Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алексамиричи СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 09.09.2025 10:50:57

образования

Уникальный программный ключ: ооразования
6b5279da4e034bff679172803da5b7в59СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Кафедра географии, геоэкологии и природопользования

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «11 » 03 2025 г. № 8

И.о.зав.кафедрой Кер Евдокимова Е.В.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Общее землеведебние

**Направление подготовки** 44.03.05 Педагогическое образование

#### Профиль

География и экономическое образование

Москва 2025

### СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	3
освоения образовательной программы	
Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	3
этапах их формирования, описание шкал оценивания	
Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	5
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	11
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций	

### УП 2025 г. набора

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический	1. Работа на учебных занятиях
анализ и синтез информации, применять	2. Самостоятельная работа
системный подход для решения поставленных	-
задач	
ОПК-8 - Способен осуществлять педагогическую	1. Работа на учебных занятиях
деятельность на основе специальных научных	2. Самостоятельная работа
знаний	
ПК-1 - Способен осваивать и использовать	1. Работа на учебных занятиях
теоретические знания и практические умения и	2. Самостоятельная работа
навыки в предметной области при решении	
профессиональных задач	

## 1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемы	Уровен	Этап	Описание	Критерии	Шкала
e	Ь	формирования	показателей	оценивания	оценивания
компетенции	сформи				
	рованн				
	ости				
УК-1 -	Порого	1. Работа на	Знать:	Текущий	Шкала
Способен	вый	учебных	содержание,	контроль:	оценивания
осуществлять		занятиях	принципы и	устный опрос,	устного
поиск,		2.	закономерности	реферат, тест,	опроса,
критический		Самостоятельна	системного	кейс	реферата,
анализ и		я работа	подхода;	Промежуточны	теста,
синтез			содержание	й контроль:	кейса
информации,			основных методов	экзамен	
применять			познавательной		
системный			деятельности;		
подход для			закономерности и		
решения			принципы		
поставленны			функционировани		
х задач			Я		
			информационного		
			пространства.		
			Уметь:		
			использовать		
			содержание,		
			принципы и		
			закономерности		
			системного		
			подхода;		
			использовать		
			содержание;		

				1
		основных методов		
		познавательной		
		деятельности;		
		применять		
		закономерности и		
		принципы		
		функционировани		
		Я		
		информационного		
		пространства		
Продви	1. Работа на	Знать:	Текущий	Шкала
нутый	учебных	содержание,	контроль:	оценивания
II y I DIFI	занятиях	принципы и	устный опрос,	устного
	2.	закономерности	реферат, тест,	опроса,
	2. Самостоятельна	системного	кейс	реферата,
	я работа	подхода;	Промежуточны й контроль:	теста, кейса
		содержание	*	ксиса
		основных методов	экзамен	
		познавательной		
		деятельности;		
		закономерности и		
		принципы		
		функционировани		
		Я		
		информационного		
		пространства.		
		Уметь:		
		использовать		
		содержание,		
		принципы и		
		закономерности		
		системного		
		подхода;		
		использовать		
		содержание;		
		основных методов		
		познавательной		
		деятельности;		
		применять		
		закономерности и		
		принципы		
		функционировани		
		Я		
		информационного		
		пространства		
		Владеть:		
		навыками		
		использования		
		содержания,		
		принципов и		
		закономерностей		
		системного		

F	1	T		T	
OHIC 0			подхода; навыками использования содержания основных методов познавательной деятельности; навыками применения закономерностей и принципов функционировани я информационного пространства		
ОПК-8 - Способен осуществлять педагогическ ую деятельность на основе специальных научных знаний	вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: Содержание и объем понятия «педагогическая деятельность» Уметь: Применять психологопедагогические знания о профессиональной педагогической деятельности	Текущий контроль: устный опрос, реферат, тест, кейс Промежуточны й контроль: экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата, теста, кейса
	Продви нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: Содержание и объем понятия «педагогическая деятельность» Уметь: Применять психологопедагогические знания о профессиональной педагогической деятельности	Текущий контроль: устный опрос, реферат, тест, кейс Промежуточны й контроль: экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата, теста, кейса
ПК-1 - Способен осваивать и использовать теоретически е знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиона	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать:     структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).     Уметь:     осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в	Текущий контроль: устный опрос, реферат, тест, кейс Промежуточны й контроль: экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата, теста, кейса

	_		
	_		
	Владеть:		
	навыками		
	разработки		
	различных форм		
	учебных занятий,		
	применения		
	методов, приемов		
	технологий		
	обучения, в том		
	числе		
	информационных.		
1. Работа на	Знать:	Текущий	Шкала
учебных	структуру, состав	контроль:	оценивания
занятиях	и дидактические	устный опрос,	устного
2.	единицы	реферат, тест,	опроса,
Самостоятельна	предметной	кейс	реферата,
я работа	области	Промежуточны	теста,
	(преподаваемого	й контроль:	кейса
	предмета).	экзамен	
	Уметь:		
	осуществлять		
	отбор учебного		
	содержания для		
	его реализации в		
	различных		
	формах обучения		
	в соответствии с		
	требованиями		
	ΦΓΟС ΟΟ.		
	Владеть:		
	навыками		
	_		
	_		
	технологий		
	числе		
	учебных занятиях 2. Самостоятельна	разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов технологий обучения, в том числе информационных.  1. Работа на учебных структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). Уметь: осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. Владеть: навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов технологий обучения, в том	формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. Владеть: навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов технологий обучения, в том числе информационных.  1. Работа на учебных занятиях и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). Уметь: осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. Владеть: навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов технологий обучения, в том числе

