

## Окууга тапшыруу үчүн керектүү документтер

1. Аттестат, диплом (түп нускасы);
2. Паспорт же туулгандыгы тууралуу күбөлүк (көчүрмө);
3. Ата-энесинин паспорту (көчүрмө);
4. Сүрөт 3x4 – 8 даана;
5. Аскердик билет же каттоо күбөлүгүнүн көчүрмөсү (аскерге милдеттүүлөр үчүн).

**Документтерди кабыл алуу 2023-жылдын 1-июль күнүнөн башталат.**

**Окуу мөөнөтү** – бакалаврлар үчүн күндүзгү бөлүмдө 4 жыл, сырттан – 5 жыл.

**Окууга тапшыруу үчүн:** негизги тест; кошумча – химия же физика талап кылынат!

**Колледжге тапшыруучулар үчүн:**

9-класстын базасында – 2 жыл 10 ай;  
11-класстын базасында – 1 жыл 10 ай;  
Сырттан окуу бөлүмүндө – 2 жыл 6 ай.



Студенттер практика учурунда

### Дарегибиз:

723503, Ош шаары, Н. Исанов көчөсү, 81.  
Site: <http://oshtu.kg>  
E-mail: [musa.adushev@mail.ru](mailto:musa.adushev@mail.ru)  
Телефон: (03222)4-37-37, (0702) 21-70-96,  
(0555) 33-35-07, (0778) 14-35-13,

Кафедра жетекчиси:  
(0770) 36-13-30, (0777) 97-39-39.

Академик М. М. Адышев атындагы  
Ош технологиялык университети



**“ХИМИЯ - ӨЛКӨБҮЗДҮН ӨНУГУУ  
ДИНАМИКАСЫ”**



**Ош - 2023-ж.**

## «ХИМИЯ ЖАНА ХИМИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯ» КАФЕДРАСЫ

«Химия жана химиялык технология» кафедрасын химия илимдеринин кандидаты, доцент **Мурзакулова Батма Сыдыковна** жетектейт.

1997-жылдын 10-июлунда ректордун №09-04/62 буйругунун негизинде Кыргызстандын түштүгүндөгү химиялык өнөр жайларга «Инженер - химик - технолог» адистерин даярдоо жана техникалык багыттагы адистерге жалпы химия боюнча билим берүү үчүн «Химия жана химиялык технология» кафедрасы түзүлгөн.

720100. “Химиялык технология” багытындагы **“Органикалык эмес заттардын химиялык технологиясы”** жана **“Табигый энергия алып жүрүүчүлөрдүн (нефти жана газ) жана көмүртектик материалдардын химиялык технологиясы”** профилдери боюнча бакалаврларды даярдап келүүдө. Күндүзгү жана сырттан (дистанттык) окуу бөлүмдөрү бар.

Бул адистиктер “Химия жана химиялык технология” кафедрасында даярдалат.

Кафедрада илимдин 2 кандидаты, 1 профессор, 2 доцент, 5 ага окутуучу, 1 окутуучу иштешет.

Кафедра уюштурулгандан бери 200дөн ашык жогорку квалификациялуу адистерди химиялык өнөр жайлары жана ишканалары үчүн даярдап чыгарды.

### «ХИМИЯ ЖАНА ХИМИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯ» СЕКТОРУ

«Химия жана химиялык технология» секторун ага окутуучу **Колодина Ирина Александровна** жетектейт.

2014-жылдын 8-сентябрында ректордун №09-04/62 буйругунун негизинде Кыргызстандагы химиялык өнөр жайларга «Техник» адистерин даярдоо жана техникалык багыттагы адистерге нефти жана газды кайра иштетүү боюнча билим берүү үчүн «Химия жана химиялык технология» сектору түзүлгөн.

240404. “Нефти жана газды кайра иштетүү” адистиги боюнча “техниктерди” даярдап келүүдө.

Жогоруда аталган адистиктерди даярдоо үчүн кафедрада бардык шарттар түзүлгөн. Башкача айтканда адистиктер боюнча заманбап көргөзмө куралдар менен жабдылган химиялык жана аналитикалык лабораториялары бар.



Химиялык технологиялар лабораториясы



## 720100. -“ХИМИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯ” БАГЫТЫ

### ПРОФИЛДЕРИ:

**«Табигый энергия алып жүрүүчүлөрдүн (нефти жана газдын) жана көмүртектик материалдардын химиялык технологиясы».**

**«Органикалык эмес заттардын химиялык технологиясы»;**

**Бутуруу квалификациясы: БАКАЛАВР**

**Бул багытты аяктаган адистер төмөнкү тармактарда иштей алат:**

- газ берүүчү жайларда (Горгаз, Газпром);
- күйүүчү жана майлоочу майлар мекемелеринде (ТЗК, ГСМ);
- нефти жана газды кайра иштетүүчү заводдо;
- химиялык өнөр жайларда;
- цемент заводдорунда;
- кирпич заводдорунда;
- сурьма, сымап комбинаттарында;
- алтын комбинаттарында;
- суу тазалоочу станцияларда (горводоканал);
- жылуулук электр борборлорунда (ТЭЦ);
- санитардык-эпидемиялык станциянын лабораторияларында (СЭС);
- электр лампаларын өндүрүү заводдорунда;
- машина куруу заводдорунда;
- дары-дармек чыгаруучу заводдордо;



Студенттер лабораториялык жумушту аткарууда