МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **ГЕОМОРФОЛОГИЯ**

Направление и направленность (профиль) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Биология и география

 Γ од набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

Рабочая (модуля) «Геоморфология» программа дисциплины составлена требованиями ΦΓΟС BO направлению подготовки соответствии ПО Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (утв. приказом Минобрнауки России от 22.02.2018г. №125) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Макарова В.Н., кандидат технических наук, доцент, Кафедра экологии, биологии и географии, Vera.Makarova@vvsu.ru

Шамов В.В., договор на оказание услуг, Кафедра экологии, биологии и географии

Утверждена на заседании кафедры экологии, биологии и географии от 21.04.2023 , протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Иваненко Н.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1576081941

 Номер транзакции
 0000000000B2B54F

 Владелец
 Иваненко Н.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью настоящего курса является получение знаний, умений и навыков в сфере геоморфологии, которые формируются на основе изучения закономерностей и факторов формирования рельефа планеты Земля, включая основные факторы рельефообразования и рельефообразующие процессы.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов представления о генезисе, строении и основных свойствах земной поверхности на суше и в морях; закономерностях происхождения и современного развития рельефа;
- получение студентами основных знаний о рельефообразующих процессах, взаимодействия и роли эндогенных и экзогенных факторов рельефообразования;
- знакомство студентов с приемами и методами исследований рельефа земной поверхности на глобальном, региональном и локальном уровне, а также с основными формами и стадиями развития рельефа и его антропогенного преобразования;
- усвоение студентами необходимых научных сведений об основных этапах развития геоморфологии как самостоятельной дисциплины на стыке физической географии и геологии, этапах становления теоретических представлений о формах поверхности Земли как результате взаимодействия геосфер, а также об основных процессах рельефообразования,

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

T	1	(
Таблина I — Компетеннии	формируемые в результате изучения дисциплины	(MOHVHOM
таолица і компетенции,	формирусмые в результате изучения дисциплины	(модули)

Название ОПОП	Код и	Код и формулировка	Pe	зультаты о	бучения по дисциплине
ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Фо	рмулировка результата
44.03.05	ПКР-1 : Способен	ПКР-1.1п: Знает	РД1	Знание	профессионально
«Педагогическое	осваивать и	структуру,			профилированные знания в
образование (с	использовать	состав и			области геоморфологии
двумя	теоретические	дидактические	РД1	Навык	практические навыки в
профилями	знания и	единицы			области геоморфологии и
подготовки)»	практические	предметной			способность их
(Б-ПО2)	умения и навыки в	области			использовать в
	предметной	(преподаваемого			преподавании географии и
	области при	предмета)			биологии
	решении		РД1	Умение	использовать знания по
	профессиональных				геоморфологии в
	задач				преподавании географии и
					биологии

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Геоморфология » и базируется на компетенциях, полученных при изучении дисциплин: «Физическая география России », «Физическая география материков и океанов», «Землеведение»

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества

академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

			Семестр	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							_
Название ОПОП ВО	OOVUE-	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(3.E.)	(3.E.) Bcero -		Аудиторная			Внеауди- торная		Форма аттес- тации
			ОЗФО)	(3.E.)	BCCIO	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	ОФО	Б1.Б.З	3	3	55	18	36	0	1	0	53	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Ко	л-во часов,	отведенное	на	Форма
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Общие вопросы. История развития геоморфологии	РД1, РД1, РД1	3	2	0	6	Собеседование, отчет о выполнении практических заданий
2	Эндогенные процессы и рельеф	РД1, РД1, РД1	6	12	0	14	Собеседование, отчет о выполнении практических заданий
3	Экзогенные процессы и рельеф	РД1, РД1, РД1	4	9	0	13	Собеседование, отчет о выполнении практических заданий
4	Методы геоморфологических исследований	РД1, РД1, РД1	3	7	0	10	Собеседование, отчет о выполнении практических заданий
5	Рельеф континентов	РД1, РД1, РД1	2	6	0	10	Собеседование, отчет о выполнении практических заданий
	Итого по таблице		18	36	0	53	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Общие вопросы. История развития геоморфологии.