#### Описание шкал оценивания

Шкала оценивания реферата

ткала оценивания реферата	
Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение	30
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент	

показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	15
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	10
участие в работе на практических занятиях, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	5
низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.	2
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.	0

### Шкала оценивания теста

Критерии оценивания	Баллы
0-20% правильных ответов	0-2
21-50% правильных ответов	3-5
51-80% правильных ответов	6-8
81-100% правильных ответов	9-10

#### Шкала оценивания выполнения кейса

Критерии оценивания	Баллы
Студент выполняет кейс самостоятельно, индивидуально, выявляет причинно-	20
следственные связи, делает правильные выводы, проводит демонстрацию	
презентации и разбор проблемных ситуаций. Выполнение соответствует	

поставленным цели и задачам, студент показывает владение материалом,	
умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные	
вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	
Студент выполняет кейс индивидуально, делает правильные выводы, проводит	15
демонстрацию презентации и разбор проблемных ситуаций. Выполнение	
недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам, студент	
показывает достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное	
умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы	
и отстаивать собственную точку зрения.	
Студент выполняет кейс индивидуально, проводит демонстрацию презентации	10
и разбор проблемных ситуаций. Выполнение не полностью соответствует	
поставленным цели и задачам, студент показывает неуверенное владение	
материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	

# 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Текущий контроль

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать: содержание, принципы и закономерности системного подхода; содержание основных методов познавательной деятельности; закономерности и принципы функционирования информационного пространства.

Уметь: использовать содержание,

принципы и закономерности системного подхода; использовать содержание; основных методов познавательной деятельности; применять закономерности и принципы функционирования информационного пространства

Владеть: навыками использования содержания, принципов и закономерностей системного подхода; навыками использования содержания основных методов познавательной деятельности; навыками применения закономерностей и принципов функционирования информационного пространства

#### Перечень вопросов для устного опроса

- 1. Науки, изучающие процессы в атмосфере.
- 2.Землеведение структура и содержание. Цель и задачи при изучении газовой оболочки Земли.
- 3. Атмосфера компонент географической оболочки.
- 4.Строение, границы, состав атмосферы.
- 5. Происхождение атмосферы. Охрана атмосферы от загрязнения.
- 6.Солнечная радиация, влияние солнечной радиации на географическую оболочку.
- 7. Отраженная радиация. Эффективное излучение. Парниковый эффект и его следствия.
- 8. Радиационный баланс и его составляющие.
- 9. Распределение радиационного баланса на земной поверхности и его влияние на дифференциацию географической оболочки.
- 10. Тепловой баланс Земли, подстилающей поверхности и атмосферы.
- 11. Физико-химические свойства воды.
- 12. Проявление аномальных свойств воды в географической оболочке.
- 13. Круговорот воды на Земле и его основные звенья. Значение для географической оболочки.
- 14. Общая циркуляция атмосферы и ее влияние на дифференциацию географической оболочки.
- 15. Географические типы воздушных масс и их физические свойства.

- 16. Атмосферное давление. Барическая ступень, барический градиент.
- 17. Суточные и годовые изменения давления.
- 18. Распределение давления у Земной поверхности. Постоянные и сезонные центры действия атмосферы.
- 19. Барические системы. Циклоны. Характер погоды в циклонах.
- 20. Барические системы. Антициклоны. Характер погоды в антициклонах.

#### Перечень вопросов для тестовых заданий

- 1) Когда радиационный баланс R=Q(1-a)-Е бывает отрицательным
  - 1. -днём при ясной погоде
  - 2. +ночью при ясной погоде
  - 3. у абсолютно чёрной поверхности
- 2) Содержание кислорода в атмосфере составляет
  - 1. +21%
  - 2. -78%
  - 3. -0,93%
  - 4. -72%
  - 5. -0,03%
- 3) Содержание каких газов преобладает в гомосфере
  - -лёгких
  - +тяжёлых
- 4) Солнечная радиация это
  - 1. +поток видимой, инфракрасной, ультрафиолетовой радиации
  - 2. -поток прямой, рассеянной и отражённой радиации
  - 3. -радиационный баланс поверхности
- 5) Какой из тепловых поясов ограничен изотермами 10°C 0 °C
  - 1. -мороза
  - 2. -жаркий
  - 3. -умеренный
  - 4. +холода
  - 1) Линия, соединяющая точки с максимальной температурой на меридиане
  - 1. -изотерма
  - 2. -южный тропик
  - 3. +термический экватор
  - 4. -изобара
  - 5. -изоплета
  - 2) Инверсия температуры это
  - 1. -постоянство температуры с высотой
  - 2. +рост температуры с высотой
  - 3. -падение температуры с высотой
  - 3) Укажите коэффициент недостаточного увлажнения территории
  - 1. -1,5-1,0
  - 2. -0.3-0.1
  - 3. +0,6-0,3
  - 4. -1,0-0,6
  - 4) Какое воздушное течение входит в общую циркуляцию
  - 1. -местные ветры
  - 2. +пассаты
  - 3. -смерчи
  - 4. -горно-долинные ветры
  - 5) Укажите элемент погоды
  - 1. -испарение
  - 2. -влагооборот

