Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра геоэкологии и географии

УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А. Рябов «18» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01.03 Общее землеведение

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки География и Биология

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

> Год набора 2022

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений в РПД К.М.07.01.03 Общее землеведение

Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025 г.) для ОПОП 2022 года набора на 2025 / 2026 учебный год

Одобрена на заседании методической комиссии ФФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании профилирующей/*обеспечивающей* кафедры геоэкологии и географии (протокол № 7 от 06.02.2025 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

Оглавление

1 Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной	
аттестации.	5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в теку	
и промежуточной аттестации.	9
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	12
5.1 Учебная литература	12
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины	
5.2.1 Программное обеспечение	13
5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
6 Иные сведения и (или) материалы.	14
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	<u>1</u> 4
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ПК-1

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
профессиональная	география	ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю "География" при решении профессиональных задач

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
компетенции	компетенции по ОПОП	Rownerengino offor
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю "География" при решении профессиональных задач	ПК-1.1 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированн ых теоретических и практических знаний географических наук	Картография с основами топограф Геология Общее землеведение Биогеография Физическая география материков и океанов Общая экономическая и социальная география Геоэкология и природопользование Экономическая и социальная география России География Кемеровской области Ландшафтоведение Экономическая и социальная география зарубежных стран Методика обучения и воспитания по профилю География Геоурбанистика Агропромышленный комплекс Кемеровской области Основы экономики и технологии важнейших отраслей хозяйства России Практика по картографии и геологии Практика по общему землеведению Практика по ландшафтоведению Комплексная практика по географии

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
название	достижения	оншин, уменин, назыш (от 2), формиру с мые диодининие
компетенци	компетенции,	
И	закрепленные за	
	дисциплиной	
ПК-1	ПК-1.1 Обладает	Знает:
Способен	навыками	- основные понятия географической науки, научные теории
осваивать и	использования в	и концепции современной географии;
использоват	профессиональн	- закономерности строения, функционирования и развития
ь теоретическ	ой	географической оболочки и ее частей;
ие знания и	образовательной	- географические факторы, влияющие на взаимодействие
практически	деятельности	природы и человека.
е умения и	систематизирова	Умеет:
навыки в предметной	нных	- получать необходимую информацию из географической
области по	теоретических и	литературы, картографических и статистических
профилю	практических	материалов;
"География"	знаний	- использовать научные теории и концепции современной
при решении	географических	географии;
профессиона льных задач	наук	- объяснять и прогнозировать процессы, происходящие в
лыных зада 1		природе.
		Владеет:
		- приемами работы с разнообразными источниками
		географической информации; методами анализа, синтеза и
		оценки географических объектов;
		- приемами учебных (полевых) исследований, навыками
		работы с измерительными приборами, методами обработки,
		анализа результатов исследований и научного прогноза
		природных процессов.

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём ч	асов по бучения	
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФ О	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	288	-	-
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	97	-	-
видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	97	_	-
в том числе:			-
лекции	40	-	-
практические занятия, семинары		_	-
практикумы		-	-
лабораторные работы	54	-	-
в интерактивной форме		-	-
в электронной форме	-	-	-
Внеаудиторная работа (всего):	155	_	-
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с	3	_	-
преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа ¹	3 КПР	-	-
групповая, индивидуальная консультация и иные	-	_	-
виды учебной деятельности, предусматривающие			
групповую или индивидуальную работу			
обучающихся с преподавателем)			
творческая работа (эссе)	-	-	-
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	155	-	-
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен	3 сем. –	-	-
/зачет с оценкой / зачет <i>(указать форму и № семестра в отдельной строке)</i> и объём часов, выделенный на	зачет с		
промежуточную аттестацию:	оценкой,		
r y y	4 сем		
	экзамен.		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план

П/1	по занятиям	Общая	T	рудоем	кость з	анятий	(час.)		Формы
И		трудоём		ОФО			3ФО		текущего
Дел		кость	Ауди	горн.		Аудит	горн.		контроля и промежуточно
не		(всего	заня	тия	CPC	заня	гия	CPC	й аттестации
ž		час.)	лекц.	лаб.		лекц.	практ.		успеваемости

