

Аэракасмiчныя метады даследаванняў

1	Назва дысцыплiны	Аэракасмiчныя метады даследаванняў
2	Курс навучання	1
3	Семестр навучання	2
4	Колькасць крэдытаў	4
5	Прозвiшча, iмя, iмя па бацьку лектара	старэйшы выкладчык Родзкiн Андрэй Сяргеевiч
6	Мэты вывучэння дысцыплiны	Навучанне студэнтаў лагiчна абгрунтавана i геаграфiчна правiльна чытаць аэракасмiчныя здымкi i аналізаваць iх змест.
7	Прэрэквiзiты	Геаграфiя
8	Змест дысцыплiны	Аэракасмiчныя метады ў вывучэннi прыроднага асяроддзя. Фiзiчныя асновы i прыродныя ўмовы фарміравання аэракасмiчнага малюнка. Тэарэтычныя асновы дэшыфравання здымкаў. Асноўныя ўласцiвасцi аэракасмiчных здымкаў. Носьбiты здымачнай апаратуры. Віды дыстанцыйных здымак i iх матэрыялы. Тэхналогiі i метады дэшыфравання аэракасмiчных здымкаў. Асноўныя напрамкi выкарыстання аэракасмiчных метадаў.
9	Рэкамендуемая лiтаратура	1. Книжников Ю.Ф., Кравцова В.И., Тутубалина О.В. Аэрокосмические методы географических исследований. М.: АСАДЕМА, 2004 2. Некос А.Н., Щукiн Г.Г., Некос В.Ю. Дистанцiйнi метадi даслiдженъ в екологiі. Харкiв: ХНУ iменi В.Н. Каразiна, 2007.
10	Метады выкладання	<ul style="list-style-type: none"> • элементы праблемнага навучання; • кампетэнтнасны падыход, якi рэалiзуецца на лекцыях.
11	Мова навучання	Руская
12	Умовы (папрабаваннi), бягучы кантроль	Выкананне практычных работ, вуснае апытанне
13	Форма бягучай атэстацыi	Экзамен