

38	Економіка та організація геологорозвідувальних робіт	8	7	2	3,0	90	48	28	20	42						2	3		
	Усього:	8	11	2	67,5	2025	1139	587	480	72	886				5	15	19	28	22
	РАЗОМ (з інтегрованими навчальними дисциплінами):	17	27	2	132,0	6545	4169	2243	898	1028	2376	32	32	32	32	30/2	30/2	30/2	30
	РАЗОМ (без інтегрованих навчальних дисциплін):	17	27	2	132,0	5840	3766	2064	772	930	2074	32	32	32	32	30/2	30/2	30/2	30
	Практичне навчання				48	1440													
	РАЗОМ ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ				180	7280													
	Проведення консультацій з навчальних дисциплін протягом навчального семестру – 2% від загального обсягу навчального часу, відведеного на вивчення навчальної дисципліни на академічну групу.	Кількість	Навч. дисциплін			54				14	14	15	15	10	10	6	5		
Курсових					2												1	1	
Іспитів					17					2	2	2	3	4	2	2			
Заліків					27							5	6	5	4	4	4	3	

№ з/п	IV. ПРАКТИКА	С е м е с т р	Т и ж н і в	VI. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ І КАБІНЕТІВ	
				№ з/п	НАЙМЕНУВАННЯ
	Навчальні практики				Лабораторії
1	Геологічна	4	1	1	Фізики
2	Топографічна	4	1	2	Хімії
3	З інформатики	4	2	3	Інформатики
4	Електрорадіомонтажна	4	1	4	Електротехніки
5	Для набуття робітничої професії "Робітник на геофізичних роботах"	4	4	5	Радіоелектроніки
6	З гравімагніторозвідки	6	1	6	Електрорадіовимірювання
7	З електророзвідки	6	2	7	Гравімагніторозвідки
8	З ядерної геофізичної розвідки	6	2	8	Електророзвідки
9	З геофізичних досліджень у свердловинах	7	2	9	Сейсморозвідки
10	З сейсморозвідки	8	2	10	Ядерної геофізичної розвідки
11	З комп'ютерної обробки геофізичної інформації	6,7,8	1,2,2	11	Геофізичних досліджень у свердловинах
12	З комп'ютерної обробки матеріалів ГДС	8	3	12	Комп'ютерної обробки геофізичної інформації
	Виробничі практики				Кабінети
				1	Історії України
1	Технологічна	8	6	2	Української мови та літератури
				3	Зарубіжної літератури
	Усього:		32	4	Всесвітньої історії
				5	Географії
				6	Біології
				7	Захисту України
				8	Фізики та астрономії
				9	Культурології
				10	Соціально-економічних дисциплін
				11	Правознавства
				12	Іноземних мов
				13	Фізичного виховання та фізичної культури (спортзал)
				14	Загальної геології
				15	Топографії
				16	Математики
				17	Мінералогії, петрографії та петрофізики
				18	Геологорозвідувальної справи
				19	Геології і корисних копалин України
				20	Основ автоматики та комп'ютерної техніки
				21	Гідрогеології
				22	Безпеки життєдіяльності
				23	Основ стандартизації та метрології
				24	Екології
				25	Структурної геології та геокартування
				26	Охорони праці
				27	Економіки та організації геологорозвідувальних робіт
				28	Комплексування геофізичних методів
				29	Курсового проектування
				30	Методичний кабінет
					Навчальний полігон

У 4 семестрі студенти проходять кваліфікаційні іспити на набуття робітничих професій:

- Робітник на геофізичних роботах 2-3 розряду
- Оператор комп'ютерного набору

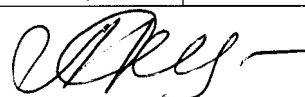
V. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ
Комплексний кваліфікаційний іспит з 17.06 по 23.06

VII. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

- Робочий навчальний план розроблено відповідно освітньо-професійної програми «Розвідувальна геофізика та комп'ютерна обробка геофізичної інформації» за спеціальністю 103 «Науки про Землю», галузі знань 10 «Природничі науки».
- Цикл предметів загальноосвітньої підготовки розроблений у відповідності до наказу Міністерства освіти і науки України від 01.06.2018 № 570 «Про затвердження типової освітньої програми профільної середньої освіти закладів освіти, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти».
- Табірний збір проводиться протягом одного дня у період з 24.06 до 30.06.
- Зміст самостійної роботи студента визначається програмою навчальної дисципліни.
- Фізична культура планується із розрахунку 2 години на тиждень за розкладом навчальних занять. Фізичне виховання планується із розрахунку 4 години на тиждень: 2 години – за розкладом навчальних занять і 2 години – заняття у спортивних секціях.
- Навчальна дисципліна «Загальний курс польової геофізики» вивчається у спеціалізованих лабораторіях: гравімагніторозвідки, електророзвідки, сейсморозвідки, ядерної геофізичної розвідки.
- З навчальних дисциплін «Комп'ютерна обробка геофізичної інформації» та «Комплексування геофізичних методів» передбачено виконання курсових робіт. Курсові роботи виконуються за рахунок годин самостійної роботи студентів.
- Лабораторні заняття і навчальні практики проводяться з поділом навчальної групи на підгрупи з чисельністю не менше 15 осіб. Лабораторні роботи і навчальна практика з геофізичних досліджень у свердловинах проводяться з поділом навчальної групи на підгрупи за умови, що кількість студентів у підгрупі не буде перевищувати 6 осіб.
- Навчальні практики можуть проводитись концентровано або шляхом чергування з теоретичними заняттями.
- Завдання для комплексного кваліфікаційного іспиту розробляються з таких навчальних дисциплін: «Гравірозвідка», «Магніторозвідка», «Електророзвідка», «Сейсморозвідка», «Ядерна геофізична розвідка», «Геофізичні дослідження у свердловинах», «Комп'ютерна обробка геофізичної інформації», «Основи охорони праці».

Курс	Кількість студентів	Кількість потоків	Кількість підгруп			
			практичні/семинарські	лабораторні	іноземна мова	навчальні практики
II курс	12	1	1	1	1	1
III курс	8	1	1	1	1	1
IV курс	21	1	1	1	1	1

В.о. директора коледжу



Людмила НАЙЧУК

Схвалено педагогічною радою коледжу (протокол № 3 від 01 грудня 2022 року)



12.04.23