Cen	вестр 3								
1	Атмосфера Земли	42	8	12	22	-	-	-	УО-1, ПР-2, УО-3
2	Климаты Земли	30	2	6	22	-	-	-	
3	Гидросфера Земли	36	6	8	22	-	-	-	УО-1, ПР-2, УО-3
4	Промежуточная аттестация								УО-3
ИТО	ГО по семестру 3	144	16	26	66+ 36	-	-	-	УО-3
Cen	1естр 4								
	Рельеф поверхности литосферы	72	20	32	20	-	-	-	УО-1, ПР-1, УО-4
	Учение о биосфере и географической оболочке	33	-	-	33	-	-	-	УО-1, ПР-1, УО-4
	Промежуточная аттестация					-	-		УО-4
ИТО	ГО по семестру 4	144	20	32	53+ 36+ 3	-	-	-	
BCE	ΓΟ	324	36	58	153 +72 +3	-	-	-	

Примечание: собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2), зачет (УО-3), экзамен по дисциплине, модулю (УО-4), тесты (ПР-1), контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научно-учебные отчеты по практикам (ПР-6), отчеты по научно-исследовательской работе студентов (НИРС) (ПР-7), программы компьютерного тестирования (ТС-1), учебные задачи (ТС-2), комплексные ситуационные задания (ТС-3).

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание					
		2 семестр					
1.	Раздел 1. Атмосфера Земли						
	Содерж	ание лекционного курса					
1.1.	Солнце и солнечная радиация. (2 часа)	Термоядерные реакции на Солнце — основной источник энергии для процессов географической оболочки Земли. Закон Стефана-Больцмана. Излучение Солнца и его носители - корпускулярное излучение и электромагнитные волны. Магнитосфера Земли, радиационные пояса, полярные сияния. Диапазоны электромагнитных волн, их краткая характеристика. Коротковолновая и длинноволновая радиация. Распределение энергии солнечного излучения по диапазонам. Солнечная постоянная.					
1.2.	Преобразование солнечной радиации на земной поверхности. (2 часа)	Преобразование солнечной радиации на земной поверхности. Альбедо, отраженная и поглощенная радиация. Потоки длинноволновой радиации, эффективное излучение. Радиационный баланс земной поверхности.					

No	Наименование раздела	
п/п	дисциплины	Содержание
		Парниковый эффект атмосферы и антропогенное
		влияние на него.
1.3	Тепловой баланс земной	Тепловой баланс земной поверхности; уравнение
	поверхности и тепловой	теплового баланса. Процессы теплообмена между
	режим тропосферы. (2 часа)	земной поверхностью и конденсации
		атмосферой. Различие в нагреве водной и
		материковой поверхностей. Структура теплового
1.4	Атмосферные фронты. (2	баланса и ее климатообразующая роль. Понятия «атмосферный фронт», «фронтальная
1.4	часа)	зона», «фронтальная поверхность», «линия
	idea)	фронта». Условия возникновения фронтов.
		Главные и вторичные фронты, ветви главных
		фронтов. Климатологические фронты. Теплые и
		холодные фронты. Характер изменения погоды
		при прохождении фронтов (влажность,
		облачность, температура, давление, ветер).
		Построение схем прохождения теплого и
		холодных фронтов.
1 4		абораторных занятий
1.4	Ослабление солнечной	Ослабление солнечной радиации в атмосфере
	радиации в атмосфере	Земли. Количественное ослабление радиации –
	Земли. Количественное	процессы и факторы его определяющие.
	ослабление радиации – процессы и факторы его	Зависимость числа оптических масс атмосферы от высоты Солнца над горизонтом. Солярный
	определяющие.	климат Земли как результат зависимости
	Зависимость числа	количества радиации от угла падения солнечных
	оптических масс атмосферы	лучей и числа оптических масс атмосферы
	от высоты Солнца над	The state of the s
	горизонтом. Солярный	
	климат Земли как результат	
	зависимости количества	
	радиации от угла падения	
	солнечных лучей и числа	
	оптических масс	
1 5	атмосферы. (2 часа)	201001011011010101010101010101010101010
1.5	Закономерности распределения суммарной	Закономерности распределения суммарной солнечной радиации и радиационного баланса на
	распределения суммарной солнечной радиации и	земной поверхности (анализ карт)
	радиационного баланса на	Выявление и анализ глобальных и региональных
	земной поверхности (анализ	закономерностей распределения.
	карт)	amount of the state of the stat
	Выявление и анализ	
	глобальных и региональных	
	закономерностей	
	распределения. (4 часа)	
1.6	Карта погоды. Приземная	
	синоптическая карта.	Карта погоды. Приземная синоптическая карта.
	Синоптический ход. Карты	Синоптический ход. Карты абсолютной и
	абсолютной и	относительной барической топографии.
	относительной барической	

