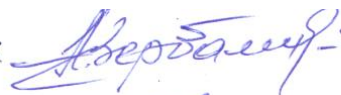



АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Ландшафтоведение				
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в дисциплину 2. Природные компоненты 3. Иерархия природных геосистем 4. Физико-географическое районирование 5. Эволюция и динамика ландшафтов 6. Основы учения о природно-антропогенных ландшафтах 7. Типы и виды ландшафтоведения 				
Реализуемые компетенции	ОК-7;ОПК-2; ПК-2				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать: структуру геосистем и их устойчивость, продуктивность; природно-территориальные комплексы; физическую географию как науку естественную и их природные образования; географические оболочки и их составляющие природные комплексы.</p> <p>уметь: определить продуктивность геосистем; взаимоотношения природы и общества и роль человека в сохранении природных зон.</p> <p>владеть: методикой экологического обоснования инженерных проектов.</p>				
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.				
Объем занятий, часов	Всего	Лекции	Практически	Лабораторны	Самостоятельна
	108	17	34	-	21
	В том числе в интерактивной форме	4	8	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам лекционных и практических занятий, рефераты.				
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Курсовая работа в 5 семестре; Экзамен в 5 семестре (1 ЗЕТ – 36 часов)				

Зав. кафедрой МЗиК

Декан ФНГиП

Айдамиров Д.С.

Магомедова М.Р.