



Ўзбекистан, Ташкент, Мирабадский район, улица Ойбек 45

(+998 71) 256-37-38

info@pharmi.uz

www.pahrmi.uz

[pharmi_uz](#)

ТАШКЕНТСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ





“ *Наша цель – подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров для развития форм отрасли Независимого Узбекистана.*

Мы приложим все усилия для формирования не только гармонично развитой личности, но и подготовки ведущих специалистов. ”

Ректор Ташкентского фармацевтического института,
доктор медицинских наук, профессор
Иброхим Иномович Алимджанов



История института начинается в 1937 году с создания фармацевтического факультета при Ташкентском медицинском институте. Сейчас Ташфарми – престижное учебное заведение с надлежащей национальной аккредитацией.



В институте рады видеть студентов со всего мира. На территории института расположены 6 корпусов. В структуру института входят учебно-научный производственный центр, учебно-исследовательская экспериментальная лаборатория и аптечный модуль.

В институте созданы самые разные возможности творческой самореализации студентов. Функционирует Центр проектов молодёжи, Медиацентр, интеллектуальный клуб «Авиценна», команда КВН, вокально-инструментальный ансамбль, спортивный клуб. Благополучие студентов и сотрудников, спокойствие и порядок в зданиях – важнейший приоритет института и службы безопасности, работающей в режиме 24/7.



В институте имеются 2 факультета бакалавриата – фармацевтический факультет и факультет промышленной фармации. Наряду с этим, в институте имеется факультет повышения квалификации и переподготовки фармацевтов.



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Вы на пороге принятия одного из самых важных решений вашей жизни: «Кем стать?». Если вы читаете эти строки, вероятно сфера ваших интересов лежит в области исследований, производства и распространения одного из самых важных отраслей для человечества - лекарственных средств.

В процессе получения образования необходимо овладеть следующими навыками: производство лекарственных средств, сбор и сушка лекарственных растений, создание новых лекарственных средств, поиск путей оптимизации использования лекарственных средств, экспертиза качества лекарственных средств, реализация лекарственных средств и фармацевтической продукции, проведение маркетинговых исследований, управление личными, личностными и личностными качествами.



Регулярно проводится волонтерская работа и благотворительные мероприятия. Студенты-волонтеры участвуют в мероприятиях институтского, городского и республиканского уровней, таких как творческие конкурсы, ежегодные спортивные соревнования, встречи с интересными людьми, также активно принимают участие в городских студенческих мероприятиях.



В институте можно провести интересно свободное время. Здесь множество развлечений, отличная еда - и 365 солнечных дней в году! Институт широко отмечает такие праздники, как День Независимости, Навруз и другие праздники.



На фармацевтическом факультете обучаются более 1900 студентов. Созданы все условия для успешной учебы и освоения практических навыков. Лекционные и практические занятия ведутся в современно оснащенных аудиториях и лабораториях. Специальные предметы ведутся на базе ведущих академических институтов и научных центров.





Учебно-практическая база "Чимган" прикреплена к фармацевтическому факультету. На базе студенты занимаются сбором лекарственных растений, сушкой, подготовкой сырья, затем готовую продукцию приносят в лабораторию института. В лаборатории студенты выделяют из лекарственных растений действующие вещества лекарственных средств и проводят научно-исследовательские работы по разработке лекарственных форм.



