

**ВІДОМОСТІ**  
 про матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності  
 закладу освіти на рівні фахової передвищої освіти

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються в освітньому процесі

Адреса приміщення (навчальний корпус, гуртожиток, бібліотека, спортивний зал тощо)	Найменування власника майна	Площа, кв. метрів	Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління, або користування	Документ про право користування (договір оренди)		
				строк дії договору оренди (позички, користування) (з _____ по _____)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 9	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	21317,20	Наказ Міністерства освіти і науки України №1473 від 25.11.2019, наказ Київського національного університету імені Тараса Шевченка №822-32 від 17.12.2020			
Житомирська область, Попільнянський район, Кривенська, Криве	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	2035,40	Наказ Міністерства освіти і науки України №1473 від 25.11.2019, наказ Київського національного університету імені Тараса Шевченка №822-32 від 17.12.2020			

## 2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

Найменування приміщення	Площа приміщень, кв. метрів			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього у тому числі:	14370,20	14370,20		
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	13570,00	13570,00		
комп'ютерні лабораторії	192,20	192,20		
спортивні зали	608,00	608,00		
2. Приміщення для педагогічних працівників	162,30	162,30		
3. Службові приміщення	1516,50	1516,50		
4. Бібліотека, у тому числі читальні зали	298,70	298,70		
6. Їдальні, буфети	1550,90	1550,90		
7. Механічна майстерня	1093,30	1093,30		
8. Актові зали	289,90	289,90		
9. Полігон	2035,40	2035,40		

3. Інформація про засоби провадження освітньої діяльності за спеціальністю

103 Науки про Землю

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
<b>Обов'язкові освітні компоненти</b>			
Історія України	Стенди, наочні засоби, плакати	Державні символи України -1 шт. Політична карта світу - 1 шт. Стенд Акту проголошення незалежності України- 1 шт.	Кабінет історії України, всесвітньої історії, громадянської освіти, (36 м <sup>2</sup> )
Українська мова (за професійним спрямуванням)	Стенди, наочні засоби, плакати	Стенд державної символіки - 1 шт., погруддя Івана Франка - 1 шт., плакат – «Гімн України» - 1 шт., стенд – «Земля великого Каменяра»- 1 шт., портрети письменників - 10 шт., навчальна бібліотека з української мови та літератури – 20 примірників.	Кабінет української мови, української мови (за професійним спрямуванням), (54 м <sup>2</sup> )
Економічна теорія	Наочні засоби	Комп'ютер, проектор	Кабінет соціально-економічних дисциплін, (36 м <sup>2</sup> )
Основи правознавства	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет соціально-економічних дисциплін, (36 м <sup>2</sup> )
Основи філософських знань	Стенди, наочні засоби, плакати	Таблиця «Основні питання філософії» - 1 шт., відеоматеріали	Кабінет соціально-економічних дисциплін, (36 м <sup>2</sup> )
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Стенди, наочні засоби, плакати	Граматичні таблиці – 10 шт, роздатковий матеріал для практичних занять за освітніми програмами	Кабінет іноземної (англійської) мови (за професійним спрямуванням), (36 м <sup>2</sup> )

Фізичне виховання	Спортивний інвентар	<p>Стійки волейбольні 5 шт.  Сітки волейбольні 2 шт.  Щити баскетбольні (малі) 4 шт.  Щити баскетбольні (великі) 2 шт.  Гирі 3 шт.  Гантелі 4 шт.  М'ячі волейбольні 2 шт.  М'ячі баскетбольні 2 шт.  Столи тенісні 2 шт.  Ракетки тенісні 6 шт.  Сітки настільного тенісу 2 шт.  Скакалки 2 шт.</p>	Спортзал, (608 м <sup>2</sup> )
Вища математика	<p>Математичні таблиці</p> <p>Плакати</p>	<p>- похідних;  - невизначених інтегралів;  - тригонометричних тотожностей (табл. формул додавання; табл. формул подвійного аргументу, потрійного аргументу, половинного аргументу);  - значень тригонометричних функцій деяких кутів  Зображення правильних многогранників, 5 шт.  Зображення тіл обертання, 13 шт.  Зображення перерізів просторових тіл площиною, 16 шт.  Вписані геометричні тіла, 24 шт.</p>	Кабінет вищої математики, 54 м <sup>2</sup>
Фізика	Прилади та пристрої	<p>Терези технічні демонстраційні, 1шт.  Терези навчальні до 200гр, 2шт  Набір важків до терезів навчальних , 2шт.  Годинник пісочний (набір 1хв., 2хв., 5хв.), 1шт.  Графопроєктор, 1шт.  Екран, 1шт.  Звукові колонки, 1шт.  Мікроскоп шкільний, 1шт.</p>	Кабінет фізики, (59,4 м <sup>2</sup> )

	Приладдя	<p>Стробоскоп, 2шт.  Телескоп-рефрактор, 1шт.  Лазер газовий, 1шт.  Трубка газова, 1шт.  Динамометри, 3шт.  Лічильник імпульсу 1шт.  Тахометр, 3шт.  Барометр-анероїд з термометром, 1шт.  Гігрометр психрометричний, 3 шт.  Лабораторний набір "Гідростатика, плавання тіл", 1шт.  U-подібній манометр, 1шт.  Куля Паскаля, 1шт.  Прилад для визначення поверхневого натягу рідини, 1шт.  Лабораторний набір "Дослідження ізопроесів у газах" (з манометром), 1шт.  Мікроманометр, 1шт.  Моновакуметр, 1шт.  Термометр рідинний лабораторний, 2 шт.  Набір ареометрів, 1шт.  Машина електрична зворотна (двигун-генератор), 1шт.  Генератор низької частоти, 4шт.  Генератор звука ГЗМ-3, 4шт.  Генератор звуковий шкільний, 4шт.  Прилад для демонстрування правила Ленца, 1шт.  Випрямник ВУП-2М, 3шт.  Осцилограф, 2шт.  Авометр, 1шт.  Трансформатор універсальний, 1шт.  Амперметр-омметр учений, 1шт.</p>	
--	----------	--	--

	<p>Інструменти</p> <p>Модель</p> <p>Наочні посібники</p>	<p>Вольтметр-термометр, 1 шт.  Міліамперметр, 1 шт.  Амперметр, 5 шт.  Вольтметр, 5 шт.  Гальванометр, 1 шт.  Частотомер, 2 шт.  Прилад для демонстрування залежності опору металів від температури, 1 шт.  Електроскопи (пара), 1 шт.  Електрометри з приладдям (пара).ю 1 шт.  Компас, 10 шт.  Лабораторний практикум «Учбовий прилад для об'єктивного визначення довжини світлової хвилі», 3 шт.  Камера спостереження альфа-частинок, 1 шт.  Штатив фізичний універсальний, 2 шт.  Склянка відливна лабораторна, 2 шт.  Пластина біметалева зі стрілкою, 1 шт.  Патрон для електричної лампочки, 10 шт.  Перемикач однополюсний лабораторний, 5 шт.  Перемикач двополюсний лабораторний, 2 шт.  Набір з'єднувальних дротів, 1 шт.  Набір резисторів на панелі, 1 шт.  Реостат повзунковий, 2 шт.  Набір з електролізу демонстраційний, 1 шт.  Султан електростатичний (пара), 1 шт.  Маятник електростатичний (пара), 1 шт.  Набір паличок з електростатики (паличка скляна та ебонітова), 1 шт.  Стрілки магнітні на підставці демонстраційні (пара), 1 шт.  Магнітні полоски, 2 шт.  Магніти штабові демонстраційні (пара) 110 мм</p>	
--	--	---	--



		<p>Шкала електромагнітних коливань та хвиль, 1 шт.          Радіоактивність, ізотопи, ядерні реакції, 1 шт.          Рух Землі в космічному просторі на планках (66x96), 1 шт.          Місяць - супутник Землі на планках (66x96), 1 шт.          Сонячна система, 1 шт.          Астрономічні прилади, 1 шт.          Астрономія, 1 шт.          Вікно у фізику, 1 шт.          Мінерали та гірські породи, 1 шт.          «Астрономія 11 клас», 20 шт.          Дмитрієва В.Ф. «Фізика», 20 шт.          Римкевич А.П. «Збірник задач з фізики», 30 шт.</p>	
Хімія	<p>Прилади та пристосування</p> <p>Приладдя</p>	<p>Апарат для дистиляції води, 1 шт          Терези аналітичні з важками, 7шт          Термометри лабораторні, 1 комплект          Комплект електропостачання для кабінету хімії з розетками на 220В, 1шт          Електроплита (здвоєна), 1          Спиртівка, 1шт          Шафа сушильна, 1шт          Штатив лабораторний круглий №10, 10шт          Штативи для пробірок, 70 шт.          Штатив для демонстрації колб, 1шт.          Столик підйомний, 2          Таган-триніжок, 5          Комплект приладдя (мікролабораторія), 3          Тримач для пробірок, 30          Комплект гумового приладдя, 1          Затискачі комбіновані, 10</p>	Лабораторія хімії, загальної хімії, аналітичної хімії, (54 м <sup>2</sup> )



