

Перелік спеціальностей і конкурсних пропозицій, 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 вищої освіти 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 2016 р.
				максимальний	мінімальний	
1	2	3	4	5	6	7
Денна форма навчання						
073	Менеджмент		50	13	1	10
		Менеджмент організацій і адміністрування		8	1	
		Управління персоналом		5	1	
074	Публічне управління та адміністрування		20	10	1	10
		Бізнес-адміністрування		5	1	
		Управління проектами		5	1	
101	Екологія		175	110	1	110
		Екологія та охорона навколишнього середовища		30	1	
		Гідроекологія та управління водними екосистемами		30	1	
		Екологічний контроль та аудит		25	1	
		Екологічна політика і право		25	1	
103	Науки про Землю		200	68	1	68
		Метеорологія, агрометеорологія та економіка змін клімату		25	1	

1	2	3	4	5	6	7
103	Науки про Землю	Гідрологія, океанологія та менеджмент водних ресурсів		25	1	
		Менеджмент гідрометеорологічної діяльності		18	1	
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології		75	60	1	60
		Геоінформаційні системи та технології		30	1	
		Інтернет програмування		30	1	
183	Технології захисту навколишнього середовища		25	15	1	15
		Технології радіаційного контролю харчової та промислової продукції		10	1	
		Системна радіоекологія, радіаційна безпека, технологічний аудит і контроль систем захисту навколишнього середовища		5	1	
207	Водні біоресурси та аквакультура		40	25	1	25
		Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів (рибоохорона)		15	1	
		Еколого-економічне управління рибним господарством та аквакультура		10	1	
242	Туризм		50	10	1	10
		Зелений (екологічно безпечний) туризм		5	1	
		Туристична діяльність		5	1	
103	Науки про Землю		50	10	1	10
		Військова гідрометеорологія		10	1	

1	2	3	4	5	6	7
Заочна форма навчання						
073	Менеджмент		50	0	-	0
		Менеджмент організацій і адміністрування		0	-	
		Управління персоналом		0	-	
074	Публічне управління та адміністрування		20	0	-	0
		Бізнес-адміністрування		0	-	
		Управління проектами		0	-	
101	Екологія		150	10	1	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	1	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	1	8
		Геоінформаційні системи та технології		8	1	
		Інтернет програмування		0	-	
183	Технології захисту		25	0	-	0
		Методи радіаційного контролю харчової та промислової		0	-	

1	2	3	4	5	6	7
		продукції				
		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	-	

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 2016р.	Термін навчання (навч. роки)
1	2	3	4	5	
Денна форма навчання					
073	Менеджмент		50	3	
		Менеджмент організацій і адміністрування		3	2
		Управління персоналом		0	2
101	Екологія		175	6	
		Організація еколого-рекреаційної діяльності		6	2
		Агроекологія та управління агроєкосистемами		0	2
		Екологічний контроль та аудит		0	2
103	Науки про Землю		200	2	
		Метеорологія і гідрологія		2	2
		Гідрометеорологічний моніторинг навколишнього середовища		0	2
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології		75	9	
		Інтелектуальні інформаційні технології		9	2
183	Технології захисту навколишнього середовища		25	0	
		Технології радіаційного контролю харчової та промислової продукції		0	3
207	Водні біоресурси та аквакультура		40	2	
		Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів (рибоохорона)		2	2

1	2	3	4	5	
242	Туризм		50	0	
		Зелений (екологічно безпечний) туризм		0	3
Заочна форма навчання					
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	0	
		Метеорологія і гідрологія		0	3
		Гідрометеорологічний моніторинг навколишнього середовища		0	3
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології		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 або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста

Шифр	Назва спеціальності	Спеціалізація	Ліцензійний обсяг	Обсяг держзамовлення у 2016р.	Термін навчання (навч. роки)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Денна форма навчання					
051	Економіка	Економіка довкілля та природних ресурсів	15	5	1,5
073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	50	10	
		Менеджмент природоохоронної діяльності		5	1,5
074	Публічне управління та адміністрування		20	5	1,5
081	Право		15	5	
		Екологічна політика і право		5	1,5
101	Екологія		100	48	
		Охорона навколишнього середовища		10	1,5
		Екологічна безпека		10	1,5
		Гідроекологія		10	1,5
		Агроекологія		10	1,5
		Екологічний контроль та аудит		8	1,5
103	Науки про Землю		207	50	
		Метеорологія		10	1,5
		Кліматологія		10	1,5
		Агрометеорологія		10	1,5
		Гідрологія		10	1,5
		Океанологія		10	1,5

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології		55	25	
		Інтернет програмування		10	1,5
		Геоінформаційні системи та технології		15	1,5
183	Технології захисту навколишнього середовища		20	10	1,5
207	Водні біоресурси та аквакультура		20	10	
		Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів (рибоохорона)		10	1,5
103	Науки про Землю		50	10	
		Військова гідрометеорологія		10	1,5
Заочна форма навчання					
073	Менеджмент		35	0	
		Менеджмент організацій і адміністрування		0	2
074	Публічне управління та адміністрування		20	0	
		Бізнес-адміністрування		0	2
081	Право		10	0	
		Екологічна політика і право		0	2
101	Екологія		56	7	
		Охорона навколишнього середовища		2	2
		Екологічна безпека		1	2
		Гідроекологія		1	2
		Агроекологія		1	2
		Екологічний контроль та аудит		2	2
103	Науки про Землю		110	5	
		Метеорологія		3	2
		Гідрологія		1	2
		Агromетеорологія		1	2

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології		25	5	
		Інтелектуальні інформаційні технології		2	2
		Геоінформаційні системи та технології		3	2
183	Технології захисту навколишнього середовища		10	0	2
207	Водні біоресурси та аквакультура		10	0	
		Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів (рибоохорона)		0	2