

**Перелік спеціальностей з назвами дисциплін
для вступу на навчання за освітньо-професійною програмою
підготовки магістрів (спеціалістів)**

Інститут хімії та хімічних технологій

Спеціальність:

**ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ
ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН
(код 1102)**

Шифр спеціальності: 7.05130102
8.05130102

Напрямок підготовки:

Хімічна технологія

**Перелік дисциплін
для вступу на освітньо-кваліфікаційний рівень
магістра (спеціаліста)**

- **Теорія хімічних процесів органічного синтезу**
- **Хімія і технологія органічних речовин**
- **Основи проектування хімічних виробництв**
- **Технологічне обладнання виробництв органічного синтезу**

Інститут хімії та хімічних технологій

Спеціальність:

ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (код 1103)

Шифр спеціальності: 7.05130101
8.05130101

Напрямок підготовки:

Хімічна технологія

**Перелік дисциплін
для вступу на освітньо-кваліфікаційний рівень
магістра (спеціаліста)**

- *Теоретичні основи технології неорганічних речовин*
- *Теоретичні основи хімії та технології води*
- *Хімічна технологія основних солей та мінеральних добрив, ч. 1*
- *Хімічна технологія основних солей та мінеральних добрив, ч. 2*
- *Хімічна технологія зв'язаного азоту*
- *Хімічна технологія сірки та сульфатної кислоти*
- *Хімічна технологія соди, лугів і глинозему*
- *Устаткування галузі й основи проектування*

Інститут хімії та хімічних технологій

Спеціальність:

ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОХІМІЯ (код 1104)

Шифр спеціальності: 7.05130103
8.05130103

Напрямок підготовки:

Хімічна технологія

**Перелік дисциплін
для вступу на освітньо-кваліфікаційний рівень
магістра (спеціаліста)**

- **Теоретична електрохімія**
- **Технічна електрохімія**
- **Устаткування галузі електрохімічних виробництв**
- **Корозія металів**
- **Матеріалознавство**

Інститут хімії та хімічних технологій

Спеціальність:

ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПАЛИВА І ВУГЛЕЦЕВИХ МАТЕРІАЛІВ (код 1105)

Шифр спеціальності: 7.05130105
8.05130105

Напрямок підготовки:

Хімічна технологія

**Перелік дисциплін
для вступу на освітньо-кваліфікаційний рівень
магістра (спеціаліста)**

- *Технологія первинної переробки нафти і газу*
- *Хімія нафти та газу*
- *Хімічна технологія вторинних процесів переробки нафти та вуглеводневих газів*
- *Процеси та обладнання нафтопереробних заводів*
- *Хімічна технологія твердих горючих копалин*
- *Фізико-хімічні основи технології виробництва мастильних матеріалів*
- *Хіммотологія*