

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Геоморфология

Наименование ОПОП ВО

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

Цели и задачи дисциплины (модуля)

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,

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

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

	профессиональных задач		РД1	Умение	использовать знания по геоморфологии в преподавании географии и биологии
--	------------------------	--	-----	--------	--

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Общие вопросы. История развития геоморфологии
- 2) Эндогенные процессы и рельеф
- 3) Экзогенные процессы и рельеф
- 4) Методы геоморфологических исследований
- 5) Рельеф континентов

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

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 по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

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

Составители(ль)

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