

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра загальної, органічної та фізичної хімії

“ЗАТВЕРДЖУЮ”



Директор ННІ лісового і
садово-паркового господарства

проф. Лакида П.І.

_____ 2021 р.

РОЗГЛЯНУТО І СХВАЛЕНО

на засіданні кафедри загальної,
органічної та фізичної хімії

Протокол № 10 від “12” травня 2021 р.

Завідувач кафедри

проф. Ковшун Л.О.

Л.Ковшун

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Х і м і я І (загальна, органічна)

скорочений термін навчання

спеціальність 187 – Деревообробні та меблеві технології

освітня програма Деревообробні та меблеві технології

Факультет (ННІ) ННІ лісового і садово-паркового господарства

Розробники: к.х.н., доцент Солод Н.В.

(посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2021 р.

1. Опис навчальної дисципліни

«Хімія І» (загальна, органічна)

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь		
Освітній ступінь	Бакалавр	
Спеціальність	187 – Деревообробні та меблеві технології	
Освітня програма	Деревообробні та меблеві технології	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	Обов'язкова	
Загальна кількість годин	90	
Кількість кредитів ECTS	3	
Кількість змістових модулів	3	
Курсовий проект (робота) (за наявності)	-	
Форма контролю	Екзамен	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки (курс)	2020 (2)	2020 (2)
Семестр	3	3
Лекційні заняття	15 год.	6 год.
Практичні, семінарські заняття	- год.	- год.
Лабораторні заняття	15 год.	2 год.
Самостійна робота	60 год.	82 год.
Індивідуальні завдання	- год.	- год.
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання	<u>2; 2</u> год. <u>4; 4</u> год.	

2. Мета, завдання та компетентності навчальної дисципліни

Розвиток сучасної деревообробної промисловості відбувається на основі розробки та впровадження нових технологічних процесів, їх інтенсифікації і підвищення якості продукції переробки деревини. З метою раціонального, економічного та екологічно безпечного використання різних хімічних сполук та препаратів майбутні фахівці деревообробної промисловості повинні мати певний запас хімічних знань та вміння застосувати їх на практиці.

Дисципліна «Хімія», відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології, є нормативною і входить до циклу природничо-наукової підготовки.

Мета вивчення дисципліни - формування ґрунтовних хімічних знань та навичок в обсязі, необхідному для подальшого вивчення ряду професійно-

орієнтованих, спеціальних дисциплін та вирішення практичних завдань, пов'язаних із вдосконаленням деревообробних технологій та покращенням якості готової продукції.

Завдання дисципліни - засвоєння сучасних теоретичних положень загальної та органічної хімії; формування міцних знань про основні закономірності перебігу хімічних процесів та шляхи керування ними, про особливості процесів та хімічні властивості елементів і сполук, що використовують у технологіях деревообробки; оволодіння прийомами виконання базового хімічного експерименту, способами обробки, узагальнення та систематизації одержаних результатів; набуття вмінь використовувати одержані знання і навички на практиці.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати: сучасні теоретичні положення загальної хімії; будову атома і хімічний зв'язок, будову молекул і речовини; основні поняття хімічної кінетики і термодинаміки; фізико-хімічні властивості розчинів електролітів і неелектролітів; окисно-відновні процеси та основи електрохімії; хімічні властивості елементів та їх сполук, що використовують в деревообробних технологіях;

вміти: пояснювати хімічні процеси, що відбуваються під час зберігання та оброблювання деревини; розраховувати витрати вихідної речовини та вихід готової продукції; виходячи з будови речовини, передбачати фізичні та хімічні властивості сполук, визначати їх фізико-хімічні константи; на основі термодинамічних функцій стану передбачати напрями процесів; застосовувати явища електролізу для нанесення металічних покриттів на металічні та неметалічні поверхні; виконувати базові експериментальні роботи, що складають основу хімічного дослідження; узагальнювати, систематизувати та пояснювати одержані результати; використовувати набуті знання, уміння й навички для вирішення практичних і професійних завдань.

Набуття компетентностей:

загальні компетентності (ЗК):	ЗК1. Здатність до аналізу та синтезу, вміння виявляти, формулювати, ставити та вирішувати прикладні (науково-прикладні) завдання. ЗК2. Здатність спілкуватися українською мовою, як усно, так і письмово. ЗК3. Здатність спілкуватися другою мовою. ЗК4. Здатність навчатися і опановувати сучасні знання в предметній області та інтегрувати їх із уже наявними, розуміння професії. ЗК5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК6. Здатність працювати самостійно і в команді, ефективно спілкуватися з фахівцями
--------------------------------------	--

	<p>інших професій різного рівня, приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК7. Прихильність безпеці, дотримання здорового способу життя.</p> <p>ЗК8. Прагнення до збереження навколишнього середовища та здатність забезпечувати гармонійну взаємодію з природним довкіллям у всіх сферах життєдіяльності.</p> <p>ЗК9. Знання вітчизняної історії, культури та економіки, достатні для розуміння причинно-наслідкових зв'язків розвитку суспільства й уміння їх використовувати в соціальній і професійній діяльності.</p>
<p>фахові (спеціальні) компетенції (ФК):</p>	<p>ФК1. Здатність демонструвати базові знання з хімії, в обсязі, необхідному для освоєння професійних дисциплін й уміння їх використовувати в обраній професії.</p> <p>ФК2. Здатність розкривати суть і значення хімічних понять та законів, оперувати хімічними термінами.</p> <p>ФК3. Здатність записувати різні види хімічних формул речовин, схеми рівнянь реакцій.</p> <p>ФК4. Здатність описувати хімічні властивості елементів і їх сполук, що використовують у технологіях деревообробки.</p> <p>ФК5. Здатність встановлювати причинно-наслідкові зв'язки між: властивостями речовин та їх застосуванням, законами і теоріями та їх практичним значенням.</p> <p>ФК6. Здатність розуміти основні закономірності перебігу хімічних процесів та шляхи керування ними.</p> <p>ФК7. Здатність здійснювати хімічний експеримент, описувати, аналізувати і критично оцінювати експериментальні дані.</p> <p>ФК8. Здатність застосовувати набуті знання та навички роботи з хімічним обладнанням, реактивами, методиками хімічних досліджень для здійснення контролю якості сировини і готової продукції, приготування розчинів, елементарних розрахунків основних параметрів, що характеризують хімічні, фізичні й біологічні системи.</p> <p>ФК9. Здатність аналізувати хімічні процеси, які виникають при обробці, а також руйну-</p>