Содержание темы: Предмет, задачи, методы науки о рельефе земной поверхности. Вильям Девис и Вальтер Пенк – основоположники современной геоморфологии. Рельеф как отражение взаимодействия геологических и географических процессов. Понятия о формах и элементах форм рельефа. Морфография и морфометрия рельефа, его генезис и возраст. Факторы рельефообразования, рельеф, геологические структуры и климат. Основные этапы развития геоморфологии, идея равновесия природных процессов и явлений. Методы исследования в геоморфологии.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практики, СРС.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа с

учебной и научной литературой при подготовке, подготовка к защите отчетов по практическим работам, подготовка к зачету.

Тема 2 Эндогенные процессы и рельеф.

Содержание темы: Рельефообразующая роль тектонических движений земной коры. Магматизм и рельефообразование. Землетрясения как фактор рельефообразования. Строение земной коры и планетарные формы рельефа. Мегарельеф материков, платформ суши, подвижных поясов материков, подводных окраин материков, геосинклинальных областей, ложа океана и срединно-океанических хребтов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практики, СРС.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа с учебной и научной литературой при подготовке, подготовка к защите отчетов по практическим работам, подготовка к зачету.

Тема 3 Экзогенные процессы и рельеф.

Содержание темы: Выветривание и рельефообразование. Склоны, их рельеф склоновые процессы. Флювиальные процессы и формы рельефа. Карст и карстовые формы рельефа. Гляциальные процессы и гляциально-нивальные формы рельефа. Криогенное рельефообразование. Формы рельефа аридных областей и эоловые процессы. Береговые процессы и морфологические типы морских берегов. Биогенное рельефообразование. Техногенные формы рельефа.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практики, СРС.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа с учебной и научной литературой при подготовке, подготовка к защите отчетов по практическим работам, подготовка к зачету.

Тема 4 Методы геоморфологических исследований.

Содержание темы: Структура и методы полевых геоморфологических исследований. Геоморфологические карты. Цифровые модели рельефа и современные методы их анализа.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практики, СРС.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа с учебной и научной литературой при подготовке, подготовка к защите отчетов по практическим работам, подготовка к зачету.

Тема 5 Рельеф континентов.

Содержание темы: Общие черты рельефа Земли. Особенности рельефа с учетом климатических факторов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практики, СРС.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа с учебной и научной литературой при подготовке, подготовка к защите отчетов по практическим работам, подготовка к зачету.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме. Самостоятельная работа включает работу с учебной и научной литературой при подготовке к практическим занятиям, лекциям и к экзамену, работу с нормативной документацией. Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления, углубления и расширения теоретических знаний и практических умений, приобретаемых студентами в ходе аудиторных занятий; формирования умений использовать специальную литературу и электронные информационные ресурсы; развития познавательных способностей и активности обучающихся; формирования самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развития исследовательских умений.

Самостоятельная работа при изучении дисциплины подразделяется на три вида: 1) аудиторная самостоятельная работа (выполнение практических занятий); 2) самостоятельная работа под контролем преподавателя (творческие контакты, плановые консультации, экзамен); 3) внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера (подготовка к лекциям, индивидуальные работы по отдельным разделам содержания дисциплины, подготовка к экзамену).

- 1. Астроблемы следы космических воздействий на поверхности Земли.
- 2. Виды магматизма и формы рельефа, порождаемые магматизмом.
- 3. Гравитационные экзогенные процессы.
- 4. Мерзлотный рельеф, опасные процессы при таянии многолетней мерзлоты.
- 5. Рельеф поверхности Марса. Была ли там вода?
- 6. Опасные рельефообразующие процессы в горах. Есть ли способы защиты от них?
- 7. Речная долина, элементы речной.
- 8. Рельеф морских берегов.
- 9. Рукотворный рельеф: антропогенное преобразование форм земной поверхности.

Контрольные вопросы для самостоятельной оценки качества освоения учебной дисциплины:

- 1. Дайте характеристику объекта изучения геоморфологии, его методов и задач.
- 2. В чем заключается научный вклад В. Девиса и В. Пенка в геоморфологию?
- 3. Что изучает структурная геоморфология и кто является ее основоположниками?
- 4. Назовите выдающихся советских / российских геоморфологов.
- 5. Дайте общую характеристику рельефа дна Мирового океана.
- 6. Что является причиной (причинами) горообразования?
- 7. Можно ли на поверхности Земли найти места падения крупных небесных тел? Приведите примеры.
- 8. Опишите общие отличия рельефообразующих процессов в различных климатических зонах Земли. Расскажите о морфоклиматической зональности Земли.
- 9. Когда и где эоловые процессы доминируют в гумидной климатической зоне?
 - 10. Чем карст отличается от термокарста? Опишите механизм того и другого.
 - 11. Как перепады температуры воздуха влияют на рельеф?
 - 12. Как ветер преобразует рельеф в горах?
 - 13. Что происходит с рельефом при извержении вулкана?
- 14. Почему исследователи приходят к выводу о существовании рек на Марсе в прошлом этой планеты?
 - 15. Раскройте понятия «берег» и «береговая полоса».
 - 16. Как бы формировался рельеф, если бы сила гравитации была намного меньше?
 - 17. Чем отличается обвал от осыпи?
 - 18. Дайте определение понятию «дизъюнктивные дислокации».
 - 19. Как можно определить абсолютный возраст рельефа?
 - 20. В чем отличие морфоструктуры от морфоскульптуры рельефа?
 - 21. Как выветривание связано с ветром?
 - 22. Раскройте понятие температурного выветривания.

- 23. Какова рельефообразующая роль болот? Как меняется характер рельефа на разных стадиях болотообразования?
- 24. Дайте характеристику химического выветривания горных пород. Какие природные химические процессы приводят к разрушению пород?
- 25. Что происходит с земной поверхностью при термической деградации многолетней мерзлоты?
 - 26. Опишите стадии формирования речной долины и ее элементов.
 - 27. Какие живые организмы могут творить рельеф и как?
 - 28. Можно ли считать человека творцом рельефа в наши дни?
 - 29. Что такое сильно пересеченная местность? Что на ней можно увидеть?
- 30. Как выжить в селеопасном горном районе? Есть ли способы избежать гибели и/или ущерба от селей?
- 31. Каковы могут быть последствия современных климатических изменений для рельефа?

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Николаева, О. Н. Геоморфология: практикум: учебное пособие / О. Н. Николаева. Новосибирск: СГУГиТ, 2020. 46 с. ISBN 978-5-907320-53-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222338 (дата обращения: 21.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Рычагов, Г. И. Геоморфология : учебник для вузов / Г. И. Рычагов. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 430 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-

- 05348-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490295 (дата обращения: 06.09.2023).
- 3. Рычагов, Г. И. Геоморфология : учебник для вузов / Г. И. Рычагов. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 430 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05348-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512286 (дата обращения: 06.09.2023).
- 4. Трегуб, А. И. Геоморфология и четвертичная геология : учебное пособие для вузов / А. И. Трегуб, А. А. Старухин. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 179 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12803-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476563 (дата обращения: 06.09.2023).

7.2 Дополнительная литература

- 1. Галкова, О. В. Культурный ландшафт (методология и историография) : монография / О. В. Галкова. Волгоград : ВолгГМУ, 2020. 372 с. ISBN 978-5-9652-0485-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179543 (дата обращения: 21.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Трегуб, А. И. Геоморфология и четвертичная геология : учебное пособие для вузов / А. И. Трегуб, А. А. Старухин. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 179 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12803-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448333 (дата обращения: 06.09.2023).
 - 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):
 - 1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
 - 2. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 3. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 5. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

• Проектор

Программное обеспечение:

· Microsoft Office 2010 Standard Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ГЕОМОРФОЛОГИЯ

Направление и направленность (профиль)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Биология и география

Год набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
44.03.05 «Педагогиче ское образование (с д вумя профилями под готовки)» (Б-ПО2)	ПКР-1: Способен осваивать и ис пользовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решен ии профессиональных задач	ПКР-1.1п: Знает структуру, состав и дидактич еские единицы предметной области (преподав аемого предмета)