	<p>Інструменти</p> <p>Посуд лабораторний</p>	<p>Трубка пластикова (3м)  Рукавички гумові медичні, 10 пар  Рукавички гумові хімічно стійкі, 2 пари  Паличка скляна, 60  Йоршики для миття посуду, 1 наб.  Вузли, деталі, приладдя для монтажу приладів і установок, 1 наб.  Етикетки-самоклейки до склянок, 1 наб.  Халат лабораторний бавовняний, 2  Щипці тигельні, 10  Металева ложка для спалювання речовин, 5  Склянки для зберігання розчинів, реактивів, різні, 250 шт.  Бюретки з краном, 30 шт  Бюретки прямі, 15 шт.  Пробірки різні, 515 шт.  Дзвони скляні, 2шт.  Лійки конусоподібні різного діаметру, 23 шт  Лійка циліндрична, 5шт  Колба:  - конічна, 26 шт.  - плоскодонна, 15 шт.  Стакани, 400 шт.  Циліндри мірні, 12 шт.  Ексикатор без крана, 4  Чаша кристалізаційна, 5  Ступка з товкачиком, 1  Кухоль фарфоровий, 1  Мірний посуд різного призначення, 5 компл.  Крани, 5  Папір фільтрувальний, 10 уп.  Прості речовини (метали та неметали), 12 речовин (36 упаковок різної ваги)</p>	
--	--	--	--

	<p>Матеріали</p> <p>Реактиви</p> <p>Наочні посібники Друковані матеріали</p> <p>Протипожежний інвентар</p>	<p>Оксиди, гідрати оксидів, пероксиди, 26 речовин (46 упаковок різної ваги) Солі, 119 речовин (250 упаковок різної ваги) Кислоти, 5 речовин (6 упаковок різної ваги) Органічні речовини, 57 речовин (85 упаковок різної ваги) Друковані таблиці (різні), 55 шт. Довідково-інструктивні таблиці з хімії, 4шт. Перелік інструкцій з безпеки життєдіяльності учнів під час виконання різних видів робіт. Журнал реєстрації інструктажів з безпеки життєдіяльності при роботі в кабінеті хімії Журнал реєстрації вступного інструктажу з безпеки життєдіяльності при роботі в кабінеті хімії Журнал реєстрації інструктажу з пожежної безпеки в кабінеті хімії Вогнегасник пінний вуглекислотний, 3 шт. Вогнегасник порошковий, 1 шт. Ящик з піском та совком, 1шт.</p>	
Основи екології	<p>Прилади</p> <p>Стенди</p>	<p>Барометр-анероїд побутовий, 1 шт. Персональний навігатор eTrex, 10, 1шт. Метеостанція AW 002, 1шт. Мультианемометр GM 8910, 1 шт. Компас геологічний, 4 шт. Польова лабораторія аналізу води (НВК), 1шт. Схема геосфер Землі, 1 Геоморфологічна карта України, м-б 1:500 000 Карта інженерно-геологічного ризику господарського освоєння території м-б 1:500 000 Антропогенні зміни ландшафтів та сучасна</p>	Кабінет загальної екології, основ екології, екології міських систем, заповідної справи, метеорології і кліматології, (54 м <sup>2</sup> )



	Книги	Екологічний атлас Києва, 4 шт. Екологічний атлас України, 1 шт. Геологія і корисні копалини України Книги (монографії, довідники, енциклопедії) з питань біології, екології, природокористування, охорони природи, 75 шт.	
Безпека життєдіяльності	Прилади  Стенди  Плакати	Барометр-анероїд побутовий, 1 шт. Персональний навігатор eTrex, 10, 1 шт. Метеостанція AW 002, 1 шт. Мультианемометр GM 8910, 1 шт. Компас геологічний, 4 шт. Польова лабораторія аналізу води (НВК), 1 шт. Схема геосфер Землі, 1 шт. Геоморфологічна карта України, м-б 1:500 000 Карта інженерно-геологічного ризику господарського освоєння території м-б 1:500 000 Антропогенні зміни ландшафтів та сучасна рослинність зони ЧАЕС, м-б 1:100 000 Основні родовища корисних копалин України Основні зміни геологічного середовища України Геолого-водоекологічний стан території України Зростання кількості населення земної кулі Схема росту загального водокористування на території України Кодекс екологічної етики МНС попереджає: - Правила поведінки при загрозі радіоактивного забруднення та правила поведінки при аварії, 1 шт.; - Правила поведінки при лісовій пожежі, 1 шт.; - Поведінка на воді, 1 шт.;	Кабінет геохімії довкілля, екології геологічного середовища, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування, методів еколого-геологічних досліджень, безпеки життєдіяльності, (54 м <sup>2</sup> )

	<p>Карти</p> <p>Атласи</p> <p>Книги</p>	<p>- Правила поведінки на кризі, 1 шт.  Ланцюг живлення, 1 шт.  Птахи парків і скверів Києва, 1 шт.  Рослини Червоної книги України. Київ та його околиці, 1 шт.  Фізична карта, м-б 1:22 000 000, 1 шт.  Україна. Природно-заповідний фонд, м-б 1:1 000 000, 1 шт.  Карта стану охорони підземних вод, м-б 1:500 000, 1 шт.  Україна. Екологічна ситуація, м-б 1: 1 500 000, 3 шт.  Україна. Забрудненість поверхневих вод, м-б 1:1 500 000, 4 шт.  Україна. Забрудненість атмосферного повітря, масштаб 1: 1 500 000, 4 шт.  Україна. Агроекологічна оцінка ґрунтів, м-б 1:500 000, 4шт.  Екологічний атлас Києва, 4 шт.  Екологічний атлас України, 1шт.  Геологія і корисні копалини України  Книги (монографії, довідники, енциклопедії) з питань біології, екології, природокористування, охорони природи, 75 шт.</p>	
<p>Основи охорони праці</p>	<p>Прилади</p>	<p>Реостат 2 шт.  Амперметр 1 шт.  Міліамперметр 1 шт.  Частотомір 1 шт.  Кіловатметр 1 шт.  Лужний акумулятор 1 шт.  Генератор електричного струму 1 шт.  Трансформатор 1 шт.</p>	<p>Кабінет охорони праці, (36 м<sup>2</sup>)</p>

	<p>Інструменти</p> <p>Обладнання</p> <p>Наочні посібники</p> <p>Протипожежні засоби Друковані матеріали</p>	<p>Набір напилників 1 компл. Молоток 1 шт. Ножівка 1 шт. Протигаз 1 шт. Комплект рятувальника 1 шт. Ноутбук 1 шт. Принтер 1 шт. Макет геологічного розрізу з шахтами 2 шт. Плакати 28 шт. Вогнегасник 1 шт. Інструкція з протипожежної безпеки 2 шт. Інструкція з електробезпеки 2 шт. Правила безпеки при геологорозвідувальних роботах 2 шт. Інструкція з надання долікарської допомоги 2 шт. Правила поведінки в умовах низьких температур 1 шт. Положення про службу охорони праці коледжу 1 шт. Порядок розслідування нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві 1 шт. Правила охорони праці на автомобільному транспорті 1 шт. Правила безпеки при роботі з комп'ютером 1 шт.</p>	
Інформатика та комп'ютерна техніка	Прилади, обладнання, наочні засоби.	Комп'ютери -15 шт., проектор	Лабораторія інформатики та комп'ютерної техніки, (36 м <sup>2</sup> )
Геодезія з основами топографії та картографії	Прилади Обладнання	Нівелір 10 шт. Теодоліт 3 шт. Віха 4 шт.	Кабінет геодезії з основами топографії і картографії, (36 м <sup>2</sup> )

	Наочні посібники	Рейка 4 шт. Транспортир 1 шт. Мірна стрічка 1 шт. Плакати 20 шт. Карти навчальні 20 шт.	
Економіка підприємства	Наочні засоби	Стенди, 4 шт наочні засоби, 10 шт Плакати, 10 шт	Кабінет економіки підприємств та фінансових дисциплін, (54 м <sup>2</sup> )
Основи геофізики	Карти  Прилади      Наочні посібники	Карти результатів геофізичних досліджень, 50 шт. Радіометри «Прип'ять», 15 шт. СРП-88-Н, 7 шт. СРП-68-01, 5 шт. СРП-68-02, 2 шт. Гравіметр ГНУ-КВ, 4шт. Магнітометр ММП-203, 4 шт. Автокомпенсатор АЕ-72, 5 шт. АНЧ-3,5 шт. Плакати функціональних схем будови апаратури, 5 шт.	Кабінет комплексування геофізичних методів, (36 м <sup>2</sup> )
Загальна геологія	Карти геологічні Стенди Колекції Книги Плакати, наочні посібники	Геолого-морфологічна карта, м-б 1:200000, 1 Класифікація гірських порід, 1 шт. Геолого-стратиграфічна шкала, 1 шт. Міжнародна стратиграфічна шкала, 20 шт. Колекція викопних рештків організмів - 100 шт. наукова література, 50 різні. 15 шт. Періодична таблиця Д.І. Менделєєва, 1 шт.	Кабінет географії, загальної геології, геоморфології та четвертинної геології, (54 м <sup>2</sup> )
Основи гідрогеології та інженерної геології	Прилади та апаратура	Прилад на зсув ГПІ-30, 2 шт. Прилад на зсув ВСВ-25, 2 шт. Компресійний прилад К-1м, 6 шт.	Лабораторія інженерної геології та ґрунтознавства, (20 м <sup>2</sup> )

