

Глебазнаўства

1	Назва дысцыпліны	Глебазнаўства
2	Курс навучання	2
3	Семестр навучання	3
4	Колькасць крэдытаў	5
5	Прозвішча, Імя, Імя па бацькулектара	Прафесар Галаваты Сяргей Яфімавіч
6	Мэты вывучэння дысцыпліны	Атрыманне ўсебаковых ведаў у вобласці глебазнаўства, асаблівасці і ўмоў глебаўтварэння ў залежнасці ад фактараў прыроднага асяроддзя, уласцівасцяў глеб рознага тыпа і іх уплыў на асаблівасці паводзін хімічных элементаў.
7	Пререквізіты	Экалогія, Асновы ландшафтазнаўства, Агульнае землярэзнаўства
8	Змест дысцыпліны	Агульныя асновы глебаўтварэння. Фізіка і хімія глеб. Асноўныя тыпы глеб і заканамернасці іх шырання па Зямной паверхні. Засваенне хімічных метадаў аналізу глеб
9	Рэкамендуемая літаратура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ворчыкаў У.Ф., Казееў К.Ш., Калеснікаў С.І. Глебазнаўства. Масква – Растоў на Дону, 2004. 2. Белобров У.П., Заматаеў І.В., Авечкін С.В. Геаграфія глеб з асновамі глебазнаўства. Масква, 2004. 3. Галаваты С.Е., Чысцік О.У., Саўчанка С.В. Фізіка і хімія глеб. / Пад аг. рэд. С.Е. Галаватага. – Мн.: МГЭУ ім. А.Д. Сахарава, 2005. – 140 з. 4. Л.А. Вараб'ёва Тэорыя і практыка хімічнага аналізу глеб. М. ГЕОС, - 2006, - 399 з.
10	Метады выкладання	Элементы праблемнага навучання; Кампетэнтны падыход, што рэалізуецца на лекцыях і лабараторных занятках.
11	Мова навучання	Руская
12	Умовы (патрабаванні), бягучы кантроль	Абарона праектных работ, тэставанне, вуснае апытанне
13	Форма бягучай атэстацыі	Залік