	<p>ванні матеріалів з деревини, використовувати одержані знання при визначенні можливих фізико-хімічних процесів, які протікають в деревині з часом.</p> <p>ФК10. Здатність характеризувати залежність хімічного складу деревини та її властивостей, аналізувати можливості використання деревини як хімічної сировини.</p> <p>ФК11. Здатність характеризувати шкідливі викиди у технологічних процесах деревооброблення та меблярства, визначати їх види та кількість, передбачати заходи щодо їх зменшення та покращення екології.</p> <p>ФК12. Здатність орієнтуватися в основних закономірностях розвитку й сучасних досягненнях хімічних технологій, виробництва деревинних композиційних матеріалів і модифікування деревини.</p>
--	---

3. Програма та структура навчальної дисципліни для:
– скороченого терміну денної (заочної) форми навчання;

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	у тому числі			усього	у тому числі		
		л	лаб.	с.р.		л	лаб.	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Змістовий модуль 1. Сучасні уявлення про будову атома і хімічний зв'язок								
Тема 1. Сучасне трактування основних понять і законів хімічної стехіометрії.	4	1	1	2	2.5	0.5	-	4
Тема 2. Сучасна систематика неорганічних сполук і хімічних реакцій.	11	-	4	8	9	0.5	0.5	6
Тема 3. Сучасні уявлення про будову атомів хімічних елементів	10	2	2	6	7	0.5	-	6
Тема 4. Періодичний закон і періодична система хімічних елементів Д.І. Менделєєва.	7	1	-	6	4.5	0.5	-	4
Тема 5. Хімічний зв'язок і будова молекул.	6	2	-	4	7	0.5	-	8
Разом за змістовим модулем 1:	38	6	6	26	30	2.5	0.5	28

Змістовий модуль 2. Основні закономірності хімічних перетворень								
Тема 6. Енергетика хімічних процесів	7	1	-	7	3	-	-	4
Тема 7. Хімічна кінетика та хімічна рівновага.	7	1	-	7	3.5	0.5	-	4
Тема 8. Фізико-хімічна природа розчинів.	8	1	2	4	11	0.5	0.5	6
Тема 9. Гідроліз солей.	8	1	2	4	5.5	0.5	0.5	4
Тема 10. Окисно-відновні процеси та умови їх перебігу.	6	2	2	2	10	0.5	-	10
Разом за змістовим модулем 2:	36	6	6	24	33	2	1	28
Змістовий модуль 3. Особливості хімії елементів та їх сполук								
Тема 11. Хімічні елементи та їх систематика. Гідроген і Оксиген, як найпоширеніші елементи.	4	1	1	2	5	0.5	-	8
Тема 12. Неметали VII – IV груп та їх найважливіші сполуки	6	1	1	4	10	0.5	-	8
Тема 13. Загальні властивості металів.	6	1	1	4	12	0.5	0.5	10
Разом за змістовим модулем 3:	16	3	3	10	27	1.5	0.5	26
Усього годин:	90	15	15	60	90	6	2	82
Курсовий проект (робота) з _____ (якщо є в робочому навчальному плані)	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього годин:	90	15	15	60	90	6	2	82

Змістовий модуль 1. Сучасні уявлення про будову атома і хімічний зв'язок

Тема лекційного заняття 1. Сучасне трактування основних понять і законів хімічної стехіометрії

Місце хімії серед природничих наукових дисциплін. Предмет та задачі хімії. Внесок українських вчених у розвиток хімічної науки.

Роль хімії в сільському, лісовому і садово-парковому господарстві, деревообробувальній промисловості. Хімія та охорона навколишнього середовища. Використання досягнень хімічної науки і практики в технологіях деревообробки.

Основні поняття атомно-молекулярного вчення: молекула, атом, хімічний елемент, проста і складна речовина, відносна атомна і молекулярна маси, моль, молярна маса.

Основні стехіометричні закони. Застосування законів хімічної стехіометрії для покращення зберігання та оброблювання деревини.

Тема лекційного заняття 2. Сучасні уявлення про будову атомів хімічних елементів

Роль будови атома в передбаченні фізичних і хімічних властивостей елементів та їх сполук. Катодні та рентгенівські промені. Природа радіоактивного випромінювання. Штучна радіоактивність. Перші моделі атома. Основні положення теорії будови атома Бора.

Сучасні уявлення про будову атома. Квантово-механічна теорія будови атома. Хвильова природа електрона. Поняття про орбіталь, енергетичні рівні та підрівні, їх ємність. Характеристика стану електрона за квантовими числами. Принципи заповнення орбіталей електронами. Електронні та електронно-графічні формули; їх застосування для визначення валентних можливостей та ступенів окиснення елементів.

Тема лекційного заняття 3. Періодичний закон і періодична система хімічних елементів Д.І. Менделєєва

Сучасне формулювання періодичного закону. Періодична система елементів Д.І. Менделєєва, її структура. Поняття про групи, підгрупи, періоди, s-, p-, d-елементи. Зміни по періодах і групах радіусів атомів, енергії йонізації, електро-негативності, металічних, неметалічних, кислотно-основних, окисно-відновних властивостей елементів. Основні закономірності періодичної системи та їх застосування для передбачення хімічних властивостей сполук.

Тема лекційного заняття 4. Хімічний зв'язок і будова молекул

Сучасні уявлення про природу хімічного зв'язку. Основні характеристики хімічного зв'язку: довжина, енергія, валентний кут, полярність. Типи хімічного зв'язку.

Ковалентний зв'язок. Обмінний та донорно-акцепторний механізм утворення ковалентного зв'язку. Метод валентних зв'язків. Властивості ковалентного зв'язку: полярність, кратність, насиченість, напрямленість у просторі. Типи ковалентних молекул.

Природа і характерні особливості йонного зв'язку. Йонні кристали. Властивості йонних сполук. Водневий зв'язок. Механізм утворення та особливості, роль в процесах життєдіяльності рослин. Металічний зв'язок, механізм його утворення, основні характеристики. Хімічний зв'язок і властивості сполук.

Будова молекул. Міжмолекулярна взаємодія. Агрегатний стан речовини. Загальна характеристика твердого стану речовини. Кристалічний і аморфний стан твердої речовини. Типи кристалічних решіток. Будова реального кристалу. Особливості рідкого стану речовини.

Змістовий модуль 2. Основні закономірності хімічних перетворень

Тема лекційного заняття 5. Енергетика хімічних процесів

Основні поняття термодинаміки: система, процес, термодинамічні зміни. Сучасні уявлення про внутрішню енергію, роботу, ентальпію, тепловий ефект

хімічної реакції. Функції процесу та функції стану системи. Термохімія. Теплота утворення та згоряння речовин. Закони термохімії. Стандартний стан речовини. Способи розрахунку теплових ефектів хімічних реакцій. Поняття про ентропію, її фізичний смисл. Критерії рівноваги та направленості процесів у хімічних та біохімічних системах.

