

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА
АРХІТЕКТУРИ»**

КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ І ПРИРОДНИЧИХ ДИСЦИПЛІН

(повна назва кафедри)

ЗАТВЕРДЖУЮ»
Проректор з науково-педагогічної
та навчальної роботи
Р. Б. Папірник

« 10 » _____ 20 15 року

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Хімія

(назва навчальної дисципліни)

спеціальність _____ 263 «Цивільна безпека» _____
(шифр і назва спеціальності)

освітньо-професійна програма _____ «Охорона праці» _____
(назва освітньої програми)

освітній ступінь _____ бакалавр _____
(назва освітнього ступеня)

форма навчання _____ денна _____
(денна, заочна, вечірня)

розробники _____ Голубченко Тамара Миколаївна _____
_____ Аміруллоєва Наталя Валеріївна _____

1. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Програма навчальної дисципліни містить нормативний курс хімії, що відповідає вимогам державним загальноосвітнім стандартам для фахівців з вищою освітою за технічними спеціальностями. Предметом вивчення навчальної дисципліни є базові знання з будови речовин, їх хімічних властивостей та законів хімічної взаємодії і тих процесів, якими супроводжуються хімічні перетворення, дає студентам навички у виборі та використанні матеріалів і технологій, які забезпечують потреби галузі.

2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

	Години	Кредити	Семестр	
			I	
Всього годин за навчальним планом, з них:	105	3,5	105	
Аудиторні заняття, у т.ч:	46		46	
лекції	22		22	
лабораторні роботи	16		16	
практичні заняття	8		8	
Самостійна робота, у т.ч:	59		59	
підготовка до аудиторних занять	9		9	
підготовка до контрольних заходів				
виконання індивідуальних практичних завдань	10		10	
опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях	10		10	
підготовка до екзамену	30	1	30	
Форма підсумкового контролю			екзамен	

3. СТИСЛИЙ ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета дисципліни «Хімія» є забезпечення необхідного хімічного рівня підготовки фахівців для формування наукового світогляду, здатності аналізувати і прогнозувати явища і процеси на основі знань законів хімії з метою подальшого застосування цих знань у майбутній практичній і науковій діяльності.

Завдання дисципліни виробити у майбутніх фахівців не тільки практичний, але й науковий підхід до аналізу явищ та складових навколишнього середовища, в раціональному використанні природних ресурсів, необхідних для одержання сучасних матеріалів, вміння користуватися довідковою літературою.

Пререквізити дисципліни: володіння базовими знаннями з «Хімії» в обсязі середньої школи на рівні, що визначається нормативними вимогами ЗНО.

Постреквізити дисципліни: здобуті знання з курсу «Хімії» є теоретичною базою для дисциплін, які вивчають студенти спеціальності «Цивільна безпека»: «Матеріалознавство та технологія матеріалів», «Безпека життєдіяльності і основи екології», «Промислова екологія», «Виробнича санітарія», «Теорія горіння».

Компетентності. (відповідно до освітньо-професійної програми «Охорона праці» СВО ПДАБА 2636-2018).

Загальні компетентності:

- здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;
- здатність застосовувати знання та навички використання інформаційних і комунікаційних технологій у практичній діяльності;
- до визначеності й наполегливості щодо вирішення поставлених завдань і взятих обов'язків;
- здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

Фахові компетентності спеціальності:

- здатність оперувати фізичними та хімічними термінами, розуміти сутність математичних, фізичних та хімічних понять та законів, які необхідні для здійснення професійної діяльності;
- здатність організовувати радіаційний, хімічний та біологічний захист населення, інженерне забезпечення процесу виконання аварійно-рятувальних робіт.

Заплановані результати навчання. У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати:

- сучасний стан та шляхи розвитку хімії;
- роль даної дисципліни у створенні нових матеріалів, в раціональному використанні енергетичних та природних багатств, в охороні праці;
- хімічні теорії та закони.

вміти:

- використовувати прийоми логічного мислення;
- розв'язувати хімічні задачі;
- визначати склад і властивості хімічних речовин;
- використовувати довідкову літературу;
- визначати фізичні, хімічні, біологічні та психофізичні шкідливі виробничі чинники та аналізувати безпечність виробничого устаткування;
- класифікувати та визначати типові радіаційно-, хімічно-, і біологічно небезпечні властивості речовин та матеріалів.

Методи навчання – практичні, наочні, словесні, робота з книгою, відеометод..

Форми навчання – індивідуальні, групові, колективні, фронтальні.

4. СТРУКТУРА (ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН) ДИСЦИПЛІНИ

Назва змістових модулів і тем	Кількість годин, у тому числі				
	усього	л	п	лаб	с/р
Змістовий модуль 1. Будова речовини та закономірності хімічних процесів					
Основні закони і поняття хімії	7			4	3
Будова атома і систематика хімічних елементів	6	2	2		2
Хімічний зв'язок і будова молекул	6	2	2		2
Енергетика хімічних процесів	6	2	2		2
Хімічна кінетика та рівновага	6	2		2	2
Дисперсні системи і розчини неелектролітів	6	2	2		2
Розчини електролітів	6	2		2	2
Окисно-відновні процеси	6	2		2	2
Гетерогенні ОВР, гальванічний елемент	6	2		2	2
Загальні властивості металів	6	2		2	2
Комплексні сполуки	2				4
Хімія в'язучих речовин	4	2			2
Хімія води	6	2		2	2
Разом за змістовим модулем 1	75	22	8	16	29
Підготовка до екзамену	30				30
Усього годин	105	22	8	16	59

5. ЛЕКЦІЙНИЙ КУРС

№ зан.	Тема заняття	Кількість годин
1	Будова атома і систематика хімічних елементів	2
2	Хімічний зв'язок і будова молекул	2
3	Енергетика хімічних процесів	2
4	Хімічна кінетика та рівновага	2

5	Дисперсні системи і розчини неелектролітів	2
6	Розчини електролітів	2
7	Окисно-відновні процеси	2
8	Гетерогенні ОВР, гальванічний елемент	2
9	Загальні властивості металів	2
10	Хімія в'язучих речовин	2
11	Хімія води	2

6. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ зан.	Тема занять	Кількість годин
1	Будова атома і систематика хімічних елементів	2
2	Хімічний зв'язок і будова молекул	2
3	Енергетика хімічних процесів	2
4	Дисперсні системи і розчини неелектролітів	2

7. ТЕМИ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

№ зан.	Тема занять	Кількість годин
1, 2	Основні класи неорганічних сполук	4
3	Хімічна кінетика та рівновага	2
4	Іонні реакції в розчинах електролітів	2
5	Окисно-відновні реакції	2
6	Гальванічний елемент	2
7	Загальні властивості металів .Корозія металів	2
8	Твердість води	2

8. САМОСТІЙНА РОБОТА

№ п/п	Вид роботи / Назва теми	Кількість годин
1	підготовка до аудиторних занять	9
2	виконання індивідуальних практичних завдань	10
3	опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях: – основні класи неорганічних сполук; – періодична зміна хімічних властивостей хімічних елементів у відповідності до електронної будови; – способи вираження концентрації розчинів; – комплексні сполуки; – хімічні та фізичні властивості вуглецю та кремнію.	2 2 2 2 2
5	підготовка до екзамену	30

9.МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Методами контролю знань студентів є письмовий контроль та усний контроль.

10. ПОРЯДОК ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Змістовий модуль 1. Будова речовини та закономірності хімічних процесів оцінюється в 100 балів. Вони розподіляються за різними видами навчального процесу таким чином:

Поточна контрольна робота 1	– 25 балів
Поточна контрольна робота 2	– 25 балів
Лабораторні і практичні заняття	– 24 балів
Виконання індивідуальних практичних завдань	– 16 балів
Самостійна робота	– 10 балів

Кожний варіант поточної контрольної роботи містить 5 завдань. Правильна відповідь на кожне питання оцінюється в 5 балів.

Максимальна **кількість балів 5** виставляється в тому випадку, коли студент правильно відповів на всі питання:

- відповідь повинна мати переконливе мотивування;
- у відповідях повинен бути зв'язок теорії і практики;
- у відповідях приведені оригінальні приклади і розсуди;
- студент вільно володіє різнобічними навичками та прийомами виконання практичних робіт;
- хімічна номенклатура та хімічна термінологія не містять помилок.

3-4 бали виставляється студенту в тому випадку, якщо він дав правильні відповіді на всі питання:

- відповідь повинна бути грамотною;
- програмний матеріал повинен бути викладений по суті;
- студент правильно застосовує теоретичні положення при рішенні практичних питань;
- хімічні формули і хімічні рівняння складені правильно.
- окремі неточності у відповідях повинні помітно компенсуватися загальними знаннями;

1-2 бали виставляється в тому випадку, коли:

- у відповіді міститься частково викладений матеріал;
- студент не знає основних закономірностей хімічних процесів;
- хімічні рівняння і формули сполук містять грубі помилки, які не дозволяють вести за ними розрахунки.

0 балів виставляється тому випадку, коли:

- відповідь на конкретне питання носить безсистемний характер, що свідчить про відсутність мінімуму знань з дисципліни.

При відвідуванні лабораторних та практичних занять теоретична підготовка та практичні навички студента оцінюються в 2 бали за кожне заняття

2 бали виставляється тому випадку, коли:

- студент активно брав участь у виконанні роботи, оформив результати згідно зі встановленими вимогами, при захисті відповідав правильно на всі питання;

0-1 бал виставляється тому випадку, коли:

- студент оформив завдання, але ставився недбало до виконання роботи та її оформлення, не відповідав на всі питання, у відповідях були допущені принципові помилки.

Виконання самостійної роботи з опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях, надається студентом у вигляді конспекту і оцінюється в 10 балів (по 2 бали за кожну з 5 тем самостійного опрацювання).

2 бали виставляється тому випадку, коли студент у повному обсязі законспектував відповідну тему.

1 бал виставляється при частково оформленному конспекту, містяться помилки у викладеному матеріалі.

0 балів виставляється, якщо студент не надав конспект для перевірки.

Виконання індивідуальних практичних завдань оцінюється в 16 балів (по 2 бали за кожне з 8 індивідуальних практичних завдань).

За виконання кожного завдання виставляється 1 бал, за захист – 1 бал. Якщо студент не виконав і не захистив завдання виставляється 0 балів.

Варіант екзаменаційного завдання оцінюється в 100 балів. Екзаменаційний білет містить 5 питань.

Максимальна кількість балів за вичерпну відповідь на кожне питання складає **20 балів.**

16-19 балів ставиться за логічну, правильну відповідь у письмовому вигляді на питання екзаменаційного білету. Але є деякі неточності, які не впливають на зміст відповіді.

11-15 балів ставиться за неповну відповідь в письмовій формі. Допущені неточності у наведених розрахунках, формулах, рівняннях хімічних реакцій.

6-10 балів ставиться за поверхову відповідь в письмовій формі, в якій відсутня логічна послідовність у викладенні матеріалу, допущені помилки в рівняннях хімічних реакцій і формулах.

0-5 балів ставиться за відповідь в письмовій формі, якщо відсутні відповіді на питання або на окремі його частини, наявні грубі помилки.

Підсумкова оцінка з дисципліни «Хімія» визначається як середнє арифметичне з оцінки зі змістового модуля 1 та екзаменаційної оцінки.

Порядок зарахування пропущених занять.

Пропущені лекційні заняття опановуються студентом самостійно, подаються у вигляді конспекту. Пропущені лабораторні і практичні заняття відпрацьовуються на консультаціях у визначений викладачем час. Відпрацьовані заняття зараховуються за результатами бесіди з викладачем за пропущеними темами на консультаціях.

12. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна

1. Основи загальної хімії: Підручник/ В. С. Телегус, О. І. Бодак, О.С.Заречнюк та ін.; За ред. В.С.Телегуса. – Львів: Світ, 2000. – 424с: іл. – ISBN 5-7773-0315-3.
2. Хімія. Задачі, вправи, тести. Навч.посібник. /Я.М.Каличак, В.В.Кінжибало, Б.Я. застосовувати знання та навички використання інформаційних і комунікаційних технологій у практичній діяльності Котур та ін. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Львів: Світ, 2001. – 176: іл. – ISBN 966-603-108-6.

Допоміжна

1. Глинка Н.Л. Общая химия. – Л., Химия, 1983.

2. Суворов А.В., Никольский А.Б. Общая химия. – С.-П., Химия, 1997.
3. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии. – М., Интеграл – пресс, 2002.

13. INTERNET-РЕСУРСИ

1. Library. pgasa.dp.ua
2. <http://izido.pgasa.dp.ua>

Розробники  _____ (Т. М. Голубченко)

 _____ (Н. В. Аміруллоєва)

Гарант освітньої програми  _____ (А. С. Беліков)

Силабус затверджено на засіданні кафедри хімії

Протокол від « 10 » вересня 2019 року № 2