

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра географии, безопасности жизнедеятельности и методики

ТВЕРЖДАЮ ор А.В. Семиров

«13» апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины: Б1.В.09 Землеведение

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Безопасность жизнедеятельности – География

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Согласована с	УМС	ПИ	ИГУ
---------------	-----	----	-----

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7 от «10»	апреля 2023 г.	Протокол № 8 о	г «07» апрел	ия 2023 г.
Председатель	М.С. Павлова	Зав. кафедрой	OH	_ Н.В. Роговская

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель:

- формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций;
- формирование профессиональных компетенций и готовности будущих специалистов к педагогической и методической деятельности.

Залачи:

- формирование у студентов готовности реализовывать программы общего образования через учебный предмет (Землеведение);
- формирование у студентов готовности реализовывать воспитательную и развивающую деятельности в процессе изучения дисциплины «Землеведение» в системе среднего общего образования.

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (практиками): «Введение в географию», «География почв с основами почвоведения», «Биогеография» и др.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Физическая география России», «География Иркутской области», «География озера Байкал», «Ландшафтоведение» и др.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций.

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1 Способен	ИДК _{пк1.1} Осваивает и	Знать: основные закономерности
осваивать и	использует базовые	строения Земли; основные
использовать	научно-теоретические	закономерности функционирования и
базовые научно -	знания и практические	развития Земли как системы;
теоретические	умения по географии	пространственную дифференциацию
знанияи	в профессиональной	оболочек Земли;
практические	деятельности	Уметь: пользоваться полученными
умения в		знаниями для объяснения явлений,
профессиональной		наблюдаемых в окружающей среде;
деятельности		оценивать текущее состояние
		географическойоболочки; использовать
		знания в анализе глобальных изменений,
		происходящих в экосистеме Земли;
		Владеть: приемами глобального анализа
		и синтеза; методами географических
		исследований; подходами к изучению
		связей и отношений в окружающем мире.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Всего часов / зачетных	Семестры
Вид учебной работы	единиц Очн.	4
Аудиторные занятия (всего)	78	78
Лекции (Лек)/(Электр)	40	40
Практические занятия (Пр)/ (Электр)	38	38
Консультации (Конс)	2	2
Самостоятельная работа (СР)	56	56
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен), часы (Контроль)	ЗаО	ЗаО
Контроль (КО)	8	8
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	88	88
Общая трудоемкость: часы	144	144
зачетные единицы	4	4

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)

Раздел 1. Вводный.

Тема № 1 Место общего землеведения в системной классификации географических наук.

Общее землеведение в системе географических наук. История развития общего землеведения. Основные методы исследований.

Раздел 2. Земля и вселенная.

Тема № 1. Факторы формирования географической оболочки.

Космические факторы. Планетарные факторы.

Тема № 2. Планеты солнечной системы.

Гипотезы происхождения солнечной системы и Земли. Планеты Земной группы. Планеты гиганты. Карликовые планеты. Спутники и прочие космические тела.

Тема № 3. Происхождение Земли.

Ее внутреннее строение и состав. Происхождение Земли. Внутреннее строение и состав. Земной магнетизм.

Раздел 3. Литосфера.

Тема № 1. Литосфера – твердая (каменная) оболочка Земли.

Состав и строение литосферы. Концепции развития литосферы.

Тема № 2. Движения литосферы.

Движения литосферы. Формирование современных континентов. Основные геотектуры поверхности Земли: материки и океаны.

Тема №3. Современные тектонические проявления и экзогенные процессы в литосфере.

Современные тектонические проявления: землетрясения, вулканизм. Экзогенные процессы в литосфере.

Раздел 4. Атмосфера.

Тема № 1. Атмосфера. Ее происхождение и состав.

Происхождение атмосферы. Состав атмосферы. Значение атмосферы и охрана воздуха.

Тема № 2. Климатообразующие процессы в атмосфере.

Тепловые процессы в атмосфере. Общая циркуляция атмосферы. Влагооборот. Типы климатов.

Раздел 5. Гидросфера.