№	Наименование раздела	Содержание					
п/п	дисциплины	-					
1.7	топографии. (2 часа) Тепловой баланс земной поверхности; уравнение теплового баланса. Процессы теплообмена между земной поверхностью и конденсации атмосферой. Различие в нагреве водной и материковой поверхностей. Структура теплового баланса и ее климатообразующая роль.	Тепловой баланс земной поверхности; уравнение теплового баланса. Процессы теплообмена между земной поверхностью и конденсации атмосферой. Различие в нагреве водной и материковой поверхностей. Структура теплового баланса и ее климатообразующая роль.					
	(4 часа)						
Разде	ел 2. Климаты Земли						
	Содерж	ание лекционного курса					
2.1	Климат и климатообразующая система. (2 часа)	Понятие «климат» и «климатообразующая система». Научное содержание и современное состояние климатологии, как науки географического цикла. Внешние факторы климатообразования. Солярный климат Земли.					
	Темы ло	абораторных занятий					
2.2	Характеристика климатического поясов. (6 часов)	Характеристика климатических поясов. Применение знаний о климатических поясах в педагогической деятельности на уроках Географии.					
Разде	ел 3. Гидросфера Земли						
2.1		ание лекционного курса					
3.1	Общая характеристика водной оболочки. (2 часа)	Круговорот воды на Земле. Соотношение вод суши и Мирового океана. Мировой водный баланс. Современные экологические проблемы.					
3.2	Мировой океан (2 часа)	Характеристика вод Мирового океана. Химический состав воды. Основные батиметрические уровни. Течения Мирового океана.					
3.3	Воды суши. (2 часа)	Поверхностные и подземные воды. Характеристика озер и болот. Ледники суши.					
	I	абораторных занятий					
3.2	Грунтовые воды, их виды, условия залегания. Влияние грунтовых вод на водный режим рек. (4 часа)	Грунтовые воды, их виды, условия залегания. Влияние грунтовых вод на водный режим рек. Использование методов научного исследования в области Географии на примере влияния грунтовых вод на водный режим рек.					
3.3	Характеристика течений Мирового океана (4 часа)	Вычерчивание и анализ карт морских течений по сезонам					
Итого	о за 3 семестр: 16 час. – лекци	и, 26 час. – лабораторные занятия					
		4 семестр					
Разде	Раздел 4. Рельеф поверхности литосферы						
	Содержание лекционного курса						