- 3. -теплооборот
- 4. +влажность воздуха
- 5. -циркуляция атмосферы
- 6. -характер подстилающей поверхности
- 1) Движение воздушных масс в холодный период года с горных перевалов высотой 400-600 м в сторону моря создаёт условия для образования
- 1. -бриза
- 2. -муссона
- 3. -фёна
- 4. +боры
- 2) Какое вещество может иметь альбедо и 2%, и 78%
- 1. -снег
- 2. -песок
- 3. +вода
- 4. -чернозём
- 3) Какие облака состоят в основном из ледяных кристаллов
- 1. -кучевые
- 2. -слоисто-кучевые
- 3. -высоко-кучевые
- 4. +перисто-кучевые
- 4) Высота верхней границы облаков определяется
- 1. +уровнем конвекции
- 2. -уровнем конденсации
- 5) Какие туманы существуют при значительных скоростях ветра
- 1. -радиационные
- 2. -испарения
- +адвективные

Уметь: использовать содержание,

принципы и закономерности системного подхода; использовать содержание; основных методов познавательной деятельности; применять закономерности и принципы функционирования информационного пространства

#### Перечень тем для рефератов

- Пассаты, условия формирования и их влияние на климат.
- Муссоны, условия формирования и их влияние на климат.
- Местные ветры (бора, фён, ледниковые) и условия их формирования.
- Местные ветры (бриз, стоковые, горно-долинные, суховеи) и условия их формирования.
- Типы флювиального рельефа. Роль текущих вод в его образовании.
- Гляциальный рельеф, его формы и причины образования.
- Процессы образования и формы мерзлотного рельефа.
- Карстовый рельеф. Причины образования и развития. Охрана карстовых форм рельефа от загрязнения.
- Склоновые процессы и рельеф склонов.

Владеть: навыками использования содержания, принципов и закономерностей системного подхода; навыками использования содержания основных методов познавательной деятельности; навыками применения закономерностей и принципов функционирования информационного пространства

#### Кейсы

**Тема:** Анализ основных характеристик влажности воздуха, карт и таблиц испарения и испаряемости.

План работы:

- 1. Пользуясь психрометрическими таблицами, определить характеристики влажности воздуха по показаниям сухого и смоченного термометров.
- 2. Построить график зависимости максимальной упругости водяных паров, насыщающих пространство, от температуры воздуха.
- 3. Построить и проанализировать совмещённую диаграмму средних годовых сумм осадков и испарения на разных широтах над океаном.
- 4. Вычислить коэффициент увлажнения и определить по нему условия увлажнения пункта и место положения в пределах природной зоны.

Студент выполняет расчёты, построение графиков и их анализ, руководствуясь методическими указаниями

**Тема:** Давление и барический режим атмосферы. Барическая ступень. Вычисление высоты пункта по изменению давления.

План работы:

- 1. На контурную карту нанесите изобары и выделите области повышенного и пониженного давления.
- 2. Проанализируйте карты распределения центров действия атмосферы и их влияние на типы климата.
- 3. Используя таблицу изменения барического градиента, приведите фактическое давление к уровню моря.

Студент выполняет вычисления, построение и анализ карт, руководствуясь методическими указаниями

#### Промежуточная аттестация

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать: содержание, принципы и закономерности системного подхода; содержание основных методов познавательной деятельности; закономерности и принципы функционирования информационного пространства.

Уметь: использовать содержание,

принципы и закономерности системного подхода; использовать содержание; основных методов познавательной деятельности; применять закономерности и принципы функционирования информационного пространства

Владеть: навыками использования содержания, принципов и закономерностей системного подхода; навыками использования содержания основных методов познавательной деятельности; навыками применения закономерностей и принципов функционирования информационного пространства

Задания, необходимые для оценивания сформированности компетенции

#### Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Науки, изучающие процессы в атмосфере.
- 2.Землеведение структура и содержание. Цель и задачи при изучении газовой оболочки Земли.
- 3. Атмосфера компонент географической оболочки.
- 4.Строение, границы, состав атмосферы.
- 5. Происхождение атмосферы. Охрана атмосферы от загрязнения.
- 6.Солнечная радиация, влияние солнечной радиации на географическую оболочку.
- 7. Отраженная радиация. Эффективное излучение. Парниковый эффект и его следствия.
- 8. Радиационный баланс и его составляющие.
- 9. Распределение радиационного баланса на земной поверхности и его влияние на дифференциацию географической оболочки.
- 10. Тепловой баланс Земли, подстилающей поверхности и атмосферы.
- 11. Физико-химические свойства воды.
- 12. Проявление аномальных свойств воды в географической оболочке.
- 13. Круговорот воды на Земле и его основные звенья. Значение для географической

