

"За твердженням"

Ректор Київського національного університету
імені Тараса Шевченка



Володимир БУТРОВ

20 22 р.

Освітній рівень:
Освітня кваліфікація:

Магістр
Магістр з Наук про Землю за
освітньо-науковою програмою
"Картографія та географічні
інформаційні системи"

Професійна кваліфікація (за наявності):

За умов дотримання вимог

Вибір блоками:

- 1) Адміністрування баз геопросторових даних (кваліф. 2148.1 – молодший науковий співробітник (картографія, топографія), 2447.2 – професіонал з управління проектами та програмами (менеджер ГІС-проектів), 2131.2 – адміністратор баз геопросторових даних, 2310.2 – викладач)
- 2) Картографія (кваліф. 2148.1 – молодший науковий співробітник (картографія, топографія), 2447.2 – професіонал з управління проектами та програмами (менеджер ГІС-проектів), 2148.2 – картограф, 2310.2 – викладач.)

Термін навчання - 1 рік 9 місяців

На базі Диплому бакалавра

Міністерство освіти і науки України

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки здобувачів вищої освіти

10 Природничі науки

103 Науки про Землю*

2020 Картографія та географічні інформаційні системи

денна форма навчання

з галузі знань
за спеціальністю
за програмою

I. Графік навчального процесу

II. Зведені дані по
використанню часу

КУРС	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				Теорет. навч.	Підсумковий	Підсумковий	Навчальна	Виробничі	Висвітлення	Канікули	Всього				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																	
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	:	:	:	:	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	:	:	:	:	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	30	6	0	0	6	0	10	52
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	:	:	:	:	K	K	K	V	V	V	V	V	V	V	T	Д/Т	Д/Т	Т/Д	Т/Д	Т/Д	Д	Д	Д	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	18	3	2	0	8	5	3	39
Разом																																																	48	9	2	0	14	5	13	91				

Примітка:

T Теоретичне навчання

: Екзаменаційні сесії

Н Навчальні практики

V Виробничі практики

Д Дипломні роботи

! Підсумкові атестації

К Канікули

	Всього		7	7	0	0	2	2	90,0	2700	610	234	0	56	0	0	320	1670	420
--	---------------	--	---	---	---	---	---	---	------	------	-----	-----	---	----	---	---	-----	------	-----

3. Дисципліни вільного вибору студента

3.1 Вибір блоками

Блок дисциплін "Адміністрування баз геопросторових даних"

ВБ 2.02.01.	Управління ресурсами геопросторових даних	3	1						4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0
ВБ 2.02.02.	Великі дані	3	1						4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0
ВБ 2.02.03.	Візуалізація геопросторових даних	3		1					4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0
ВБ 2.02.04.	Атласні інформаційні системи	3	1						4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0
ВБ 2.02.05.	Серверні та мобільні ГІС	3	1						4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0
ВБ 2.02.06.	Геопортали	3		1					4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0
	Всього		4	2	0	0	0	0	24,0	720	204	84	0	0	0	36	84	516	0

Блок дисциплін "Картографія"

ВБ 2.01.01.	Сучасні проблеми розвитку картографії	3	1					4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0	
ВБ 2.01.02.	Веб-орієнтоване картографування	3	1					4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0	
ВБ 2.01.03.	Картографічна топоніміка	3		1				4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0	
ВБ 2.01.04.	Атласне картографування	3	1					4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0	
ВБ 2.01.05.	Тривимірне моделювання в ГІС	3	1					4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0	
ВБ 2.01.06.	Технології створення інфраструктур просторових даних	3		1				4,0	120	34	14	0	0	0	6	14	86	0	
	Всього		4	2	0	0	0	0	24,0	720	204	84	0	0	0	36	84	516	0

3.2 Вибір з переліку (студент обирає 1 дисципліну з кожного переліку)

Перелік № 1			0	1	0	0	0	0	3,0	90	30	14	0	0	0	2	14	60	0
ВБ 3.01.01.	Сучасні методи одержання цифрової просторової інформації	3		1				3,0	90	30	14	0	0	0	2	14	60	0	
ВБ 3.01.02.	Веб-програмування фахових задач	3		1				3,0	90	30	14	0	0	0	2	14	60	0	
ВБ 3.01.03.	Аерокосмічний моніторинг довкілля	3		1				3,0	90	30	14	0	0	0	2	14	60	0	

Перелік № 2			0	1	0	0	0	0	3,0	90	30	14	0	0	0	2	14	60	0
ВБ 3.02.01.	Актуальні напрями геоінформаційного картографування	3		1				3,0	90	30	14	0	0	0	2	14	60	0	
ВБ 3.02.02.	Прикладні застосування ГІС	3		1				3,0	90	30	14	0	0	0	2	14	60	0	
ВБ 3.02.03.	ГІС інженерних мереж	3		1				3,0	90	30	14	0	0	0	2	14	60	0	
	Всього		0	2	0	0	0	0	6,0	180	60	28	0	0	0	4	28	120	0

	Всього за навчальним планом		11	11	0	0	2	2	120,0	3600	874	346	0	56	0	40	432	2306	420
	у тому числі																		
	обов'язкові дисципліни		7	7	0	0	2	2	90,0	2700	610	234	0	56	0	0	320	1670	420
	вибір факультетів / інститутів																		
	вільний вибір студента		4	4	0	0	0	0	30,0	900	264	112	0	0	0	40	112	636	0

