



ПРИОРИТЕТ 2030



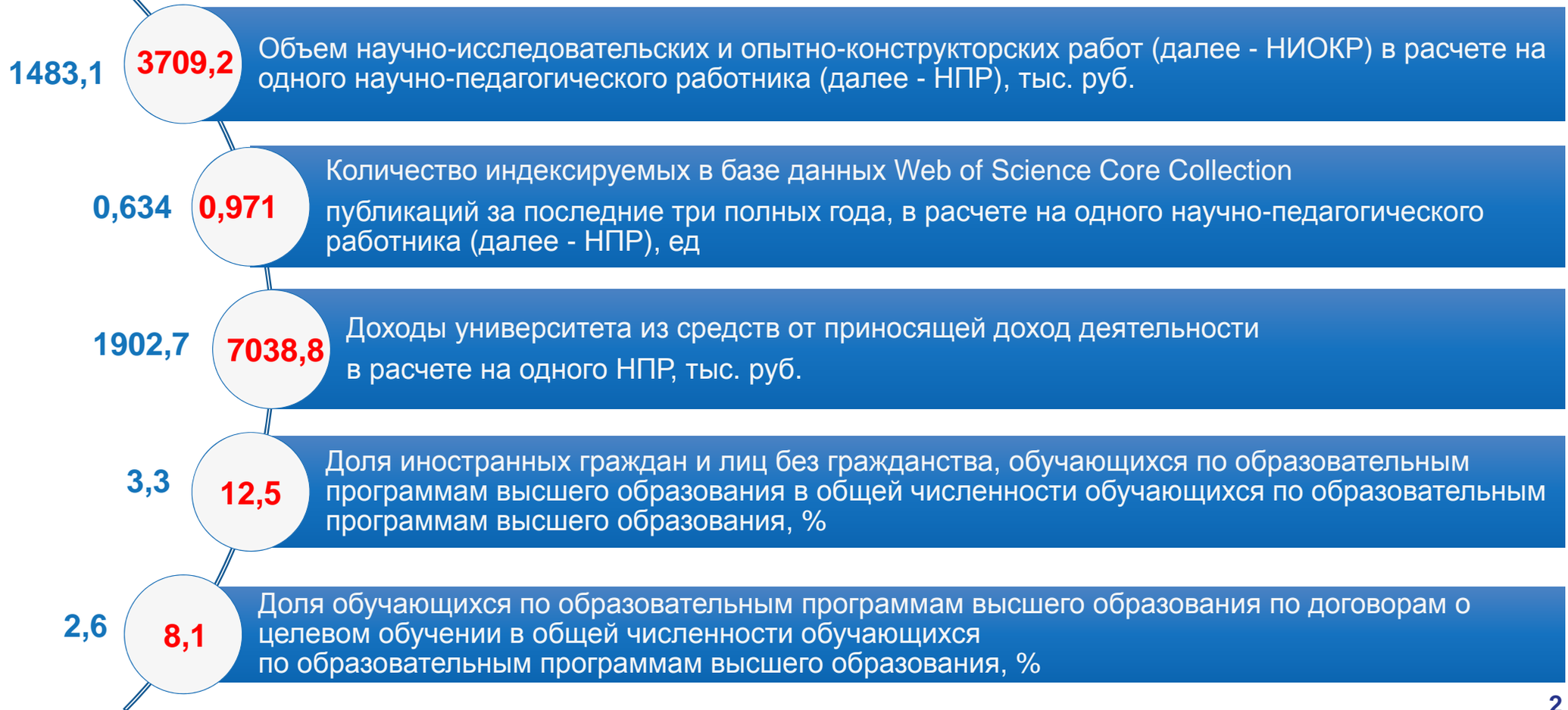
**Отраслевое
лидерство и
трансформация RHTU**



**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

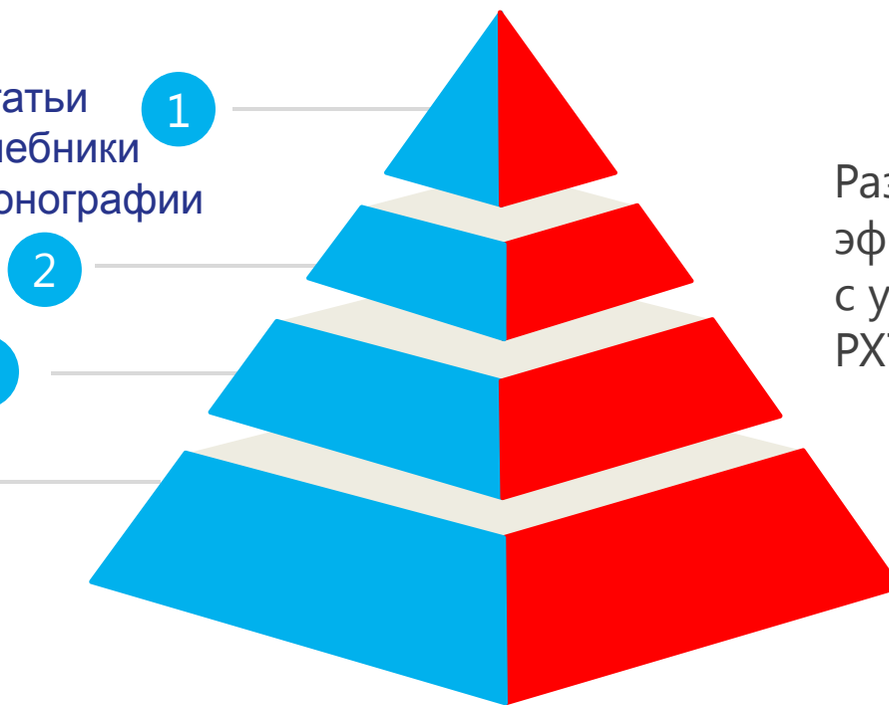
30,3 % статьи
6,4 % учебники
1,4 % монографии

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	20,5	14,1	28,1	3,4	0	8,0
Статьи	3,8	22,5	7,8	6,6	6,7	10,6	12,0	17,2	5,8	1,8	5,2
Монографии	0	0,9	15,9	2,1	30,0	0	5,9	10,5	0	2,3	32,4
Воспитательная работа	0	6,6	2,1	0,5	1,9	0	14,5	8,2	9,6	1,6	55,0
Иные виды деятельности	3,5	12,1	8,8	7,1	12,1	8,1	16,8	12,0	3,7	1,4	14,4



**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.¹

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 ВКЭШ на 1941/42 учебный год.
 - б) с февраля месяца 1942 г. приступить к учебным занятиям на всех курсах в соответствии с учебным планом , утвержденным ВКЭШ 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.



2018/2019

2019

2019

2020

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



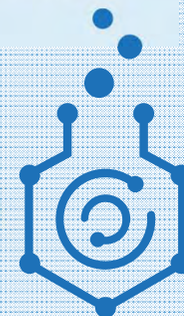
Uzkimyosanoat
Aksiyadorlik jamiyati

**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

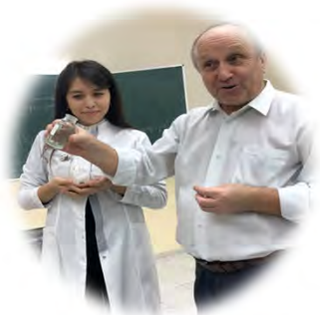
18.03.01
Химическая
технология

- 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