#### оболочки.

- 14. Общая циркуляция атмосферы и ее влияние на дифференциацию географической оболочки.
- 15. Географические типы воздушных масс и их физические свойства.
- 16. Атмосферное давление. Барическая ступень, барический градиент.
- 17. Суточные и годовые изменения давления.
- 18. Распределение давления у Земной поверхности. Постоянные и сезонные центры действия атмосферы.
- 19. Барические системы. Циклоны. Характер погоды в циклонах.
- 20. Барические системы. Антициклоны. Характер погоды в антициклонах.
- 21. Атмосферные фронты и их влияние на характер погоды.
- 22.Климатологические фронты.
- 23. Температура. Показатели температуры воздуха.
- 24. Биологические минимумы, суммы активных температур, используемые в агрометеорологии.
- 25. Распределение температур. Тепловые пояса Земли.
- 26. Адиабатические процессы в атмосфере.
- 27.Инверсия температур. Роль инверсионных процессов в формировании заморозков, туманов, сложных экологических ситуаций.
- 28. Условия образования, типы заморозков и их влияние на сельскохозяйственное производство.
- 29. Условия образования, типы туманов и экологические проблемы.
- 30. Грозы и град, как особо опасное явление природы и условия их образования.
- 31. Условия образования метелей и их влияние на деятельность человека.
- 32. Микроклимат территории.
- 33.Облака и их типы, классификация.
- 34.Облачность, ее суточный и годовой ход. Влияние облачности на процессы географической оболочки.

#### Перечень вопросов для экзамена

- 1. Физико-химические свойства воды. Роль воды в природных процессах.
- 2. Гидросфера. Формирование, эволюция и современный состав гидросферы.
- 3. Океаносфера структурный элемент географической оболочки.
- 4. Круговорот воды на Земле. Его основные звенья. Значение круговорота воды для географической оболочки.
- 5. Конфигурация и части Мирового океана. Влияние Мирового океана на географическую оболочку, климаты Земли.
- 6. Мировой океан как целостная природная система. Экологические проблемы Мирового океана.
- 7. Динамика вод морей и океанов (волнения и течения). Силы и причины, вызывающие морские волнения и течения.
- **8.** Ветровые, сейсмические, внутренние, приливные волны. Элементы волны: длина, высота, период.
- 9. Цунами: причины, механизм возникновения и географические следствия
- 10. Классификация морских течений. География поверхностных течений океанов. Роль течений в теплообмене географической оболочки.
- 11. Термический режим и соленость вод Мирового океана. Зональность распределения температуры и солености поверхностных вод Мирового океана.
- 12. Ледовый режим и особенности замерзания морской воды. Влияние ледового покрова и дрейфа льда на процессы, протекающие в географической оболочке.
- 13. Происхождение подземных вод и их классификация. Основные виды воды в горных породах.
- 14. Подземные воды слоя аэрации. Зональность грунтовых вод. Подземные воды в

- условиях вечной мерзлоты.
- 15. Подземные воды и их роль в физико-географических процессах.
- 16. Межпластовые воды. Подземные воды в трещиноватых и закарстованных породах. Проблемы охраны и рационального использования подземных вод.
- 17. Реки. Морфометрические и морфологические характеристики рек и речных систем.
- 18. Река. Речная система. Бассейн и водосбор реки. Водоразделы. Главный водораздел.
- 19. Питание и водный режим рек. Фазы водного режима.
- 20. Уровенный режим рек. Классификации рек по источникам питания и водному режиму.
- 21. Речной поток и его характеристики. Годовые и многолетние колебания стока. Физико-географические факторы стока.
- 22. Движение речного потока. Скорость течения. Распределение скоростей в живом сечении реки. Расход воды в реке.
- 23. Энергия и работа рек. Взвешенные и влекомые наносы. Твердый сток. Формирование речных наносов.
- 24. Гидрологический режим рек. Проблемы рационального использования рек.
- 25. Озера. Озерные котловины и их происхождение. Крупнейшие озёра Земли и их краткая характеристика.
- 26. Химический состав воды в озерах. Хозяйственное использование озер. Охрана озер от загрязнения.
- 27. Термический и ледовый режим озёр. Классификация озер по термическим условиям. Распределение температуры воды в озерах по вертикали и ее сезонная изменчивость.
- 28. Водные массы озер. Динамические явления в озёрах (волны, течения, сейши).
- 29. Озера как природный аквальный комплекс. Озера эфтрофные, олиготрофные и дистрофные. Эволюция озер.
- 30. Водохранилища и их влияние на русловые процессы и окружающие ландшафты.
- 31. Значение и проблемы водохранилищ. Охрана вод водохранилищ от загрязнения.
- 32. Снежный покров. Особенности положения снеговой границы на земном шаре. Роль снежного покрова в физико-географических процессах.
- 33. Болота и их типы. Закономерности распределения болот.
- 34. Классификации и этапы развития болот.
- 35. Хозяйственное использование болот. Роль болот в природных процессах географической оболочки.
- 36. Ледники. Типы и классификация ледников.
- 37. Питание, строение, движение ледников.
- 38. Современное оледенение Земли. Роль ледников в географической оболочке.
- 39. Ледники как природные системы. Современные проблемы пресной воды на Земле.
- 40. Значение покровных оледенений в формировании и развитии географической оболочки.