N₂	Наименование раздела	Содержание
п/п	дисциплины	-
4.1	Рельеф Земли. (2 часа)	Предмет исследования, цели и задачи геоморфологии; учение о рельефе в его развитии. Современные представления о земной поверхности. Понятие о рельефе поверхности литосферы, форме рельефа и типе рельефа. Инвариантные параметры рельефа. Морфологическая и морфометрическая классификация рельефа. Устойчивые морфологические сочетания форм рельефа. Ранжирование рельефа; планетарные, мега -, макро-, мезо-, и микроформы рельефа.
4.2	Эндогенные процессы рельефообразования (вертикальные и горизонтальные тектонические движения, вулканизм). (2 часа)	Вертикальные и горизонтальные тектонические движения, их проявление в рельефе. Вулканизм, формы вулканического рельефа, морфологические типы вулканов.
4.3	Флювиальные процессы рельефообразования. (2 часа)	Эрозионная, транспортирующая и аккумулирующая деятельность текучих вод на поверхности литосферы как фактор рельефообразования. Типы эрозионных процессов постоянных и временных водотоков. Типы русловых процессов. Морфология и генезис морфогенетических комплексов рельефа речных долин. Рельеф русла и поймы; речные террасы. Морфологические и генетические типы речных долин. Зональные морфогенетические типы флювиального рельефа.
4.4	Гляциальные процессы рельефообразования. (2 часа)	Рельефообразующая роль скоплений больших масс снега и льда в горах и на равнинах. Понятие о гляциальном и нивальном рельефе. Морена - специфические ледниковые отложения, виды морен. Типы рельефа связанные с аккумуляцией морен. Морфогенетические комплексы областей ледниковой денудации (экзарации). Флювиогляциальные морфогенетические комплексы рельефа. Морфоклиматическая зональность ледникового рельефа.
4.5	Криогенные процессы рельефообразования. (2 часа)	Условия, процессы и факторы рельефообразования в зоне распространения многолетней мерзлоты. Морфология и генезис форм и типов рельефа, обусловленных многолетним промерзанием, сезонным промерзанием и протаиванием деятельного слоя, деградацией многолетней мерзлоты. Закономерности распространения мерзлотных форм и типов рельефа. Термокарстовые, термоабразионные и термоэрозионные процессы и связанные с ними

No	Наименование раздела	Содержание
п/п	дисциплины	-
		формы и типы рельефа.
4.6	Карстовые процессы рельефообразования. (2 часа)	Определение понятия «карст». Типы карста. Специфика аккумуляции и денудации в карстующемся массиве горных пород. Условия образования и развития карста разных типов. Гидрографические и гидрогеологические особенности карстовых районов. Поверхностные и подземные формы и морфокомплексы карстового рельефа, их морфология, генезис и стадии развития. География распространения карстового рельефа. Зональные типы карста. Тропический, средиземноморский, умеренный и арктический карст.
4.7	Эоловые процессы рельефообразования. (4 часа)	Рельефообразующая роль ветра в аридном и внеаридном типах климатов. Аккумулятивный рельеф пустынь. Денудационный эоловый рельеф. Эоловые отложения и формы рельефа внеаридных территории. Зональные типы эолового рельефа.
4.8	Прибрежно-морские процессы рельефообразования. (4 часа)	Абразионная, транспортирующая и аккумулирующая деятельность волн разного генезиса как фактор рельефообразования в береговой зоне. Значение геологической структуры при образовании берегового рельефа. Формирование берегов при изменении уровня водных бассейнов. Понятие об ингрессии моря, ее роль в образовании современного облика рельефа береговых зон. Морфология генезис денудационных и аккумулятивных комплексов рельефа побережий. Типы морских берегов и закономерности их распространения.
	Темы ло	абораторных занятий
4.10	Картографирование элементов рельефа. (2 часа)	Картографирование элементов рельефа.
4.11	Реконструкция истории формирования речных долин по их террасам. (2 часа)	Реконструкция истории формирования речных долин по их террасам.
4.12	Характеристика морфогенетических типов и форм рельефа горного оледенения. (4 часа)	Характеристика морфогенетических типов и форм рельефа горного оледенения.
4.13	Характеристика морфогенетических типов и форм рельефа покровного оледенения. (4 часа)	Построение карты покровного плейстоценового оледенения
4.14	Характеристика	Характеристика морфогенетических типов и

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
	морфогенетических типов и	форм мерзлотного рельефа.	
	форм мерзлотного рельефа.		
	(4 часа)		
4.15	Построение и анализ блок-	Построение и анализ блок-диаграммы карстового	
	диаграммы карстового	массива.	
	массива.		
	(4 часа)		
4.16	Эоловый рельеф.	Нанесение на контурную карту крупнейших	
	(4 часа)	пустынь Мира с указанием их литологического	
		состава.	
4.17	Катастрофическое	Изучение по атласам и справочным материалам	
	рельефообразование	форм рельефа катастрофического	
	(4 часа)	происхождения.	
4.18	Построение и анализ	Построение и анализ гипсометрического профиля	
	гипсометрического	по 80-му меридиану. Применение полученных	
	профиля. (4 часов)	знаний о природных зонах на уроках Географии	
		– лекции, 32 час. – лабораторные занятия	
Всего	Всего по дисциплине: 36 час лекции, 58 час. – лабораторные занятия		

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС) в 3 семестре.