Тема лекційного заняття 6. Хімічна кінетика та хімічна рівновага

Основні поняття хімічної кінетики. Швидкість хімічної реакції та фактори, що впливають на неї. Закон діючих мас. Константа швидкості хімічної реакції. Вплив температури на швидкість реакції. Правило Вант-Гоффа.

Поняття про каталіз та його природу. Гомогенний каталіз, його механізм. Енергія активації каталітичних реакцій. Гетерогенний каталіз. Ферментативний каталіз.

Оборотні та необоротні реакції. Хімічна рівновага та вплив на нього зовнішніх факторів. Константа хімічної рівноваги. Зміщення хімічної рівноваги. Принцип Ле-Шательє. Поняття про фазову рівновагу. Умови фазової рівноваги у багатофазній, багатокомпонентній системі. Правило фаз Гіббса. Застосування правила фаз Гіббса для однокомпонентної системи. Фазові переходи першого роду. Діаграма стану води.

Роль уявлень хімічної кінетики та хімічної рівноваги у розумінні хімічних і біологічних процесів.

Тема лекційного заняття 7. Фізико-хімічна природа розчинів

Загальні уявлення про дисперсні системи, їх класифікацію, властивості та методи одержання. Дисперсні системи в природі. Розчини, їх роль в технологічних процесах зберігання та переробки деревини. Природна вода – багатокомпонентний розчин.

Фізико-хімічна природа розчинів. Розчинність. Сольватація і тепловий ефект розчинення. Поняття про кристалогідрати. Способи вираження складу розчинів.

Властивості розчинів електролітів. Основні положення теорії електролітичної дисоціації. Механізм електролітичної дисоціації. Кількісні характеристики процесу дисоціації: ступінь та константа електролітичної дисоціації. Сильні та слабкі електроліти. Константа дисоціації слабких електролітів, її взаємозв'язок зі ступенем дисоціації. Амфотерні електроліти. Реакції в розчинах електролітів. Йонні рівняння реакцій.

Колігативні властивості розчинів неелектролітів. Зміна температури замерзання та кипіння. Поняття про криоскопію та ебуліоскопію. Осмос. Осмотичний тиск. Значення осмотичних ефектів в життєдіяльності живих організмів.

Фізичний зміст поверхневих явищ (адсорбції, когезії, адгезії). Сорбційні процеси та їх теоретичне обґрунтування. Адсорбція фізична та хімічна (хемосорбція). Поверхнево-активні (ПАР) і поверхнево-інактивні речовини. Гідрофільні і гідрофобні тверді тіла. Явища змочування та розтікання, їх практичне значення.

Тема лекційного заняття 8. Гідроліз солей

Вода як слабкий електроліт. Йонний добуток води. Водневий і гідроксильний показники. Способи вимірювання рН. Загальні відомості про індикатори. Характеристика середовища розчинів за допомогою рН. Буферні розчини. Механізм буферної дії.

Суть та причини гідролізу солей. Значення процесу гідролізу для життєдіяльності рослин. Типи гідролізу солей. Поняття про явище повного гідролізу. Константа та ступінь гідролізу солей. Фактори, що впливають на зміщення хімічної рівноваги процесів гідролізу. Шляхи керування процесами гідролізу. Вплив процесів гідролізу на реакцію середовища водних і ґрунтових розчинів. Поняття про хімічну меліорацію ґрунтів. Процеси гідролізу в технологіях переробки та зберігання деревини.

Тема лекційного заняття 9. Окисно-відновні процеси та умови їх перебігу

Загальні поняття про окисно-відновні процеси, їх роль у процесах оброблення деревини. Найважливіші окисно-відновні процеси, що відбуваються у рослинах, ґрунтах, природних водах. Ступінь окиснення елементів у сполуках. Типові окисники та відновники. Окисно-відновна двоїстість. Правила складання рівнянь окисно-відновних реакцій. Класифікація окисно-відновних реакцій. Вплив середовища на перебіг окисно-відновних реакцій. Поняття про окисно-відновні потенціали. Умови здійснення окисно-відновних реакцій та визначення напрямку їх перебігу.

Основи електрохімії. Гальванічні елементи. Хімічні джерела електричного струму, їх будова, принцип роботи. Суть процесу електролізу та його кількісні характеристики. Електроліз розплавів і розчинів. Закони Фарадея. Практичне застосування електролізу.

Поняття про корозію металів. Види корозійних руйнувань. Загальна характеристика корозійних процесів. Хімічна та електрохімічна корозія. Швидкість корозії та фактори, що впливають на неї. Методи захисту металів та техніки від корозії.

Змістовий модуль 3. Особливості хімії елементів та їх сполук

Тема лекційного заняття 10. Хімічні елементи та їх систематика. Гідроген і Оксиген, як найпоширеніші елементи.

Поняття про біогенні макро- та мікроелементи. Їх біологічне значення. Застосування сполук цих елементів у системі живлення та захисту лісових і садово-паркових культур.

Значення гідрогену як найпоширенішого елемента природи. Своєрідність електронної будови атома гідрогену. Положення гідрогену в періодичній системі та специфічність його властивостей. Способи добування, фізичні та хімічні властивості водню. Застосування водню та його сполук.

Вода. Значення води у життєдіяльності дерев, кущів, квітів. Роль води як розчинника. Геометрія і фізичні властивості її молекул. Аномалії рідкого і твердого станів води. Хімічні властивості води. Твердість води. Тимчасова та постійна твердість води. Способи її усунення. Природна вода та способи її очищення.

Тема лекційного заняття 11. Неметали VII – IV груп та їх найважливіші сполуки

Загальна характеристика неметалів VII – IV груп. Особливості електронної будови їх атомів, типові валентності та ступені окиснення у сполуках. Поширеність у природі, фізичні та хімічні властивості.

Особливості хімії Флуору та його сполук. Фтороводень, фторидна кислота, фториди; їх хімічні властивості. Хімія Хлору та його сполук. Хлороводень, хлоридна кислота, хлориди; їх хімічні властивості. Особливості хімії сполук Броду, Йоду. Сполуки Флуору, Хлору, Броду, Йоду в технологіях зберігання та оброблювання деревини.

Хімія Оксигену, Сульфуру та їх сполук. Значення кисню в життєдіяльності рослин, технологічних процесах. Пероксид водню, його кислотні та окисно-відновні властивості. Добування та хімічні властивості гідрогенсульфіду, оксидів сульфуру, сульфатної, сульфідної, сульфідної кислот та їх солей. Препарати живлення та захисту лісових і садово-паркових культур на основі сульфурвмісних сполук. Сульфатна кислота у виробництві мінеральних добрив, деревообробувальній промисловості.

Фізичні та хімічні властивості азоту і фосфору. Одержання та хімічні властивості сполук Нітрогену: амоніаку, амоній гідроксиду, оксидів нітрогену, нітратної, нітритної кислот, їх солей. Азотні добрива. Антипірени.