41.

#### Текущий контроль

ОПК-8 - Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Знать: Содержание и объем понятия «педагогическая деятельность»

#### Перечень вопросов для устного опроса

- Условия образования, типы заморозков и их влияние на сельскохозяйственное производство.
- Условия образования, типы туманов и экологические проблемы.

- Грозы и град, как особо опасное явление природы и условия их образования.
- Условия образования метелей и их влияние на деятельность человека.
- Микроклимат территории.
- Облака и их типы, классификация.
- Облачность, ее суточный и годовой ход. Влияние облачности на процессы географической оболочки.
- Распределение облачности на холодном фронте.

#### Перечень вопросов для тестовых заданий

Уметь: Применять психолого-педагогические знания в профессиональной педагогической деятельности

#### Перечень тем для рефератов

- Барические системы. Циклоны. Характер погоды в циклонах.
- Барические системы. Антициклоны. Характер погоды в антициклонах.
- Атмосферные фронты и их влияние на характер погоды. Климатологические фронты.
- . Инверсия температур. Роль инверсионных процессов в формировании заморозков, туманов, сложных экологических ситуаций.
- Водохранилища и их влияние на русловые процессы и окружающие ландшафты. Значение и проблемы водохранилищ.
- Снежный покров. Особенности положения снеговой границы на земном шаре. Роль снежного покрова в физико-географических процессах.
- Болота и их типы. Закономерности распределения болот. Классификации и этапы развития болот. Хозяйственное использование болот.
- Ледники как природные системы. Типы и классификация ледников. Питание, строение, движение ледников.
- Современное оледенение Земли. Роль ледников в географической оболочке. Современные проблемы пресной воды на Земле.

Владеть: Способностью осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

#### Кейсы

**Тема:** Ледники

*Цель занятия*: изучить и объяснить влияние физико-географических факторов на формирование ледников, ознакомиться с закономерностями распространения современного оледенения.

План работы:

- 1. Построить график и объяснить изменение высоты снеговой линии на разных широтах.
- 2. На контурной карте мира отметить области распространения современных лелников.
  - 3. Письменно ответить на следующие вопросы:

Каковы широтные закономерности в распространении высоты снеговой линии?

Каковы различия в высоте снеговой линии во внетропических широтах северного и южного полушарий? В чем их причина?

Почему в тропических широтах высота снеговой линии выше, чем на экваторе?

Под влиянием каких физико-географических факторов формируются ледники?

В чем заключается географическое значение ледников?

Объясните общие закономерности распределения современного оледенения на земном шаре.

Укажите основные типы материковых и горных ледников их распространение.

Студент выполняет построение схем и анализ карт, руководствуясь методическими

#### указаниями

*К зачету работы* необходимо представить график, контурную карту письменные пояснения к ним, а также письменные ответы на вопросы.

**Тема:** Фигура Земли. Построение графика дальности видимого горизонта и его анализ.

План работы:

- 1. Построить кривую дальности видимого горизонта в зависимости от высоты наблюдения.
- 2. Вычислить дальность видимого горизонта для горных вершин.
- 3. Вычислить высоту, с которой можно обозревать весь материк.

Студент выполняет расчёты, построение графиков и таблиц, руководствуясь методическими указаниями

#### Промежуточная аттестация

ОПК-8 - Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Знать: Содержание и объем понятия «педагогическая деятельность»

Уметь: Применять психолого-педагогические знания о профессиональной педагогической деятельности

Владеть: Способностью осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Задания, необходимые для оценивания сформированности компетенции

#### Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 35. Распределение облачности на холодном фронте.
- 36. Распределение облачности на тёплом фронте.
- 37. Распределение внутримассовой облачности.
- 38.Атмосферные осадки, их виды, типы, характер выпадения.
- 39.Суточный ход осадков. Годовой ход осадков на разных широтах.
- 40.Закономерности распределения осадков на Земле. Влияние осадков на дифференциацию географической оболочки.
- 41.Влажность воздуха. Дефицит влажности. Суточный и годовой ход влажности.
- 42.Причины изменения абсолютной и относительной влажности воздуха на поверхности Земли. Значение влажности воздуха для географических процессов.
- 43. Конденсация и сублимация влаги, их географическое значение.
- 44.Испарение и испаряемость, их географическое значение.
- 45.Коэффициент увлажнения и его использование для характеристики увлажнения территории.

