам,
		сомнения в их	для	объеме,	экспериментальн
		надежности, а	подтверждения	достаточном,	ые данные и
		полученные	сделанных	для	методики
		результаты – в их	выводов,	подтверждения	расчетов
		новизне и	экспериментальн	сделанных	вызывают
		качестве; работа	ые данные и	выводов, но	серьезные
		содержит	методики	полученные	сомнения в их
		глубокий	расчетов не	данные и	надежности, а
		библиографическ	вызывают	методики	полученные
		ий анализ	сомнения в их	расчетов	результаты – в их
		современного	надежности, а	вызывают	новизне и
		состояния	полученные	определенные	качестве; работа
		решаемой	результаты – в	сомнения в их	содержит библиографическ
		проблемы,	их новизне и	надежности, а	ий анализ
		результаты работы грамотно	качестве; работа содержит	результаты – в их новизне и	ии анализ состояния
		и логично	библиографичес	их новизне и качестве;	решаемой
		и логично изложены и	кий анализ	работа	проблемы, не
		оформлены в	современного	содержит	позволяющий
		соответствии с	современного	библиографиче	оценить
		установленными	решаемой	ский анализ	актуальность
		правилами, а	проблемы,	состояния	решаемой
		выводы адекватно	позволяющий	решаемой	проблемы,
		отражают	оценить	проблемы, не	результаты
	<u> </u>	I F	1	r	11 J

основной актуальность позволяющий работы изложены работы; в докладе решаемой и оформлены с оценить ясно, логично и проблемы, актуальность нарушениями четко, в течение результаты решаемой установленных работы грамотно проблемы, установленного правил, а выводы логично времени результаты неадекватно сформулированы изложены работы отражают пель и задачи оформлены В изложены И основной итог ВКР, обоснован соответствии c оформлены работы; в докладе выбор объектов и соответствии с отсутствовали установленными методов правилами, установленным четко выводы и правилами, а сформулированны исследования, е цель и задачи изложены адекватно выводы ВКР, не главные отражают частично обоснован выбор основной итог результаты И отражают сформулированы работы; основной итог объектов и В основные выводы докладе работы; методов работы; течение докладе исследования, выпускник четко установленного отсутствовали выводы работы не ПО существу времени четко соответствуют сформулирован сформулирован отвечал на все результатам вопросы членов ы цель и задачи ные цель работы или не ГЭК. ВКР, обоснован задачи ВКР, не являются аргументировано выбор объектов достаточно значимыми; обоснован выпускник защищал свою методов выбор объектов неудовлетворител точку зрения, исследования, ьно отвечал на использовал изложены метолов вопросы членов главные знания, исследования, ГЭК, не смог полученные результаты И часть при сформулирован продемонстриров освоении результатов основные ать знания, компетенций И выводов работы выводы работы; полученные при изучении состояния выпускник вызывают освоении BKP, проблем аргументирован обоснованные компетенций и демонстрировал отвечал изучении сомнения способность вести вопросы членов членов ГЭК: состояния ГЭК, используя научную проблем ВКР. выпускник лискуссию знания. недостаточно ПО теме ВКР. полученные при аргументирова освоении но отвечал на компетенций вопросы изучении членов ГЭК, не состояния смог в полном проблем ВКР. объеме продемонстрир знания. овать полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР. Уровень Студент Студент выполнил Студент Студент не теоретическо все показатели повышенного й и научноисследователь уровня ской сформированност проработки указанных проблемы компетенций. Студент осуществил высокую теоретическую научноисследовательску ю проработку проблемы выпускной квалификационно работы. Проделан большой экспериментально и/или теоретической работы, экспериментальны данные методики расчетов | достаточном, для не вызывают сомнения В ИХ надежности, полученные результаты – в их новизне качестве. содержит глубокий библиографически | надежности, а анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы библиографичес грамотно логично изложены, оформлены соответствии установленными правилами,

отражают

основной

выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированнос ти указанных компетенций. Осуществлена высокая теоретическая научноисследовательска я проработка проблемы выпускной объем квалификационн ой работы. Проделана экспериментальн ая и/или теоретическая и работа в объеме, подтверждения сделанных а выводов, экспериментальн ые данные и методики Работа расчетов не вызывают сомнения в их полученные результаты – в их новизне и качестве. Работа содержит кий анализ современного и состояния в решаемой с проблемы, позволяющий а оценить выводы адекватно актуальность решаемой итог проблемы, работы. В докладе результаты

выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированно сти указанных компетенций. Осуществлена удовлетворител ьная теоретическая научноисследовательс кая проработка проблемы выпускной квалификацион ной работы. Проделана эксперименталь ная и/или теоретическая работа объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, НО эксперименталь ные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, полученные результаты – в их новизне и качестве. Работа содержит библиографиче ский анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность

выполнил показатели порогового уровня сформированност указанных компетенций. Осуществлена низкая теоретическая научноисследовательска проработка проблемы выпускной квалификационно работы. Проделанная экспериментальна и/или теоретическая работа не соответствует ПО объему ПО качеству поставленным главной цели и задачам, экспериментальн ые данные И методики расчетов вызывают серьезные сомнения их надежности, a полученные результаты – в их новизне Работа качестве. содержит библиографическ анализ ий состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены

				T	
		ясно, логично и	работы грамотно	решаемой	и оформлены с
		четко, в течение	и логично	проблемы,	нарушениями
		установленного	изложены, и	результаты	установленных
		времени	оформлены в	работы	правил, а выводы
		сформулированы	соответствии с	изложены и	неадекватно
		цель и задачи	установленными	оформлены в	отражают
		ВКР, обоснован	правилами, а	соответствии с	основной итог
		выбор объектов и	выводы	установленным	работы. В докладе
		методов	адекватно	и правилами, а	отсутствовали
		исследования,	отражают	выводы	четко
		изложены главные	основной итог	частично	сформулированны
		результаты и	работы. В	отражают	е цель и задачи
		сформулированы	докладе в	основной итог	ВКР, не
		основные выводы	течение	работы. В	обоснован выбор
		работы.	установленного	докладе	объектов и
			времени		методов
			1	отсутствовали четко	• •
		и по существу	сформулированы		исследования,
		отвечал на все	цель и задачи	сформулирован	выводы работы не
		вопросы членов	ВКР, обоснован	ные цель и	соответствуют
		ГЭК,	выбор объектов	задачи ВКР, не	результатам
		аргументировано	и методов	достаточно	работы или не
		защищал свою	исследования,	обоснован	являются
		точку зрения,	изложены	выбор объектов	значимыми;
		использовал	главные	и методов	выпускник
		знания,	результаты и	исследования,	неудовлетворител
		полученные при	сформулированы	часть	ьно отвечал на
		освоении	основные	результатов и	вопросы членов
		компетенций и	выводы работы.	выводов	ГЭК, не смог
		изучении	Выпускник	работы	продемонстриров
		состояния	аргументированн	вызывают	ать знания,
		проблем ВКР,	о отвечал на	обоснованные	полученные при
		демонстрировал	вопросы членов	сомнения	освоении
		способность вести	_	членов ГЭК.	компетенций и
		научную	знания,	Выпускник	изучении
		дискуссию по теме	полученные при	недостаточно	состояния
		ВКР.	освоении	аргументирован	проблем ВКР.
		DKI.	компетенций и	о отвечал на	проолем Вкг.
			изучении	вопросы членов	
			состояния	ГЭК, не смог в	
			проблем ВКР.	полном объеме	
				продемонстрир	
				овать знания,	
				полученные	
				при освоении	
				компетенций и	
				изучении	
				состояния	
				проблем ВКР.	
3.	Уровень	Студент	Студент	Студент	Студент не
	апробации	выполнил все	выполнил все	выполнил	выполнил
	работы и	показатели	показатели	полностью или	показатели
	публикаций	повышенного	порогового	частично	порогового
	-	уровня	уровня и часть	показатели	уровня
		~1	1 7 1		J 1

сформированност указанных компетенций; осуществлена высокая теоретическая научноисследовательска проработка проблемы выпускной квалификационно й работы; проделан большой объем практической И /или теоретической работы, экспериментальн ые данные методики не расчетов вызывают сомнения ИХ надежности, полученные результаты – в их новизне качестве; работа содержит глубокий библиографическ ий анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены И оформлены В соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе ясно, логично и четко, в течение установленного

показателей повышенного уровня сформированнос указанных компетенций; осуществлена хорошая теоретическая научноисследовательск проработка проблемы выпускной квалификационн работы; ой проделана практическая /или теоретическая работа в объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, полученные данные И методики расчетов не вызывают сомнения в ИΧ надежности, результаты - в новизне ИΧ качестве; работа содержит библиографичес кий анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично

изложены

оформлены

И

порогового уровня сформированно сти указанных компетенций; осуществлена удовлетворител ьная теоретическая научноисследовательс кая проработка проблемы выпускной квалификацион ной работы; проделана экспериментал и/или ьная теоретическая работа объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, НО экспериментал ьные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографиче ский анализ состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы

сформированност указанных компетенций; осуществлена низкая теоретическая научноисследовательска проработка проблемы выпускной квалификационно работы; проделанная практическая И /или теоретическая работа не соответствует по объему по качеству поставленным главной пели И задачам, полученные данные И методики расчетов вызывают серьезные сомнения их В надежности, a результаты - в их новизне И качестве; работа содержит библиографическ анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены оформлены нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно

		T			
		времени	соответствии с	изложены и	отражают
		сформулированы	установленными	оформлены в	основной итог
		цель и задачи	правилами, а	соответствии с	работы; в докладе
		ВКР, обоснован	выводы	установленным	отсутствовали
		выбор объектов и	адекватно	и правилами, а	четко
		методов	отражают	выводы	сформулированны
		исследования,	основной итог	частично	е цель и задачи
		изложены	работы; в	отражают	ВКР, не
		главные	докладе в	основной итог	обоснован выбор
		результаты и	течение	работы; в	объектов и
		сформулированы	установленного	докладе	методов
		основные выводы	времени	отсутствовали	исследования,
		работы;	сформулирован	четко	выводы работы не
		выпускник четко	ы цель и задачи	сформулирован	соответствуют
		и по существу	ВКР, обоснован	ные цель и	результатам
		отвечал на все	выбор объектов	задачи ВКР, не	работы или не
		вопросы членов	и методов	достаточно	являются
		ГЭЌ,	исследования,	обоснован	значимыми;
		аргументировано	изложены	выбор объектов	выпускник
		защищал свою	главные	и методов	неудовлетворител
		точку зрения,	результаты и	исследования,	ьно отвечал на
		использовал	сформулирован	часть	вопросы членов
		знания,	ы основные	результатов и	ГЭК, не смог
		полученные при	выводы работы;	выводов	продемонстриров
		освоении	выпускник	работы	ать знания,
		компетенций и	аргументирован	вызывают	полученные при
		изучении	но отвечал на	обоснованные	освоении
		состояния	вопросы членов	сомнения	компетенций и
		проблем ВКР,	ГЭК, используя	членов ГЭК;	изучении
		демонстрировал	знания,	выпускник	состояния
		способность вести	полученные при	недостаточно	проблем ВКР.
		научную	освоении	аргументирова	iipoonem Diti.
		дискуссию по	компетенций и	но отвечал на	
		теме ВКР.	изучении	вопросы	
		TOME DIVI	состояния	членов ГЭК, не	
				· ·	
			проблем ВКР.	смог в полном	
				объеме	
				продемонстрир	
				овать знания,	
				полученные	
				при освоении	
				компетенций и	
				изучении	
				состояния	
4	0.5	0	C	проблем ВКР.	
4.	Объем	Студент	Студент	Студент	Студент не
	эксперимента	выполнил все	выполнил все	выполнил	выполнил
	льных	показатели	показатели	полностью или	показатели
	исследований	повышенного	порогового	частично	порогового
	и степень	уровня	уровня и часть	показатели	уровня
	внедрения в	сформированност	показателей	порогового	сформированност
	производство	и указанных	повышенного	уровня	и указанных
		компетенций;	уровня	сформированно	компетенций;
			JF	· T · P · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

осуществлена высокая теоретическая научноисследовательска проработка проблемы выпускной квалификационно работы; проделан большой объем практической И /или теоретической работы, экспериментальн ые данные И методики не расчетов вызывают сомнения ИХ надежности, a полученные результаты – в их новизне качестве; работа содержит глубокий библиографическ ий анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены И оформлены соответствии установленными правилами, a выводы адекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе ясно, логично и четко, в течение установленного времени сформулированы цель И задачи

сформированнос ΤИ указанных компетенций; осуществлена хорошая теоретическая научноисследовательск проработка проблемы выпускной квалификационн работы; ой проделана практическая /или теоретическая работа в объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, полученные данные И методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, результаты - в их новизне качестве; работа содержит библиографичес анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены И оформлены В соответствии c

установленными

правилами,

сти указанных компетенций; осуществлена удовлетворител ьная теоретическая научноисследовательс кая проработка проблемы выпускной квалификацион работы; ной проделана экспериментал и/или ьная теоретическая работа объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, но экспериментал ьные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографиче ский анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены И оформлены В соответствии  $\mathbf{c}$ 

осуществлена низкая теоретическая научноисследовательска проработка проблемы выпускной квалификационно работы; проделанная практическая И /или теоретическая работа не соответствует ПО объему ПО качеству поставленным главной цели И задачам, полученные данные И методики расчетов вызывают серьезные сомнения В ИΧ надежности, a результаты - в их новизне работа качестве; содержит библиографическ ий анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены оформлены нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе

		Γ			
		ВКР, обоснован	выводы	установленным	отсутствовали
		выбор объектов и	адекватно	и правилами, а	четко
		методов	отражают	выводы	сформулированны
		исследования,	основной итог	частично	е цель и задачи
		изложены	работы; в	отражают	ВКР, не
		главные	докладе в	основной итог	обоснован выбор
		результаты и	течение	работы; в	объектов и
		сформулированы	установленного	докладе	методов
		основные выводы	времени	отсутствовали	исследования,
		работы;	сформулирован	четко	выводы работы не
		выпускник четко	ы цель и задачи	сформулирован	соответствуют
		и по существу	ВКР, обоснован	ные цель и	результатам
		отвечал на все	выбор объектов	задачи ВКР, не	работы или не
			-	ŕ	являются
		вопросы членов		достаточно	
		ГЭК,	исследования,	обоснован	значимыми;
		аргументировано	изложены	выбор объектов	выпускник
		защищал свою	главные	и методов	неудовлетворител
		точку зрения,	результаты и	исследования,	ьно отвечал на
		использовал	сформулирован	часть	вопросы членов
		знания,	ы основные	результатов и	ГЭК, не смог
		полученные при	выводы работы;	выводов	продемонстриров
		освоении	выпускник	работы	ать знания,
		компетенций и	аргументирован	вызывают	полученные при
		изучении	но отвечал на	обоснованные	освоении
		состояния	вопросы членов	сомнения	компетенций и
		проблем ВКР,	ГЭК, используя	членов ГЭК;	изучении
		демонстрировал	знания,	выпускник	состояния
		способность вести	полученные при	недостаточно	проблем ВКР.
		научную	освоении	аргументирова	r
		дискуссию по	компетенций и	но отвечал на	
		теме ВКР.	изучении	вопросы	
		TOME BILL.	состояния	членов ГЭК, не	
			проблем ВКР.	*	
			проолем БКг.	смог в полном	
				объеме	
				продемонстрир	
				овать знания,	
				полученные	
				при освоении	
				компетенций и	
				изучении	
				состояния	
				проблем ВКР.	
5.	Качество	Студент	Студент	Студент	Студент не
	анализа	выполнил все	выполнил все	выполнил	выполнил
	проблемы	показатели	показатели	полностью или	показатели
		повышенного	порогового	частично	порогового
		уровня	уровня и часть	показатели	уровня
		сформированност	показателей	порогового	сформированност
		и указанных	повышенного	уровня	и указанных
		компетенций;	уровня	сформированно	компетенций;
		осуществлена	сформированнос	сти указанных	осуществлена
		высокая	ти указанных	компетенций;	низкая
			компетенций;	осуществлена	
		теоретическая	компетенции,	осуществлена	теоретическая

