



**ПРИОРИТЕТ 2030**



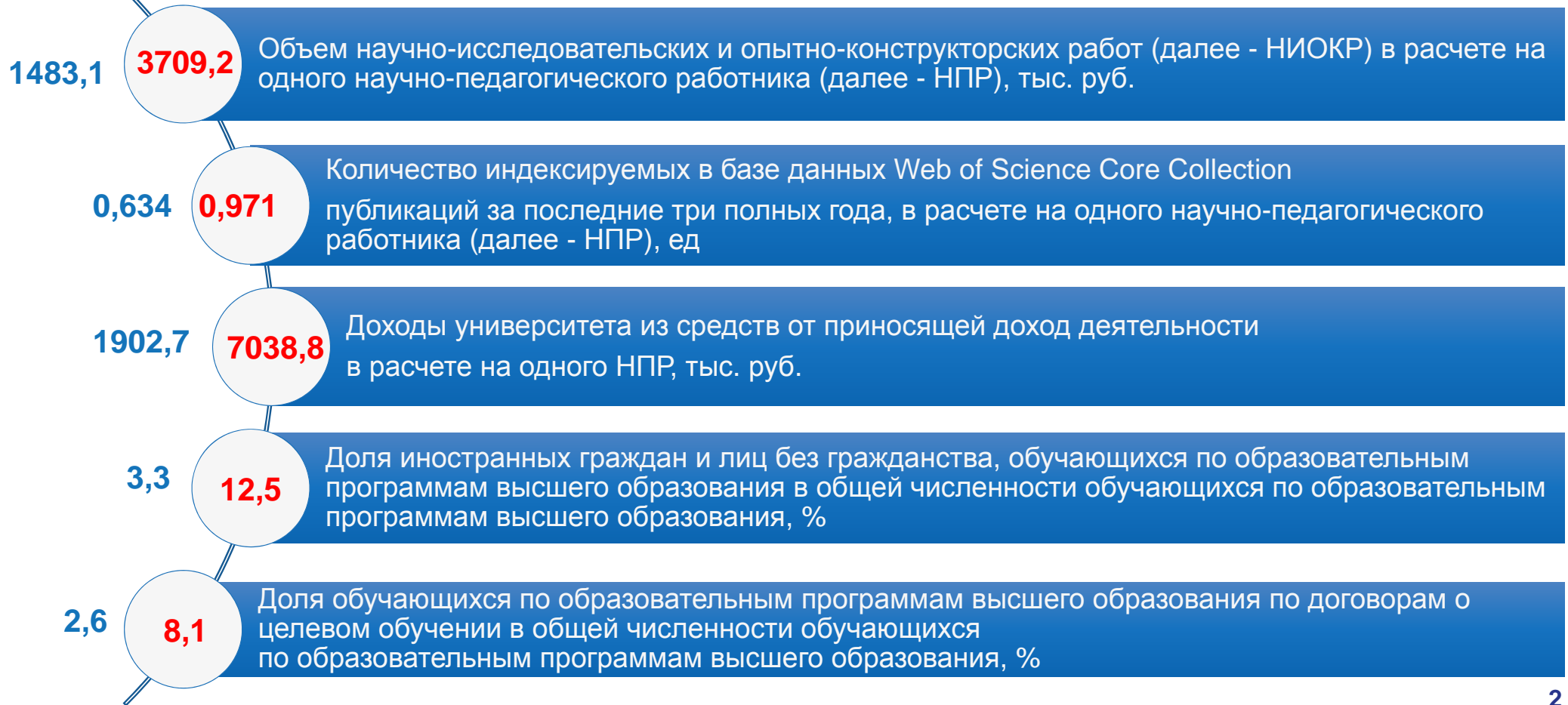
**Отраслевое  
лидерство и  
трансформация RHTU**



**2021 – RHTU  
получатель  
специальной части  
гранта программы**



## Показатели Приоритет 2030





# Эффективный контракт (ЭК) 2022



**Будет приведен в соответствии со стратегией развития университета / Положение об ЭК от 10.11.2017 прекращает свое действие!**

*Положение об эффективном контракте ППС от 10.11.2017 г с изменениями и дополнениями ИКЗ*