#### Перечень вопросов для экзамена

- 42. Происхождение Вселенной. Формы существования материи во Вселенной.
- 43. Галактики. Положение Солнечной системы в Галактике.
- 44. Строение, состав и размеры Солнечной системы.
- 45. Солнечная система. Следствия, вытекающие из движения Солнечной системы.
- 46. Солнце. Процессы, протекающие на Солнце, их влияние на географическую оболочку.
- 47. Солнечная активность и её причины.
- 48. Планеты Солнечной системы (гиганты).
- 49. Планеты Солнечной системы (земная группа).
- 50. Кометы, астероиды, метеориты. Их влияние на географическую оболочку.
- 51. Первый закон Кеплера и его следствия.
- 52. Второй закон Кеплера и его следствия.
- 53. Третий закон Кеплера и его следствия.

- 54. Закон всемирного тяготения и его роль.
- 55. Виды движения Земли в космическом пространстве.
- 56. Небесная сфера и её основные элементы для точки на полюсе.
- 57. Элементы небесной сферы для точки на широте 60°.
- 58. Элементы небесной сферы для точки на экваторе.
- 59. Экватор, тропики, полярные круги, пояса освещённости.
- 60. Видимое движение Солнца по небесной сфере на полюсе, экваторе, широте ф на дату экзамена.
- 61. Схема падения солнечных лучей в день летнего солнцестояния на широте ф.
- 62. Схема падения солнечных лучей в день зимнего солнцестояния на широте ф.
- 63. Приливообразующая роль Луны и Солнца.
- 64. Приливы, их географическое значение.
- 65. Гравитационное поле Земли и его влияние на географическую оболочку.
- 66. Эволюция представлений о фигуре Земли: шар, эллипсоид, геоид.
- 67. Фигура и размеры Земли.
- 68. Географическое значение фигуры и размеров Земли.
- 69. Внутреннее строение Земли. Основные геосферы.
- 70. Процессы, протекающие в недрах Земли, их географические следствия.
- 71. Суточное вращение Земли. Географические следствия.
- 72. Движение Земли вокруг Солнца. Географические следствия.
- 73. Исчисление времени. Календарь.
- 74. Время: местное, поясное, всемирное, декретное, летнее, зимнее.
- 75. Магнитное поле Земли и его влияние на географическую оболочку.
- 76. Магнитное поле Земли внешнее и внутреннее. Аномалии магнитного поля.
- 77. Элементы земного магнетизма.
- 78. Радиационные пояса Земли.
- 79. Полярные сияния, магнитные бури.
- 80. Сила Кориолиса и её проявление на различных широтах.
- 81. Влияние силы Кориолиса на процессы в географической оболочке.
- 82. Влияние силы Кориолиса на движение материков.
- 83. Поверхность Земли. Распределение суши и моря.
- 84. 44. Распределение суши и моря и особенности формирования процессов в географической оболочке.
- 85. Структура и физические особенности Мирового океана.
- 86. Движение и общая циркуляция вод Мирового океана.
- 87. Роль Мирового океана в энергообмене географической оболочки.
- 88. 48. Физические процессы и факторы, определяющие высотную поясность географической оболочки.
- 89. Рассеяние солнечного света и его законы.
- 90. Оптические явления в атмосфере.
- 91. Причины возникновения и развитие представлений о природе землетрясений
- 92. Механизм возникновения землетрясений и их оценка по величине магнитуды и интенсивности
- 93. Роль космического фактора в возникновении землетрясений
- 94. Состояние атмосферы и землетрясения
- 95. Роль техногенного фактора в возникновении землетрясений
- 96. Космическое землеведение как один из разделов землеведения.

97.

#### Текущий контроль

ПК-1 - Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и

#### навыки в предметной области при решении профессиональных задач

#### Знать:

структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).

#### Перечень вопросов для устного опроса

- Атмосферные фронты и их влияние на характер погоды.
- Климатологические фронты.
- Температура. Показатели температуры воздуха.
- Биологические минимумы, суммы активных температур, используемые в агрометеорологии.
- Распределение температур. Тепловые пояса Земли.
- Адиабатические процессы в атмосфере.
- Инверсия температур. Роль инверсионных процессов в формировании заморозков, туманов, сложных экологических ситуаций.

#### Перечень вопросов для тестовых заданий

#### Уметь:

осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

#### Перечень тем для рефератов

- Приливные течения и их роль в географической оболочке.
- Особенности формирования, география и роль тёплых течений в процессах теплообмена географической оболочки.
- Особенности формирования и география холодных поверхностных течений. Роль апвеллинга в процессах географической оболочки.
- Ледники как природные резервуары пресной воды на Земле. Особенности и проблемы современного оледенения.
- Происхождение покровных и горных ледников и закономерности их распространения на земном шаре.
- Физико-географические и экологические особенности ледника Ламберта.
- Физико-географические и экологические особенности ледника Федченко.
- Морские льды и их роль в процессах географической оболочки.
- Вода как важнейший компонент географической оболочки и элемент формирования рельефа и ландшафта.
- Подземные воды и особенности их графической зональности на территории России.
- Геотермальные воды России и проблемы их использования.
- Причины образования, распространения и геоэкологическая роль болот.
- Влияние водохранилищ и крупных озёр на микроклимат окружающих территорий.
- Бессточные озёра мира, их роль в географической оболочке.
- Реки Севера, особенности гидрологического режима и их роль в географической оболочке.
- Водные ресурсы и экологические проблемы водохранилищ реки Енисей.
- Водные ресурсы и экологические проблемы водохранилищ реки Волга.
- Особенности ветрового режима в водосборном бассейне озера Байкал.
- Закономерности общей циркуляции атмосферы и вод Мирового океана.
- Особенности распределения солёности Мирового океана и его морей.
- Экологические проблемы Тихого океана.
- Экологические проблемы Северного Ледовитого океана.
- Цунами: причины, механизм возникновения и географические следствия.