XXI-ASR AXBOROT TEXNOLOGIYALAR ASRI

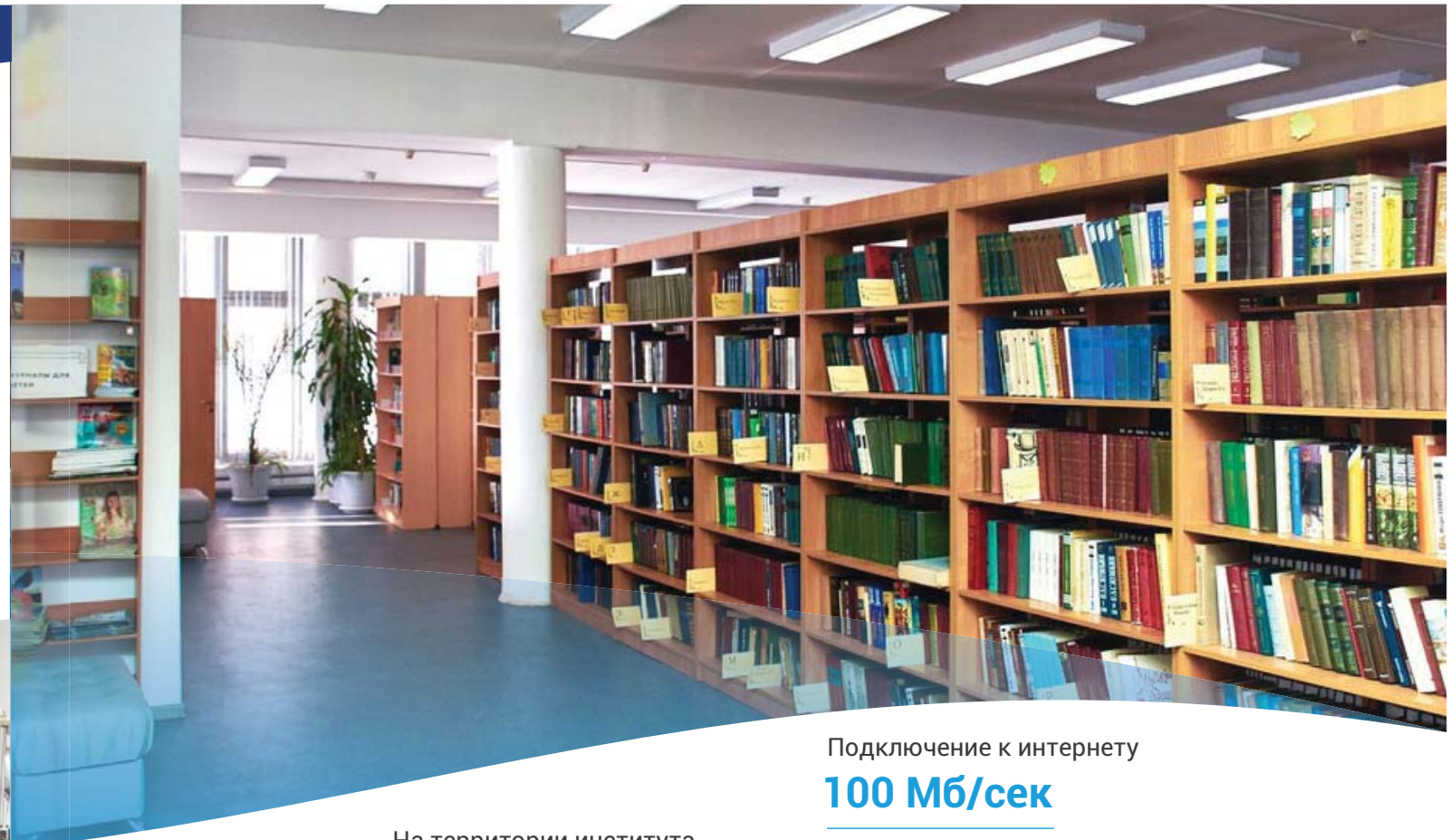


Созданы все условия для проживания и занятия в общежитии.



ФАКУЛЬТЕТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ФАРМАЦИИ

В процессе обучения студенты изучают несколько общепрофессиональных предметов, в том числе инженерная графика, сопротивляемость материалов на основе прикладной механики, теория механизмов машин и деталей, общая химическая технология, вычислительная техника, основные процессы химических технологий и оборудования. После окончания учёбы, студенты получают специальность инженера-технолога.



Подключение к интернету

100 Мб/сек

Скорость подключения к сети TAS-IX

50 Мб/сек

На территории института постоянно работает сеть **Wi-Fi** и все здания подключены к локальной сети.

1.8 Тб Имеются электронные копии научной и учебной литературы

Заклучены соглашения с зарубежными научно-исследовательскими базами данных **EBSCO, OxfordUniversityPress, ProQuest, Springer**



ИНФОРМАЦИОННО-РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР

ИРЦ подключен к Государственной библиотеке им. Алишера Навои, к программам Ziyonet, АРМАТ, ИРБИС140980 учебных пособий, учебно-методических разработок, научных диссертаций, авторефератов и дипломных работ.

46769 Имеется тиражей
на русском, узбекском
и английском языках.



В настоящее время факультет насчитывает более 1000 студентов. В составе факультета работают 8 кафедр, где преподают доктора фармацевтических наук, профессора, свыше 30 кандидатов наук и доцентов, свыше 50 старших преподавателей и ассистентов.

Учебная работа на факультете ведется на должном уровне: занятия ведутся с использованием современных информационных и педагогических технологий, видеоборудования, компьютеров и других наглядных пособий. На факультете работают специализированные кафедры по направлениям промышленной фармации, космецевтики, биотехнологии.



Занятия в специализированных кафедрах ведутся на фармацевтических производственных предприятиях, в учебно-научно-производственном центре и учебно-научно экспериментальной лаборатории института.





Выпускники института осуществляют свою трудовую деятельность не только в Республике, но и во многих странах мира.