Тема 1. Гидросфера – водная оболочка Земли.

Общие представления о гидросфере. Строение гидросферы. Водный баланс Земли. Круговорот воды в природе. Взаимодействие гидросферы с атмосферой, биосферой и литосферой.

Тема 2. Мировой океан.

Общие сведения о Мировом океане. Основные характеристики океанов Свойства пресной и океанической воды. Вертикальные зоны океана. Водные массы и их движение (течения, волнения). Общая циркуляция вод Мирового океана. Жизнь в мировом океане. Элементы Мирового океана.

Тема № 3.Воды суши

Подземные воды. Поверхностные воды (реки, озера и болота).

Раздел 6. Биосфера.

Тема №1. Биосфера – живая оболочка Земли.

Современные представления о биосфере. Функции живого вещества. Ноосферный этап в развитии биосферы.

4.3. Разделы и темы дисциплин (модуля)

			Виды занятий в часах			acax			
№ Наименование п/п раздела		Наименование темы		Контактная работа преподавателя с обучающимися СРС		Оценочные средства	Формируемые компетенции	Всего (в часах)	
			Л	ПЗ	лз			(индикаторы)	
1.	Вводный раздел	Тема № 1 Место общего землеведения в системной классификации географических наук.	2	2		0	Контрольные вопросы	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	4
		Тема № 1. Факторы формирования географической оболочки.	2	2		4	Контрольные вопросы	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	8
2	Земля и вселенная	Тема № 2. Планеты солнечной системы.	2	2		4	Доклад с презентацией	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	8
		Тема № 3. Происхождение Земли. Ее внутреннее строение и состав.	4	4		4	Практическое задание	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	12
		Тема № 1. Литосфера – твердая (каменная) оболочка Земли.	4	2		4	Контрольные вопросы	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	10
3	Литосфера.	Тема № 2. Движения литосферы.	2	2		4	Контрольные вопросы	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	8
		Тема №3. Современные тектонические проявления и экзогенные процессы в литосфере.	2	2		6	Практическое задание	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	10
4	Атмосфера.	Тема № 1. Атмосфера. Ее происхождение и состав.	2	2		6	Контрольные вопросы	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	10

		Тема № 2. Климатообразующие процессы в атмосфере.	4	4		4	Практическое задание	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	12
		Тема 1. Гидросфера – водная оболочка Земли.	4	4		4	Контрольные вопросы	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	12
5	Гидросфера.	Тема 2. Мировой океан.	4	4		6	Практическое задание	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	14
		Тема № 3.Воды суши	4	4		6	Практическое задание	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	14
6	Биосфера	Тема №1. Биосфера – живая оболочка Земли.	4	4		4	Контрольные вопросы	ПК-1, ИДК _{ПК1.1}	12
	Ко	онсультация			2				
Зачет с оценкой (Контроль)				8		Устный опрос (индивидуальный). Проверка наличия конспектов лекций, практических работ, СРС и задолженностей по сдаче номенклатуры			
Итого:			40	38	-	56			134

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности организованности, творческого проблем **учебного** подхода К решению И профессионального уровня. Аудиторная самостоятельная работа осуществляется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется преподавателя без его непосредственного участия.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику изучаемой дисциплины и индивидуальные особенности обучающегося.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:

- 1 самоконтроль и самооценка обучающегося;
- 2 контроль и оценка со стороны преподавателя.
- В процессе самостоятельной работы студенты осуществляют следующие виды деятельности:
- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- рецензирование работ друг друга, оппонирование ответов на семинарах;
- экспертные оценки выполненных одними группами обучающихся других (при использовании активных методов работы, а также деловых игр);
- выполнение творческих работ.

Для организации самостоятельной работы студентов по курсу используются современные информационные технологии: размещенные в сетевом доступе комплексы учебных и учебно-методических материалов (программа, список рекомендуемой литературы и информационных ресурсов, задания для самоконтроля), свободный доступ к сети «Интернет» для работы с базами данных.

В рамках самостоятельной работы студенты готовят доклады, эссе, методические материалы для взаимоконтроля, графические абстракты и т. д.

