

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.06 «ГЕОМОРФОЛОГИЯ»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 78 часов аудиторной нагрузки: лекционных 30 ч., практических 48 ч., 30,8 часов самостоятельной работы, 6 часов КСР).

Цель дисциплины - изучение происхождения рельефа и рельефообразующих процессов, морфологии земной поверхности, ее возраста и эволюции, а также анализ основных подходов к изучению рельефа.

Задачи дисциплины:

- определение места геоморфологии в системе наук о Земле, выделение основных понятий, методики и методологии этой науки;
- формирование понятий о возрасте и генезисе рельефа Земли, а также изучение основных условий и факторов рельефообразования;
- формирование основных представлений о механизме, результатах деятельности, особенностях распространения рельефообразующих процессов, действующих на поверхности Земли;
- изучение эндогенных, экзогенных и антропогенных процессов рельефообразования и их взаимодействия;
- изучение и использование методов геоморфологических исследований и получение практических навыков геоморфологического картографирования.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Геоморфология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	
ПКО-1.1. Знает: содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).	Знает общепрофессиональные базовые понятия о формах и типах рельефа, их образовании и развитии; имеет представление о рельефообразующих процессах и их роли в изменении облика планеты в целом и Большого Кавказа в частности.
	Умеет использовать разнообразные источники для поиска информации и решения практических задач
	Владеет методами полевых (экспедиционных, стационарных) и камеральных работ; навыками построения и анализа специального картографического материала

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Виды работ	Всего часов	Форма обучения		
		очная	очно-	заочная

				заочная	
		3 семестр (часы)	4 семестр (часы)	X семестр (часы)	X курс (часы)
Контактная работа, в том числе:		84,5			
Аудиторные занятия (всего):		78	30	48	
занятия лекционного типа		30	14	16	
лабораторные занятия		-	-	-	
практические занятия		48	32	16	
семинарские занятия		-	-	-	
Иная контактная работа:		6,5	4,2	2,3	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		6	4	2	
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5	0,2	0,3	
Самостоятельная работа, в том числе:		32,8	21,8	11	
Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		6	4	2	
Реферат (подготовка)		4	2	2	
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		19,8	13,8	6	
Подготовка к текущему контролю		4	2	2	
Контроль:					
Подготовка к экзамену		26,7	-	26,7	
Общая трудоемкость	час.	144	72	72	
	в том числе контактная работа	84,5	50,2	34,3	
	зач. ед	4	2	2	

Курсовые работы: *не предусмотрена*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет/экзамен*

Автор: Антипцева Ю.О. доцент кафедры физической географии, кандидат географических наук, доцент