**Приоритет 2030**



## Всего баллов

До / После проверки  
**25584 / 23898**

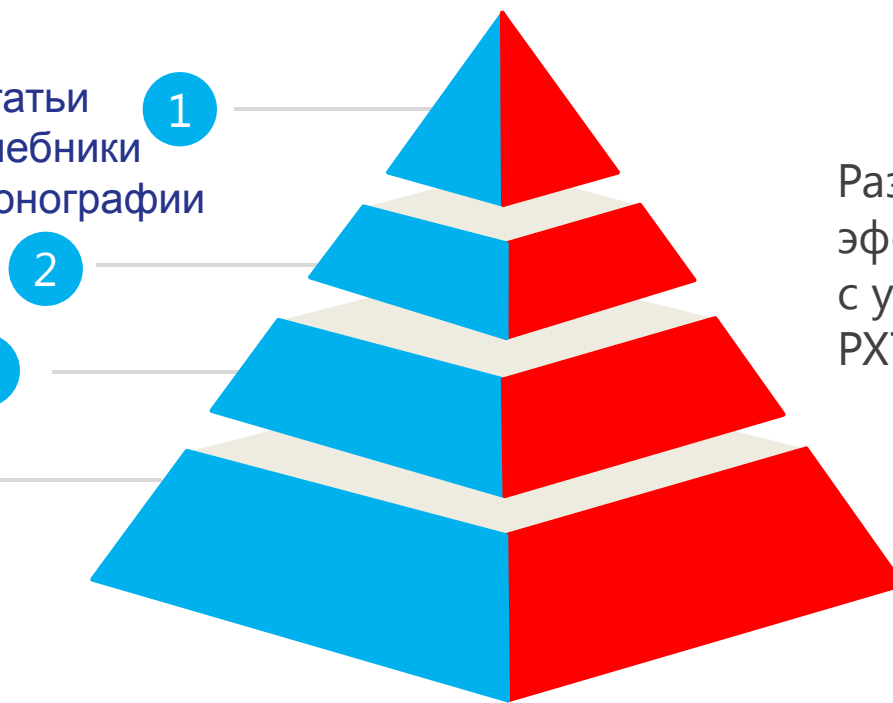
30,3 % статьи  
6,4 % учебники  
1,4 % монографии

Научно-

57,7 % Исследовательская работа

1,8 % Воспитательная работа

2,4 % Другие виды деятельности



Разработка Положения об эффективном контракте ППС с учетом поданной заявки РХТУ им. Д.И. Менделеева



# Эффективный контракт



Факультет (Институт)/ Показатель	ИХТ	ТНВиВМ	ИМСЭН- ИФХ	БПЭ	ХФТ	НПМ	ФЕН	ЦиТХИн	ИПУР	ВХК	ГФ
Учебники	1,2	9,2	2,9	6,3	6,3	<b>20,5</b>	<b>14,1</b>	<b>28,1</b>	3,4	0	8,0
Статьи	3,8	<b>22,5</b>	7,8	6,6	6,7	10,6	<b>12,0</b>	<b>17,2</b>	5,8	1,8	5,2
Монографии	0	0,9	<b>15,9</b>	2,1	<b>30,0</b>	0	5,9	10,5	0	2,3	<b>32,4</b>
Воспитательная работа	0	6,6	2,1	0,5	1,9	0	<b>14,5</b>	8,2	<b>9,6</b>	1,6	<b>55,0</b>
Иные виды деятельности	3,5	<b>12,1</b>	8,8	7,1	<b>12,1</b>	8,1	<b>16,8</b>	<b>12,0</b>	3,7	1,4	<b>14,4</b>





**Филиал  
РХТУ**

**им. Д.И. Менделеева  
в г. Ташкенте**



---

**Филиал  
безграничных  
возможностей!**



Коканд 1941-1943



Коканд 1942 г. На занятиях в учебной лаборатории.

Коканд 1941-1943

**Московский ордена Ленина химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева**  
**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА 1 КУРС**

Институт готовит инженеров-технологов для химической промышленности по следующим специальностям:

1. Технология неорганических веществ (производство кислот, щелочей, соды, солей, минеральных удобрений и редких газов).	4. Технология пластических масс.
2. Технология электрохимических и электротермических производств.	5. Технология лаков и красок.
3. Технологии пирогенных процессов (химическая переработка топлива).	6. Технология органических красителей и полупродуктов.
	7. Технология силикатов (стекло, керамика, выжигные вещества).
	8. Специальная технология.

Правила приема в институт общие, как и для других вузов. Прием заявлений производится до 31 июня.

Заявки о приеме направляются заказным письмом или передается лично в приемную комиссию института по адресу: УзССР, г. Коканд, Советская, 22.

г. Фергана, типография изд-ва газет „Коммуна“ и „Ферганская правда“.  
 РМ 876

Объявление в «Ферганской правде» о наборе на 1-й курс МХТИ в Коканде, 1942 г.

# ОПОРНЫЙ ВУЗ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ И СТРАН СНГ



Кафедра ТНВ 1942 г. Коканд.  
В первом ряду в центре: И.Н. Шокин, Н.С. Торочешников,  
Д.А. Кузнецов (ОХТ)

## СОВЕТ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Распоряжение № 467-р.  
от "29" января 1943г. г.Ташкент

В соответствии с распоряжением Совнаркома Союза ССР от 10.01.43 за № 497-р :

1. Разрешить Московскому Ордена Ленина Химико-Технологическому институту им.Д.И.Менделеева, временно размещенному в г. Коканде Уз.ССР возвратиться в г. Москву со всем личным составом студентов (400 человек) и профессоров-преподавателей ( 79 человек).
2. Обязать директора вышеуказанного института тов. Пильского и Кокандский Горисполком (тов. Хусайнова ) передать занимаемые институтом школьные здания Наркомпросу Уз.ССР , а все остальные здания и помещения - Горисполкому .

