

Назва дисципліни	ТЕХНОЛОГІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ	
Кафедра	Водопостачання, водовідведення та гідравліки	
Інформація про викладача		<p>К.Т.Н., доц. Нечитайло Микола Петрович</p> <p>Електронна 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 технологічного регулювання та керування систем водопостачання та водовідведення	
Результати навчання	В результаті навчання студент сформує загальні знання про інноваційні технології та сучасні вимоги до технологічного регулювання на системах водопостачання та водовідведення	
Види навчальних занять	Аудиторні та поза аудиторні заняття Кількість годин – 90 год. Лекційний курс – 16 год. Практичний курс – 14 год. Самостійна робота – 60 год.	
Вид семестрового контролю	Залік	
Мета та завдання дисципліни	Надати майбутнім фахівцям теоретичних знань та практичних навичок з технології регулювання систем водопостачання та водовідведення.	
Склад лекційного курсу та теми практичних занять	https://pgasa.dp.ua/wp-content/uploads/2019/10/Tehnologichne-regulyvannya-system-vodopostachannya-ta-vodovidvedennya-1.pdf	