

## Інжынерныя метады аховы атмасфернага паветра

1	Назва дысцыпліны	Інжынерныя метады аховы атмасфернага паветра
2	Курс навучання	3
3	Семестр навучання	5
4	Колькасць крэдытаў	4
5	Прозвішча, Імя, Імя па бацьку лектара	Санін Георгій Кансцанцінавіч
6	Мэты вывучэння дысцыпліны	Атрыманне ведаў у галіне распрацоўкі і рэалізацыі мерапрыемстваў па рэгуляванні выкідаў забруджвальных рэчываў у атмасфернае паветра, удасканалення тэхналагічных працэсаў, накіраванага на зніжэнне ўздзеяння на атмасфернае паветра.
7	Прэрэквізіты	Экалогія
8	Змест дысцыпліны	Працэсы і з'явы, якія ўплываюць на склад атмасфернага паветра. Рассейванне выкідаў. Працэдуры чысткі газавых выкідаў. Адсарбцыйныя сістэмы ачысткі газавых выкідаў. Біялагічныя метады абясшкоджвання газавых выкідаў. Метады падаўлення выкідаў ад неарганізаваных крыніц. Фізіка-хімічныя асновы і метады разліку выкідаў.
9	Рэкамендуемая літаратура	1. Голицын А.Н. Основы промышленной экологии. М.: 2002; 2. Луканин В.Н., Трофименко Ю.В. Промышленно/транспортная экология. М.: Высшая школа, 2001
10	Метады выкладання	<ul style="list-style-type: none"> <li>• элементы праблемнага навучання;</li> <li>• кампетэнтнасны падыход, які рэалізуецца на лекцыях.</li> </ul>
11	Мова навучання	Руская
12	Умовы (патрабаванні), бягучы кантроль	Абарона практычных работ, вуснае апытанне
13	Форма бягучай атэстацыі	Экзамен