научноисследовательска проработка проблемы выпускной квалификационно работы; проделан большой объем практической И /или теоретической работы, экспериментальн данные методики расчетов не вызывают сомнения В ИХ надежности, полученные результаты – в их новизне качестве; работа содержит глубокий библиографическ ий анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены И оформлены соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе ясно, логично и четко, в течение установленного времени сформулированы пель задачи И ВКР, обоснован выбор объектов и методов

осуществлена хорошая теоретическая научноисследовательск проработка проблемы выпускной квалификационн работы; проделана практическая /или теоретическая работа в объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, полученные данные И методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, результаты – новизне ИΧ качестве; работа содержит библиографичес кий анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены оформлены В соответствии установленными правилами, выводы адекватно

отражают

удовлетворител ьная теоретическая научноисследовательс кая проработка проблемы выпускной квалификацион работы; ной проделана экспериментал и/или ьная теоретическая работа объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, НО экспериментал ьные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографиче ский анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены И оформлены соответствии с установленным и правилами, а выводы

научноисследовательска проработка проблемы выпускной квалификационно работы; проделанная практическая И /или теоретическая работа не соответствует ПО объему ПО качеству поставленным главной цели И задачам, полученные данные И методики расчетов вызывают серьезные сомнения ИΧ надежности, a результаты - в их новизне качестве; работа содержит библиографическ ий анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе отсутствовали четко сформулированны

		Т	<u></u>		
		исследования,	основной итог	частично	е цель и задачи
		изложены	работы; в	отражают	ВКР, не
		главные	докладе в	основной итог	обоснован выбор
		результаты и	течение	работы; в	объектов и
		сформулированы	установленного	докладе	методов
		основные выводы	времени	отсутствовали	исследования,
		работы;	сформулирован	четко	выводы работы не
		выпускник четко	ы цель и задачи	сформулирован	соответствуют
		и по существу	ВКР, обоснован	ные цель и	результатам
		отвечал на все	выбор объектов	задачи ВКР, не	работы или не
		вопросы членов	и методов	достаточно	являются
		ГЭЌ,	исследования,	обоснован	значимыми;
		аргументировано	изложены	выбор объектов	выпускник
		защищал свою	главные	и методов	неудовлетворител
		точку зрения,	результаты и	исследования,	ьно отвечал на
		использовал	сформулирован	часть	вопросы членов
		знания,	ы основные	результатов и	ГЭК, не смог
			выводы работы;	выводов	*
		полученные при освоении	выводы расоты,	работы	продемонстриров ать знания,
		компетенций и	аргументирован	вызывают	<b>1</b>
		· ·	1 2 1		полученные при
		изучении	но отвечал на	обоснованные	освоении
		состояния	вопросы членов	сомнения	компетенций и
		проблем ВКР,	ГЭК, используя	членов ГЭК;	изучении
		демонстрировал	знания,	выпускник	состояния
		способность вести	полученные при	недостаточно	проблем ВКР.
		научную	освоении	аргументирова	
		дискуссию по	компетенций и	но отвечал на	
		теме ВКР.	изучении	вопросы	
			состояния	членов ГЭК, не	
			проблем ВКР.	смог в полном	
				объеме	
				продемонстрир	
				овать знания,	
				полученные	
				при освоении	
				компетенций и	
				изучении	
				состояния	
				проблем ВКР.	
6.	Обоснованнос	Студент	Студент	Студент	Студент не
	ть, четкость,	выполнил все	выполнил все	выполнил	выполнил
	полнота	показатели	показатели	полностью или	показатели
	изложения	повышенного	порогового	частично	порогового
	доклада	уровня	уровня и часть	показатели	уровня
	, 1	сформированност	показателей	порогового	сформированност
		и указанных	повышенного	уровня	и указанных
		компетенций;	уровня	сформированно	компетенций;
		осуществлена	сформированнос	сти указанных	осуществлена
		высокая	ти указанных	компетенций;	низкая
			компетенций;	· ·	
		теоретическая	· ·	осуществлена	теоретическая
		научно-	осуществлена	удовлетворител	научно-
		исследовательска	хорошая	ьная	исследовательска
		я проработка	теоретическая	теоретическая	я проработка