Примерный алгоритм деятельности студентов при выполнении самостоятельных работ

- 1 этап определить цели самостоятельной работы;
- 2 этап конкретизировать познавательные (практические или проблемные) задачи;
- 3 этап оценить собственную готовность к самостоятельной работе;
- 4 этап выбрать оптимальный способ действий (технологии, методы и средства), ведущий к достижению поставленной цели через решение конкретных задач;
- 5 этап спланировать (самостоятельно или с помощью преподавателя) программу самостоятельной работы;
- 6 этап реализовать программу самостоятельной работы;
- 7 этап проанализировать и сделать выводы по результатам самостоятельной работы.

Планирование и контроль преподавателем самостоятельной работы студентов необходим для успешного ее выполнения. Преподаватель заранее планирует систему самостоятельной работы, учитывает все ее цели, формы, рекомендует учебную и научную литературу, продумывает свое участие и роль студента в этом процессе. Студенты имеют право выбирать дополнительно интересующие их темы, вопросы и задания для самостоятельной работы.

4.5 Примерная тематика курсовых работ: не предусмотрены

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

- 1. Любушкина С.Г., Пашканг К.В. Естествознание. Землеведение и краеведение М.: Владос. 2002. 455 с.
- 2. Пашканг К.В. Практикум по общему землеведению./ Пособие для студентов пед ин тов. Смоленк, 2000. 224 с.
- 3. Землеведение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. Электрон. текстовые дан. Тамбов : ТГУ им. Г.Р.Державина, 2020. 120 с. **Режим доступа:** https://e.lanbook.com/book/170370, https://e.lanbook.com/img/cover/book/170370.jpg. ЭБС "Лань". Неогранич. доступ. **ISBN** 978-5-00078-372-6 : Б. ц.
- 4. Воробьёв, Г. А. Общее землеведение [Электронный ресурс] : практикум для студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 педагогическое образование, направленности (профилю) «географическое образование», заочной формы обучения / Г. А. Воробьёв, О. С. Орлова. Электрон. текстовые дан. Вологда : ВоГУ, 2017. 52 с. **Режим доступа:** https://e.lanbook.com/book/171295, https://e.lanbook.com/img/cover/book/171295.jpg. ЭБС "Лань". Неогранич. доступ. Б. ц.
- 5. Добровольский, Всеволод Всеволодович. Геохимическое землеведение [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "География" / В. В. Добровольский. ЭВК. М.: Владос, 2008. Режим доступа: Электронный читальный зал "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-691-01582-3.

б) дополнительная литература

- 1. Селиверстов Ю.П. Землеведение [Текст]: учебник / Ю.П. Селиверстов, А.А. Бобков. М.: Академия, 2004. 304 с.
- 2. Хромов С.П., Петросянц М.А. Метеорология и климатология. М.: Изд во МГУ, $2001.-527~\mathrm{c}.$
- 3. Климов Г.К. Науки о Земле [Текст] : учеб. пособие / Г. К. Климов, А. И. Климова. М.: ИНФРА-М, 2012. 389 с.
- 4. Савцова Т.М. Общее землеведение [Текст] : учеб. пособие / Т.М. Савцова. М.: Академия, 2003. 412 с.
- 5. Дьяченко В.В. Науки о земле: учебное пособие/ В.В. Дьяченко, Л.Г. Дьяченко, В.А. Девисилов; под ред. В.А. Девисилова. М.: КНОРУС, 2010. 301 с.
- 6. Бобков А.А. Землеведение [Текст]: учебник для студ. учрежд. высш. проф. образ., обуч. по направлению подгот. "География" / А. А. Бобков, Ю. П. Селивёрстов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2012. 312 с.
- 7. Горбунов, А. С. Лабораторный практикум и руководство к самостоятельной работе по курсу землеведение [Электронный ресурс] / А. С. Горбунов, О. П. Быковская, А.