МАГИСТРАТУРА

Магистратура организована по 5 направлениям:

- технология лекарственных средств и препаратов;
- промышленная технология лекарств;
- организация и управление фармацевтическим делом;
- технология иммунобиологических и микробиологических препаратов;
- фармацевтическая химия и фармакогнозия



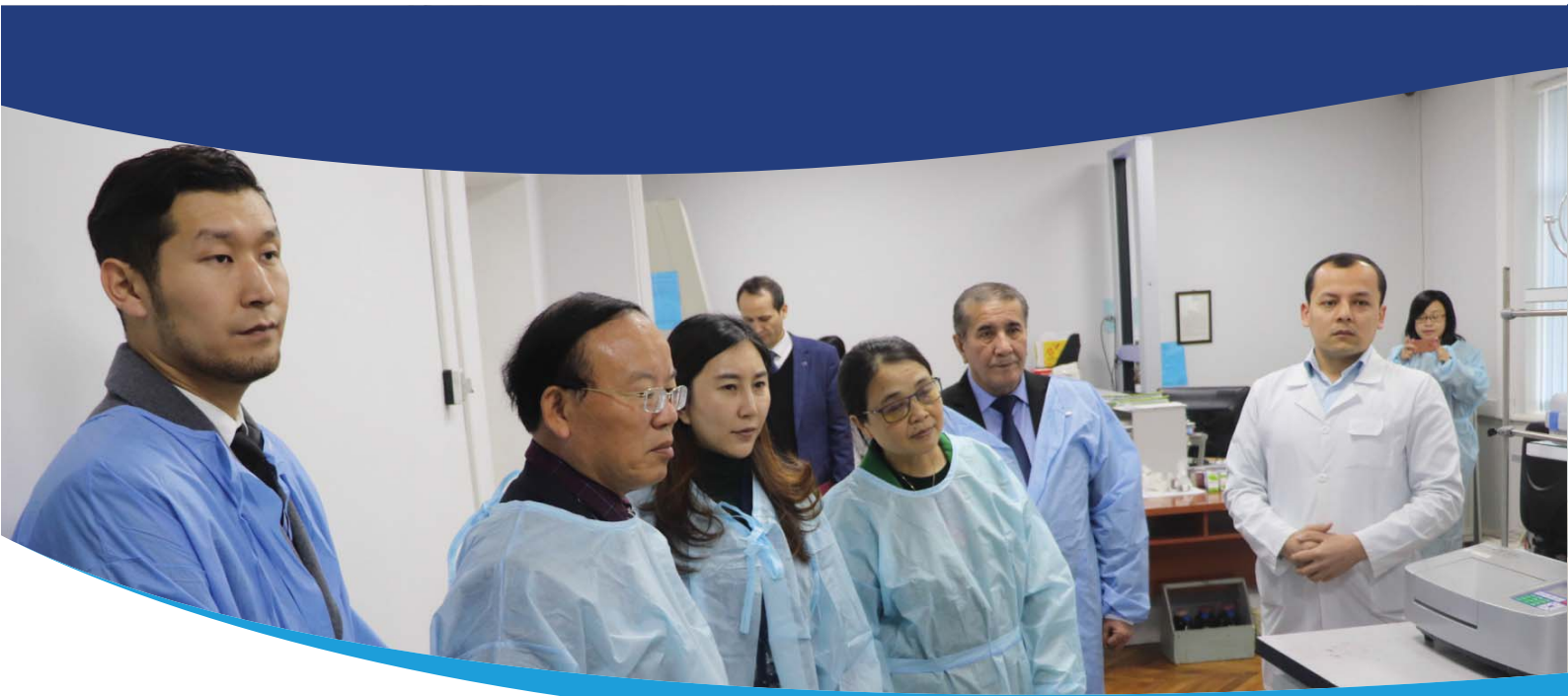
Студенты института проходят стажировки в зарубежных университетах, на ведущих предприятиях, учатся в зимних и летних языковых школах.



Институт успешно интегрируется в мировой образовательный процесс. ВУЗ сотрудничает с более чем 40 учебными заведениями США, Великобритании, Германии, Италии, Испании, Китая, Индии, Египта, России и других стран. Ведётся активный обмен в научной, методической и образовательной сферах с ведущими зарубежными научными центрами, библиотеками университетов России и Азии.



Срок обучения - 2 года. Учебные занятия и научная деятельность резидентов проводятся в научных центрах, академических ВУЗах и промышленных предприятиях. После окончания магистратуры выпускники могут продолжить работу в институте. Открыт совместный факультет по специальностям промышленной технологии лекарств (Китай) и технология лекарственных средств и препаратов (Россия).



Институт сотрудничает более с 40 ведущими иностранными высшими учебными заведениями по обмену опытом и научными изысканиями. 15% занятий проводятся зарубежными специалистами. Организованы онлайн-конференции с ведущими учёными-специалистами.



Открыт совместный факультет по направлению фармация с Санкт Петербургским государственным химико-фармацевтическим университетом. В будущем выпускники получат двухсторонний диплом.