	<p>Інструменти, допоміжні матеріали</p> <p>Моделі та макети</p> <p>Плакати</p>	<p>Прилад А.М. Васильєва, 1 шт.  Балансирний конус Васильєва, 8 шт.  Підставки для конуса, 8 шт.  Прилад набухання Васильєва, 1 шт.  Прилад УВТ-2 ВСЕГИНГЕО, 1 шт.  Ваги технічні до 400 г, 4 шт.  Ваги аналітичні, 1 шт.  Шафи сушильні, 2 шт.  Набори сит, 4 шт.  Прилад ПРГ, 8 шт.  Прилад ПНГ, 8 шт.  Прилад УО, 4 шт.  Прилад КФ-01, 6 шт.  Індикатори, 15 шт.  Мішалки для відмучування, 2 шт.  Штангенциркулі, 1 шт.  Електроплитки з 2-ма конфорками, 1 шт.  Совки лабораторні, 5 шт.  Ножі лабораторні, 5 шт.  Бюкси металічні, 100 шт.  Шпателі металічні, 3 шт.  Щипці тигельні, 2 шт.  Зажими гвинтові, 15 шт.  Ножиці, 3 шт.  Підставка для бюретки, 4 шт.  Лабораторні противні, 4 шт.  Макети польових інженерно-геологічних досліджень, 4 шт.  Будова профілю ґрунту (різні), 22 шт.;  Плакати інженерно-геологічних досліджень для різних видів будівництва, 20 шт.  Методи польових інженерно-геологічних досліджень, 1 шт.</p>	
--	--	---	--



	<p>Карти</p> <p>Методичні матеріали та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів</p> <p>Протипожежні, захисні засоби</p> <p>Інструкції</p>	<p>Масштаби інженерно-геологічної зйомки, 1 шт.</p> <p>Схема. Стадії інженерно-геологічних досліджень, 1 шт.</p> <p>Карта забруднення території України Sr-90, 20 шт.;</p> <p>Україна. Екологічна ситуація. М-б 1:1000000, 1 шт.;</p> <p>Ґрунти України, 1 шт.</p> <p>Методичні рекомендації для проведення зйомочної практики, 10 шт.</p> <p>Методичні вказівки до практичних та лабораторних занять з інженерної геології, 15 шт.</p> <p>Вогнегасник, 1 шт.</p> <p>Інструкція з техніки безпеки, 1 шт.</p> <p>Журнал реєстрації інструктажів з ТБ, 1 шт.</p>	
Структурна геологія та геокартування	<p>Обладнання</p> <p>Топографічні, геологічні карти</p> <p>Моделі</p>	<p>Проектор, 1 шт.</p> <p>Навчальні геологічні карти, 150 шт.</p> <p>топографічні карти м-б 1:50000, 50 шт.</p> <p>державні геологічні карти нового зразку, м-б 1:200000 (ГДП- 200), моделі геологічних структур (різні), 20 шт.</p>	Кабінет структурної геології та геокартування, (36 м <sup>2</sup> )
Кристалографія та мінералогія	<p>Обладнання</p> <p>Моделі</p> <p>Колекції мінералів</p> <p>Наочні засоби</p>	<p>Мікроскопи поліризаційні, 8 шт.</p> <p>Моделі будови кристалічних решіток, 20 шт.</p> <p>моделі кристалів, 100 шт.</p> <p>Навчальні колекції мінералів, 1000 зразків, контрольна колекція мінералів, 500 зразків, гірські породи, 2000 зразків, контрольна колекція, 700 зразків шліфи, плакати, 100 шт.</p>	Лабораторія мінералогії та кристалографії, петрографії та літології, (36 м <sup>2</sup> )

Петрографія та літологія	Обладнання Моделі Колекції мінералів Наочні засоби	Мікроскопи поліризаційні, 8 шт. Моделі будови кристалічних решіток, 20 шт. моделі кристалів, 100 шт. Навчальні колекції мінералів, 1000 зразків, контрольна колекція мінералів, 500 зразків, гірські породи, 2000 зразків, контрольна колекція, 700 зразків шліфи, 300 шт. плакати, 100 шт.	Лабораторія мінералогії та кристалографії, петрографії та літології, (36 м <sup>2</sup> )
Геоморфологія та четвертинна геологія	Карти геологічні Стенди Колекції Книги Плакати, наочні посібники	Геолого-морфологічна карта, м-б 1:200000, 1 шт. Класифікація гірських порід, 1 шт. Геолого-стратиграфічна шкала, 1 шт. Міжнародна стратиграфічна шкала, 20 шт. Колекція викопних рештків організмів - 100 шт. Наукова література, 50 Різні, 15 шт. Періодична таблиця Д.І. Менделєєва, 1 шт.	Кабінет географії, загальної геології, геоморфології та четвертинної геології, (54 м <sup>2</sup> )
Палеонтологія та історична геологія	Навчальні колекції Карти	Органічні викопні рештки організмів різного віку, 15 наборів геологічні і палеогеографічні карти різного масштабу, 100 шт.	Кабінет палеонтології та історичної геології, геології України, (54 м <sup>2</sup> )
Геологія України	Навчальні колекції Карти	Органічні викопні рештки організмів різного віку, 15 наборів геологічні і палеогеографічні карти різного масштабу, 100 шт.	Кабінет палеонтології та історичної геології, геології України, (54 м <sup>2</sup> )
Методи досліджень мінеральної сировини	Обладнання Наочні засоби	Бінокляри, 10 шт. Мікроскопи, 8 шт. шліфи, аншліфи	Кабінет методів досліджень мінеральної сировини, (36 м <sup>2</sup> )
Геохімія та геохімічні методи пошуків	Колекції	Колекція зразків корисних копалин, 1000 зразків Контрольна колекція корисних копалин, 700 зразків	Лабораторія корисних копалин, геохімії та геохімічних методів пошуків, (54 м <sup>2</sup> )

	Моделі Наочні засоби	Маятник Фуко, 1 шт планетарна модель планет, 1 шт макети рудних тіл, 10 плакати різні, 100 шт	
Методика геологорозвідувальних робіт	Інструменти Наочні посібники	Відбійний молоток 1 шт. Перфоратор 1 шт. Макет шахти з підземними виробками 1 шт. Плакати шахтного обладнання 5 шт. Плакати із щорічних виставок шахтного обладнання 10 шт	Лабораторія гідравліки, гідроприладу, геологорозвідувальної справи (машинна зала), (36 м <sup>2</sup> )
Корисні копалини	Колекції Моделі Наочні засоби	Колекція зразків корисних копалин, 1000 зразків Контрольна колекція корисних копалин, 700 зразків Маятник Фуко, 1 шт. планетарна модель планет, 1 шт. макети рудних тіл, 10 шт. плакати стенди, 100 шт.	Лабораторія корисних копалин, геохімії та геохімічних методів пошуків, (54 м <sup>2</sup> )
Комп'ютерна обробка геологічної інформації	Прилади, обладнання	Комп'ютери -15 шт., проектор	Лабораторія комп'ютерної обробки геологічної, геофізичної, гідрогеологічної та екологічної інформації, 54 м <sup>2</sup>
Туристичне краєзнавство	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет соціально-економічних дисциплін (36 м <sup>2</sup> )
Оцінка геологічних пам'яток природи	Прилади, обладнання, наочні засоби	Колекція зразків корисних копалин, маятник Фуко, планетарна модель планет	Кабінет географії, загальної геології, геоморфології та четвертинної геології, (54 м <sup>2</sup> )
Туристичне країнознавство	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет соціально-економічних дисциплін (36 м <sup>2</sup> )