проблемы выпускной квалификационно работы; проделан большой объем практической /или теоретической работы, экспериментальн данные И ые методики расчетов не вызывают их сомнения R надежности, полученные результаты – в их новизне качестве; работа содержит глубокий библиографическ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены оформлены В соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе ясно, логично и четко, в течение установленного времени сформулированы пель задачи И ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные

научноисследовательск проработка проблемы выпускной квалификационн работы; проделана практическая /или теоретическая работа в объеме, достаточном, подтверждения сделанных выводов, полученные ланные И методики расчетов не вызывают сомнения в надежности, результаты - в новизне качестве; работа содержит библиографичес кий анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично И изложены оформлены соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной итог работы; В

докладе

научноисследовательс кая проработка проблемы выпускной квалификацион ной работы; проделана экспериментал ьная и/или теоретическая работа объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, но экспериментал ьные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографиче ский анализ состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены И оформлены соответствии с установленным и правилами, а выводы частично отражают основной итог

проблемы выпускной квалификационно работы; проделанная практическая И /или теоретическая работа не соответствует ПО объему ПО качеству поставленным цели главной И задачам, полученные данные И методики расчетов вызывают серьезные сомнения их надежности, a результаты - в их новизне качестве; работа содержит библиографическ ий анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены оформлены нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированны е цель и задачи ВКР, не обоснован выбор

результаты и течение	работы; в	объектов и
сформулированы установленного	докладе	методов
основные выводы времени	отсутствовали	исследования,
работы; сформулирован	четко	выводы работы не
выпускник четко ы цель и задачи	сформулирован	соответствуют
и по существу ВКР, обоснован	1 1 1 1	результатам
отвечал на все выбор объектов		работы или не
вопросы членов и методов		являются
ГЭК, исследования,	обоснован	значимыми;
	выбор объектов	· ·
аргументировано изложены	*	выпускник
защищал свою главные	и методов	неудовлетворител
точку зрения, результаты и	, , , , , ,	ьно отвечал на
использовал сформулирован	часть	вопросы членов
знания, ы основные	1 -	ГЭК, не смог
полученные при выводы работы		продемонстриров
освоении выпускник	работы	ать знания,
компетенций и аргументирован	вызывают	полученные при
изучении но отвечал на	обоснованные	освоении
состояния вопросы членов	сомнения	компетенций и
проблем ВКР, ГЭК, используя	членов ГЭК;	изучении
демонстрировал знания,	выпускник	состояния
способность вести полученные при		проблем ВКР.
научную освоении	аргументирова	1
дискуссию по компетенций и	1 7	
теме ВКР. изучении	вопросы	
состояния	членов ГЭК, не	
проблем ВКР.	смог в полном	
inpoonem BRI.	объеме	
	продемонстрир	
	овать знания,	
	полученные	
	при освоении	
	компетенций и	
	изучении	
	состояния	
	проблем ВКР.	
7. Навыки Студент Студент	Студент	Студент не
публичной выполнил все выполнил все	выполнил	выполнил
дискуссии, показатели показатели	полностью или	показатели
защиты повышенного порогового	частично	порогового
собственных уровня уровня и часть		уровня
научных сформированност показателей	порогового	сформированност
идей, и указанных повышенного	уровня	и указанных
предложений компетенций; уровня	сформированно	компетенций;
	_	осуществлена низкая
теоретическая компетенций;	осуществлена	теоретическая
научно- осуществлена	удовлетворител	научно-
исследовательска хорошая	ьная	исследовательска
я проработка теоретическая	теоретическая	я проработка
проблемы научно-	научно-	проблемы
выпускной исследовательск	исследовательс	выпускной
квалификационно ая проработка	кая проработка	квалификационно

работы; проделан большой объем практической И /или теоретической работы, экспериментальн ые данные методики расчетов не вызывают сомнения ИΧ надежности, полученные результаты – в их новизне качестве; работа содержит глубокий библиографическ ий анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно И логично изложены оформлены соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе ясно, логично и четко, в течение установленного времени сформулированы цель задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты И сформулированы основные выводы времени

проблемы выпускной квалификационн работы; проделана практическая /или теоретическая работа в объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, полученные данные И методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, результаты – в их новизне качестве; работа содержит библиографичес кий анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично И изложены оформлены В соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной итог работы; В докладе течение установленного

проблемы выпускной квалификацион работы; ной проделана экспериментал ьная и/или теоретическая работа объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, НО экспериментал ьные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографиче ский анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены И оформлены соответствии с установленным и правилами, а выводы частично отражают основной итог работы; докладе отсутствовали

работы; проделанная практическая И /или теоретическая работа не соответствует по объему по качеству поставленным главной цели задачам, полученные данные И методики расчетов вызывают серьезные сомнения их надежности, a результаты – в их новизне качестве; работа содержит библиографическ ий анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены оформлены нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированны е цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов методов исследования,

не не ел на ногов ия, при и
ел на пов пог ов ия,
ел на пов пог ов ия,
ел на пов пог ов ия,
на юв юг ов ия, ри
на юв юг ов ия, ри
на юв юг ов ия, ри
на юв юг ов ия, ри
юв юг ов ия, ри
10Г ОВ ИЯ, Гри
ов ия, ри
ия, ри
ри
•
И
И
не
СТ
ЫХ
ca
ка гка
гка
гка но
(1

