

## ІНЖЫНЕРНЫЯ КАНСТРУКЦЫІ І ПРЫРОДААХОЎНЫЯ ЗБУДАВАННІ

1	Назва дысцыпліны	Інжынерныя канструкцыі і прыродаахоўныя збудаванні
2	Курс навучання	3
3	Семестр навучання	6
4	Колькасць крэдытаў	3,0
5	Прозвішча, Імя, Імя па бацьку лектара	дацэнт Равенская Ірына Аляксандраўна
6	Мэты вывучэння дысцыпліны	Сфарміраваць у маладых спецыялістаў асновы ведаў аб сістэмах і збудаваннях, якія выкарыстоўваюцца ў розных гаспадарчых галінах і тэрытарыяльна-вытворчых комплексах для аховы навакольнага асяроддзя, процідзеяння небяспечным прыродным з'явам, рацыянальнага выкарыстання прыродных рэсурсаў.
7	Прэрэквізіты	Інжынерныя метады аховы атмасфернага паветра
8	Змест дысцыпліны	Агульныя звесткі аб інжынернай абароне навакольнага асяроддзя. Сістэмы водаадвядзення і водападрыхтоўкі. Сістэмы збору і ачысткі сцёкавых вод. Мерапрыемствы і збудаванні па ахове НА ад забруджвання цвёрдымі адходамі. Шумаахоўныя санітарныя збудаванні. ПАЗ, прызначаныя для зніжэння страт ад небяспечных прыродных з'яў.
9	Рэкамендуемая літаратура	1. Арустамов Э.А. Природопользование. Изд. Дом Дашков и К. М., 2001. 2. Голицын А.Н. Промышленная экология. Изд. Центр Академия, М., 2004. 3. Коробкин В.И. Экология. Феникс, Ростов-на-Дону, 2004.
10	Метады выкладання	Кампетэнтны падыход, які рэалізуецца на лекцыях і практычных занятках.
11	Мова навучання	Руская мова
12	Умовы (папрабаванні), бягучы кантроль	Абарона практычных работ, тэставанне, вусны апытанне
13	Форма бягучай атэстацыі	Залік