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКР-1 «Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ПКР-1.1п: Знает структуру, с остав и дидактические единиц ы предметной области (препо даваемого предмета)	Р Д 1	Зн ан ие	профессионально профилиро ванные знания в области геом орфологии	знает основные рельефообраз ующие процессы и особеннос ти строения земной поверхно сти; основные термины и опр еделения	
	Р Д 1	Н ав ы к	практические навыки в област и геоморфологии и способнос ть их использовать в препода вании географии и биологии	владеет методами применени я информации о формах и ист ории развития рельефа земно й поверхности в преподавани и географии и биологии	
	Р Д 1	У м ен ие	использовать знания по геомо рфологии в преподавании гео графии и биологии	умеет анализировать и синтез ировать географические сведе ния для формирования у уча щихся целостного представле ния о географической оболоч ке	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые резу льтаты обучения		Контролируемые темы		очного средства и пр е его в ФОС
		дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучения	I	
РД1	Знание : профессиональ но профилированные зн	1.1. Общие вопросы. Ис тория развития геоморф	Практическая рабо та	Собеседование
	ания в области геоморф ологии	ологии	Собеседование	Собеседование
		1.2. Эндогенные процес	Практическая рабо та	Собеседование
		сы и рельеф	Собеседование	Собеседование
		1.3. Экзогенные процесс	Практическая рабо та	Собеседование
		ы и рельеф	Собеседование	Собеседование
		1.4. Методы геоморфол	Практическая рабо та	Собеседование
		огических исследований	Собеседование	Собеседование
		1.5. Рельеф континентов	Практическая рабо та	Собеседование
		1.5. гельеф континентов	Собеседование	Собеседование
РД1	Навык : практические на выки в области геоморф	1.1. Общие вопросы. Ис тория развития геоморф	Практическая рабо та	Собеседование
	ологии и способность их использовать в преподав ании географии и биоло	ологии	Собеседование	Собеседование
	гии	1.2. Эндогенные процес	Практическая рабо та	Собеседование
		сы и рельеф	Собеседование	Собеседование
		1.3. Экзогенные процесс	Практическая рабо та	Собеседование
		ы и рельеф	Собеседование	Собеседование
		1.4. Методы геоморфол	Практическая рабо та	Собеседование
		огических исследований	Собеседование	Собеседование
		15 Down at vove	Практическая рабо та	Собеседование
		1.5. Рельеф континентов	Собеседование	Собеседование
РД1	Умение: использовать з нания по геоморфологи	1.1. Общие вопросы. Ис	Практическая рабо та	Собеседование
	и в преподавании геогра фии и биологии	тория развития геоморф ологии	Собеседование	Собеседование

1.2. Эндогенные процес	Практическая рабо та	Собеседование
сы и рельеф	Собеседование	Собеседование
1.3. Экзогенные процесс	Практическая рабо та	Собеседование
ы и рельеф	Собеседование	Собеседование
1.4. Методы геоморфол	Практическая рабо та	Собеседование
огических исследований	Собеседование	Собеседование
1.5. Рельеф континентов	Практическая рабо та	Собеседование
1.3. гельеф континентов	Собеседование	Собеседование

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

	Оценочн	Эценочное средство										
Вид учебной деятельнос ти	Собесе дование № 1-5	Отч еты № 1 -5										Итого
Лекции	30											30
Лабораторные занятия												
Практические занятия		40										40
Самостоятельная работа												
ЭОС												
Промежуточная аттеста ция		30										30
Итого												100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.

от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примерный перечень вопросов по темам

Список вопросов к устному собеседованию и на зачет

Вопросы 1-5 к собеседованию № 1; 6-13- к собеседованию №2; 14-20- к собеседованию №3;20-27- к собеседованию №4;28-33- к собеседованию №5

- 1. Чем знамениты геоморфологи В. Девис и В. Пенк?
- 2. Каково геоморфологическое значение дрейфа материков?
- 3. Чем отличаются и как сочетаются друг с другом морфоструктура и морфоскульптура земной поверхности?
- 4. Что такое геоморфологический этап развития Земли?
- 5. Что означает понятие «геотектура»?
- 6. Каковы основные формы рельефа и их горизонтальные и вертикальные размеры?
- 7. Расскажите о генетической классификации рельефа.
- 8. Опишите основные факторы рельефообразования.
- 9. Как в рельефе могут отражаться сезонные и суточные колебания температуры?
 - 10. Каковы основные типы кор выветривания?
- 11. Что такое трещиноватость горных пород и какую роль она играет в рельефообразовании?
 - 12. Какова роль воды в формировании рельефа? Что такое флювиальный рельеф?
- 13. Перечислите главные агенты (вещества) химического выветривания горных пород.
- 14. Насколько подвержены эрозии осадочные, метаморфические и магматические породы?
 - 15. Поясните, что такое «аструктурный рельеф»?
 - 16. Чем отличается лакколит от гидролакколита?
 - 17. Как образуются куэсты?
 - 18. Каковы необходимые условия развития карстовых процессов?
 - 19. Чем отличается нивация от экзарации?
- 20. Каковы необходимые условия доминирования эоловых процессов в рельефообразовании?
- 21. Что означает экстразональность и азональность в рельефообразующих процессах и формах и формах рельефа?
 - 22. Каковы типы возраста рельефа и как его определяют?
- 23. Перечислите основные восемь типов морфоскульптур суши, ориентируясь на сведения карты морфоскульптур поверхности Земли.
 - 24. Что такое унаследованная морфоскульптура рельефа?
 - 25. Перечислите основные источники энергии рельефообразования.
 - 26. Как подземные воды могут преобразовать рельеф земной поверхности?
 - 27. Чем пенеплен отличается от педиплена?
 - 28. Дайте определение понятию «абразия».