- Особенности формирования снежного покрова и его экологическая роль в процессах географической оболочки.
- Центры действия атмосферы и их роль в формировании общей циркуляции и климата
- Роль хионосферы в форсировании и функционировании климатической системы
- Муссонная циркуляция, особенности муссонных климатов
- Местные ветры и их распространение по земному шару

•

#### Владеть:

навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов технологий обучения, в том числе информационных.

#### Кейсы

**Тема:** Размеры Земли. Вычисление объёма, площади поверхности Земли. Построение и анализ схемы распределения суши и моря.

#### План работы:

- 1. Вычислить площадь поверхности и объём Земли.
- 2. Вычислить площадь, занятую сушей и морем, и построить диаграмму их распределения.

Студент получает представление о размерах Земли и распределении суши и моря, самостоятельно выполняя расчёты и построение диаграммы согласно методическим указаниям

**Тема:** Анализ карт и схем элементов земного магнетизма. Радиационные пояса Земли.

План работы:

- 1. Начертить на контурной карте и проанализировать распределение линий магнитного наклонения (изоклины) и склонения (изогоны).
- 2. Выполнить схему радиационных поясов Земли.
- 3. Описать особенности радиационных поясов и их роль для процессов в атмосфере и биосфере.

Студенты, выполняя построение карт и схем, изучая литературу, получают представление о характеристиках магнитного поля, его аномалиях и возмущениях, роли радиационных поясов в биологической жизни планеты.

Карты магнитного наклонения (изоклины) и склонения (изогоны).

**Тема:** Построение и анализ графиков изменения плотности, давления, скорости сейсмических волн для внутренних геосфер Земли.

План работы:

- 1. Начертить схему внутренних геосфер Земли.
- 2. Дать описание особенностей каждой геосферы.
- 3. Построить и проанализировать изменения плотности, давления, скорости сейсмических волн на разных глубинах.

Студенты, используя учебные пособия, выполняют построение внутренних сфер Земли. По таблицам раздаточного материала преподавателя строят и анализируют графики, выявляя изменения характеристик на границах геосфер.

#### Промежуточная аттестация

ПК-1 - Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

#### Знать:

структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).

Уметь:

осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах

обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

#### Владеть:

навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов технологий обучения, в том числе информационных.

Задания, необходимые для оценивания сформированности компетенции

#### Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 46.Снежный покров и его характеристики.
- 47.Образование снежного покрова и влияние на географические процессы.
- 48.Ветер, его основные характеристики.
- 49.Роль силы Кориолиса в формировании господствующих ветров.
- 50.Пассаты, условия формирования и их влияние на климат.
- 51.Муссоны, условия формирования и их влияние на климат.
- 52.Местные ветры (бора, фён, ледниковые) и условия их формирования.
- 53.Местные ветры (бриз, стоковые, горно-долинные, суховеи) и условия их формирования.
- 54.Погода. Прогноз погоды.
- 55.Местные признаки погоды
- 56.Предмет и задачи метеорологии.
- 57. История развития метеорологической службы России.
- 58.Опасные метеорологические явления.
- 59.Современное состояние практической и теоретической метеорологии.
- 60.Долгосрочный и краткосрочный прогнозы погоды. Работа ВМО.
- 61.Значение мониторинга атмосферы для народного хозяйства.
- 62.Климат. Задачи климатологии. Классификация климатов Земного шара.
- 63.Классификация климатов Земного шара В.П. Кеппена.
- 64. Различия классификации климатов по Л.С. Бергу и Б.П. Алисову.
- 65.Классификация климатов Б.П. Алисова (экваториальный, субэкваториальный).
- 66.Классификация климатов Б.П. Алисова (тропический).
- 67.Классификация климатов Б.П. Алисова (субтропический).
- 68.Классификация климатов Б.П. Алисова (умеренный).
- 69.Классификация климатов Б.П. Алисова (субарктический, арктический, антарктический).
- 70.Оптические явления в атмосфере (гало, радуги, глории, венцы, нимбы)

#### Перечень вопросов для экзамена

- Литосфера. Рельеф поверхности Земли. Современные представления о литосфере.
- Планетарный рельеф Земли (геотектуры). Основные формы планетарного рельефа.
- Рельеф суши. Основные типы морфоструктур: равнины и горы
- Морфоструктуры и Морфоскульптуры. Понятие о геоморфогенезе (рельефообразовании).
- Эндогенные процессы рельефообразования. Типы тектонических движений земной коры и их отражение в рельефе.
- Роль новейших и современных тектонических движений при рельефообразовании.
- Магматизм и вулканизм и их роль в рельефообразовании.
- Экзогенные процессы рельефообразования. Единство эндогенных и экзогенных факторов рельефообразования.
- Рельеф результат совместного действия эндогенных и экзогенных процессов. Генезис и возраст рельефа.
- Физическое и химическое выветривание как мощный фактор преобразования горных пород.

