

## Асновы экалогіі

1	Назва дысцыпліны	Асновы экалогіі
2	Курс навучання	2
3	Семестр навучання	4
4	Колькасць крэдытаў	1,0; 1,5
5	Прозвішча, Імя, Імя па бацьку лектара	Ганчарова Надзея Вячаславаўна
6	Мэты вывучэння дысцыпліны	Атрыманне ўсебаковых ведаў у галіне глебазнаўства, асаблівасцяў і ўмоў глебаўтварэння ў залежнасці ад фактараў прыроднага асяроддзя, уласцівасцяў глеб рознага тыпу і іх уплыў на асаблівасці паводзін хімічных элементаў.
7	Прэрэквізіты	Экалогія, Асновы ландшафтнаўства, Агульнае землязнаўства
8	Змест дысцыпліны	Агульныя асновы глебаўтварэння. Фізіка і хімія глеб. Асноўныя тыпы глебаў і заканамернасці іх распаўсюджвання па зямной паверхні. Засваенне хімічных метадаў аналізу глебаў.
9	Рэкамендуемая літаратура	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вальков В.Ф., Казеев К.Ш., Колесников С.И. Почвоведение. Москва – Ростов на Дону, 2004.</li> <li>2. Белобров В.П., Замотаев И.В., Овечкин С.В. География почв с основами почвоведения. Москва, 2004.</li> <li>3. Головатый С.Е., Чистик О.В., Савченко С.В. Физика и химия почв. / Под общ. ред. С.Е. Головатого. – Мн.: МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2005. – 140 с.</li> <li>4. Л.А. Воробьева Теория и практика химического анализа почв. М. ГЕОС, - 2006, - 399 с.</li> </ol>
10	Метады выкладання	<ul style="list-style-type: none"> <li>• элементы праблемнага навучання;</li> <li>• кампетэнтнасны падыход, які рэалізуецца на лекцыях і лабараторных занятках.</li> </ul>
11	Мова навучання	Руская
12	Умовы (патрабаванні), бягучы кантроль	Тэставанне, вуснае апытанне
13	Форма бягучай атэстацыі	Залік