А. Хаустов. – Электрон. текстовые дан. – Воронеж : ВГУ, 2017. – 49 с. https://e.lanbook.com/book/154757,

https://e.lanbook.com/img/cover/book/154757.jpg. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. – Б. ц.

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Помещения учебные аудитории ДЛЯ проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и обучения. Помещения техническими средствами ДЛЯ самостоятельной обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электрон- ную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Оборудование.

Географический атлас для учителей средней школы. М., ГУГК, 1954 (в переиздании до 1985).

Учебный атлас мира. М., Роскартография, 2004

Атлас Иркутской области. М-Иркутск, МГУ, СОАН, ГУГК, 1962.

Атлас развития г. Иркутска. Иркутск, ИГ СО РАН, 2011

Атлас. Иркутская область: экологические условия развития. Иркутск, ИГ СО РАН, 2004

Атлас Иркутской области. Иркутск, ФСГК России, 1977

Атлас Иркутской области. Иркутск, ФГУП «Омская картографическая фабрика», 2009

Комплект учебных настенных карт: Физическая карта полушарий; Строение земной коры; Климатические пояса и области мира; Иркутская область.

Технические средства обучения.

Проектор EPSON EMP 1707 Hoytбyk Sumsung R40.

Ноутбук Dell 1100GT, наборы демонстрационного оборудования для презентаций, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисцип- лины «Землеведение»

1.1. Лицензионное и программное обеспечение

Программное обеспечение: ОС: Windows XP (Номер лицензии Microsoft 43037074), Антивирус Kaspersky Endpoint Security 10.1 (Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016 г. KES Счет № РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016 г. Лиц. № 1В08161103014721370444).

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для успешного освоения дисциплины сочетаются традиционные и инновационные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения по ОПОП. Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий.

Основными образовательными технологиями, используемыми в обучении являются:

No	Виды учебной работы	Образовательные технологии		
1.	Лекция	Вводная лекция, лекция-информация (информационная),		
		лекция – обратной связи (лекция с элементами		
		дискуссии), интерактивная лекция (лекция диалог),		
		лекция визуализация, проблемная лекция, лекция		
		дискуссия.		
2.	Практическое занятие	Занятие - практикум с выполнением заданий и задач по		
		темам дисциплины, представление докладов,		
		презентации по темам занятий, просмотр фрагментов		
		тематических учебных фильмов.		
3.	Самостоятельная работа	-Изучение теоретического материала.		
	студентов	-Заучивание специальных терминов и их значение		
		посредством составления словаря;		
		- Подготовка докладов.		
		-Составление презентаций		
	-Изучение и запоминание географической номенклатуры			
	Предусмотрено проведение занятий в дистанционном формате обучения			
	(Использование дистанционной платформы ИГУ Educa, MS Teams и др).			

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Примерный вариант контрольной работы:

Тема № 2 Земля в Солнечной системе

- 1. Что такое Вселенная, и какова ее структура?
- 2. Представления о происхождении Солнечной системы
- 3. Каковы основные черты строения Солнечной системы?
- 4. Каково внутреннее строение Солнца (солнечное ядро, фотосфера, хромосфера и Солнечная корона)?
- 5. Охарактеризуйте общие особенности планет и особенности групп планет в Солнечной системе?
- 6. Какова роль спутников планет (особенно Луны)?
- 7. Что такое астероиды, кометы, метеоры, метеориты, болиды?
- 8. Современные данные о космосе и Солнечной системе, полученные с помощью космических аппаратов.

Демонстрационный вариант теста:

- 1. В предлагаемом списке укажите планеты, принадлежащие к «земной».группе: а) Нептун, Плутон, Уран, Сатурн. б) Меркурий, Венера, Марс, Юпитер. в) Венера, Марс, Мер- курий, Земля. г) Земля, Марс, Уран, Нептун. Форма земли обуславливает: а) Формирование рельефа. б) Форму и поля силы тяжести на Земле. в) Разные значения центробежной и центростремительной сил (величину веса тела).
- 2. Если бы Земная ось была перпендикулярна плоскости орбиты, на Земле было бы: а) 4

времени года, б) 2 времени года в) времен года не было бы.

