

Матеріально-технічне забезпечення кафедри
«Хімія та інженерна екологія»

Найменування приміщення та його номер	Площа(м. кв.), кількість посадкових місць	Матеріально-технічне забезпечення	Найменування навчальної дисципліни
Лекційна аудиторія № 364,	182,2 кв.м., 150 посадкових місць	Дошка, екран стаціонарний, стенди, макети, переносне мультимедійне обладнання, електрифіковані таблиці(періодична система Д.І. Менделєєва, ряд напруги металів, ефективні радіуси атомів). Підсилювач РОДИНА-1, Графопроектор Літер 1250	Хімія; Хімія з основами біогеохімії; Основи екології та безпека життєдіяльності; Екологічні аспекти перевезення небезпечних вантажів; Вступ до фаху; Хімія навколишнього середовища.
Аудиторія для лабораторних та практичних занять № 366	89,73 кв.м., 24 посадкових місця	Дошка, екран переносний, Випрямляч ВСА-5К, вольтметр цифровий, рН-метр-мілівольтметр, іономір, ваги аналітичні Radwag AS-220/С, мішалка магнітна, Ультратермостат УТ-15 обладнання для виконання фізичних дослідів; набори реактивів, хімпосуду та приладдя для виконання хімічних дослідів. Витяжна шафа зі складу лабораторії з органічної хімії.	Хімія лабораторні роботи; Природоохоронне законодавство та екологічне право; Загальна екологія(та неоекологія); Техноекотолія; Урбоекологія; Організація та управління в природоохоронній діяльності; Утилізація та рекуперація відходів; Хімічні основи екологічних процесів; Методи та засоби захисту довкілля; Екологічні аспекти військової діяльності.
Аудиторія для лабораторних та практичних занять № 370	91,16 кв.м., 24 посадкових місця	Дошка, екран переносний, Випрямляч ВСА-5К, вольтметр цифровий, рН-метр-мілівольтметр, іономір, ваги аналітичні Radwag AS-220/С, мішалка магнітна, обладнання для виконання фізичних дослідів; набори реактивів, хімпосуду та приладдя для виконання хімічних дослідів, Випарник ИР-1 М2 ротаційний, Барометр АНЕРОЇД. Витяжна шафа зі складу аналітичної лабораторії.	Хімія лабораторні роботи; Хімія з основами біогеохімії; Загальна екологія(та неоекологія); Моніторинг довкілля; Економіка природокористування; Екологічна безпека; Екологічна токсикологія та біометрія; Аналітична хімія; Захист навколишнього природного середовища від дії фізичних та енергетичних факторів.
Лекційна аудиторія та аудиторія для лабораторних та практичних занять 360	36,5 кв.м., 16 посадкових місць	Дошка - екран стаціонарний стенди, макети, інструменти, переносне мультимедійне обладнання, набори реактивів, хімпосуду та приладдя для визначення забруднюючих речовин у атмосферному	Системний аналіз якості навколишнього середовища; Екологічний менеджмент, аудит , стандартизація та сертифікація; Методологія та організація наукових досліджень; Стратегія сталого розвитку;

		повітрі. Барометр БАММ-1. Витяжна шафа стаціонарна.	Геоінформаційні системи в екології; Оцінка впливу на навколишнє середовище; Експлуатація природозахисних систем.
Аудиторія для лабораторних та практичних занять № 365	24,5 кв.м., 6 посадкових місць	Дошка переносна. Витяжна шафа стаціонарна. Набори реактивів, хімпосуду та приладдя для визначення забруднюючих речовин у атмосферному повітрі, воді та ґрунтах. Мікроскоп БИОЛАМ Р-15	Науково – дослідні роботи дипломників, бакалаврів, магістрів, аспірантів.
Аудиторія для лабораторних та практичних занять № 370а «Вагова»	23,9 кв.м., 4 посадкових місць	Ваги ТВЕ-1-0,01. Ваги АДВ-200 АНАЛІТИЧНІ. Ваги ВЛК -200Г АНАЛІТ. Ваги ВЛК -500ГМ. Комп'ютер PATRIOT ATX 450W Core2Duo2/4GHz Прінтер Canon LBP-6000	Хімія з основами біогеохімії; Загальна екологія(та неоекологія); Екологічна токсикологія та біометрія; Аналітична хімія. Робота дипломників, бакалаврів, магістрів, аспірантів..
Аудиторія для практичних занять № 361а	18,1 кв.м., 3 посадкових місця	Комп'ютер PATRIOT ATX 450W Core2Duo2/4GHz, Монітор Samsung 19 Wide, Ноутбук Asus K 53E ПК Cel E3300/1024 Mb/500Gb/400W б/мон.	Робота дипломників, бакалаврів, магістрів, аспірантів