

Інжынерныя метады аховы навакольнага асяроддзя

1	Назва дысцыпліны	Інжынерныя метады аховы навакольнага асяроддзя
2	Курс навучання	1 (магістратура)
3	Семестр навучання	2
4	Колькасць крэдытаў	6
5	Прозвішча, Імя, Імя па бацьку лектара	старэйшы выкладчык Мукіна Клара Малдагаліеўна
6	Мэты вывучэння дысцыпліны	Прафесійная падрыхтоўка ў вывучэнні прынцыпаў арганізацыі распрацоўкі і рэалізацыі інжынерных рашэнняў па рэгуляванню выкідаў, скідаў забруджвальных рэчываў; удасканаленні тэхналагічных працэсаў на аснове стварэння эфектыўных ачышчальных сістэм з вяртаннем адходаў у гаспадарчы абарот.
7	Прэрэквізіты	Інжынерныя метады аховы атмасфернага паветра Абыходжанне з адходамі Водазабеспячэнне
8	Змест дысцыпліны	Прынцыпы працы абсталявання, што выкарыстоўваецца для ачысткі выкідаў, сцёкавых вод, перапрацоўкі і абясшкоджвання адходаў, парадак эксплуатацыі, інжынерныя рашэнні і напрамкі ўдасканалення тэхналагічных працэсаў і абсталявання абароны навакольнага асяроддзя.
9	Рэкамендуемая літаратура	<ol style="list-style-type: none"> 1. ТКП 45-4.01-202-2010 Очистные сооружения сточных вод. Строительные нормы проектирования. 2. ТКП 17.11-01-2009 Охрана окружающей среды и природопользование. Правила использования углеводородсодержащих отходов в качестве топлива. 3. ТКП 17.08-01-2006 Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок определения

		выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт.
10	Метады выкладання	<ul style="list-style-type: none"> • праблемнае навучанне; • кампетэнтнасны падыход, які рэалізуецца на занятках; • мадэляванне практычнай сітуацыі.
11	Мова навучання	Руская
12	Умовы (папрабаванні), бягучы кантроль	Абарона падрыхтаванага індывідуальнага задання, кантрольнае апытанне па асобных тэмах курса.
13	Форма бягучай атэстацыі	Залік