- 3. Основными структурными зонами Земной коры являются: а) Геосинклинали и литосферные плиты. б) Геосинклинали и платформы. в) Литосферные плиты и СОХ. г) Геосинклинали и СОХ. д) Литосферные плиты и платформы.
- 4. Речные долины, кары, карлинги, морены это формы рельефа, связанные с преобладанием: а) Экзогенных процессов, б) Эндогенных процессов.
- 5. Круговорот воды в природе обеспечивает: а) образование осадков, б) перенос тепла и влаги, в) образование течений Мирового Океана.
- 6. Соленость вод Мирового Океана зависит от: а) температуры воды, б) глубины в данном месте, в) впадающих в Океан рек, г) давления атмосферы.

Критерии оценивания выполнении теста и контрольной работы:

Отлично	Выполнение более 90% тестовых задании
Хорошо	Выполнение от 65% до 90% тестовых
Хорошо	задании
Удовлетворительно	Выполнение более 50% тестовых задании
Неудовлетворительно	Выполнение 50% и менее тестовых задании

Темы рефератов:

- 1. География как комплексная и конструктивная наука.
- 2. Геоинформационные методы как современные инновационные методы исследования географической оболочки.
- 3. Значение работ К. Риттера в развитии идей общего землеведения.
- 4. А. Н. Краснов как основоположник конструктивного землеведения.
- А. А. Григорьев основоположник фундаментальных понятий общего землеведения.
- 6. С. В. Калесник и его суждения о компонентах географической оболочки.
- 7. В.Б. Сочава и его теория геосистем.

Критерии оценивания

Содержание доклада	Анализирует изученный материал, выделяет наиболее значимые для раскрытия темы факты, научные положения, соблюдает логическую последовательность в изложении материала
Аргументированно отвечает на	Проявляет критическое мышление
вопросы	
Представление доклада	Использует иллюстративные, наглядные материалы, владеет культурой речи

Примерные задания практических работ

Задание № 1.

Оборудование: Географический глобус, Физико-географический атлас мира (ФГАМ)

- 1. Найти с помощью указателей атласов следующие пункты: Пржевальск, Кито, Белфаст, Новый Орлеан, Йоханнесбург.
- 2. Определить по картам атласа координаты Москвы, Вашингтона, Лондона, Сиднея, Лиссабона.

- 3. Найти на карте точку с координатами
- а) 50° ю. ш. 70° в. д.
- б) 39° с. ш. 9° з. д.
- в) 69° ю. ш. 91° з. д.
- г) 18° с. ш. 59° з. д.
- 4. Определить географические координаты крайних южных точек Африки, Южной Америки, Австралии, крайних восточной и северной точек Евразии.
- 5. Найти с помощью алфавитного указателя атласа водопад Анхель и его координаты.

Задание № 2.

Оборудование: Географический глобус, Географический атлас (для учителей и средней школы), Физико-географический атлас мира (ФГАМ)

По данным географических координат найдите города

а) 56°13′ с. ш. 43°49′ в. д.	39°54′ с. ш. 116°28′ в. д.
б) 50°35′ с. ш. 137°5′ в. д.	$6^{\circ}08'$ ю. ш. $106^{\circ}48'$ в. д.
в) 50°05′ с. ш. 14°25′ в. д.	37°50′ ю. ш. 144°58′ в. д.
г) 40°25′ с. ш. 3°41′ з. д.	33°56′ ю. ш. 18°25′ в. д.

Задание №3

Оборудование: Географический атлас

Пользуясь картой часовых поясов, политической картой мира и политикоадминистративной картой страны, ответить на следующие вопросы:

- 1.В каких государствах мира не введено поясное время? Каково отклонение времени в этих государствах от поясного?
- 2. Каковы принципы проведения часовых поясов на суше и в пределах водных пространств?
- 3. На сколько часовых поясов разделяется территория нашей страны?
- 4. Какова связь границ часовых поясов с административными границами и природными рубежами в разных районах нашей страны?
- 5.Почему приходится периодически изменять границы часовых поясов?
- 6. Какие государства Европы пользуются западноевропейским временем (временем нулевого часового пояса), среднеевропейским временем (временем первого часового пояса) и восточноевропейским (временем второго часового пояса)?