практической /или теоретической работы, экспериментальн данные И ые методики расчетов не вызывают сомнения ИХ В надежности, полученные результаты – в их новизне качестве; работа содержит глубокий библиографическ ий анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно И логично изложены оформлены соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе ясно, логично и четко, в течение **установленного** времени сформулированы цель И задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник четко ы цель и задачи существу ВКР, обоснован ПО

работы; ой проделана практическая /или теоретическая работа в объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, полученные данные И методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, результаты – новизне ИХ качестве; работа содержит библиографичес кий анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены оформлены соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной итог работы; В докладе течение установленного времени сформулирован

ной работы; проделана экспериментал и/или ьная теоретическая работа объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, но экспериментал ьные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографиче ский анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены И оформлены соответствии с установленным и правилами, а выводы частично отражают основной итог работы; докладе отсутствовали четко сформулирован ные цель

/или теоретическая работа не соответствует ПО объему И ПО качеству поставленным главной цели И задачам, полученные данные И методики расчетов вызывают серьезные сомнения В ИΧ надежности, a результаты - в их новизне качестве; работа содержит библиографическ анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены оформлены нарушениями установленных правил, а выводы неалекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе отсутствовали четко сформулированны е цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам

		Γ		DICD	
		отвечал на все	выбор объектов	задачи ВКР, не	работы или не
		вопросы членов	и методов	достаточно	являются
		ГЭК,	исследования,	обоснован	значимыми;
		аргументировано	изложены	выбор объектов	выпускник
		защищал свою	главные	и методов	неудовлетворител
		точку зрения,	результаты и	исследования,	ьно отвечал на
		использовал	сформулирован	часть	вопросы членов
		знания,	ы основные	результатов и	ГЭК, не смог
		полученные при	выводы работы;	выводов	продемонстриров
		освоении	выпускник	работы	ать знания,
		компетенций и	аргументирован	вызывают	полученные при
		изучении	но отвечал на	обоснованные	освоении
		состояния		сомнения	
			вопросы членов		компетенций и
		проблем ВКР,	ГЭК, используя	· ·	изучении
		демонстрировал	знания,	выпускник	состояния
		способность вести	полученные при	недостаточно	проблем ВКР.
		научную	освоении	аргументирова	
		дискуссию по	компетенций и	но отвечал на	
		теме ВКР.	изучении	вопросы	
			состояния	членов ГЭК, не	
			проблем ВКР.	смог в полном	
				объеме	
				продемонстрир	
				овать знания,	
				полученные	
				при освоении	
				компетенций и	
				изучении	
				состояния	
				проблем ВКР.	
9.	Общий	Студент	Студент	Студент	Студент не
'.			выполнил все	выполнил	
	уровень				ВЫПОЛНИЛ
	культуры	показатели	показатели	полностью или	показатели
	общения с	повышенного	порогового	частично	порогового
	аудиторией	уровня	уровня и часть	показатели	уровня
		сформированност	показателей	порогового	сформированност
		и указанных	повышенного	уровня	и указанных
		компетенций;	уровня	сформированно	компетенций;
		осуществлена	сформированнос	сти указанных	осуществлена
		высокая	ти указанных	компетенций;	низкая
		теоретическая	компетенций;	осуществлена	теоретическая
		научно-	осуществлена	удовлетворител	научно-
		исследовательска	хорошая	ьная	исследовательска
		я проработка	теоретическая	теоретическая	я проработка
		проблемы	научно-	научно-	проблемы
		выпускной	исследовательск	исследовательс	выпускной
		квалификационно	ая проработка	кая проработка	квалификационно
		й работы;	проблемы	проблемы	й работы;
		проделан	выпускной	выпускной	проделанная
		большой объем	квалификационн	квалификацион	практическая и
		практической и	ой работы;	ной работы;	/или
		практической и /или	1 ,	1 /	
			проделана	проделана	теоретическая
		теоретической	практическая и	экспериментал	работа не

работы, экспериментальн ые данные методики расчетов не вызывают ИХ сомнения надежности, a полученные результаты – в их новизне качестве; работа содержит глубокий библиографическ ий анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены оформлены соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе ясно, логично и четко, в течение **установленного** времени сформулированы цель И задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты сформулированы основные выводы работы; выпускник четко существу ПО отвечал на все вопросы членов ГЭК,

/или теоретическая работа в объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, полученные данные И методики не расчетов вызывают сомнения в ИХ надежности, результаты – в их новизне качестве; работа содержит библиографичес кий анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены И оформлены соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной итог работы; докладе течение установленного времени сформулирован ы цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов методов

исследования,

ьная и/или теоретическая работа объеме, достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, но экспериментал ьные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографиче ский анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены И оформлены соответствии с установленным и правилами, а выводы частично отражают основной итог работы; В докладе отсутствовали четко сформулирован ные цель задачи ВКР, не достаточно