Одержання та хімічні властивості сполук фосфору: оксидів, моно- та поліфосфатних кислот, фосфатів, полі фосфатів. Асортимент фосфорних добрив, їх хімічні властивості.

Хімічні властивості та застосування неорганічних сполук Карбону: карбон(IV) оксиду, карбонатної кислота, карбонатів, гідрогенкарбонатів. Роль вуглекислого газу в життєдіяльності рослин. Парниковий ефект вуглекислого газу.

Способі одержання та хімічні властивості сполук, що застосовують як засоби хімічного захисту деревини та для виготовлення вогнезахисних і антисептичних препаратів.

Тема лекційного заняття 12. Загальні властивості металів

Загальна характеристика металічного стану. Положення металів у періодичній системі елементів. Особливості електронної будови їх атомів. Фізичні та хімічні властивості металів. Закономірності зміни їх хімічної активності по періодах і групах періодичної системи. Електрохімічний ряд напруг металів та висновки з нього.

Натрій, Калій, Магній, Кальцій як біологічно активні елементи. Їх роль у життєдіяльності рослин. Калійні добрива. Сполуки Кальцію у заходах хімічної меліорації ґрунтів.

Участь сполук біогенних металів (Cu, Zn, Co, Ni, Mn, Fe, V, Mo та ін.) у процесах, що відбуваються в живій природі: йонного обміну, гідролізу, окиснення-відновлення.

Особливості електронної будови атомів металів побічних підгруп: Купруму, Цинку, Мангану, родини Феруму. Їх фізичні та хімічні властивості. Валент-

ність та типові ступені окиснення у сполуках. Застосування у системі захисту рослин.

Використання сполук Ti, Zn, Pb, Fe як пігментів в складі фарб (емалей). Сполуки Fe, Cr, Cu та інших металів, що використовують для протравлення деревини. Засоби хімічного захисту деревини.

4. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1		
2		
...		

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1		
2		
...		

6. Теми лабораторних занять

	№п/п	Тема заняття	Кількість годин
Змістовий модуль №1. Сучасні уявлення про будову атома і хімічний зв'язок			
M1	1.	Обладнання хімічної лабораторії. Основні правила роботи. Техніка безпеки. Одержання та хімічні властивості оксидів, гідроксидів, солей (середніх, кислих, основних).	2
	2.	Лабораторні дослідження генетичного зв'язку між класами неорганічних сполук.	2
	3.	Складання електронних формул атомів та визначення валентного стану, ступенів окиснення елементів у сполуках.	2
Змістовий модуль №2. Основні закономірності хімічних перетворень			
M2	6.	Реакції в розчинах електролітів. Лабораторні дослідження хімічних властивостей розчинів електролітів.	2
	7.	Експериментальне вивчення процесу гідролізу солей та факторів, що впливають на нього.	2
	8.	Експериментальне вивчення впливу середовища на перебіг окисно-відновних реакцій.	2
Змістовий модуль 3. Особливості хімії елементів та їх сполук			
M3	10.	Хімія сполук біогенних елементів.	1

11.	Експериментальне дослідження хімічних властивостей сполук елементів VII-A - IV-A груп.	1
12.	Дослідження хімічних властивостей металів.	1

7. Контрольні питання, комплекти тестів для визначення рівня засвоєння знань студентами.

Контрольні питання з курсу "ХІМІЯ І" (загальна, органічна)

1. Основні напрямки хімізації деревообробної промисловості.
2. Основні поняття атомно-молекулярного вчення: молекула, атом, хімічний елемент, проста та складна речовина, відносна атомна та молекулярна маси, моль, молярна маса.
3. Основні стехіометричні закони хімії та їх застосування.
4. Основні положення сучасної теорії будови атома. Хвильова природа електрона. Поняття про орбіталь, енергетичні рівні та підрівні, їх ємність, електронну оболонку атома. Квантові числа.
5. Послідовність заповнення орбіталей електронами. Принцип Паулі, правило Хунда, правила Клечковського. Електронні та електронно-графічні формули атомів, їх застосування для визначення валентних станів та ступенів окиснення елементів у сполуках.
6. Періодична система Д.І. Менделєєва, її структура. Поняття про групи, підгрупи, періоди, s-, p-, d-елементи. Сучасне формулювання періодичного закону.
7. Основні закономірності періодичної системи: зміна радіусів атомів, енергії іонізації, електронегативності, кислотно-основних, окисно-відновних, металічних та неметалічних властивості елементів по періодах і групах.
8. Сучасні уявлення про хімічний зв'язок. Основні характеристики хімічного зв'язку. Типи хімічного зв'язку.
9. Ковалентний зв'язок. Обмінний та донорно-акцепторний механізм утворення ковалентного зв'язку. Властивості ковалентного зв'язку.
10. Йонний зв'язок. Відмінності йонного та ковалентного зв'язків.
11. Водневий зв'язок. Механізм його утворення та особливості, роль в утворенні асоціатів.
12. Металічний зв'язок. Механізм його утворення.
13. Хімічний зв'язок та валентність. Хімічний зв'язок та властивості сполук.
14. Сучасна номенклатура та принципи класифікації неорганічних сполук. Одержання та хімічні властивості кислих, основних, подвійних, змішаних солей. Генетичний зв'язок між основними класами неорганічних сполук.
15. Класифікація хімічних реакцій.
16. Хімічна кінетика. Основні поняття хімічної кінетики. Швидкість хімічних реакцій. Фактори, що впливають на неї. Закон діючих мас. Правило Вант-Гоффа. Поняття про каталіз та його природу.
17. Необоротні та оборотні реакції. Хімічна рівновага. Константа рівноваги. Вплив зовнішніх факторів на хімічну рівновагу. Зміщення хімічної рівноваги.
18. Загальні уявлення про дисперсні системи. Класифікація дисперсних систем, їх властивості та методи одержання. Поняття про розчини, їх роль у системі

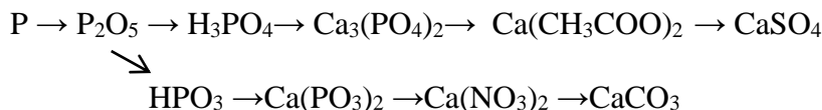
живлення рослин. Фізико-хімічна природа розчинів. Сольватація і тепловий ефект розчинення. Поняття про кристалогідрати. Способи вираження концентрації розчинів.