№	Код	Вид учебной	Результат учебной	Сроки	Кол-	Кол-
Π/Π	формир	деятельности	деятельности	сдачи	ВО	во
	уемой			работы	возмо	набр
	компете				жных	анн
	нции				балло	ых
					В	балл
					(min/	ОВ
					max)	
			3 семестр			
1	ПК-1	Посещение лекций	Конспекты лекций	В течение	4,5/9	
	11IX-1			семестра		
2		Посещение	Записи выполненных	В течение	4,5/9	
	ПК-1	лабораторно-	заданий в рабочих	семестра	+(3)	
		практических занятий	тетрадях			
3		Собеседование по	Зачет по работе № 1	В течение	7,5/14	
	ПК-1	теме «Солнечная		семестра		
		радиация»				
4	ПК-1	Собеседование по	Зачет по работе № 2	В течение	7,5/14	
	1111-1	теме «Теплооборот»		семестра		
5	ПК-1	Собеседование по	Зачет по работе № 3	В течение	7,5/14	

		теме «Влагооборот»		семестра		
6	ПК-1	Собеседование по теме «Облака, классификация облаков»	Зачет по работе № 4	В течение семестра	7,5/14	
7	ПК-1	Сдача номенклатуры географических объектов по темам раздела: Береговая линия	Знание номенклатуры географических объектов	В течение семестра	2/3	
	C	умма баллов по текущем	у контролю за семестр:		41/80	
8	ПК-1	Зачет (подготовка и сдача)	Сдача зачета	По расписани ю экзаменаци онной сессии	10/20	
Сумма баллов по промежуточному контролю за семестр:				•	СПК-1	

Приложение к технологической карте

Критерии оценивания результатов учебной деятельности

- **а) Посещение лекций**. Посещение лекционных занятий оценивается в 0,5 балла. Пороговый балл 4,5. Студент, посетивший менее 50% лекций, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные лекции по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- **б)** Посещение лабораторно-практических занятий. Посещение лабораторно-практических занятий оценивается в 0,5 балла. Пороговый балл 4,5. Студент, посетивший менее 50% занятий, получает 0 баллов по этому критерию. Дополнительные баллы (3) до максимального значения получает студент, предоставивший записи качественно выполненных всех заданий в рабочих тетрадях и картографические работы. Не посещенные занятия по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
 - в) Собеседование: является обязательным учебным видом работы студента.
- 14 присуждается студенту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, логически стройно его излагавшему, в ответе тесно увязавшему теоретический материал с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом на видоизмененное задание, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает общую эрудицию, знание монографической литературы, периодической печати, владеет разнообразными навыками и умениями.
- 11 оценка за твердое знание программного материала, конкретное его изложение, без существенных неточностей, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками и умениями.
- 7,5 оценка студенту, который знает общие положения основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в применении навыков и умений.
 - г) Сдача номенклатуры географических объектов.
- Каждая тема 0,5 балла. Оценку "принято" ("зачтено") студент получает в том случае, если в течение трех минут определяет правильное положение 7 -10 объектов. Ошибочные ответы студентов не должны превышать 20% из предложенного преподавателем списка.
 - д) Зачет. Знания по дисциплине считаются защищенными по шкале:

- 10 баллов выставляется студенту, ответ которого содержит некоторые пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.
- 15 баллов выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
- 20 баллов выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Таблица 8 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС) в 4 семестре.

			4 семестр		
1	ПК-1	Посещение лекций	Конспекты лекций	В течение семестра	3/6
2	ПК-1	Посещение лабораторно- практических занятий	Записи выполненных заданий в рабочих тетрадях	В течение семестра	3/6
3	ПК-1	Собеседование по теме «Флювиальные процессы рельефообразования»	Зачет по работе № 1	В течение семестра	10/13
4	ПК-1	Собеседование по теме «Гляциальные и криогенные процессы рельефообразования»	Зачет по работе № 2	В течение семестра	10/13
5	ПК-1	Собеседование по теме «Карстовые процессы рельефообразования»	Зачет по работе № 3	В течение семестра	10/13
6	ПК-1	Собеседование по теме «Эоловые процессы рельефообразования»	Зачет по работе № 4	В течение семестра	5/9
7	ПК-1	Сдача номенклатуры географических объектов по темам раздела: Орографические элементы	Знание номенклатуры географических объектов	В течение семестра	3/6
	(умма баллов по текущем			41/60
8	ПК-1	Экзамен (подготовка и сдача)	Сдача экзамена	По расписани ю экзаменаци онной сессии	10/40
	Сумма ба	ллов по промежуточному	/ контролю за семестр:	l	51/100