- 29. Почему рифтовые зоны считают местами зарождения морей и океанов?
- 30. Какие бывают дислокации?
- 31. Дайте определение трапповому рельефу.
- 32. Как землетрясения могут изменить рельеф?
- 33. Как деятельность человека может повлиять на формы земной поверхности?

Краткие методические указания

Контрольные вопросы позволяют проверить знания студента по дисциплине (используются для проведения собеседования, для самостоятельной оценки качества освоения учебной дисциплины).

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	5-6	Сформировавшееся систематическое владение знанием основных понятий
4	4-5	В целом сформировавшееся владение знанием основных понятий
3	2-3	Неполное владение знанием основных понятий
2	1-2	Фрагментарное владение знанием основных понятий
1	0-1	Отсутствие знания основных понятий

5.2 Примеры заданий для выполнения практических работ

План характеристики рельефа местности

- 1. Географическое положение (на материке, относительно побережий океанов и морей, крупных форм рельефа, с учетом климатического зонирования).
 - 2. Характеристика основных рельефообразующих факторов.
- 2.1. Геотектоническая характеристика местности: место заданного района в системе региональных и локальных тектонических структур, их влияние на формирование рельефа, направление и скорость движения блоков земной коры.
- 2.2. Геологические факторы рельефообразования: основные геологические структуры (дислокации, интрузии) и процессы в данной местности, характеристика горных пород, их состава и условий залегания, денудационной устойчивости, сведения о сейсмичности и вулканической деятельности.
- 2.3. Экзогенные факторы рельефообразования: основные черты климата в данной местности, положение снеговой линии (при наличии), описание гидрографической сети и режима рек (при наличии), характеристика почвенного и растительного покрова, сведения о животном населении, сведения о формах и интенсивности хозяйственной деятельности.
 - 3. Характеристика основных элементов рельефа данной местности.
- 3.1. Морфоструктура рельефа и ее связь с геотектоническими и геологическими условиями.
- 3.2. Морфоскульптура рельефа и ее связь с экзогенными факторами рельефообразования.
- 3.3. Элементы рельефа и их сопряжение (взаимосвязь): наличие и тип речных долин, формы флювиального рельефа, характеристика склоновых процессов (проявление оползневых, осыпных и обвальных процессов, отседания, солифлюкции, аккумуляции, эрозии, суффозии, карста), наличие мерзлотных процессов (следы древних оледенений, сезонно-мерзлые и/или многолетнемерзлые породы, термоэрозия, термокарст, термоабразия, подземный лед, воздействие ледников и снежников), оврагообразование, заболачивание, абразия, пенепленизация.
- 4. Вывод: тип рельефа, его возраст и основные тенденции рельефообразования в данном районе. Опасные явления, связанные с процессами рельефообразования. Оценка геоморфологического риска.

Краткие методические указания

Подготовить задание самостоятельно или в малой группе, защита проходит публично на практическом занятии в виде доклада с презентацией.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	6-8	Сформировавшееся систематическое владение знанием основных понятий и определений, у мение решать и применять полученные знания на практике
4	4-5	В целом сформировавшееся владение знанием основных понятий и определений, умение ре шать и применять полученные знания на практике
3	3	Неполное владение знанием основных понятий и определений, умение решать и применять п олученные знания на практике
2	0-2	Фрагментарное владение знанием основных понятий и определений, умение решать и приме нять полученные знания на практике