- Рельефообразование как одна из форм круговорота веществ и энергии на Земле.
- Типы флювиального рельефа. Роль текущих вод в его образовании.
- Гляциальный рельеф, его формы и причины образования.
- Процессы образования и формы мерзлотного рельефа.
- Карстовый рельеф. Причины образования и развития. Охрана карстовых форм рельефа от загрязнения.
- Склоновые процессы и рельеф склонов.
- Классификация морфоскульптур суши по ведущему экзогенному рельефообразующему процессу. Эоловый рельеф.
- Рельеф аридных областей. Рельефообразующая роль ветра и термического фактора в различных типах пустынь.
- Береговые морские процессы и формы рельефа берегов.
- Классификация морфоскульптур суши по ведущему экзогенному рельефообразующему процессу. Рельеф дна Мирового океана.
- Биосфера: границы, состав и строение. Зарождение жизни на Земле и причины ее быстрого распространения
- Основные этапы развития биосферы.
- Роль круговорота воды в развитии биосферы.
- Роль живого вещества в развитии атмосферы, гидросферы, биосферы и географической оболочки в целом
- Биологический круговорот вещества и энергии в биосфере. Формы организации живого вещества
- Биологический круговорот вещества и энергии в биосфере на примере кислорода.
- Биологический круговорот вещества и энергии в биосфере на примере азота.
- Биологический круговорот вещества и энергии в биосфере углерода.
- Биологическая продуктивность и биомасса различных природных комплексов.
- Энергия в экосистеме. Пищевые цепи как звено передачи энергии.
- Биосфера как открытая термодинамическая экосистема высшего порядка. История развития учения о составе, строении и границах биосферы.
- Географическая среда и географическая оболочка
- Географическая оболочка и её закономерности. История развития учения о географической оболочке.
- Роль географической среды в развитии общества. Степень устойчивости различных природных компонентов и природных комплексов к воздействию человека
- Антропогенные (измененные и созданные человеком) природные комплексы и их классификации.
- Ландшафт как генетически однородный территориальный комплекс.
- Понятие о культурном ландшафте
- Экологические проблемы человечества. Преобразование и охрана природы
- Сущность проблемы рационального природопользования
- Географическая среда и географическая оболочка. Учение В.И. Вернадского о «ноосфере».

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены следующие формы текущего контроля: участие в устном опросе, подготовка рефератов, тестирование, выполнение

кейсов.

Реферат — продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Реферат состоит из:

- ✓ введения;
- ✓ основной части обобщенное и систематизированное изложение темы на основе литературных источников;
  - ✓ заключения или выводов;
- ✓ перечня использованных литературных источников (отечественных и иностранных).

Объем реферата -10-15 страниц машинописного текста или 18-20 страниц рукописи. Текст должен быть напечатан или написан только на одной стороне листа с полями: слева -3 см, справа -1 см, сверху и снизу -2,5 см. Каждый лист, таблица и рисунок должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Работа должна быть сброшюрована.

Указатель литературы должен содержать не менее 10 источников: пособия, справочники, монографии, периодические издания, страницы в Интернете и т.д. Использованные источники располагаются в алфавитном порядке. В тексте обязательны ссылки на использованные источники, представляющие собой номер источника в списке литературы в квадратных скобках.

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов
	(максимальное значение)
Устный опрос	до 10 баллов
Реферат	до 30 баллов
Тест	до 10 баллов
Кейс	до 30 баллов
Зачет с оценкой	До 30 баллов
Экзамен	До 30 баллов

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ -80 баллов.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой и экзамен.

Критерии оценивания знаний на зачете с оценкой

Критерии оценивания			
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	25-30		
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены			
причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для			
доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и			
опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.			
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	19-24		
определения понятий и использованы научные термины; определения понятий			
неполные, допущены незначительные нарушения последовательности			
изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в			
выводах и обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью			
преподавателя.			
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	10-18		

фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно		
четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из		
наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены		
ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении		
понятий, определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.		
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в	0-9	
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и	балл	
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.		

Критерии оценивания знаний на экзамене

Критерии оценивания знании на экзамене		
Критерии оценивания	Баллы	
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	25-30	
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены	баллов	
причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для		
доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и		
опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.		
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	19-24	
определения понятий и использованы научные термины; определения понятий	баллов	
неполные, допущены незначительные нарушения последовательности		
изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в		
выводах и обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью		
преподавателя.		
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	10-18	
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно	балл	
четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из		
наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены		
ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении		
понятий, определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.		
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в	0-9	
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и	балл	
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.		

#### Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные по текущему контролю и промежуточной аттестации	Оценка в традиционной системе	
81-100	«5» (отлично)	«Зачтено»
61-80	«4» (хорошо)	«Зачтено»
41-60	«3» (удовлетворительно)	«Зачтено»
0-40	«2» (неудовлетворительно)	«Не зачтено»