Географія туризму	Прилади, обладнання, наочні засоби	Колекція зразків корисних копалин, маятник Фуко, планетарна модель планет	Кабінет географії, загальної геології, геоморфології та четвертинної геології, (54 м <sup>2</sup> )
Маркетинг у туризмі	Наочні засоби	Відеопроєктор	Кабінет менеджменту та маркетингу, рекламної діяльності, (36 м <sup>2</sup> )
Економіка і ціноутворення в галузі туризму	Наочні засоби	Стенди, 4 шт Наочні засоби, 10 шт Плакати, 10 шт	Кабінет економіки підприємств та фінансових дисциплін, (54 м <sup>2</sup> )
Організація екскурсійних послуг	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет соціально-економічних дисциплін (36 м <sup>2</sup> )
Менеджмент туризму	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет менеджменту та маркетингу, рекламної діяльності, (36 м <sup>2</sup> )
Інформаційні системи і технології в туризмі	Прилади, обладнання	Комп'ютери, 15, принтери, проєктор	Лабораторія інформаційних систем і технологій, інженерної та комп'ютерної графіки, (36 м <sup>2</sup> )
Туризмознавство	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет соціально-економічних дисциплін (36 м <sup>2</sup> )
Електротехніка з основами електроніки	Прилади, обладнання та матеріали	Комп'ютер 1 шт Осцилограф С1-73, 4шт Мілівольтметр В3-41, 4 Генератори Блоки живлення різної вольтажності, 5шт лабораторні столи, 5 шт Зажими «крокодил», 100шт Припой, Плати різні, 50 шт	Лабораторія аналогової та цифрової схемотехніки, основ автоматики та комп'ютерної техніки, (54 м <sup>2</sup> )

	Інструменти	Мікросхеми, 50 шт Комплект монтажного інструменту, 12 шт Викрутки, 15шт Бокорізи, 12 шт Паяльники, 12 шт Олововідсос, 1шт Плакати, 30 шт Електричні схеми, 20	
	Наочні посібники	Лабораторний стенд, 1шт	
Мінералогія, петрографія та корисні копалини	Обладнання	Мікроскопи поліризаційні, 8 шт.	Лабораторія мінералогії та кристалографії, петрографії та літології, (36 м <sup>2</sup> )
	Моделі	Моделі будови кристалічних решіток, 20 шт. моделі кристалів, 100 шт.	
	Колекції мінералів	Навчальні колекції мінералів, 1000 зразків, контрольна колекція мінералів, 500 зразків, гірські породи, 2000 зразків, контрольна колекція, 700 зразків	
	Наочні засоби	шліфи, 300 шт. плакати, 100 шт.	
Основи стандартизації та метрології	Обладнання	Стенд регулювання апаратури, 8 шт Станок стругальний, 1 Комп'ютер, 5 шт Акустична система, 1 Принтер, 1 шт Тиски, 5 шт	Кабінет конструкційних електрорадіоматеріалів та радіоелементів, матеріалознавства, основ стандартизації та метрології, (54 м <sup>2</sup> )
	Наочні посібники	Точилки, 1 шт Плакати, 28 шт Схеми, 21 шт	
Гравірознавство	Прилади та обладнання	Гравіметр ГНУ-КВ, 4 шт Магнітометр ММП-203, 4 шт Плакати, 50 шт модель будови чутливої системи гравіметра,	Лабораторія гравімагнітознавства, (54 м <sup>2</sup> )

	Наочні посібники Друковані матеріали	2 шт Функціональні схеми будови апаратури, 5 шт Стенди різні, 10 шт Технічний опис та інструкція з експлуатації апаратури, 15 шт	
Магніторозвідка	Прилади та обладнання Наочні посібники Друковані матеріали	Гравіметр ГНУ-КВ, 4 шт Магнітометр ММП-203, 4 шт Плакати, 50 шт модель будови чутливої системи гравіметра, 2 шт Функціональні схеми будови апаратури, 5 шт Стенди різні, 10 шт Технічний опис та інструкція з експлуатації апаратури, 15 шт	Лабораторія гравімагніторозвідки, (54 м <sup>2</sup> )
Електророзвідка	Прилади, обладнання Друковані матеріали	Автокомпенсатор АЕ-72, 5 шт Апаратура низької частоти АНЧ-3, 5 шт ЕВП-203 – 1 шт GPSMap-60 CSX, 1 шт Блоки живлення, 5 шт Тестер Ц- 4313, 3 шт Комплект монтажного інструменту, 10 шт Набір електродів різних типів, 20 шт, Переносні катушки, 6 Технічний опис та інструкція з експлуатації апаратури, 15 шт	Лабораторія електророзвідки, (90 м <sup>2</sup> )
Сейсморозвідка	Прилади, обладнання	Сейсмостанція «Прогрес-2», 2 шт Сейсмокоси різних типів, 10 шт Група сеймоприймачів, 5 шт, Сеймоприймачі, 100 шт Стенди налагоджувальні, 3 шт Набір радіотехнічних інструментів, 12 шт.,	Лабораторія сейсморозвідки, (90 м <sup>2</sup> )



<p>Геофізичні дослідження у свердловинах</p>	<p>Прилади обладнання</p> <p>Друковані матеріали</p> <p>Наочні посібники</p>	<p>Радіометри, СРП-68-03, 2 шт  Апарат СРК-1, 1 шт  АИКМ, 1шт  Каротажна станція АКС Л-7, 1 шт  АИК-5, 1 шт  Технічний опис та інструкція з експлуатації апаратури, 4 шт  Плакати функціональних схем будови блоків каротажних станції, 20 шт</p>	<p>Лабораторія ГДС (54 м<sup>2</sup>)</p>
<p>Комплексування геофізичних методів</p>	<p>Прилади</p> <p>Карти</p>	<p>Радіометр «Прип'ять», 15 шт  СРП-88-Н, 7 шт.,  СРП-68-01, 5 шт  СРП-68-02, 2 шт.,  ГНУ-КВ- 4 шт  ММП-203, 4 шт  АЕ-72,5 шт  АНЧ-3- 5 шт  Карти результатів геофізичних досліджень різними методами, 30 шт  Забруднення території України Sr-90, 10 шт</p>	<p>Кабінет комплексування геофізичних методів, (36 м<sup>2</sup>)</p>
<p>Комп'ютерна обробка геофізичної інформації</p>	<p>Прилади, обладнання</p>	<p>Комп'ютери -15 шт., проектор</p>	<p>Лабораторія комп'ютерної обробки геологічної, геофізичної, гідрогеологічної та екологічної інформації, 54 м<sup>2</sup></p>
<p>Загальна гідрогеологія</p>	<p>Обладнання</p>	<p>Фільтри для різних водоносних горизонтів, 5 шт  Технічні засоби та прилади для гідрогеологічних досліджень, 7 шт  Плакати з гідрогеології, різні, 50шт.  Види фільтруючих матеріалів, 1шт  Фільтри для дрібнозернистих глинистих пісків</p>	<p>Кабінет гідрогеології, гідравліки та оцінки запасів підземних вод, (36 м<sup>2</sup>)</p>



	<p>Плакати</p> <p>Стенди</p> <p>Карти</p>	<p>Фільтри для гравілістих крупно- та середньозернистих пісків, 1шт</p> <p>Схема основних елементів конструкції гідрогеологічної свердловини, 1</p> <p>Схема безфільтрової свердловини у дрібнозернистих пісках, 1шт</p> <p>Схема приладдя ИСВ, 1</p> <p>Схема випереджаючого опробування водоносних горизонтів, 1шт</p> <p>Схема дослідного наливу, 1шт</p> <p>Карта України. Екологічна оцінка якості підземних вод, м-б 1:1 000 000, 1 шт</p>	
Динаміка підземних вод	<p>Обладнання</p> <p>Плакати</p> <p>Стенди</p> <p>Карти</p>	<p>Фільтри для різних водоносних горизонтів, 5 шт</p> <p>Технічні засоби та прилади для гідрогеологічних досліджень, 7 шт</p> <p>Плакати з гідрогеології, різні, 50шт.</p> <p>Види фільтруючих матеріалів, 1шт</p> <p>Фільтри для дрібнозернистих глинистих пісків</p> <p>Фільтри для гравілістих крупно- та середньозернистих пісків, 1шт</p> <p>Схема основних елементів конструкції гідрогеологічної свердловини, 1</p> <p>Схема безфільтрової свердловини у дрібнозернистих пісках, 1шт</p> <p>Схема приладдя ИСВ, 1</p> <p>Схема випереджаючого опробування водоносних горизонтів, 1шт</p> <p>Схема дослідного наливу, 1шт</p> <p>Карта України. Екологічна оцінка якості підземних вод, м-б 1:1 000 000, 1 шт</p>	<p>Кабінет гідрогеології, гідравліки та оцінки запасів підземних вод, (36 м<sup>2</sup>)</p>

<p>Методика гідрогеологічних досліджень</p>	<p>Обладнання</p> <p>Плакати</p> <p>Стенди</p> <p>Карти</p>	<p>Фільтри для різних водоносних горизонтів, 5 шт  Технічні засоби та прилади для гідрогеологічних досліджень, 7 шт  Плакати з гідрогеології, різні, 50шт.  Види фільтруючих матеріалів, 1шт  Фільтри для дрібнозернистих глинистих пісків  Фільтри для гравілистих крупно- та середньозернистих пісків, 1шт  Схема основних елементів конструкції гідрогеологічної свердловини, 1  Схема безфільтрової свердловини у дрібнозернистих пісках, 1шт  Схема приладдя ИСВ, 1  Схема випереджаючого опробування водоносних горизонтів, 1шт  Схема дослідного наливу, 1шт  Карта України. Екологічна оцінка якості підземних вод, м-б 1:1 000 000, 1 шт</p>	<p>Кабінет гідрогеології, гідравліки та оцінки запасів підземних вод, (36 м<sup>2</sup>)</p>
<p>Основи ґрунтознавства</p>	<p>Прилади та апаратура</p>	<p>Прилад на зсув ГПП-30, 2шт  Прилад на зсув ВСВ-25, 2шт  Компресійний прилад К-1м, 6шт  Прилад А.М. Васильєва, 1шт  Балансирний конус Васильєва, 8шт  Підставки для конуса, 8шт  Прилад набухання Васильєва, 1шт  Прилад УВТ-2 ВСЕГИНГЕО, 1шт  Ваги технічні до 400 г, 4шт  Ваги аналітичні, 1шт  Шафи сушильні, 2 шт  Набори сит, 4шт  Прилад ПРГ, 8шт  Прилад ПНГ, 8шт</p>	<p>Лабораторія інженерної геології та ґрунтознавства, (20 м<sup>2</sup>)</p>