Критерии оценивания результатов учебной деятельности

- **а) Посещение лекций**. Посещение лекционных занятий оценивается в 0,17 балла. Пороговый балл 1,5. Студент, посетивший менее 50% лекций, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные лекции по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- **б)** Посещение лабораторно-практических занятий. Посещение лабораторно-практических занятий оценивается в 0,17 балла. Пороговый балл 1,5. Студент, посетивший менее 50% занятий, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные занятия по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
 - в) Собеседование: является обязательным учебным видом работы студента.
- 10 присуждается студенту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, логически стройно его излагавшему, в ответе тесно увязавшему теоретический материал с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом на видоизмененное задание, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает общую эрудицию, знание монографической литературы, периодической печати, владеет разнообразными навыками и умениями.
- 11-12 оценка за твердое знание программного материала, конкретное его изложение, без существенных неточностей, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками и умениями.
- 13 оценка студенту, который знает общие положения основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в применении навыков и умений.

г) Сдача номенклатуры географических объектов.

Каждая тема 1 балл. Оценку "принято" ("зачтено") студент получает в том случае, если в течение трех минут определяет правильное положение 7 -10 объектов. Ошибочные ответы студентов не должны превышать 20% из предложенного преподавателем списка.

- **д)** Экзамен. Экзаменационный билет включает 3 вопроса. Два вопроса теоретических, один вопрос практическое задание или задача. Знания по дисциплине считаются защищенными по шкале:
- 10 баллов выставляется студенту, ответ которого содержит некоторые пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.
- 20 баллов выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
- 30 баллов выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.
- 40 баллов выставляется, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с ситуационными заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Таблица 9 - Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент (из Положения о балльно - рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ (30.12.2016г.):

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	отлично
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Савцова, Т. М. Общее землеведение [Текст]: учебник / Т. М. Савцова. - 6-е издание; стереотипное. -Москва: Академия, 2013. - 416 с.: ил. - (Сер. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-9839-5. - Текст: непосредственный.

Дополнительная учебная литература

1. Неклюкова, Н. П. Практикум по общему землеведению [Текст] : учебное пособие для студентов географических специальностей педагогических институтов / Н. П. Неклюкова. - Издание 2-е; стереотипное. - Москва: Альянс, 2017. - 143 с. - (Сер. Бакалавриат). - - Текст: непосредственный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

335 Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;

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

Оборудование: переносное - ноутбук, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

344 Лаборатория общего землеведения и геологии. Учебная аудитория для проведения:

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

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

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

Учебно-наглядные пособия: карты, коллекции минералов

Лабораторное оборудование и материалы: компьютер, метеостанция Davis Vantage PRO26152 RU, компьютерный интерфейс для метеостанции Weather Link Davis 6510 USB, стереомикроскоп, микроскопы (7 шт.), окулярная камера, горно-геологические компасы, раздаточные образцы минералов, горных пород и окаменелостей, учебные тематические географические карты, барограф, гигрограф, термограф, термометры метеорологические, учебные коллекции минералов и горных пород, коллекция «Шкала Маоса», наборы для определения твердости горных пород, палеонтологические коллекции.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O), WeatherLink (бесплатное Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Рубикон крупнейший энциклопедический ресурс Интернета. URL: http://www.rubicon.com/
- 2. Геопортал Русского Географического общества. URL: https://geoportal.rgo.ru/catalog
- 3. Большая российская энциклопедия. URL: https://bigenc.ru/rf
- 4. Вестник Московского университета. Серия 5. География (электронный вариант). URL: http://dlib.eastview.com/
- 5. Сайт космических снимков России. URL (http://www.kosmosnimki.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

Для организации самостоятельной работы студентов по изучению номенклатуры географических объектов, разработаны методические рекомендации Удодов Ю.В. Методические рекомендации к изучению географической номенклатуры в курсе "Общее землеведение"/Ю.В. Удодов; Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. — Новокузнецк, НФИ КемГУ, - 2020 — 15 с. Адрес - ссылка на текст учебного пособия, размещенного в ЭИОС на сайте НФИ КемГУ https://eios.nbikemsu.ru/ (раздел Главная / Образование / Образовательные программы ФФКЕП / География и Безопасность жизнедеятельности / Методические и иные документы /).

