

1	Назва дысцыпліны	Базы дадзеных
2	Курс навучання, спецыяльнасць	2, 1-31 03 09 Камп'ютарная матэматыка і сістэмны аналіз
3	Семестр навучання	3
4	Колькасць крэдытаў	2
5	Прозвішча, імя, імя па бацьку лектара	Асістэнт Кушняроў Аляксандр Віктаравіч
6	Мэты вывучання дысцыпліны	Падрыхтоўка спецыялістаў, здольных вырашаць задачы на розных праграммных комплексах.
7	Папярэднія патрабаванні	Камп'ютарная матэматыка (1,2 семестры), Метады праграмавання і інфарматыка (1,2 семестры)
8	Змест дысцыпліны	Шаблоны праектавання баз дадзеных, СКБД MySQL, кіраванне дадзенымі, мова праграмавання SQL, паралельны шматкарыстальніцкі доступ да дадзеных, тэхналогія ADO.NET.
9	Рэкамендуемая літаратура	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коннолли Т. Базы данных. Проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика / Т. Коннолли, К. Бегг. – М.: Вильямс, 2003. – 1439 с.</li> <li>2. Вильдермьюс Ш. Практическое использование ADO.NET / Ш. Вильдермьюс. – М.: Вильямс, 2003. – 541 с.</li> <li>3. Кузнецов М. MySQL 5 / М. Кузнецов, И. Симдянов. – СПб.: БВХ-Петербург, 2010. – 1024 с.</li> <li>4. Крэнке Д. Теория и практика построения баз данных. 8-е изд. / Д. Крэнке. – СПб.: Питер, 2003. – 800 с.</li> <li>5. Бейли Л. Изучаем SQL/ Л. Бейли. – СПб.: Питер, 2012. – 592 с.</li> </ol>
10	Метады выкладання	Змяшаны з элементамі дыстанцыйнага навучання, праблемны, інтэраактўны.
11	Мова навучання	Руская
12	Умовы (патрабаванні) бягучы кантроль	Справаздачы па лабараторных работах з іх вуснай абаронай
13	Форма бягучай атэстацыі	Залік