	<p>Інструменти, допоміжні матеріали</p> <p>Моделі та макети</p> <p>Плакати</p> <p>Карти</p> <p>Методичні матеріали та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів</p>	<p>Прилад УО, 4шт Прилад КФ-01, 6шт Індикатори, 15шт Мішалки для відмучування, 2шт Штангенциркулі, 1шт Електроплитки з 2-ма конфорками, 1шт Совки лабораторні, 5шт Ножі лабораторні, 5шт Бюкси металічні, 100 шт Шпателі металічні, 3шт Щипці тигельні, 2шт Зажими гвинтові, 15шт Ножиці, 3шт Підставка для бюретки, 4шт Лабораторні противні, 4шт Макети польових інженерно-геологічних досліджень, 4шт Будова профілю ґрунту (різні), 22 шт.; Плакати інженерно-геологічних досліджень для різних видів будівництва, 20шт Методи польових інженерно-геологічних досліджень, 1шт Масштаби інженерно-геологічної зйомки, 1шт Схема. Стадії інженерно-геологічних досліджень, 1шт Карта забруднення території України Sr-90, 20 шт.; Україна. Екологічна ситуація. М-б 1:1000000, 1 шт.; Ґрунти України, 1 шт. Методичні рекомендації для проведення зйомочної практики, 10 шт Методичні вказівки до практичних та</p>	
--	---	---	--

	Протипожежні, захисні засоби Інструкції	лабораторних занять з інженерної геології, 15шт Вогнегасник, 1шт Інструкція з техніки безпеки, 1шт Журнал реєстрації інструктажів з ТБ, 1шт	
Інженерна геодинаміка	Прилади та апаратура  Інструменти, допоміжні матеріали  Моделі та макети	Прилад на зсув ГПП-30, 2шт Прилад на зсув ВСВ-25, 2шт Компресійний прилад К-1м, 6шт Прилад А.М. Васильєва, 1шт Балансирний конус Васильєва, 8шт Підставки для конуса, 8шт Прилад набухання Васильєва, 1шт Прилад УВТ-2 ВСЕГИНГЕО, 1шт Ваги технічні до 400 г, 4шт Ваги аналітичні, 1шт Шафи сушильні, 2 шт Набори сит, 4шт Прилад ПРГ, 8шт Прилад ПНГ, 8шт Прилад УО, 4шт Прилад КФ-01, 6шт Індикатори, 15шт Мішалки для відмучування, 2шт Штангенциркулі, 1шт Електроплитки з 2-ма конфорками, 1шт Совки лабораторні, 5шт Ножі лабораторні, 5шт Бюкси металічні, 100 шт Шпателі металічні, 3шт Щипці тигельні, 2шт Зажими гвинтові, 15шт Ножиці, 3шт Підставка для бюретки, 4шт	Лабораторія інженерної геології та ґрунтознавства, (20 м <sup>2</sup> )

	<p>Плакати</p> <p>Карти</p> <p>Методичні матеріали та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів</p> <p>Протипожежні, захисні засоби</p> <p>Інструкції</p>	<p>Лабораторні противні, 4шт</p> <p>Макети польових інженерно-геологічних досліджень, 4шт</p> <p>Будова профілю ґрунту (різні), 22 шт.;</p> <p>Плакати інженерно-геологічних досліджень для різних видів будівництва, 20шт</p> <p>Методи польових інженерно-геологічних досліджень, 1шт</p> <p>Масштаби інженерно-геологічної зйомки, 1шт</p> <p>Схема. Стадії інженерно-геологічних досліджень, 1шт</p> <p>Карта забруднення території України Sr-90, 20 шт.;</p> <p>Україна. Екологічна ситуація. М-б 1:1000000, 1 шт.;</p> <p>Ґрунти України, 1 шт.</p> <p>Методичні рекомендації для проведення зйомочної практики, 10 шт</p> <p>Методичні вказівки до практичних та лабораторних занять з інженерної геології, 15шт</p> <p>Вогнегасник, 1шт</p> <p>Інструкція з техніки безпеки, 1шт</p> <p>Журнал реєстрації інструктажів з ТБ, 1шт</p>	
<p>Методика інженерно-геологічних досліджень</p>	<p>Прилади та апаратура</p>	<p>Прилад на зсув ГПП-30, 2шт</p> <p>Прилад на зсув ВСВ-25, 2шт</p> <p>Компресійний прилад К-1м, 6шт</p> <p>Прилад А.М. Васильєва, 1шт</p> <p>Балансирний конус Васильєва, 8шт</p> <p>Підставки для конуса, 8шт</p> <p>Прилад набухання Васильєва, 1шт</p> <p>Прилад УВТ-2 ВСЕГИНГЕО, 1шт</p> <p>Ваги технічні до 400 г, 4шт</p>	<p>Лабораторія інженерної геології та ґрунтознавства, (20 м<sup>2</sup>)</p>

	<p>Інструменти, допоміжні матеріали</p> <p>Моделі та макети</p> <p>Плакати</p> <p>Карти</p>	<p>Ваги аналітичні, 1 шт          Шафи сушильні, 2 шт          Набори сит, 4шт          Прилад ПРГ, 8шт          Прилад ПНГ, 8шт          Прилад УО, 4шт          Прилад КФ-01, 6шт          Індикатори, 15шт          Мішалки для відмучування, 2шт          Штангенциркулі, 1шт          Електроплитки з 2-ма конфорками, 1шт          Совки лабораторні, 5шт          Ножі лабораторні, 5шт          Бюкси металічні, 100 шт          Шпателі металічні, 3шт          Щипці тигельні, 2шт          Зажими гвинтові, 15шт          Ножиці, 3шт          Підставка для бюретки, 4шт          Лабораторні противні, 4шт          Макети польових інженерно-геологічних досліджень, 4шт          Будова профілю ґрунту (різні), 22 шт.;          Плакати інженерно-геологічних досліджень для різних видів будівництва, 20шт          Методи польових інженерно-геологічних досліджень, 1шт          Масштаби інженерно-геологічної зйомки, 1шт          Схема. Стадії інженерно-геологічних досліджень, 1шт          Карта забруднення території України Sr-90, 20 шт.;          Україна. Екологічна ситуація. М-б 1:1000000, 1</p>	
--	---	---	--

	<p>Методичні матеріали та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів</p> <p>Протипожежні, захисні засоби</p> <p>Інструкції</p>	<p>шт.;</p> <p>Ґрунти України, 1 шт.</p> <p>Методичні рекомендації для проведення зйомочної практики, 10 шт</p> <p>Методичні вказівки до практичних та лабораторних занять з інженерної геології, 15шт</p> <p>Вогнегасник, 1шт</p> <p>Інструкція з техніки безпеки, 1шт</p> <p>Журнал реєстрації інструктажів з ТБ, 1шт</p>	
Оцінка запасів підземних вод	<p>Обладнання</p> <p>Плакати</p> <p>Стенди</p> <p>Карти</p>	<p>Фільтри для різних водоносних горизонтів, 5 шт</p> <p>Технічні засоби та прилади для гідрогеологічних досліджень, 7 шт</p> <p>Плакати з гідрогеології, різні, 50шт.</p> <p>Види фільтруючих матеріалів, 1шт</p> <p>Фільтри для дрібнозернистих глинистих пісків</p> <p>Фільтри для гравілистих крупно- та середньозернистих пісків, 1шт</p> <p>Схема основних елементів конструкції гідрогеологічної свердловини, 1</p> <p>Схема безфільтрової свердловини у дрібнозернистих пісках, 1шт</p> <p>Схема приладдя ИСВ, 1</p> <p>Схема випереджаючого опробування водоносних горизонтів, 1шт</p> <p>Схема дослідного наливу, 1шт</p> <p>Карта України. Екологічна оцінка якості підземних вод, м-б 1:1 000 000, 1 шт</p>	Кабінет гідрогеології, гідравліки та оцінки запасів підземних вод, (36 м <sup>2</sup> )
Комп'ютерна обробка гідрогеологічної інформації	Прилади, обладнання	Комп'ютери -15 шт., проектор	Лабораторія комп'ютерної обробки геологічної, геофізичної, гідрогеологічної та екологічної інформації, 54 м <sup>2</sup>