обоснован

соответствует по объему и по качеству поставленным главной цели и задачам, полученные данные и методики расчетов вызывают серьезные сомнения в их надежности, а результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографическ ий анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированны е цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и метолов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы или не являются значимыми;

				1	
		аргументировано	изложены	выбор объектов	выпускник
		защищал свою	главные	и методов	неудовлетворител
		точку зрения,	результаты и	исследования,	ьно отвечал на
		использовал	сформулирован	часть	вопросы членов
		знания,	ы основные	результатов и	ГЭК, не смог
		полученные при	выводы работы;	выводов	продемонстриров
		освоении	выпускник	работы	ать знания,
		компетенций и	аргументирован	вызывают	полученные при
		·	но отвечал на	обоснованные	освоении
		изучении			
		состояния	вопросы членов	сомнения	компетенций и
		проблем ВКР,	ГЭК, используя	членов ГЭК;	изучении
		демонстрировал	знания,	выпускник	состояния
		способность вести	полученные при	недостаточно	проблем ВКР.
		научную	освоении	аргументирова	
		дискуссию по	компетенций и	но отвечал на	
		теме ВКР.	изучении	вопросы	
			состояния	членов ГЭК, не	
			проблем ВКР.	смог в полном	
				объеме	
				продемонстрир	
				овать знания,	
				полученные	
				при освоении	
				компетенций и	
				изучении	
				состояния	
				проблем ВКР.	
1	Степень	Студент	Студент	Студент	Студент не
0	владения	выполнил все	выполнил все	выполнил	выполнил
	программным	показатели	показатели	полностью или	показатели
	и продуктами	повышенного	порогового	частично	порогового
	и	уровня	уровня и часть		уровня
	компьютерны	сформированност	показателей	порогового	сформированност
	-		повышенного	_	
	МИ	и указанных		уровня	и указанных
	технологиями	компетенций;	уровня	сформированно	компетенций;
		осуществлена	сформированнос	сти указанных	осуществлена
		высокая	ти указанных	компетенций;	низкая
		теоретическая	компетенций;	осуществлена	теоретическая
		научно-	осуществлена	удовлетворител	научно-
		исследовательска	хорошая	ьная	исследовательска
		я проработка	теоретическая	теоретическая	я проработка
		проблемы	научно-	научно-	проблемы
		выпускной	исследовательск	исследовательс	выпускной
		квалификационно	ая проработка	кая проработка	квалификационно
		й работы;	проблемы	проблемы	й работы;
		проделан	выпускной	выпускной	проделанная
		большой объем	квалификационн	квалификацион	практическая и
		практической и	ой работы;	ной работы;	/или
		/или	проделана	проделана	теоретическая
		теоретической	практическая и	экспериментал	работа не
		работы,	/или	ьная и/или	соответствует по
		•		теоретическая	объему и по
		Экспериментальн	1000010400843	LUCULUMUNA	COBCINI V VI IIC
		экспериментальн ые данные и	теоретическая работа в объеме,	работа в	качеству

методики расчетов не вызывают сомнения В ИХ надежности, полученные результаты – в их новизне работа качестве; содержит глубокий библиографическ анализ ий современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены И оформлены соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной ИТОГ работы; в докладе ясно, логично и четко, в течение установленного времени сформулированы пель залачи ВКР. обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты И сформулированы основные выводы работы; выпускник четко ПО существу отвечал на все вопросы членов ГЭК. аргументировано защищал свою точку зрения, результаты

достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных выводов, полученные данные И методики расчетов не вызывают сомнения в ИХ надежности, результаты новизне качестве; работа содержит библиографичес кий анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно логично изложены И оформлены В соответствии установленными правилами, выводы адекватно отражают основной итог работы; В докладе течение установленного времени сформулирован ы цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов методов исследования, изложены главные

И

объеме. достаточном, ДЛЯ подтверждения сделанных но выводов, экспериментал ьные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографиче ский анализ состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены И оформлены В соответствии с установленным и правилами, а выводы частично отражают основной итог работы; докладе отсутствовали четко сформулирован ные пель задачи ВКР, не достаточно обоснован выбор объектов И методов исследования,

поставленным главной цели и задачам, полученные данные и методики расчетов вызывают серьезные сомнения в их надежности, а результаты – в их новизне и качестве; работа содержит библиографическ ий анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированны е цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы или не являются значимыми; выпускник неудовлетворител ьно отвечал на

использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР, демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.	сформулирован ы основные выводы работы; выпускник аргументирован но отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.	часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументирова но отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрир овать знания, полученные при освоении компетенций и	вопросы членов ГЭК, не смог продемонстриров ать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.
		_	

#### 6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура оценивания проводится по результатам защиты выпускной квалификационной работы, подготовка и защита которой осуществляется согласно действующему Положению о выпускной квалификационной работе.

Оценка уровня сформированности компетенций определяется на основании полноты освещения теоретической части работы и достоверности практических результатов проведенного исследования. Результаты проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы в установленном порядке проставляются в зачетные книжки обучающихся, а также в протоколы государственной экзаменационной комиссии.