19. Властивості розчинів електролітів. Основні положення теорії електролітичної дисоціації. Механізм електролітичної дисоціації. Кількісні характеристики процесу дисоціації: ступінь та константа електролітичної дисоціації. Сильні та слабкі електроліти. Константа дисоціації слабких електролітів, її взаємозв'язок зі ступенем дисоціації. Амфотерні електроліти. Реакції в розчинах електролітів. Йонні рівняння реакцій.
20. Колігативні властивості розчинів неелектролітів. Зміна температури замерзання та кипіння. Поняття про кріоскопію та ебуліоскопію. Осмос. Осмотичний тиск. Значення осмотичних ефектів в життєдіяльності живих організмів.
21. Фізичний зміст поверхневих явищ (адсорбції, когезії, адгезії). Сорбційні процеси та їх теоретичне обґрунтування. Адсорбція фізична та хімічна (хемосорбція). Поверхнево-активні (ПАР) і поверхнево-інактивні речовини. Гідрофільні і гідрофобні тверді тіла. Явища змочування та розтікання, їх практичне значення.
22. Вода як слабкий електроліт. Йонний добуток води. Водневий і гідроксильний показники. Способи вимірювання рН. Загальні відомості про індикатори. Характеристика середовища розчинів за допомогою рН. Буферні розчини. Механізм буферної дії.
23. Суть та причини гідролізу солей. Значення процесу гідролізу для життєдіяльності рослин. Типи гідролізу солей. Поняття про явище повного гідролізу. Константа та ступінь гідролізу солей. Фактори, що впливають на зміщення хімічної рівноваги процесів гідролізу. Шляхи керування процесами гідролізу. Вплив процесів гідролізу на реакцію середовища ґрунтового розчину. Поняття про хімічну меліорацію ґрунтів.
24. Загальні поняття про окисно-відновні процеси. Найважливіші окисно-відновні процеси, що відбуваються у рослинах, ґрунтах, природних водах.
25. Ступінь окиснення елементів у сполуках. Типові окисники та відновники. Окисно-відновна двоїстість. Правила складання рівнянь окисно-відновних реакцій.
26. Класифікація окисно-відновних реакцій. Вплив середовища на перебіг окисно-відновних реакцій. Поняття про окисно-відновні потенціали. Умови перебігу окисно-відновних реакцій та визначення їх напрямку.
27. Основи електрохімії. Гальванічні елементи. Хімічні джерела електричного струму, їх будова, принцип роботи.
28. Суть процесу електролізу та його кількісні характеристики. Електроліз розплавів і розчинів. Закони Фарадея. Практичне застосування електролізу.
29. Поняття про корозію металів. Види корозійних руйнувань. Загальна характеристика корозійних процесів. Хімічна та електрохімічна корозія. Швидкість корозії та фактори, що впливають на неї. Методи захисту металів та техніки від корозії.

30. Поняття про біогенні макро- та мікроелементи. Їх біологічне значення. Застосування сполук цих елементів у системі живлення та захисту лісових і садово-паркових культур.
31. Своєрідність електронної будови атома гідрогену. Положення гідрогену в періодичній системі та специфічність його властивостей. Способи добування, фізичні та хімічні властивості водню. Застосування водню та його сполук.
32. Вода. Значення води у життєдіяльності дерев, кущів, квітів. Роль води як розчинника. Геометрія і фізичні властивості її молекул. Аномалії рідкого і твердого станів води. Хімічні властивості води. Твердість води. Тимчасова та постійна твердість води. Способи її усунення. Природна вода та способи її очищення.
33. Загальна характеристика неметалів VII – IV груп. Особливості електронної будови їх атомів, типові валентності та ступені окиснення у сполуках. Поширеність у природі, фізичні та хімічні властивості.
34. Особливості хімії Флуору та його сполук. Фтороводень, фторидна кислота, фториди; їх хімічні властивості. Хімія Хлору та його сполук. Хлороводень, хлоридна кислота, хлориди; їх хімічні властивості. Особливості хімії сполук Брому, Йоду. Сполуки Флуору, Хлору, Брому, Йоду в технологіях зберігання та оброблювання деревини.
35. Хімія Оксигену, Сульфуру та їх сполук. Значення кисню в життєдіяльності рослин, технологічних процесах. Пероксид водню, його кислотні та окисно-відновні властивості. Добування та хімічні властивості гідрогенсульфіду, оксидів сульфуру, сульфатної, сульфідної, сульфідної кислот та їх солей. Препарати живлення та захисту лісових і садово-паркових культур на основі сульфурвмісних сполук. Сульфатна кислота у виробництві мінеральних добрив, деревооброблювальній промисловості.
36. Фізичні та хімічні властивості азоту і фосфору. Одержання та хімічні властивості сполук Нітрогену: амоніаку, амоній гідроксиду, оксидів нітрогену, нітратної, нітритної кислот, їх солей. Азотні добрива. Антипірени.
37. Одержання та хімічні властивості сполук фосфору: оксидів, моно- та поліфосфатних кислот, фосфатів, полі фосфатів. Асортимент фосфорних добрив, їх хімічні властивості.
38. Хімічні властивості та застосування неорганічних сполук Карбону: карбон(IV) оксиду, карбонатної кислота, карбонатів, гідрогенкарбонатів. Роль вуглекислого газу в життєдіяльності рослин. Парниковий ефект вуглекислого газу.
39. Способи одержання та хімічні властивості сполук, що застосовують як засоби хімічного захисту деревини та для виготовлення вогнезахисних і антисептичних препаратів.
40. Загальна характеристика металічного стану. Положення металів у періодичній системі елементів. Особливості електронної будови їх атомів. Фізичні та хімічні властивості металів. Закономірності зміни їх хімічної активності по періодах і групах періодичної системи. Електрохімічний ряд напруг металів та висновки з нього.

41. Натрій, Калій, Магній, Кальцій як біологічно активні елементи. Їх роль у життєдіяльності рослин. Калійні добрива. Сполуки Кальцію у заходах хімічної меліорації ґрунтів.
42. Участь сполук біогенних металів (Cu, Zn, Co, Ni, Mn, Fe, V, Mo та ін.) у процесах, що відбуваються в живій природі: йонного обміну, гідролізу, окиснення-відновлення.
43. Особливості електронної будови атомів металів побічних підгруп: Купруму, Цинку, Мангану, родини Феруму. Їх фізичні та хімічні властивості. Валентність та типові ступені окиснення у сполуках. Застосування у системі захисту рослин.
44. Використання сполук Ti, Zn, Pb, Fe як пігментів в складі фарб (емалей). Сполуки Fe, Cr, Cu та інших металів, що використовують для протравлення деревини. Засоби хімічного захисту деревини.

1. Скласти рівняння реакцій, за допомогою яких можна здійснити такі перетворення :



2. Написати всі можливі реакції, що відбуваються між купрум (II) гідроксидом та бромідною кислотою. Дати назву продуктам реакцій.
3. Дати характеристику елементу з порядковим номером **№ 31**

** Для відповіді застосувати таку *схему*:

- згідно з розміщенням елемента в періодичній системі визначити:

- властивості елемента - метал чи неметал;
- загальну кількість електронів, кількість енергетичних рівнів, кількість валентних електронів;

- скласти електронну та електронно-графічну формули.

- проаналізувати валентні можливості та ступені окислення елемента.

- навести приклади сполук (оксиди, гідроксиди), що їм відповідають.

- підтвердити рівняннями реакцій їх хімічні властивості.

4. Визначити типи хімічного зв'язку в сполуках:

- манган(II) гідросокарбонат;
- алюміній оксид;
- ферум(III) сульфат;
- цинк нітрат;
- азот.

5. Дати відповіді на тестові завдання:

1. **Встановіть відповідність між хімічними властивостями оксидів та їх прикладами:**

А основний оксид	1. Sb_2O_3	5. PbO_2
Б кислотний оксид	2. N_2O_3	6. SO_3
В амфотерний оксид	3. Li_2O	7. CaO

2. **Солі, утворені кислотою H_2S , називаються ...**

(впишіть вірну відповідь одним словом)

3. **Стосовно основних солей вірними є твердження:**

1. продукт неповного заміщення OH^- груп основи на кислотний залишок;
2. продукт неповного заміщення водню кислоти на метал чи йон амонію;
3. утворюються під час взаємодії надлишку кислоти з основою;
4. утворюються під час взаємодії надлишку основи з кислотою.

4. **Кількість орбіталей на енергетичному підрівні визначається значенням ... квантового числа.**

(впишіть вірну відповідь одним словом)

5. **Максимальна кількість електронів на s-підрівні становить ...**

(впишіть вірну відповідь цифрою)

6. **З перелічених характеристик атомів елементів періодично змінюються:**

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. заряд ядра атома; | 3. кількість енергетичних рівнів в атомі; |
| 2. ступені окиснення; | 4. кількість валентних електронів. |

«Основні закономірності хімічних перетворень»

Варіант № 1

- Сформулюйте основні положення теорії електролітичної дисоціації.
- Складіть рівняння реакцій у молекулярному та йонному вигляді:



- Написати рівняння дисоціації електролітів: цинк гідроксиду, калію гідрогенкарбонату, сульфатної кислоти. Для слабких електролітів скласти вираз константи дисоціації.
- Написати молекулярні та йонні рівняння реакцій гідролізу солей: цинк ацетату, алюміній сульфату, амоній гідрогенфосфату, хром(III) сульфід, купрум (II) хлориду, натрій карбонату. Вказати середовище їх водних розчинів.
- Дати відповіді на тестові завдання:

- Процес розпаду електролітів на йони під впливом полярних молекул розчинника або при розплавленні називають ...**

(впишіть вірну відповідь словами)

- Встановіть відповідність між силою електроліту та прикладом сполук:**

А сильні електроліти	1. CH_3COOH ;	5. CaO ;
Б слабкі електроліти	2. CO_2 ;	6. $\text{Fe}(\text{OH})_3$;
В середньої сили	3. $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$;	7. H_2SO_3 ;
Г неелектроліти	4. NH_4OH ;	8. $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$

- Розташуйте в порядку зростання сили електроліту карбонатну, сульфатну, фосфатну, хлоратну(VII) кислоти**

(впишіть вірну послідовність формулами)

- Встановіть відповідність між електролітом та кількістю ступенів його дисоціації:**

А $\text{Fe}(\text{OH})_3$	В $\text{Mn}(\text{OH})_4$	1. одна;	3. три;
Б $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$	Г H_2CO_3	2. дві;	4. чотири

- Вираз $K_{\text{дис}}$ сульфідної кислоти за першим ступенем має вигляд ...**

(впишіть вірну відповідь формулою)

- Концентрований водний розчин проводить електричний струм гірше за розбавлений у випадку:**

1. кухонної солі;	3. сульфатної кислоти;
2. соляної кислоти;	4. ацетатної кислоти.

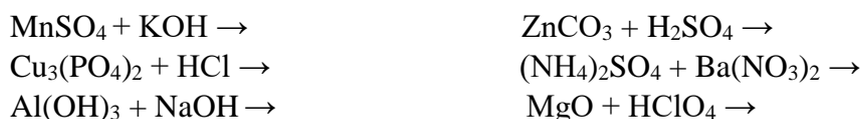
- На величину ступеня електролітичної дисоціації впливають такі фактори ...**

(впишіть вірну відповідь словами)

- Ступінь дисоціації ацетатної кислоти зростає у разі:**

1. додавання натрій гідроксиду;	3. розбавлення розчину;
2. додавання натрій ацетату;	4. охолодження розчину

- Охарактеризувати кількісні характеристики процесу електролітичної дисоціації.
- Написати рівняння реакцій у молекулярному та йонному вигляді:



- Написати рівняння дисоціації електролітів: плюмбум(II) гідроксиду, купрум(II) гідрогенкарбонату, монофосфатної кислоти. Для слабких електролітів скласти вираз константи дисоціації.
- Написати молекулярні та йонні рівняння реакцій гідролізу солей: купрум(II) нітриту, ферум(III) нітрату, цинк гідрогенсульфату, калій фосфату, алюміній сульфід, магній бромід. Вказати середовище їх водних розчинів.
- Дати відповіді на тестові завдання:

- Відношення числа молекул електролітів, що розпалися на йони, до загального числа молекул в розчині називають ...**

(впишіть відповідь словами і позначенням)

- У водному розчині ступінчасто дисоціюють електроліти:**

1. H_2SO_3 ; 2. $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$; 3. $\text{Ca}(\text{OH})_2$; 4. KH_2PO_4 .

- Скорочене йонне рівняння $\text{H}^+ + \text{OH}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ відповідає взаємодії між:**

1. нітритною кислотою і натрій гідроксидом;
2. хлоридною кислотою і барій гідроксидом;
3. фосфатною кислотою і калій гідроксидом;
4. сульфатною кислотою і купрум (II) гідроксидом.

- Основними положеннями електролітичної дисоціації є:**

1. дисоціація відбувається під час розчинення електроліту в полярному розчиннику чи в процесі розплавлення;
2. електролітичній дисоціації у розчинах підлягають речовини з йонними або ковалентними неполярними зв'язками;
3. дисоціація – процес оборотній;
4. йони у водних розчинах оточені гідратною оболонкою.

- Розташуйте в порядку зростання сили електроліту гідроксиди магнію, натрію, амонію, алюмінію.**

(впишіть вірну послідовність формулами)

- Встановіть відповідність між силою електроліту та прикладом сполук:**

А	сильні електроліти	1.	H_2CO_3 ;	5.	Fe_2O_3 ;
Б	слабкі електроліти	2.	$\text{Mg}(\text{OH})_2$;	6.	CuO ;
В	середньої сили	3.	NaCl ;	7.	K_2SO_3 ;
Г	неелектроліти	4.	H_3PO_4 ;	8.	$\text{Ca}(\text{OH})_2$

- Встановіть відповідність між електролітом та кількістю ступенів його дисоціації:**

А.	$\text{Pb}(\text{OH})_2$	В.	$\text{Ti}(\text{OH})_4$	1.	одна;	3.	три;
Б.	$\text{Ba}(\text{CH}_3\text{COO})_2$	Г.	H_3PO_4	2.	дві;	4.	чотири

- Вираз $K_{\text{дис}}$ карбонатної кислоти за першим ступенем має вигляд ...**

(впишіть вірну відповідь формулою)

«Особливості хімії елементів та їх сполук»

Варіант № 1

1. Дати обґрунтовану відповідь, чи має азот у сполуках такі ж ступені окиснення, як фосфор. Навести і порівняти приклади сполук.

2. Скласти молекулярні та йонні рівняння реакцій обміну, гідролізу солей, комплексоутворення. Для окисно-відновних реакцій скласти схему електронного балансу, вказати окисник і відновник.

- | | |
|---|--|
| 1. $\text{MnSO}_4 + \text{HOH} \rightleftharpoons$ | 6. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{NaNO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ |
| 2. $\text{KOH} + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \rightarrow$ | 7. $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{NaJ} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ |
| 3. $\text{AlF}_3 + \text{NaF}_{(\text{надл.})} \rightarrow$ | 8. $\text{KMnO}_4 + (\text{NH}_4)_2\text{S} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ |
| 4. $\text{H}_2\text{S} + \text{HClO} \rightarrow \text{S} + \text{HCl} \dots + \dots$ | 9. $\text{J}_2 + \text{Br}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ |
| 5. $\text{PbO}_2 + \text{MnSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{HMnO}_4 + \dots$ | 10. $\text{Cu} + \text{H}_2\text{SO}_{4 \text{ конц.}} \rightarrow$ |

3. Дати відповіді на тестові завдання:

1. В ОВ-реакціях властивості типового відновника мають:

- | |
|--|
| 1. NaJ, NH ₃ , FeSO ₄ ; |
| 2. KMnO ₄ , HNO ₃ розб., K ₂ CrO ₄ ; |
| 3. NaNO ₂ , HNO ₃ конц., Cl ₂ ; |
| 4. Cr ₂ (SO ₄) ₃ , K ₂ S, Al. |

2. Валентність та ступінь окиснення нітрогену в NH₄Cl становить, відповідно ...

(впишіть вірну відповідь цифрами)

3. Флуор у сполуках може виявляти ступені окиснення:

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. усі парні від 1- до 7+; | 3. усі непарні від 1- до 7+; |
| 2. усі від 1- до 1+; | 4. 1-. |

4. Mn⁷⁺ в лужному середовищі приймає ... електронів:

(впишіть вірну відповідь цифрою)

5. Встановіть відповідність між оксидом неметалу та кислотою, що йому відповідає:

- | | | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| А SO ₂ | В N ₂ O ₃ | 1. HNO ₂ ; | 3. H ₂ SO ₃ ; |
| Б SO ₃ | Г N ₂ O ₅ | 2. HNO ₃ ; | 4. H ₂ SO ₄ . |

6. H₂O₂ у разі взаємодії з Fe₂(SO₄)₃ в кислому середовищі утворює сполуку ...

(впишіть формулу сполуки)

7. Встановіть відповідність між схемами перетворень та кількістю електронів, що беруть у них участь:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| А Ca ⁰ → Ca ²⁺ | 1. + 2 e ⁻ ; |
| Б Al ³⁺ → Al ⁰ | 2. - 2 e ⁻ ; |
| В Al ⁰ → Al ³⁺ | 3. - 3 e ⁻ ; |
| Г Cu ²⁺ → Cu ⁰ | 4. + 3 e ⁻ . |

8. Розташуйте метали в порядку посилення окисної здатності їх йонів:

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1. Cr; | 2. Cu; | 3. Pb; | 4. Au. |
|--------|--------|--------|--------|

« Особливості хімії елементів та їх сполук »

Варіант № 2

1. Прокоментувати, якими хімічними властивостями відрізняються концентрована та розбавлена сульфатна кислота. Написати відповідні рівняння реакцій.

2. Скласти молекулярні та йонні рівняння реакцій обміну, гідролізу солей, комплексоутворення. Для окисно-відновних реакцій скласти схему електронного балансу, вказати окисник та відновник.

- | | |
|--|--|
| 1. $Zn(NO_3)_2 + HOH \rightleftharpoons$ | 6. $K_2SO_3 + KMnO_4 + H_2O \rightarrow$ |
| 2. $Fe(OH)_3 + H_2SO_4 \rightarrow$ | 7. $CrCl_3 + H_2O_2 + NaOH \rightarrow$ |
| 3. $Cu_3(PO_4)_2 + NH_4OH_{(надл.)} \rightarrow$ | 8. $MnO_2 + NaBr + H_2SO_4 \rightarrow$ |
| 4. $(NH_4)_2Cr_2O_7 \xrightarrow{t} N_2 + Cr_2O_3 + \dots$ | 9. $NaNO_2 + KJ + H_2SO_4 \rightarrow$ |
| 5. $KJ + KJO_3 + HCl \rightarrow J_2 + \dots$ | 10. $Zn + HNO_3_{розб.} \rightarrow$ |

3. Дати відповіді на тестові завдання:

1. Неметали розташовані в ... підгрупах періодичної системи

(впишіть пропущене слово)

2. Взаємодіючи з киснем, неметали утворюють:

1. основні оксиди;	3. амфотерні оксиди;
2. кислотні оксиди;	4. кислотні і амфотерні оксиди

3. Розташуйте галогени в порядку збільшення хімічної активності:

1. Br; 2. J; 3. F; 4. Cl.

(впишіть вірну послідовність)

4. Встановіть відповідність між неметалом та електронною формулою його атома:

А	Si	В	Cl	1. $\dots 3s^2 3p^5$;	3. $2s^2 2p^1$;
Б	O	Г	В	2. $\dots 3s^2 3p^2$;	4. $2s^2 2p^4$

5. Кислотні властивості вищих оксидів неметалів в групах зверху донизу ...

(впишіть вірну відповідь одним словом)

6. Встановіть відповідність між сполукою та ступенем окиснення Нітрогену в ній:

А	N_2	В	$NaNO_3$	1. 3-;	3. 3+;
Б	HNO_2	Г	NH_3	2. 0;	4. 5+

7. Активність металів у ряді $Li \rightarrow Na \rightarrow K \rightarrow Rb \rightarrow Cs$:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. зменшується; | 3. не змінюється; |
| 2. спочатку зростає потім зменшується; | 4. збільшується. |

8. В електрохімічному ряді стандартних електродних потенціалів металів зліва направо відновна здатність металів ...

(впишіть вірну відповідь одним словом)

8. Методи навчання.

Для досягнення кінцевої мети навчання під час викладання хімії застосовуються мотиваційні, організаційно-ділові і контрольньо-оцінювальні методи навчання.

Мотиваційні методи спрямовані на формування у студентів інтересу до пізнавальної діяльності і відповідальності за навчальну працю. Такими методами є наповнення занять інформацією про значення хімії, її досягнення у розвитку людства, взагалі, і для подальшого навчання та майбутньої професійної діяльності фахівця, зокрема.

Організаційно-ділові методи забезпечують організацію навчального процесу і мисленевої діяльності студента індуктивного, дедуктивного, репродуктивного і пошукового характеру. За джерелами знань серед цих методів розрізняють інформаційно-повідомлювальні (словесні) – розповідь, пояснення, бесіда, лекція, дискусії, інструктаж; наочне-демонстраційні – ілюстрації, спостереження; практичні – лабораторні роботи, індивідуальні завдання, вправи, реферати.

Контрольно-оцінювальні методи пов'язані з контролем за навчальною діяльністю (контрольні роботи, тести, колоквиуми, співбесіди, семінари, захист лабораторних робіт і рефератів, екзамени, самоконтроль і самооцінка).

За характером логіки пізнання застосовуються аналітичні, синтетичні і аналітико-синтетичні прийоми навчання.

Ефективність навчання підвищується широким використанням активних і інтерактивних методів навчання: проблемні ситуації і лекції, творчі і дослідницькі завдання, створення умов для самореалізації студентів, діалогу, співпраці і змагання між ними, індивідуалізації навчання.

9. Форми контролю.

Засобом підвищення ефективності навчального процесу є застосування певної стимулюючої системи контролю навчальної роботи студентів, яка складається в курсі хімії з таких видів контролю:

попередній – проводиться на початку вивчення дисципліни в формі тестової перевірки залишкових знань з шкільного курсу хімії і підготовленості студентів до сприйняття нових знань;

поточний – проводиться на всіх аудиторних заняттях шляхом спостереження за роботою студентів і у формі фронтального опитування;

тематичний – перевірка, оцінка і корекція засвоєння знань з певної теми у формі тематичних семінарів, захисту лабораторних робіт або тематичної контрольної роботи;

модульний – перевірка оволодіння матеріалом достатньо великого обсягу у формах модульної тестової контрольної роботи, колоквиуму, захисту реферату або індивідуального завдання;

підсумковий – контроль за атестаційний період по сукупності результатів тематичного і модульного контролів;

заключний – визначення і оцінка успішності за весь період вивчення дисципліни, проводиться у формі тестового екзамену.

10. Розподіл балів, які отримують студенти. Оцінювання знань студента відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України» (наказ про уведення в дію від 27.12.2019 р. № 1371)

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна за результати складання	
	екзаменів	заліків
90-100	Відмінно	Зараховано
74-89	Добре	
60-73	Задовільно	
0-59	Незадовільно	Не зараховано

Для визначення рейтингу студента (слухача) із засвоєння дисципліни $R_{\text{дис}}$ (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу студента (слухача) з навчальної роботи $R_{\text{НР}}$ (до 70 балів): $R_{\text{дис}} = R_{\text{НР}} + R_{\text{ат}}$.

Поточний контроль			Рейтинг з навчальної роботи $R_{\text{НР}}$	Рейтинг з додаткової роботи $R_{\text{ДР}}$	Рейтинг штрафний $R_{\text{ШТР}}$	Підсумкова атестація (екзамен чи залік)	Загальна кількість балів
Змістовий модуль 1	Змістовий модуль 2	Змістовий модуль 3					
100	100	100	70	20	5	30	100

11. Методичне забезпечення

1. Антрапцева Н.М., Солод Н.В., Кравченко О.О. Хімія. Методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму і самостійної роботи для студентів спеціальностей 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство», 187 – «Деревообробні та меблеві технології» – К.: ДДП «Експо-Друк», 2020. – 242 с.
2. Антрапцева Н.М., Пономарьова І.Г. Основи загальної та неорганічної хімії. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів напрямів підготовки 6.090103 - "Лісове та садово-паркове господарство", 6.051801 – «Деревооброблювальні технології». – К.: НУБіПУ, 2010. – 158 с.
3. Антрапцева Н.М., Пономарьова І.Г. Кочкодан О.Д. Загальна та неорганічна хімія. Збірник тестових завдань для самостійної роботи студентів напрямів 6.090103 – "Лісове та садово-паркове господарство", 6.051801 – «Деревооброблювальні технології». – К.: НУБіПУ, 2010. – 105 с.

Методичні вказівки для студентів заочної форми навчання

1. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В. «Хімія» до вивчення дисципліни та самостійної роботи студентів заочної форми навчання спеціальностей 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство» - К.: ДДП «Експо-Друк», 2021. – 170 с.

12. Рекомендована література

– основна

1. Загальна та неорганічна хімія / Карнаухов О. І. та ін. К.: Фенікс, 2003. 752 с.
2. Загальна хімія / Буря О. І., Повхан М. Ф., Чигвінцева О. П., Антрапцева Н. М. Дн.: Наука і освіта, 2002. 306 с.
3. Хімія / Голубєв А.В. та ін.; за ред. А. В. Голубєва. Київ: Кондор, 2016. 264 с.
4. Загальна хімія: підруч. для студ. нехім. спец. вищ. навч. закл. / Григор'єва В. В. та ін.; за ред. О. А. Голуб. К.: Вища школа, 2009. 471 с.
5. Романова Н. В. Загальна та неорганічна хімія. К.: Ірпінь, «Перун», 2007. 479 с.

- допоміжна

1. Загальна та неорганічна хімія: у 2 ч. Ч. I / Степаненко О. М., Рейтер Л. Г., Ледовських В. М., Іванов С. В. К.: Педагог. преса, 2002. 520 с.; Ч. II / Степаненко О. М., Рейтер Л. Г., Ледовських В. М., Іванов С. В. К.: Педагог. преса, 2000. 784 с.
2. Кириченко В. І. Загальна хімія. К.: Вища школа, 2005. 639 с.
3. Термінологічний посібник з хімії / Корнілов М. Ю., Білодід О. І., Голуб О. А. К.: ІЗМН, 1996. 118 с.

13. Інформаційні ресурси

1. <http://himiya.in.ua/>
2. <http://www.chemistry.in.ua/>
3. <http://chemistry-chemists.com/>
4. <http://www.xumuk.ru/>
5. <http://www.hemi.nsu.ru/>
6. <http://www.hij.ru/>
7. <http://n-t.ru/ri/ps/>
8. <http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Sources.html>
9. <http://www.chemistry.ru/>