

# ВНИМАНИЮ АБИТУРИЕНТОВ

// 14 июня 2024 года

<https://pda.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news/vnimaniyu-abiturientov>

**Филиал РХТУ имени Д.И.Менделеева  
в городе Ташкенте объявляет о начале  
приёма документов на 2024/2025 учебный год!**

**С 20-го июня  
ждем вас!**

**НЕОБХОДИМЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

- Копия паспорта или ID карты (перевести на русский и заверить нотариально)
- Копия аттестата или диплома с приложением оценок (перевести на русский и заверить нотариально)
- 1 цветная фотография в электронном виде

**Направления подготовки и сроки обучения:**

**Для бакалавриата (4 года)**

- Химическая технология;
- Менеджмент;
- Техносферная безопасность;
- Материаловедение и технологии материалов;

**Для магистратуры (2 года)**

- Химическая технология биологически активных веществ;

**Для специалитета (5 лет)**

- Химическая технология материалов современной энергетики;
- Фармация;
- Педагогическое образование;

При обучении в заочной форме срок увеличивается на 6 месяцев

**Подробнее на сайте:  
[www.muctr.uz](http://www.muctr.uz)**

С 20-го июня 2024 года начинается приём документов в филиал РХТУ имени Д.И.Менделеева в городе Ташкенте на 2024/2025 учебный год!

Подробнее на сайте: <https://muctr.uz/ru/applicant/priemnaa-kompania>

Для обратной связи: <https://t.me/rxtu2024>

Адрес: город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ТТЗ-4, 47



## О СОЗДАНИИ ФИЛИАЛА

Филиал Российского химико-технологического университета имени Д.И.Менделеева в г.Ташкенте – был создан 07.06.2019 года согласно постановлению Президента Республики Узбекистан № ПП–4352



**40%** БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ  
ОТ КОЛИЧЕСТВА  
ПОСТУПИВШИХ

## 100% возможность трудоустройства



100 % наших выпускников трудоустраиваются по окончании учебы; это не просто статистика, а важный символ нашего успеха и гордости за то, что мы готовим профессиональнов для глобальной карьеры.

## Дополнительные курсы

- Для учащихся 9 и 11 классов проводятся подготовительные курсы по математике, химии и русскому языку.
- Курсы обеспечивают подготовку учащихся 9 и 11 классов к вступительным экзаменам.
- Сроки обучения: 3 - 6 месяцев.

## СКАНИРУЙ И РЕГИСТРИРУЙСЯ



## НАШИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



[t.me/dmuctr uz](https://t.me/dmuctr uz)



[dmuotr.uz](https://www.instagram.com/dmuctr_uz)



[www.dmuotr.uz](http://www.dmuotr.uz)

**Я ХИМИК - Я СОЗДАЮ  
БУДУЩЕЕ!**

Ваш успех в ваших руках

[WWW.DMUCTR.UZ](http://WWW.DMUCTR.UZ)

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ФИЛИАЛА

Филиал осуществляет подготовку профессиональных способных работать на промышленных предприятиях, в научно исследовательских и образовательных учреждениях, в органах государственной власти, а также в инновационных бизнес-структурах.



## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- Химическая технология;
- Менеджмент;
- Химическая технология материалов современной энергетики;
- Педагогическое образование;
- Фармация;
- Техносферная безопасность;
- Материаловедение и технологии материалов.

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ НЕОБХОДИМЫХ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ:



Копия паспорта или ID карта  
*(перевести на русский язык и заверить материально)*



Копия аттестата или диплома с приложением оценок  
*(перевести на русский язык и заверить материально)*



1 цветная фотография в электронном виде

## ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

- Очная;
- Заочная.

## СРОКИ ОБУЧЕНИЯ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ

- Бакалавриат (4 - года);
- Магистратура (2 - года);
- Специалитет (5,5 - года).

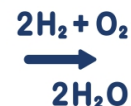
При обучении по заочной форме срок увеличивается на 6 месяцев

## КОНТАКТЫ

+998 (55) 503-30-45, +998 (55) 503-30-54  
info@muctr-tashkent.uz

## АДРЕС

Узбекистан, Мирзо-Улугбекский район,  
ТТЗ-4, дом 47



## СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Лаборатория Филиала РХТУ им. Д.И.Менделеева в г.Ташкенте оснащен всеми новейшими технологиями, которые востребованы в современной лаборатории. Основной целью является формирование инновационной экосистемы в области передовых фармацевтических, а также химико-технологических разработок, которая предполагает подготовку высококвалифицированных кадров и уникальную инфраструктуру для разработки лекарственных средств и систем их доставки - "от идеи до клиники".

## УНИВЕРСИТЕТ, УСТРЕМЛЕННЫЙ В БУДУЩЕЕ!