Задание №4

Оборудование: Физико-географический атлас мира (ФГАМ)

Дать анализ карты суммарной солнечной радиации

- 1. Каковы закономерности в распределении суммарной радиации по широтам? Какова величина суммарной радиации в приполярных районах, в умеренных, тропических и экваториальных широтах? Объяснить причины выявленных закономерностей.
- 2. На каких широтах земного шара и почему наблюдается наибольшее изменение в величине суммарной солнечной радиации?
- 3. Выявить районы на земном шаре с наибольшими и наименьшими величинами суммарной радиации.
- 4. Сравнить величины суммарной радиации одних и тех же широт Северного и Южного полушарий и объяснить существующие между ними различия.

Задание № 5.

Оборудование: Физико-географический атлас мира (ФГАМ)

Дать анализ среднеширотных величин составляющих теплового баланса Земли:

Выявить общие закономерности распределения приходной и расходной частей теплового баланса в зависимости от широты.

Определить соотношение между радиационным балансом и затратами тепла на испарение на разных широтах.

Сравнить величины прихода и расхода тепла в океане и объяснить существующие различия.

Задание № 6.

Оборудование: Физико-географический атлас мира (ФГАМ)

Дать анализ мировых карт июльских и январских изотерм:

- 1. Объяснить отклонение изотерм от западно-восточного направления. В каком полушарии (северном или южном), на суше или на море в распределении температуры лучше прослеживается зональность? Каковы её причины? Где ход изотерм близок к субширотному?
- 2. Выявить области наибольшего отклонения изотерм от западно-восточного направления.
- 3. Выясните связь и охарактеризуйте влияние тёплых и холодных течений на ход изотерм.
- 4. Проследить и описать ход изотерм января 0, -8, -32, -40 в Евразии.
- 5. Выявить области с наиболее высокими и наиболее низкими средне-январскими и среднеиюльскими температурами и объяснить причины их существования.
- 6. Указать, в каком полушарии и почему изотермы имеют более плавный ход.
- 7. Сравнить степень нагревания и охлаждения суши и моря в июле и январе.

Залание № 7.

Оборудование: Физико-географический атлас мира (ФГАМ)

Дать анализ карты годовой амплитуды температуры воздуха:

- 1. Каковы закономерности изменения годовой амплитуды температуры воздуха в направлении от экватора к полюсам? Какова амплитуда температуры воздуха в при экваториальных, тропических, умеренных и приполярных широтах? На каких широтах земного шара наблюдаются максимальные амплитуды температуры воздуха?
- 2. Выявить районы с максимальными и минимальными годовыми амплитудами температуры воздуха.
- 3. Сравнить годовые амплитуды температуры воздуха суши и океана одних и тех же широт.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации — зачет с оценкой **Форма проведения** — индивидуальный устный опрос

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Общие представления о Вселенной и Солнечной системе.
- 2. Фигура и размеры Земли.
- 3. Движение Земли. Вращение Земли вокруг оси и его географические следствия.
- 4. Движение Земли. Движение Земли по орбите вокруг Солнца и его географические следствия.
- 5. Приливы и отливы на Земле.
- 6. Географические поля: магнитное и гравитационное.
- 7. Атмосфера и её границы. Состав воздуха.
- 8. Строение атмосферы. Значение атмосферы.
- 9. Прямая, рассеянная и суммарная радиация.

