

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологии
Кафедра географии, теории и методики обучения географии

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для студентов заочной формы обучения

по дисциплине «Геоморфология»
дисциплины по выбору

для направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»
профиль «Географическое образование»

Общая трудоемкость дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы

Виды занятий	Распределение по семестрам в часах	Всего часов
	5 семестр	
1	2	3
Общая трудоемкость	108	108
Аудиторные занятия, в т.ч.:	16	16
лекционные (ЛК)	-	-
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	16	16
лабораторные (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС)	92	92
Форма промежуточного контроля в семестре	Зачет	-
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	-	-

Краткое содержание курса

Перечень изучаемых тем, разделов дисциплины

Раздел 1.

- 1.1. Геоморфология как наука, предмет, задачи, методы и цели изучения.
- 1.2. История науки, ее значение.

Раздел 2.

- 2.1. Эндогенная составляющая рельефообразования.
- 2.2. Экзогенная составляющая рельефообразования.

Раздел 3.

- 3.1. Основные типы морфоструктур и морфоструктур на территории Забайкалья.
- 3.2. Теоретическое и практическое значение геоморфологии.

Формы текущего контроля не предусмотрены.

Форма промежуточного контроля – зачет.

Перечень примерных вопросов к зачету.

1. Геоморфология как стыковая наука геологии и географии; предмет, задачи, цели и методы изучения.
2. Развитие геоморфологии в России и за рубежом; крупные отечественные и иностранные ученые.
3. Внутренние силы Земли и их роль в рельефообразовании.
4. Внешние силы Земли и формы рельефа, созданные ими.
5. Понятие о морфоструктурах; их основные типы на территории Забайкалья.
6. Понятие о морфоскульптурах; их основные типы на территории Забайкалья.
7. Теоретическое значение геоморфологии.
8. Практическое значение геоморфологии.
9. Понятие о россыпях и их значение.
10. Понятие о пенеппене; их современное распространение.
11. Строение речных долин.
12. Основные типы впадин Забайкалья.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Уфимцев Г.Ф. Климатические типы гор Земли / Геоморфология., 2006, № 1 с. 3-10 /
2. Уфимцев Г.Ф. Гималайская тетрадь. М.: Научный мир, 2005, 303 с.
3. Уфимцев Г.Ф. Байкальская тетрадь (очерки теоретической и региональной геоморфологии). М.: Научный мир, 2009, 238 с.

Дополнительная литература

1. Рельеф Земли (морфоструктура и морфоскульптура). Отв. ред. И.П. Герасимов, Ю.А. Мещеряков. М.: Наука, 1967. 332 с.
2. Тимофеев Д.А. Поверхности выравнивания суши. М.: Наука, 1979. 270 с.

Собственные учебные пособия

1. Атлас Забайкальского края [карты]: атлас / ЗабГГПУ им. Н.Г. Чернышевского; Ин-т природ. ресурсов, экологии и криологии СОРАН; Заб. территор. Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; Заб. отделение Рус. геогр. общества; Междунар. акад. наук экологии и безопасности;/ гл. ред. В.С. Кулаков [б.и.], Чита, 2010. – 48 с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ п/п	Тема занятий	Рекомендуемая база данных
1	Геоморфология как наука, история развития	ЭБС «Лань»
2	Теоретическое и практическое значение	ЭБС «Лань»
3	Внутренние и внешние силы Земли	ЭБС «Троицкий Мост»
4	Понятие о морфоструктурах и морфоскульптурах	ЭБС «Троицкий Мост»
5	Понятие о россыпях и их значение	ЭБС «Библиороссика»
6	Понятие о пенепах, их распространение	ЭБС «Библиороссика»
7	Строение речных долин	ЭБС «Лань»
8	Основные типы впадин Забайкалья	ЭБС «Троицкий Мост»

Ведущий преподаватель

Кулаков В.С.

Заведующий кафедрой

Дубцова М.М.