Председатель Совета

## ПРИКАЗ ПО НАРОДНОМУ КОМИССАРИАТУ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОЮЗА ССР

Гор.Молотов № 11 20 января 1942 г.<sup>1</sup>

В связи с эвакуацией части учебных заведений НКХП установить временное пребывание их в следующих городах :  
 Московский Ордена Ленина химико-технологический институт имени Д.И.Менделеева в город Коканд Узбекской ССР ;

В целях обеспечения нормальной работы учебных заведений в указанных городах ПРИКАЗЫВАЮ :

1. Директорам учебных заведений немедленно приступить к организации учебной работы , для чего :
  - а) провести новый набор студентов на все курсы в пределах контингента, утвержденного ВКХП на 1941/42 учебный год.
  - б) с февраля месяца 1942 г. приступить к учебным занятиям на всех курсах в соответствии с учебным планом , утвержденным ВКХП в мае 1941 г.
  - в) не позднее 10 февраля 1942 г. представить ГУУЗу НКХП подробную информацию о состоянии работы по организации учебного процесса.



*Филиал РХТУ им. Д.И. Менделеева в г. Ташкенте*



**РХТУ**  
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



***Базовый университет стран СНГ по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров для химической промышленности***

***РХТУ возглавляет Федеральное учебно-методическое объединение по УГСН 18.00.00 Химические технологии***





# Индустриальные партнёры



**Uzkimyosanoat**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО







# История открытия филиала в Ташкенте



**12 мая 2018**  
**Распоряжение № 898-Р**  
О подписании Соглашения о создании и функционировании филиалов



**28 августа 2019**  
**Приказ Минобрнауки № 652**  
О создании филиала РХТУ им. Д.И. Менделеева в Ташкенте



**26 апреля 2020**  
**Постановление КМ**  
О назначении исполнительным директором филиала Мирзамахмудова Ж.Т.

**2019**

**2020**



**2018/2019**



**2019**



**2021**



**7 июня 2019**  
**Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП-43**  
О создании филиала РХТУ им. Д.И. Менделеева



**28 января 2020** **Приказ Рособрнадзора № 70**  
О лицензировании образовательной деятельности в филиале

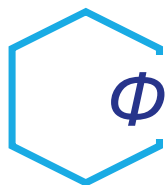
**27 мая 2021**  
Торжественное открытие филиала



# Торжественное открытие филиала в 27 мая 2021 г.







Филиал сегодня



**Uzkimyosanoat**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ**



**ELKIMYO**  
«ЭЛЕКТРОКИМОВОО» ОЖА



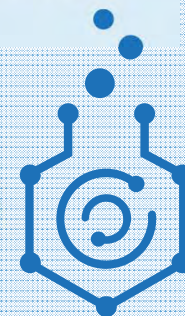
**Uzkimyosanoat**  
Aksiyadorlik jamiyati

**ЩЕЛКОВО  
АГРОХИМ**

**ЛУКОЙЛ**

**UZ-POTASH**

**AMMOPHOS**  
МАХАМ



**ГАЗПРОМ**

**ФАРМ  
СИНТЕЗ**

**TATNEFT**



**JIZZAX PLASTMASSA**  
AKSIYADORLIK JAMIYATI



**АО Navoiyazot**

**MEGA LUKS**  
SIRDARYO





# Практическая подготовка



**Uzkimyosanoat**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО





# Практическая подготовка



ООО «Кунградский содовый завод»

АО «Аммофос - Максам»

Биринчи резинотехнический завод



# Студенты Филиала

3 направление подготовки

4 профиля



**1 курс**

88 студентов

- 52 ---- 18.03.01 Химическая технология
- 16 ---- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 20 ---- 22.03.01 Материаловедение и технология материалов

**2 курс**

51 студент

18.03.01  
Химическая  
технология

- Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств
- Химическая технология керамики

**3 курс**

143 студента

18.03.01  
Химическая  
технология

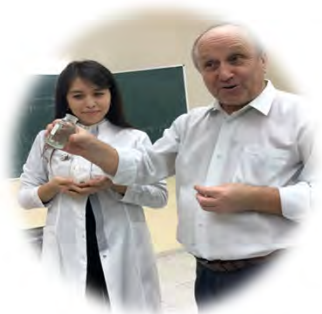
- Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств
- Химическая технология керамики

До настоящего времени студенты обучались только Дистанционно!!!





# Работа в Филиале это -



**01** Повышенная  
Зарботная  
плата



Модуль продолжительностью 2 недели:  
Доцент ~ 67 000 / Профессор ~ 72 000

**02** Деятельность в  
рамках  
эффективного  
контракта ППС



- Программа карьерного роста ППС
- Повышенные показатели эффективности деятельности преподавателя

**03**

Международная  
деятельность  
университета



Социальная  
ответственность РХТУ

Базовый университет стран СНГ  
по подготовке, переподготовке и  
повышению квалификации  
кадров для химической  
промышленности



**04**

Трансформация и  
стратегическое  
развитие  
Университета

- Мониторинг эффективности деятельности университетов
- Сетевые образовательные программы
- Привлечение иностранных студентов



Соответствие  
университета  
программе  
**ПРИОРИТЕТ**



# ***Ученый совет Университета 24 ноября 2021!***

И.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева

●—————●  
**Илья Владимирович Воротынцев**