Основи гідравліки та гідрології	Обладнання  Плакати  Стенди    Карти	Фільтри для різних водоносних горизонтів, 5 шт Технічні засоби та прилади для гідрогеологічних досліджень, 7 шт Плакати з гідрогеології, різні, 50шт. Види фільтруючих матеріалів, 1шт Фільтри для дрібнозернистих глинистих пісків Фільтри для гравілистих крупно- та середньозернистих пісків, 1шт Схема основних елементів конструкції гідрогеологічної свердловини, 1 Схема безфільтрової свердловини у дрібнозернистих пісках, 1шт Схема приладдя ИСВ, 1 Схема випереджаючого опробування водоносних горизонтів, 1шт Схема дослідного наливу, 1шт Карта України. Екологічна оцінка якості підземних вод, м-б 1:1 000 000, 1 шт	Кабінет гідрогеології, гідравліки та оцінки запасів підземних вод, (36 м <sup>2</sup> )
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>			
Культурологія	Наочні засоби	Комп'ютер, проектор	Кабінет соціально-економічних дисциплін (36 м <sup>2</sup> )
Соціологія	Стенди, наочні засоби, плакати	Таблиця «Основні питання філософії» - 1 шт., відеоматеріали	Кабінет соціально-економічних дисциплін, (36 м <sup>2</sup> )
Основи менеджменту та маркетингу	Наочні засоби	Відеопроєктор	Кабінет менеджменту та маркетингу, рекламної діяльності, (36 м <sup>2</sup> )
Основи психології та професійної етики	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет соціально-економічних дисциплін (36 м <sup>2</sup> )
Політологія	Наочні засоби	Комп'ютер, проектор	Кабінет соціально-економічних дисциплін (36 м <sup>2</sup> )



Екологічний менеджмент та маркетинг	Наочні засоби	Відеопроєктор	Кабінет менеджменту та маркетингу, рекламної діяльності, (36 м <sup>2</sup> )
Економіка мінеральної сировини	Наочні засоби	Стенди, 4 шт. наочні засоби, 10 шт. Плакати, 10 шт.	Кабінет методів досліджень мінеральної сировини, (36 м <sup>2</sup> )
Дистанційні методи вивчення Землі	Обладнання  Наочні засоби  Друковані матеріали  Література	Ділитель Джонса, 1 шт. набір сит, 2 комплекта мікроскопи, 8 шт. Бінокуляри, 10 шт. Стереоскоп, 10 шт. Плакати з методів дослідження мінеральної сировини, 5 шт. Аерофото- та космічні знімки території України, 10 шт. Методичні вказівки для виконання курсових проектів та робіт, 15 шт. Атлас Геологія і корисні копалини України, 5 шт. Технічна література з Пошуку та розвідки родовищ корисних копалин, 100 шт.	Лабораторія корисних копалин, геохімії та геохімічних методів пошуків, (54 м <sup>2</sup> )
Основи буріння та гірничої справи	Наочні засоби	Колонкові труби – 2 шт., коронки – 5 шт., схеми гірничих виробок – 3 шт.	Лабораторія буріння свердловин та спорудження свердловин на воду, (54 м <sup>2</sup> )
Економічна геологія	Наочні засоби	Стенди, 4 шт. наочні засоби, 10 шт. Плакати, 10 шт.	Кабінет методів досліджень мінеральної сировини, (36 м <sup>2</sup> )
Дистанційне зондування Землі	Обладнання	Ділитель Джонса, 1 шт. набір сит, 2 комплекта мікроскопи, 8 шт. Бінокуляри, 10 шт.	Лабораторія корисних копалин, геохімії та геохімічних методів пошуків, (54 м <sup>2</sup> )

	<p>Наочні засоби</p> <p>Друковані матеріали</p> <p>Література</p>	<p>Стереоскоп, 10 шт.</p> <p>Плакати з методів дослідження мінеральної сировини, 5 шт.</p> <p>Аерофото- та космічні знімки території України, 10 шт.</p> <p>Методичні вказівки для виконання курсових проектів та робіт, 15 шт.</p> <p>Атлас Геологія і корисні копалини України, 5шт.</p> <p>Технічна література з Пошуку та розвідки родовищ корисних копалин, 100 шт.</p>	
Геологорозвідувальна справа	Наочні засоби	Колонкові труби – 2 шт., коронки – 5 шт., схеми гірничих виробок – 3 шт.	Лабораторія буріння свердловин та спорудження свердловин на воду, (54 м <sup>2</sup> )
	<p>Інструменти</p> <p>Наочні посібники</p>	<p>Відбійний молоток 1 шт.</p> <p>Перфоратор 1 шт.</p> <p>Макет шахти з підземними виробками 1 шт.</p> <p>Плакати шахтного обладнання 5 шт.</p> <p>Плакати із щорічних виставок шахтного обладнання 10 шт</p>	Лабораторія гідравліки, гідроприладу, геологорозвідувальної справи (машинна зала), (36 м <sup>2</sup> )
Рекламна діяльність у сфері туризму	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет менеджменту та маркетингу, рекламної діяльності, (36 м <sup>2</sup> )
Спортивний туризм	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет соціально-економічних дисциплін (36 м <sup>2</sup> )
Бухгалтерський облік туристичної діяльності	Наочні засоби	Стенди, 4 шт наочні засоби, 10 шт Плакати, 10 шт.	Кабінет економіки підприємств та фінансових дисциплін, (54 м <sup>2</sup> )
Реклама в туризмі	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет менеджменту та маркетингу, рекламної діяльності, (36 м <sup>2</sup> )

Спортивна орієнтування	Обладнання	Відеопроєктор	Кабінет соціально-економічних дисциплін (36 м <sup>2</sup> )
Бухгалтерська справа	Наочні засоби	Стенди, 4 шт наочні засоби, 10 шт Плакати, 10 шт.	Кабінет економіки підприємств та фінансових дисциплін, (54 м <sup>2</sup> )
Радіoeлектроніка	Прилади, обладнання та матеріали  Інструменти  Наочні посібники	Комп'ютер 1 шт Осцилограф С1-73, 4шт Мілівольтметр В3-41, 4 Генератори Блоки живлення різної вольтажності, 5шт лабораторні столи, 5 шт Зажими «крокодил», 100шт Припой, Плати різні, 50 шт Мікросхеми, 50 шт Комплект монтажного інструменту, 12 шт Викрутки, 15шт Бокорізи, 12 шт Паяльники, 12 шт Олововідсос, 1шт Плакати, 30 шт Електричні схеми, 20 Лабораторний стенд, 1шт	Лабораторія радіoeлектроніки, електрорадіовимірювання та радіомонтажу, (54 м <sup>2</sup> )
Геологія та корисні копалини України	Колекції  Моделі  Наочні засоби	Колекція зразків корисних копалин, 1000 зразків Контрольна колекція корисних копалин, 700 зразків Маятник Фуко, 1шт. планетарна модель планет, 1шт. макети рудних тіл, 10 шт. плакати стенди, 100 шт.	Лабораторія корисних копалин, геохімії та геохімічних методів пошуків, (54 м <sup>2</sup> )

Геоінформаційні системи та технології	Прилади, обладнання	Комп'ютери, 15, принтери, проектор	Лабораторія інформаційних систем і технологій, інженерної та комп'ютерної графіки, (36 м <sup>2</sup> )
Електрорадіовимірювання	Прилади, обладнання та матеріали  Інструменти  Наочні посібники	Комп'ютер 1 шт Осцилограф С1-73, 4шт Мілівольтметр ВЗ-41, 4 Генератори Блоки живлення різної вольтажності, 5шт лабораторні столи, 5 шт Зажими «крокодил», 100шт Припой, Плати різні, 50 шт Мікросхеми, 50 шт Комплект монтажного інструменту, 12 шт Викрутки, 15шт Бокорізи, 12 шт Паяльники, 12 шт Олововідсос, 1шт Плакати, 30 шт Електричні схеми, 20 Лабораторний стенд, 1шт	Лабораторія радіоелектроніки, електрорадіовимірювання та радіомонтажу, (54 м <sup>2</sup> )
Геоінформатика	Прилади, обладнання	Комп'ютери, 15, принтери, проектор	Лабораторія інформаційних систем і технологій, інженерної та комп'ютерної графіки, (36 м <sup>2</sup> )
Інженерні споруди	Прилади та апаратура	Прилад на зсув ГП-30, 2шт Прилад на зсув ВСВ-25, 2шт Компресійний прилад К-1м, 6шт Прилад А.М. Васильєва, 1шт Балансирний конус Васильєва, 8шт Підставки для конуса, 8шт Прилад набухання Васильєва, 1шт	Лабораторія інженерної геології та ґрунтознавства, (20 м <sup>2</sup> )