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Письменные работы по дисциплине предусмотрены как виды самостоятельной работы студентов по каждому разделу и теме, определяемые преподавателем. В 4 семестре предусмотрено написание курсовой рабы по дисциплине.

Требования к написанию, оформлению и защите курсовой работы представлены в методических материалах: «Методические рекомендации к выполнению курсовой работы».

Критерии оценивания курсовой работы по балльно-рейтинговой системе представлены в методических материалах: «Методические указания по балльно-рейтинговой системе (БРС) оценивания учебных достижений обучающихся». Методические материалы размещены в ЭИОС НФИ КемГУ в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования» по адресу

Тематика курсовых работ по Общему землеведению:

- 1. Сейсмические явления на Земле и их географические следствия
- 2. Вулканизм на Земле и его географические следствия
- 3. Рельеф дна Мирового океана: происхождение и развитие, строение.
- 4. Атмосфера: происхождение, строение, газовый состав
- 5. Местные ветры и их распространение по земному шару
- 6. Цунами: причины, механизм возникновения и географические следствия
- 7. Океанические течения и их физико-географическое значение
- 8. Рельефообразующая роль ледников
- 9. Рельефообразующая роль многолетней мерзлоты
- 10. Облачность как регулятор радиационных ресурсов
- 11. Роль биосферы в формировании географической оболочки
- 12. Эпохи горообразования, их значение в развитии литосферы

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 11 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к формам контроля

контроля		
Разделы и	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
темы		
Семестр 3 зачеп		
Раздел 1. Атмосо		T
Атмосфера	1. Адиабатические процессы в атмосфере.	Задача (задание).
Земли	2. Температурные амплитуды.	1. 3. Отражательная способность
	3. Термическая стратификация атмосферы.	поверхности зависит от:
	4. Инверсии температуры.	1) ее температуры 2) влажности
	5. Карты изотерм и их анализ.	3) цвета 4) плотности
	6. Влажность воздуха.	2. Установите правильную
	7. Испарение и испаряемость.	последовательность нагрева воздуха
	8. Облака.	атмосферы:
	9. Атмосферные осадки. Классификация	А. нагрев земной поверхности
	осадков по генезису и характеру выпадения.	
	Процессы осадкообразования в облаках,	Б. прохождение солнечной радиации через
	роль твердой фазы воды в образовании	атмосферу
	осадков. 10. Атмосферное давление.	В. приход солнечной радиации на ВГА
	11. Изобары и барические системы	Г. Нагрев воздуха тропосферы
	12. Воздушные массы.	3. Установите соответствие между
	13. Атмосферные фронты	физическими величинами и единицами их
	14. Циклоны и антициклоны	измерения:
	15. Циркуляция атмосферы 16. Местные формы циркуляции	Взаимодействие Источник
	17. Научное содержание и современное	1) Давление А. Миллиметр
	состояние климатологии, как науки географического цикла	2) Относительная влажность Б. Дж/см ² ми
		3) Количество осадков В. %
		4) Радиационный баланс Г. Миллибар
Раздел 2. Климан	пы Земли	
Климаты Земли	1. Комплексная физико-географическая	Задача (задание).
	характеристика природных зон субан-	1. Данный пояс отличается резко
	тарктического и антарктического географи-	выраженной суточной амплитудой
	ческих поясов.	температур:
	2. Комплексная физико-географическая	1) экваториальный
	характеристика природных зон эква-	2) умеренный
	ториального географического пояса	3) тропический
	3. Комплексная физико-географическая	4) субэкваториальный
	характеристика природных зон умеренного	2. Для экваториального пояса характерна
	географического пояса.	амплитуда годовых температур:
	4. Комплексная физико-географическая	1) 3-4 ° C 2) 5-10° C
	характеристика природных зон субэквато-	3) 10-15 ⁰ C 4) 15-20 ⁰ C
	риального географического пояса.	3. Зона арктических пустынь отличается
	5. Комплексная физико-географическая	температурой самого теплого месяца:
	характеристика природных зон тро-	1) -35° C 2) -20° C
	пического географического пояса.	(a) 00 C (b) +100 C
	6. Комплексная физико-географическая	4. Данный географический пояс имеет
	характеристика природных зон субтропиче-	максимальный радиационный индекс
	ского географического пояса.	сухости:
	7. Комплексная характеристика природных	1) тропический 2) умеренный
	зон арктического и субарктического	3) экваториальный 4) арктический
	географических поясов.	
	8. Применение знаний о климатических	
	поясах в педагогической деятельности на	
	уроках Географии.	

