

Назва дисципліни	МЕМБРАННІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОЧИСТЦІ ПРИРОДНИХ ТА СТІЧНИХ ВОД	
Кафедра	Водопостачання, водовідведення та гідравліки	
Інформація про викладача		<p style="text-align: center;">к.т.н., доц. Нечитайло Микола Петрович</p> <p>Електрона пошта: nechytailo.mykola@pgasa.dp.ua</p> <p>Інформація на сайті: https://pgasa.dp.ua/nechytaylomp/</p>
Вимоги до початку вивчення дисципліни	немає	
Чому це цікаво та треба вивчати	Здобувач отримує знання по сучасним вимогам до процесів використання технологій в очистці природних та стічних вод	
Результати навчання	В результаті навчання студент сформує загальні знання про інноваційні технології та сучасні вимоги до мембранних технологій в очистці природних та стічних вод	
Види навчальних занять	Аудиторні та поза аудиторні заняття Кількість годин – 120 год. Лекційний курс – 24 год. Практичний курс – 14 год. Самостійна робота – 82 год.	
Вид семестрового контролю	Екзамен	
Мета та завдання дисципліни	Надати майбутнім фахівцям теоретичних знань та практичних навичок використання мембранних в очистці природних та стічних вод	
Склад лекційного курсу та теми практичних занять	https://pgasa.dp.ua/wp-content/uploads/2019/10/Membranni-tehnologiyi-v-ochysttsi-pryrodnyh-ta-stichnyh-vod-1.pdf	