

**Витяг**  
**з графіку навчального процесу та робочих навчальних планів**  
**2024-2025 навчального року щодо проведення**  
**практик здобувачів вищої освіти**  
**інституту Гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії**

денна форма навчання

Галузь знань		19 «Архітектура та будівництво»					
Спеціальність		194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології					
Освітня програма підготовки		Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології					
Профілізація		<b>Гідротехнічне будівництво</b>					
Освітній рівень		Бакалавр					
<b>ПРАКТИКА</b>							
Курс	Назва практики	Кредити ECTS	Академічні години	Семестр	Термін проведення практики		
					тижнів	початок	кінець
<b>II</b>	<b>Технологічна</b>	5,0	150	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>30.06.2025</b>	<b>19.07.2025</b>
<b>III</b>	<b>Професійна</b>	5,0	150	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>30.06.2025</b>	<b>19.07.2025</b>
Освітній рівень		Бакалавр на базі ОКР «Молодший спеціаліст»					
<b>ПРАКТИКА</b>							
Курс	Назва практики	Кредити ECTS	Академічні години	Триместр	Термін проведення практики		
					тижнів	початок	кінець
<b>I ск</b>	<b>Технологічна</b>	5,0	150	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30.06.2025</b>	<b>12.07.2025</b>
<b>II ск</b>	<b>Професійна</b>	5,0	150	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30.06.2025</b>	<b>12.07.2025</b>

денна форма навчання

Галузь знань		19 «Архітектура та будівництво»					
Спеціальність		194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології					
Освітня програма підготовки		Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології					
Профілізація		<b>Водна інженерія</b>					
Освітній рівень		Бакалавр					
<b>ПРАКТИКА</b>							
Курс	Назва практики	Кредити ECTS	Академічні години	Семестр	Термін проведення практики		
					тижнів	початок	кінець
<b>II</b>	<b>Технологічна</b>	5,0	150	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>30.06.2025</b>	<b>19.07.2025</b>

заочна форма навчання

Галузь знань		19 «Архітектура та будівництво»					
Спеціальність		194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології					
Освітня програма підготовки		Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології					
Профілізація		<b>Раціональне використання та охорона водних ресурсів</b>					
Освітній рівень		Бакалавр					
<b>ПРАКТИКА</b>							
Курс	Назва практики	Кредити ECTS	Академічні години	Семестр	Термін проведення практики		
					тижнів	початок	кінець
<b>V</b>	<b>Професійна</b>	4,5	135	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17.02.2025</b>	<b>22.02.2025</b>