

**Перелік спеціальностей (освітніх програм), максимальний і мінімальний обсяги державного замовлення для здобувачів вищої освіти ступеня бакалавра за денною та заочною формами навчання**

**Перелік спеціальностей, спеціалізацій, вступних випробувань для здобувачів освітнього ступеня магістра за денною та заочною формами навчання**

*I. Для здобувачів вищої освіти ступеня бакалавра на основі повної загальної середньої освіти (ПЗСО)*

Шифр	Назва спеціальності	Конкурсна пропозиція	Ліцензійний обсяг	Обсяг державного замовлення		Обсяг держзамовлення у 2017 р.
				максимальний	мінімальний	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Денна форма навчання</b>						
073	Менеджмент		50	11		13
		Менеджмент організацій і адміністрування		6	1	
		Управління персоналом		5	1	
101	Екологія		175	99		110
		Екологія та охорона навколишнього середовища		30	1	
		Гідроекологія та управління водними екосистемами		29	1	
		Екологічний контроль та аудит		30	1	
		Екологічна політика і право		10	1	
103	Науки про Землю		200	61		68
		Метеорологія, агрометеорологія та економіка змін клімату		25	1	
		Гідрологія, океанологія та менеджмент водних ресурсів		21	1	
		Менеджмент гідрометеорологічної діяльності		15	1	

1	2	3	4	5	6	7
103	Науки про Землю	Військова метеорологія		10	1	10
122	Комп'ютерні науки		75	54		60
		Інформаційні управляючі системи та технології		24	1	
		Інтернет програмування		30	1	
183	Технології захисту навколишнього середовища		25	13		15
		Технології радіаційного контролю харчової та промислової продукції		8	1	
		Системна радіоекологія, радіаційна безпека, технологічний аудит і контроль систем захисту навколишнього середовища		5	1	
207	Водні біоресурси та аквакультура		40	22		25
		Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів (рибоохорона)		22	1	
		Еколого-економічне управління рибним господарством та аквакультура		0	1	
242	Туризм		50	5		10
		Зелений (екологічно безпечний) туризм		5	1	
		Туристична діяльність		0	1	
281	Публічне управління та адміністрування		20	10		10
		Бізнес-адміністрування		10	1	
		Управління проектами		0	1	

1	2	3	4	5	6	7
<b>Заочна форма навчання</b>						
073	Менеджмент		50	0	-	0
		Менеджмент організацій і адміністрування		0	-	
		Управління персоналом		0	-	
101	Екологія		150	10		10
		Екологія та охорона навколишнього середовища		10	1	
		Гідроекологія та управління водними екосистемами		0	-	
		Екологічний контроль та аудит		0	-	
		Екологічна політика і право		0	-	
103	Науки про Землю		150	2		2
		Метеорологія, агрометеорологія та економіка змін клімату		2	1	
		Гідрологія, океанологія та менеджмент водних ресурсів		0	-	
		Менеджмент гідрометеорологічної діяльності		0	-	
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології		55	8		8
		Інформаційні управляючі системи та технології		8	1	
		Інтернет програмування		0	-	
183	Технології захисту навколишнього середовища		25	0	-	0
		Методи радіаційного контролю харчової та промислової продукції		0	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Системна радіоекологія, радіаційна безпека, технологічний аудит і контроль систем захисту навколишнього середовища		0	-	0
207	Водні біоресурси та аквакультура		40	0	-	0
		Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів (рибоохорона)		0	-	
		Еколого-економічне управління рибним господарством та аквакультура		0	-	
242	Туризм		50	0	-	0
		Зелений (екологічно безпечний) туризм		0	-	
		Туристична діяльність		0	-	
281	Публічне управління та адміністрування		20	0	-	0
		Бізнес-адміністрування		0	-	
		Управління проектами		0	-	

**II. Для здобувачів вищої освіти ступеня бакалавра на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста**

Шифр	Назва спеціальності	Конкурсна пропозиція	Ліцензійний обсяг	Обсяг держзамовлення у 2017р.	Термін навчання (навч. роки)
1	2	3	4	5	6
<b>Денна форма навчання</b>					
073	Менеджмент		50	3	
		Менеджмент організацій і адміністрування		3	2
		Управління персоналом		0	2
101	Екологія		175	10	
		Організація еколого-рекреаційної діяльності		10	2
		Агроекологія та управління агроєкосистемами		0	2
		Екологічний контроль та аудит		0	2
103	Науки про Землю		200	20	
		Метеорологія і гідрологія		20	2
		Гідрометеорологічний моніторинг навколишнього середовища		0	2
122	Комп'ютерні науки		75	20	
		Інтелектуальні інформаційні технології		20	2
183	Технології захисту навколишнього середовища		25	5	
		Технології радіаційного контролю харчової та промислової продукції		5	3
207	Водні біоресурси та		40	5	