Гидросфера	фера Земли 1. Мировой океан	Задача (задание).	
Земли	2. Подземные воды	1. Чем обусловлено низкое содержание	
	3. Использование методов научного	планктона в низких широтах:	
	исследования на примере влияния	1) Высокой соленостью воды	
	грунтовых вод на водный режим рек.	2) низким содержанием кислорода	
		3) большим количеством хищников	
		4) характером морских течений	
		2. Воды тропического океана	
		характеризуются соленостью:	
		1) 20-25%0 2) 28-30%0	
		3) 32-35%0 4) 37-38%0	
		3. Понижение солености океана	
		экваториального пояса объясняется:	
		1. обильными осадками	
		2) характером течений	
		3) выпадением солей на дно	
		4) привносом пресной воды реками	
Воздал <i>Л. Воздаф</i>	I поверхности литосферы	тривносом преснои воды реками	
Семестр 4 экзам			
Рельеф	1. Условия морфолитогенеза.	20 1000 (20 10000)	
поверхности		Задача (задание). 1. К мегаформам рельефа относятся:	
	2. Механизмы, кинематика, виды дену-		
литосферы	дационных и аккумулятивных процессов.	1) океанические впадины	
	3. Понятия «равнины» и «горы».	2) долины ручьев	
	4. Понятие о денудации и аккумуляции.	3) горные системы	
	5. Вулканический рельеф.	4) плато	
	6.Флювиальные процессы	2. Морена с окатанными обломками	
	7. Гляциальные процессы	называется:	
	8. Современное оледенение Земли	1) напорная 2) боковая	
	9. Криогенные процессы	3) донная 4) внутренняя	
	10. Карстовые процессы	3. Каменные россыпи характерны для:	
	11. Эоловые процессы	1) муссонного климата	
	12. Прибрежно-моские процессы.	2) резко континентального климата	
		3) морского климата	
		4) переходного климата	
	о биосфере и географической оболочке		
Учение о	1. Понятие о биосфере.	Задача (задание).	
биосфере и	2. Биологическая продуктивность	1. Растительный покров полупустынь и	
географической	крупнейших природных сообществ мира.	пустынь представлен:	
оболочке	3. Воздействие живого вещества на	1) обильными кустарниками	
	географическую оболочку.	2) ксерофитными травами	
	4. Географическая оболочка	3) мхами и лишайниками	
	5. Проявление зональности и азональности	4) злаками	
	в географической оболочке.	2. Зона тропического пояса отличаето	
	6. Полярная асимметрия (антисимметрия)	большой густотой высоких злаков, которь	
	7. Уровни дифференциации географической	чередуются с рощами деревьев:	
	оболочки	1) зона тропических летнезеленых лесов	
	8. Иерархия природных комплексов.	2) зона саванны и редколесий	
	9. Понятие о ландшафтах.	3) зона тропических пустынь и	
	10. Применение знаний о природных зонах	полупустынь	
	на уроках Географии в средней школе.	4) зона смешанных лесов	
	уролил гографии в ородион школо.	3. Экваториальные леса Южной Америки	
		называются:	
		1) пампа	
		3) прерия 4) саванна	
		т т посоия — 41 Саванна	

Составитель: