



Комісія хімічних дисциплін

Комісія хімічних дисциплін



Химия – это область чудес, в ней скрыто счастье человечества, величайшие завоевания разума будут сделаны именно в этой области.

М. Горький



Комісія хімічних дисциплін

Комісія хімічних
дисциплін заснована у
1991 році.

Обслуговує усі
спеціальності технікуму.

Є випускною для
спеціальностей АК та КВ



Комісія хімічних дисциплін

Дисципліни, що викладаються кафедрою:

- Загальна хімія;
- Неорганічна хімія;
- Органічна хімія;
- Аналітична хімія;
- Фізична хімія;
- Колоїдна хімія;
- Фізико-хімічні методи аналізу;
- Загальна біологія;
- Екологія.



Комісія хімічних дисциплін

Кафедра хімічних
дисциплін готує техніків-
хіміків-лаборантів, що
можуть працювати у будь-
яких хімічних
лабораторіях. Випускники
цієї спеціальності
користуються високим



Комісія хімічних дисциплін



**За 25 років з червоним
дипломом технікум
закінчили 98
студентки, що складає
22,3% від загальної
кількості випускників,
а якість навчання у
наших групах складає**



КТКНМетАУ

Комісія хімічних дисциплін

Велика увага приділяється науково-дослідницькій роботі.

random][plasnid



КТКНМетАУ

Комісія хімічних дисциплін



ê ïđâçáíòàöèè 1.mp4



КТКНМетАУ

Комісія хімічних дисциплін

Науково-дослідницька
робота вимагає
достатньо серйозної
матеріальної бази.



Комісія хімічних дисциплін

Це і
спеціалізоване
лабораторне
обладнання



T-ра, °C	50	100	176	240	270	274
T-ра, °C	60	163	179	263	274	277
T-ра, °C	70	184	192	267	265	275
T-ра, °C	80	201	207	270	270	279
T-ра, °C	90	225	214	274	274	278



Комісія хімічних дисциплін

i

БРИДОВ



Комісія хімічних дисциплін

I
різноманіт
ний посуд



КТКНМетАУ

Комісія хімічних дисциплін

І реактиви



Комісія хімічних дисциплін

Ми маємо 2
спеціалізовані
лабораторії, 2
лабораторії, які
суміщають функції
лабораторії і кабінету
та 2 спеціалізовані
кабінети

random]]plasnid



КТКНМетАУ

Комісія хімічних дисциплін



КТКНМетАУ

Комісія хімічних дисциплін



КТКНМетАУ

Комісія хімічних дисциплін



КТКНМетАУ

Комісія хімічних дисциплін



ЗАПРОШУЄМО
НА НАВЧАННЯ!

random][plasnid

Chemically, these crystals are composed of a repeating unit of a polymer chain. The structure of the polymer chain is determined by the sequence of monomers in the chain. The monomers are linked together by covalent bonds, forming a long, continuous chain. The chain is then folded back on itself, creating a crystalline structure. This structure is characterized by a regular, repeating pattern of atoms and molecules. The crystalline structure is responsible for the unique properties of the polymer, such as its strength and durability.