	<p>Інструменти, допоміжні матеріали</p> <p>Моделі та макети</p> <p>Плакати</p> <p>Карти</p>	<p>Прилад УВТ-2 ВСЕГИНГЕО, 1шт  Ваги технічні до 400 г, 4шт  Ваги аналітичні, 1шт  Шафи сушильні, 2 шт  Набори сит, 4шт  Прилад ПРГ, 8шт  Прилад ПНГ, 8шт  Прилад УО, 4шт  Прилад КФ-01, 6шт  Індикатори, 15шт  Мішалки для відмучування, 2шт  Штангенциркулі, 1шт  Електроплитки з 2-ма конфорками, 1шт  Совки лабораторні, 5шт  Ножі лабораторні, 5шт  Бюкси металічні, 100 шт  Шпателі металічні, 3шт  Щипці тигельні, 2шт  Зажими гвинтові, 15шт  Ножиці, 3шт  Підставка для бюретки, 4шт  Лабораторні противні, 4шт  Макети польових інженерно-геологічних досліджень, 4шт  Будова профілю ґрунту (різні), 22 шт.;  Плакати інженерно-геологічних досліджень для різних видів будівництва, 20шт  Методи польових інженерно-геологічних досліджень, 1шт  Масштаби інженерно-геологічної зйомки, 1шт  Схема. Стадії інженерно-геологічних досліджень, 1шт  Карта забруднення території України Sr-90, 20</p>	
--	---	---	--

	<p>Методичні матеріали та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів</p> <p>Протипожежні, захисні засоби</p> <p>Інструкції</p>	<p>шт.;</p> <p>Україна. Екологічна ситуація. М-б 1:1000000, 1 шт.;</p> <p>Грунти України, 1 шт.</p> <p>Методичні рекомендації для проведення зйомочної практики, 10 шт</p> <p>Методичні вказівки до практичних та лабораторних занять з інженерної геології, 15шт</p> <p>Вогнегасник, 1шт</p> <p>Інструкція з техніки безпеки, 1шт</p> <p>Журнал реєстрації інструктажів з ТБ, 1шт</p>	
Гідрогеохімія	<p>Вимірювальні прилади та обладнання</p>	<p>Фотоелектроколориметр ФЕК 56-М, 1шт.</p> <p>Хроматограф «ГАЗОХРОМ 3101», 1 шт.</p> <p>Фотометр ФПЛ-1, 1шт.</p> <p>рН метр 340, 1шт.</p> <p>рН метр 150, 1шт.</p> <p>рН метр 121, 1шт.</p> <p>Спектрофотометр SELMI C115, 1шт.</p> <p>Газоаналізатор УГ-2 з набором індикаторних трубок, 2 шт.</p> <p>Мультимонітор РН-2603, 1 шт</p> <p>Аналізатор ґрунту РН 300, 4 шт.</p> <p>Мультианемометр GM 8910, 1 шт.</p> <p>Дистилятор води аптечний «ЕМО», 1шт.</p> <p>Електрична сушильна шафа, 1шт.</p> <p>Гігрометр ВИТ-1, 1шт.</p> <p>Аналітичні ваги REDWAGXAS 100/С, 1 шт.</p> <p>Технічні ваги «Техноваги» ТВЕ-0,5-0,01, 1шт.</p> <p>Електрична плитка «Термія», 1шт.</p> <p>Ваги лабораторні механічні ВЛКТ-500 М, 1шт.</p> <p>Ексикатор, 2 шт.</p> <p>Водяна баня, 2 шт.</p>	<p>Лабораторія методів вимірювання параметрів навколишнього середовища, фізико-хімічного аналізу та гідрогеохімії, (36 м<sup>2</sup>)</p>

	Хімічний посуд і лабораторне скло	<p>Набір ареометрів, 2 шт.  Фарфорові чашки, 56 шт.  Фарфорові тиглі, 27 шт.  Тигельні щипці, 2 шт.  Індикаторний папір, 5 шт.  Сито лабораторне, 1 шт.  Ступка з товкачем, 2 шт.  Фільтрувальний папір, 7шт  Колба для дистильованої води 10 л, 1 шт.  Груша для піпеток гумова, 7 шт.  Колориметричні шкали, 39 шт  Мірні колби: 25 мл, 7 шт.  - 50 мл, 13 шт.  - 100 мл, 10 шт.  - 250 мл, 107 шт.  - 500 мл, 6 шт.  - 1000 мл, 1 шт.  - круглдонні, 2 шт.  - конічні, 120 шт.  Мірні колби, 250 мл, 4 шт.  Мензурки мірні, 2 шт.  Піпетки мірні градуйовані, 15 шт.  Піпетки Мора, 122 шт.  Бюретки зі штативом, 4 шт  Циліндри мірні, 9 шт.  Стакани мірні лабораторні, 83 шт.  Пробірки хімічні, 105 шт.  Лійки лабораторні, 87 шт.  Скляні палички, 17 шт.  Пляшки скляні, 100 шт.  Аміак водний розчин NH<sub>4</sub>OH, 0,9 кг, 6 шт.  Амоній роданистий NH<sub>4</sub>SCN, 1 кг 1 шт.</p>	
--	-----------------------------------	---	--

	Хімічні реактиви	<p>Амоній роданистий <math>\text{NH}_4\text{SCN}</math>, 200 г 1 шт.  Амоній хлористий <math>\text{NH}_4\text{Cl}</math>, 1 кг, 1 шт.  Амоній хлористий <math>\text{NH}_4\text{Cl}</math>, 250 г, 1 шт.  Калій їдкий чистий <math>\text{KOH}</math>, 1 кг, 1 шт.  Калій сірчаноокислий <math>\text{K}_2\text{SO}_4</math>, 0,7 кг, 3 шт.  Калію гідроокис <math>\text{KOH}</math>, 500 г, 1 шт.  Кальцій хлористий <math>\text{CaCl}_2</math>, 500 г, 1 шт.  Кислота аскорбінова <math>\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6</math>, 1 кг, 1 шт.  Метилловий оранжевий, 50 г, 2 шт.  Мурексид, 12 г, 4 шт.  Мурексид, 20 г, 1 шт.  Мурексид, 25 г, 1 шт.  Мурексид, 50 г, 1 шт.  Натрій тетраборноокислий, "бура" <math>\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7</math>, 400 г, 1 шт  Натрій гідроокис, <math>\text{NaOH}</math>, 1 уп  Натрій хлористий, 250 г, 11 шт.  Оксид кальцію, 1 шт.  Срібло азотнокисле, нітрат срібла <math>\text{AgNO}_3</math>, 50 г, 2 шт.  Фенолфталеїн, 40 г, 2 шт.  Цинк (гранули), 1 уп.  Еріохром чорний ET-00, 50 г, 2 шт.  Реактив Грися, 50 г, 2 шт.  Реактив Грися, 0,7 кг, 1 шт.  Залізоамонійні галуни, 0,7 кг, 1 шт.  Калій натрій виннокислий (сегнетова сіль), <math>\text{KNaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}</math>, 250 г, 1шт.  Мідь сірчаноокисла, 0,25 кг, 1 шт.  Соляна кислота <math>\text{HCl}</math>, 1,2 кг, 1 шт.  Стандарт-титри для рН, 10 уп.  Трилон Б (фіксанал), 4 уп.</p>	
--	------------------	--	--



	<p>Екологічні карти та наочні засоби</p> <p>Меблі для лабораторії</p> <p>Протипожежний інвентар</p>	<p>Фіксанал калій двухромовоокислий, <math>K_2Cr_2O_7</math>, 1 уп.</p> <p>Стандарт-титр <math>BaCl_2 \cdot 0,1 H</math>, 1 уп.</p> <p>Стандарт-титр <math>NaCl</math>, 1 уп.</p> <p>Стандарт-титр <math>Na_2 SO_3 \cdot 5H_2O</math>, 2 уп.</p> <p>Стандарт-титр кислота щавлева, 1 уп.</p> <p>Карта забруднення атмосферного повітря, М-б 1:11 000 000 1 шт.</p> <p>Карта агроекологічної оцінки ґрунтів, 1 шт.</p> <p>Карта забруднення поверхневих вод, М-б 1:7 000 000, 1 шт.</p> <p>Карта. Україна. Екологічна ситуація. М-б 1:1 000 000, 1 шт.</p> <p>Плакати (різне), 11 шт.</p> <p>Тумба лабораторна, 6 шт.</p> <p>Вітрина лабораторна, 2 шт.</p> <p>Дошка, 1 шт.</p> <p>Мийка лабораторна, 1 шт.</p> <p>Витяжна шафа, 1 шт.</p> <p>Шафа для зберігання хімреактивів, 2 шт</p> <p>Стіл лабораторний, 3 шт</p> <p>Вогнегасник пінний вуглекислотний, 1 шт</p>	
<p>Моніторинг геолого-техногенних систем</p>	<p>Атласи</p> <p>Карти</p>	<p>Атлас. Геологія і корисні копалини України. М-б 1:5000000, К, 2001, 2 шт.</p> <p>Забруднення території України St-90 - 20 шт.;</p> <p>Україна. Екологічна ситуація. М-б 1:1000000, 1 шт.;</p> <p>Ґрунти України. М-б 1:1000000, 1 шт.;</p> <p>Ландшафтно-геохімічна карта України. М-б 1:1 500 000 – 15 шт.Карта стану охорони підземних вод. М-б 1:1500000, 1 шт.;</p>	<p>Кабінет геохімії довкілля, екології геологічного середовища та збалансованого природокористування, методів еколого-геологічних досліджень, безпеки життєдіяльності, (36 м<sup>2</sup>)</p>