1	2	3	4	5	6
	аквакультура	Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів (рибоохорона)		5	2
242	Туризм		50	0	
		Зелений (екологічно безпечний) туризм		0	3
<b>Заочна форма навчання</b>					
073	Менеджмент		50	0	
		Менеджмент організацій і адміністрування		0	3
		Управління персоналом		0	3
101	Екологія		175	0	
		Організація еколого-рекреаційної діяльності		0	3
		Екологічний контроль та аудит		0	3
103	Науки про Землю		150	2	
		Метеорологія і гідрологія		2	3
		Гідрометеорологічний моніторинг навколишнього середовища		0	3
122	Комп'ютерні науки		55	0	
		Інтелектуальні інформаційні технології		0	3
183	Технології захисту навколишнього середовища		25	0	
		Технології радіаційного контролю харчової та промислової продукції		0	3
207	Водні біоресурси та аквакультура		40	0	
		Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів (рибоохорона)		0	3
242	Туризм		50	0	
		Зелений (екологічно-безпечний) туризм		0	3

**III. Для здобувачів вищої освіти ступеня магістра на основі здобутого ступеня бакалавра, магістра або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста**

Шифр	Назва спеціальності	Спеціалізація	Ліцензійний обсяг	Обсяг держзамовлення у 2017р.	Термін навчання (навч. роки)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>Денна форма навчання</b>					
051	Економіка	Економіка довкілля та природних ресурсів	15	5	1,5
073	Менеджмент		50	9	
		Менеджмент організацій і адміністрування		9	1,5
		Менеджмент природоохоронної діяльності		0	1,5
081	Право		15	8	
		Екологічна політика і право		8	1,5
101	Екологія		100	61	
		Охорона навколишнього середовища		15	1,5
		Екологічна безпека		12	1,5
		Гідроекологія		12	1,5
		Агроекологія		12	1,5
		Екологічний контроль та аудит		10	1,5
103	Науки про Землю		207	88	
		Метеорологія		15	1,5
		Кліматологія		10	1,5
		Агрометеорологія		10	1,5
		Гідрологія		16	2,0
		Океанологія		10	1,5

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		Комплексне використання водних ресурсів		15	1,5
		Військова метеорологія		8	1,5
122	Комп'ютерні науки		55	33	
		Інтернет програмування		20	1,5
		Геоінформаційні системи та технології		13	1,5
183	Технології захисту навколишнього середовища		20	5	1,5
207	Водні біоресурси та аквакультура		20	16	
		Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів (рибоохорона)		16	1,5
074	Публічне управління та адміністрування		20	5	1,5
<b>Заочна форма навчання</b>					
073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	35	0	1,5
074	Публічне управління та адміністрування		20	0	
		Бізнес-адміністрування		0	1,5
081	Право	Екологічна політика і право	10	0	1,5
101	Екологія		56	0	
		Охорона навколишнього середовища		0	1,5
		Екологічна безпека		0	1,5
		Гідроекологія		0	1,5
		Агроекологія		0	1,5
		Екологічний контроль та аудит		0	1,5
103	Науки про Землю		110	5	
		Метеорологія		3	1,5
		Гідрологія		2	1,5



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		Агromетeорoлoгiя		0	1,5
		Гiдрoгpafiя		0	1,5
122	Комп'ютернi науки та iнфopмaцiйнi тeхнoлoгiї		25	0	
		iнфopмaцiйнi упpавлiючi cиcтeми та тeхнoлoгiї		0	1,5
		Комп'ютерний eкoлoгo-eкoнoмiчний мoнiтopинг		0	1,5
183	Тeхнoлoгiї зaxиcту нaвкoлишн'ьoгo cepeдoвищa		10	0	1,5
207	Вoднi бiopecypcи та aквaкyль-тyрa	Охoрoнa, вiдтвopення та рaцioнaльнe викopиcтaння гiдрoбiopecypciв (pибo-oxoрoнa)	10	0	1,5