- 10. Отраженная и поглощенная радиация. Излучение земной поверхности и атмосферы.
- 11. Облака, их классификация.
- 12. Наземные гидрометеоры. Туманы
- 13. Атмосферные осадки. Суточный и годовой ход осадков.
- 14. Географическое распределение осадков.
- 15. Воздушные массы.
- 16. Атмосферные фронты.
- 17. Барическое поле Земли. Ветер и его характеристики.
- 18. Общая циркуляция атмосферы.
- 19. Климат. Климатообразующие факторы.
- 20. Классификация климатов.
- 21. Местные ветры. Условия их образования. Примеры.
- 22. Циркуляция воздушных масс во внетропических широтах: западные ветры, циклоны, антициклоны, муссоны.
- 23. Циркуляция воздушных масс в экваториально-тропических широтах: пассаты, муссоны, тропические циклоны.
- 24. Физико-химические свойства воды и их значение для природных процессов.
- 25. Круговорот воды и водный баланс Земли.
- 26. Основные физико-химические свойства океанической (морской) воды.
- 27. Океан как среда жизни.
- 28. Движения вод Мирового океана.
- 29. Элементы Мирового океана.
- 30. Озера. Морфометрические характеристики озер. Происхождение озерных котловин.
- 31. Водные массы, водный баланс озер. Сточные, проточные и бессточные озера. Динамические явления на озерах.
- 32. Эволюция озер. Охрана озер.
- 33. Болота. Условия образования и географическое распространение. Верховые и низинные болота.
- 34. Органический мир озер.
- 35. Речной сток. Факторы стока. Характеристики стока.
- 36. Водный режим рек. Питание рек. Типы водного режима рек.
- 37. Реки, их морфометрические характеристики.
- 38. Подземные воды. Грунтовые и межпластовые воды.
- 39. Водохранилища. Значение водохранилищ.
- 40. Ледники. Распределение ледников по широтам. Хионосфера и снеговая граница. Свойства льда.
- 41. Литосфера. Состав и строение литосферы.
- 42. Типы земной коры и их строение.
- 43. Дайте определение следующим понятиям: Спрединг, субдукция, коллизия. Охарактеризуйте эти процессы.
- 44. Современные тектонические проявления: вулканизм, землетрясения
- 45. Географические следствия землетрясений и вулканизма
- 46. Денудация. Аккумуляция. Выветривание и его виды.
- 47. Склоновые процессы. Причины и следствия их проявления.
- 48. Флювиальные процессы. Причины и следствия их проявления.
- 49. Карстовые процессы и рельеф.

- 50. Мерзлотные процессы.
- 51. Процессы биогенного рельефообразования.
- 52. Эоловые процессы.
- 53. Криогенные процессы.
- 54. Гляциальные процессы.
- 55. Биосфера. Ее состав и строение.
- 56. Функции живого вещества в биосфере.
- 57. Большой геологический круговорот
- 58. Малый биологический (биотический) круговорот веществ в природе.

Условия допуска к зачету

- 1) Посещаемость занятий
- 2) Наличие лекционных материалов
- 3) Наличие всех выполненных практических работ и СРС

Лекции, практические и самостоятельные работы студента (СРС) должны быть аккуратно оформлены в тетрадях (в письменном виде).

На усмотрение преподавателя студент может быть **освобожден от сдачи зачета.** В данном случае оценивание производится по **текущим результатам** деятельности студента и его достижениям в ходе изучения дисциплины.

Критерии оценивания

Неудовлетворительно «2» выставляется, если студент: не посещал занятия; не выполнил практические и самостоятельные работы; не предоставил на проверку лекционный материал; не ориентируется в изучаемом материале, а имеет лишь отдельные представления.

Удовлетворительно «3» выставляется, если студент: плохо посещал занятия; плохо выполнил практические и самостоятельные работы; предоставил на проверку лекционный материал не в полном объеме и плохом качестве; освоил основное содержание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

Хорошо «4» выставляется, если студент: пропустил некоторые занятия и не отработал пропуски; выполнил практические и самостоятельные работы с погрешностями в оформлении и малым количеством недочетов; предоставил на проверку лекционный материал; освоил основное содержание учебного материала в полном объеме.

Отлично «5» выставляется, если студент: посетил практически все занятия; предоставил практические и самостоятельные работы высокого качества выполнения; предоставил на проверку лекционный материал; владеет глубокими знаниями в области изучаемого предмета.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 125 от 22 февраля 2018 года

Разработчик: к.г.н., доцент Тухта С. А.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.