	<p>Плакати</p> <p>Довідники</p> <p>Експозиція</p>	<p>Карта-схема структурно-геологічних районів України масштабу 1:1 500 000, 1 шт.;</p> <p>Геоморфологічна карта України, м-б 1:1 500 000, 1 шт.</p> <p>Цинк Zn - 1 шт.;</p> <p>Уран – 1 шт.;</p> <p>Будова профілей ґрунтів світу – 23 шт.;</p> <p>Довідник з питань економіки та фінансування природокористування і природо-охоронної діяльності /Шевчук В., Пилипчук М., та ін./ К.,2000. 411 с., 3 шт.;</p> <p>Довідник з питань економіки та фінансування природокористування і природоохоронної діяльності – «Геопринт», Київ, 2000 – 2 шт.</p> <p>Екологія і Закон: Екологічне законодавство України. У 2-х кн. /Відп. ред. академік В.І. Андрейцев/, К: Юрінком Інтер, 1997. Кн.1, 704 с.; Кн. 2, 572 с.,1 шт.;</p> <p>Колекція гірських порід та мінералів – 19 одиниць</p>	
Основи гірничої справи	Наочні засоби	Колонкові труби – 2 шт., коронки – 5 шт., схеми гірничих виробок – 3 шт.	Лабораторія буріння свердловин та спорудження свердловин на воду, (54 м <sup>2</sup> )
Гідрогеохімічні методи пошуку родовищ корисних копалин	Вимірювальні прилади та обладнання	<p>Фотоелектроколориметр ФЕК 56-М, 1шт.</p> <p>Хроматограф «ГАЗОХРОМ 3101», 1 шт.</p> <p>Фотометр ФПЛ-1, 1шт.</p> <p>рН метр 340, 1шт.</p> <p>рН метр 150, 1шт.</p> <p>рН метр 121, 1шт.</p> <p>Спектрофотометр SELMI C115, 1шт.</p> <p>Газоаналізатор УГ-2 з набором індикаторних</p>	Лабораторія методів вимірювання параметрів навколишнього середовища, фізико-хімічного аналізу та гідрогеохімії, (36 м <sup>2</sup> )

	Хімічний посуд і лабораторне скло	<p> трубок, 2 шт.  Мультимонітор РН-2603, 1 шт  Аналізатор ґрунту РН 300, 4 шт.  Мультианемометр GM 8910, 1 шт.  Дистилятор води аптечний «ЕМО», 1шт.  Електрична сушильна шафа, 1шт.  Гігрометр ВІТ-1, 1шт.  Аналітичні ваги REDWAGXAS 100/С, 1 шт.  Технічні ваги «Техноваги» ТВЕ-0,5-0,01, 1шт.  Електрична плитка «Термія», 1шт.  Ваги лабораторні механічні ВЛКТ-500 М, 1шт.  Ексикатор, 2 шт.  Водяна баня, 2 шт.  Набір ареометрів, 2 шт.  Фарфорові чашки, 56 шт.  Фарфорові тиглі, 27 шт.  Тигельні щипці, 2 шт.  Індикаторний папір, 5 шт.  Сито лабораторне, 1 шт.  Ступка з товкачем, 2 шт.  Фільтрувальний папір, 7шт  Колба для дистильованої води 10 л, 1 шт.  Груша для піпеток гумова, 7 шт.  Колориметричні шкали, 39 шт  Мірні колби: 25 мл, 7 шт.  - 50 мл, 13 шт.  - 100 мл, 10 шт.  - 250 мл, 107 шт.  - 500 мл, 6 шт.  - 1000 мл, 1 шт.  - круглдонні, 2 шт.  - конічні, 120 шт.  Мірні колби, 250 мл, 4 шт. </p>	
--	-----------------------------------	--	--

	Хімічні реактиви	<p> Мензурки мірні, 2 шт.  Піпетки мірні градуйовані, 15 шт.  Піпетки Мора, 122 шт.  Бюретки зі штативом, 4 шт  Циліндри мірні, 9 шт.  Стакани мірні лабораторні, 83 шт.  Пробірки хімічні, 105 шт.  Лійки лабораторні, 87 шт.  Скляні палички, 17 шт.  Пляшки скляні, 100 шт.  Аміак водний розчин <math>\text{NH}_4\text{OH}</math>, 0,9 кг, 6 шт.  Амоній роданистий <math>\text{NH}_4\text{SCN}</math>, 1 кг 1 шт.  Амоній роданистий <math>\text{NH}_4\text{SCN}</math>, 200 г 1 шт.  Амоній хлористий <math>\text{NH}_4\text{Cl}</math>, 1 кг, 1 шт.  Амоній хлористий <math>\text{NH}_4\text{Cl}</math>, 250 г, 1 шт.  Калій їдкий чистий <math>\text{KOH}</math>, 1 кг, 1 шт.  Калій сірчаноокислий <math>\text{K}_2\text{SO}_4</math>, 0,7 кг, 3 шт.  Калію гідроокис <math>\text{KOH}</math>, 500 г, 1 шт.  Кальцій хлористий <math>\text{CaCl}_2</math>, 500 г, 1 шт.  Кислота аскорбінова <math>\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6</math>, 1 кг, 1 шт.  Метилловий оранжевий, 50 г, 2 шт.  Мурексид, 12 г, 4 шт.  Мурексид, 20 г, 1 шт.  Мурексид, 25 г, 1 шт.  Мурексид, 50 г, 1 шт.  Натрій тетраборноокислий, "бура" <math>\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7</math>, 400 г, 1 шт  Натрій гідроокис, <math>\text{NaOH}</math>, 1 уп  Натрій хлористий, 250 г, 11 шт.  Оксид кальцію, 1 шт.  Срібло азотнокисле, нітрат срібла <math>\text{AgNO}_3</math>, 50 г, 2 шт.  шт. </p>	
--	------------------	---	--

	<p>Екологічні карти та наочні засоби</p> <p>Меблі для лабораторії</p> <p>Протипожежний інвентар</p>	<p>Фенолфталеїн, 40 г, 2 шт.  Цинк (гранули), 1 уп.  Еріохром чорний ЕТ-00, 50 г, 2 шт.  Реактив Грися, 50 г, 2 шт.  Реактив Грися, 0,7 кг, 1 шт.  Залізоамонійні галуни, 0,7 кг, 1 шт.  Калій натрій виннокислий (сегнетова сіль), <math>\text{KNaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}</math>, 250 г, 1 шт.  Мідь сірчанооксида, 0,25 кг, 1 шт.  Соляна кислота <math>\text{HCl}</math>, 1,2 кг, 1 шт.  Стандарт-титри для рН, 10 уп.  Трилон Б (фіксанал), 4 уп.  Фіксанал калій двухромовоокислий, <math>\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7</math>, 1 уп.  Стандарт-титр <math>\text{BaCl}_2 \cdot 0,1 \text{ N}</math>, 1 уп.  Стандарт-титр <math>\text{NaCl}</math>, 1 уп.  Стандарт-титр <math>\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}</math>, 2 уп.  Стандарт-титр кислота щавлева, 1 уп.  Карта забруднення атмосферного повітря, М-б 1:11 000 000 1 шт.  Карта агроекологічної оцінки ґрунтів, 1 шт.  Карта забруднення поверхневих вод, М-б 1:7 000 000, 1 шт.  Карта. Україна. Екологічна ситуація. М-б 1:1 000 000, 1 шт.  Тумба лабораторна, 6 шт.  Вітрина лабораторна, 2 шт.  Дошка, 1 шт.  Мийка лабораторна, 1 шт.  Витяжна шафа, 1 шт.  Шафа для зберігання хімреактивів, 2 шт  Стіл лабораторний, 3 шт  Вогнегасник пінний вуглекислотний, 1 шт</p>	
--	---	---	--

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю 103 Науки про Землю  
(код та найменування спеціальності)

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
Лабораторія інформатики та комп'ютерної техніки	Інформатика	15	Windows, Office, AutoCAD, SeiSee, Visual Studio, Codeo, QGis, Processing Modflow, SPSPS	так
Лабораторія комп'ютерної обробки геологічної, геофізичної, гідрогеологічної та екологічної інформації	Комп'ютерна обробка геологічної інформації	15	Windows, Office, AutoCAD, SeiSee, Visual Studio, Codeo, QGis, Processing Modflow, SPSPS, Surfer	так
Лабораторія інформаційних систем і технологій, інженерної та комп'ютерної графіки	Інформаційні системи і технології у туризмі	15	Windows, Office, AutoCAD, SeiSee, Visual Studio, Codeo, QGis, Processing Modflow, SPSPS	так