#### 7. Материально-техническое обеспечение ГИА

Номер, наименование	Оснащение помещений
помещений	
Ауд. 227. Учебная	Рабочее место преподавателя.
аудитория для	Посадочные места обучающихся (по количеству
проведения занятий	обучающихся).
лекционного типа,	Проектор, ноутбук с доступом в интернет,
занятий семинарского	интерактивная доска, ученическая доска,
типа, курсового	презентационная трибуна.
проектирования	Программное обеспечение:
(выполнения курсовых	MS Office (госконтракт 0377100000315000019-
работ), групповых и	0020963-01 от 12.01.2016)
индивидуальных	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
консультаций, текущего	СТАНДАРТНЫЙ (госконтракт 0612\2 от
контроля и	06.12.2016, госконтракт 2018ЕП-13 от 09.11.2018)
промежуточной	MS WINDOWS (госконтракт 0377100000314000008-

аттестации.	0020963-02 от 22.07.2014, договор Tr000480647-R от 26.03.2020)
	Google Chrome (лицензия Freeware)
	Яндекс.Браузер (лицензия Freeware).
Ауд. 215.	Рабочее место преподавателя.
	Посадочные места обучающихся (по количеству
Компьютерный класс.	обучающихся).
Помещение для	Компьютеры с доступом в Интернет, (Intel Celeron E - 2.7 ГГц,
самостоятельной работы.	DDR 2 Гб, ЖК - Samsung SyncMaster E 1920 MikTex,
	Dreamspark: MS access).
	Программное обеспечение:
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
	(госконтракт 0612\2 от 06.12.2016, госконтракт 2018ЕП-13 от
	09.11.2018)
	MS Windows (договор Tr000075134 от 20.02.2016, договор 10/20 от 27.02.2020)
	MS Access (договор Tr000075134 от 20.02.2016, договор 10/20 от 27.02.2020)
	MS Office (госконтракт 0377100000315000019-0020963-01 от 12.01.2016)
	КонсультантПлюс (бессрочный договор от 27.05.1999)
	Free Pascal (свободная лицензия GNU GPL)
	QGIS (свободная лицензия GNU GPL)
	GRASS (свободная лицензия GNU GPL)
	Руthon(x,y) (свободная лицензия GNU GPL)
	ArcGIS (Договор 61/1/3 от 08.12.2014)
	Dev -C++ (свободная лицензия GNU GPL)
	Business Studio (договор У147 от 24.10.2013) Packet Tracer Student (лицензия Freeware)
	Packet Tracer Student (лицензия Freeware) Code::Blocks (свободная лицензия GNU GPL)
	ArcView GIS (Договор 61/1/3 от 08.12.2014)
	GeoGebra (свободная лицензия GNU GPL)
	LibreOffice (свободная лицензия Mozilla Public License)
	MiKTex (свободная лицензия FSF/Debian)
	Oracle VM VirtualBox (свободная лицензия GNU GPL)
	PHOTOMOD Lite (лицензия Freeware)
	Компас 3D LT (договор 3C-16-00121 от 08.11.2016)
	Панорама (Договор У-02-02/09 от 02-02-2009)
	R for Windows (свободная лицензия GNU GPL).
	NVDA (свободная лицензия GNU GPL)
	Moodle (свободная лицензия GNU GPL)
	Google Chrome (лицензия Freeware) Яндекс.Браузер (лицензия Freeware).
Avg. 200 Hymany ***** 227	Рабочее место преподавателя.
Ауд. 208. Читальный зал.	Гаоочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству
Помещение для	обучающихся).
самостоятельной работы.	Компьютеры с доступом в Интернет, проектор, экран,
	копировальный аппарат, многофункциональное устройство,
	выставочные стеллажи, печатные издания.
	Программное обеспечение: MS Office (госконтракт
	0377100000315000019-0020963-01 от 12.01.2016)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
	(госконтракт 0612\2 от 06.12.2016, госконтракт 2018ЕП-13 от
	09.11.2018)
	MS WINDOWS (госконтракт 0377100000314000008-0020963-
	02 от 22.07.2014, договор Тr000480647-R от 26.03.2020).

#### Составители программы:

- 1. Екеева Э.В., к.п.н., доцент кафедры географии и природопользования. 2. Мердешева Е.В., к.г.н., доцент, зав. кафедрой географии и природопользования. 3. Климова О.В., к.г.н., доцент, декан естественно-географического факультета.

- 4. Банникова О.И., к.г.н., доцент кафедры географии и природопользования.
- 5. Карташова О.В., к.б.н., доцент кафедры географии и природопользования.
- 6. Кочеева Н.А., к.г.-м., доцент кафедры географии и природопользования.
- 7. Каранин А.В., к.г.н., доцент кафедры географии и природопользования.
- 8. Шитов А.В., к.г.-м., доцент кафедры географии и природопользования.

Программа одобрена на заседании кафедры географии и природопользования «12» ноября 2020 года, протокол №  $\underline{3}$ ; «17» ноября 2023 года, протокол №  $\underline{3}$ .

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ Е.В. Мердешева

Рассмотрено:

на ученом совете

естественно-географического факультета

протокол № <u>3</u> от «<u>19</u>» <u>ноября</u> 2020 г.; протокол № <u>3</u> от «<u>23</u>» <u>ноября</u> 2023 г.