

Асновы метэаралогіі і кліматалогіі

1	Назва дысцыпліны	Асновы метэаралогіі і кліматалогіі
2	Курс навучання	2
3	Семестр навучання	4
4	Колькасць крэдытаў	3,5
5	Прозвішча, Імя, Імя па бацьку лектара	дацэнт Наркевіч Іван Пятровіч
6	Мэты вывучэння дысцыпліны	Падрыхтоўка спецыяліста, які валодае базавымі ведамі і практычнымі навыкамі ў галіне метэаралогіі і кліматалогіі.
7	Прэрэквізіты	Агульнае землязнаўства
8	Змест дысцыпліны	Метады метэаралогіі і кліматалогіі. Метэаралагічныя назіранні і прыборы. Склад, будова і ўласцівасці атмасферы. Радыецыйны рэжым атмасферы. Цеплай рэжым атмасферы. Вада ў атмасферы. Барычнае поле і вецер. Атмасферная цыркуляцыя. Фарміраванне клімату. Кліматы Зямлі. Змены клімату.
9	Рэкамендуемая літаратура	1. Каўрыга П.А. Метэаралогія. Мн. БДУ, 2005 2. Каўрыга П.А. Лабараторны практыкум па метэаралогіі і кліматалогіі. - Мн.: Ураджай, 1997.
10	Метады выкладання	<ul style="list-style-type: none"> • элементы праблемнага навучання; • кампетэнтнасны падыход, які рэалізуецца на лекцыях.
11	Мова навучання	Руская
12	Умовы (патрабаванні), бягучы кантроль	Выкананне практычных работ, вуснае апытанне
13	Форма бягучай атэстацыі	Залік