



ГРУППА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ – «ФАРМАЦИЯ»



# ШКОЛА ФАРМАЦИИ

Школа фармации КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, является одной из ведущих фармацевтических школ с богатой историей и научными традициями, занимающимся подготовкой конкурентоспособных профессионалов фармацевтической отрасли для Казахстана и мирового сообщества.

Обучение по образовательной программе «Фармация» осуществляется в рамках кредитной технологии по трем уровням подготовки: бакалавриат, магистратура, PhD-докторантура.





## Специальность «ФАРМАЦИЯ»

Специальность «ФАРМАЦИЯ» востребованная и перспективная для трудоустройства, дальнейшего профессионального роста и научной карьеры. Научно-образовательный процесс специальности осуществляется в рамках кредитной технологии по следующим уровням:  
бакалавриат, магистратура и PhD-докторантура

Код, группа образовательной программы	Степень/ квалификация	Срок обучения	Язык обучения
Бакалавриат			
Bo85	Бакалавр здравоохранения по специальности 6В10104 - «Фармация»	5	Казахский Русский
Бакалавриат (на базе среднего образования (ускоренное обучение))			
Bo85	Бакалавр здравоохранения по специальности 6В10105 - «Фармация»	3,0	Казахский Русский
Бакалавриат (на базе высшего образования (ускоренное обучение))			
Bo85	Бакалавр здравоохранения по специальности 6В10106 - «Фармация»	2,5	Казахский Русский
Магистратура научно-педагогического направления			
M142	Магистр медицинских наук по специальности 7М10111 - «Фармация»	2	Казахский Русский
Магистратура профильного обучения			
M142	Магистр здравоохранения по специальности 7М10112 - «Фармация»	1	Казахский Русский
PhD-докторантура			
D140	Доктор философии (PhD) по специальности 8D10102 - «Фармация»	3	Казахский Русский



# ШКОЛА ФАРМАЦИИ

Преподаватель университета — это профессионал, активно ведущий педагогическую, научно-инновационную, клиническую и воспитательную работу.





## КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ТРУДОУСТРОЙСТВО

Выпускники Образовательной программы «Фармация» могут реализовать себя как: фармацевт (провизор), фармацевт-менеджер, фармацевт-аналитик, химик-токсиколог, фармацевт-технолог.

Сфера профессиональной деятельности являются:  
медицинские и фармацевтические предприятия и организаций;  
органы управления и фармацевтического надзора;  
испытательные центры, лаборатории по контролю качества, стандартизации и сертификации;  
химико-токсикологические отделения (лаборатории) центра судебной медицины,  
токсикологические центры при больницах скорой медицинской помощи;  
справочно-информационные центры, информационно-аналитические центры и др.;  
организации образования, науки, социальной защиты и др.





## Международное сотрудничество

Школа фармации имеет лучшие партнерские связи с ведущими университетами и научными центрами СНГ, Европы и Америки. Более 60 ведущих зарубежных ученых работали в период с 2011 года в рамках программы «Визитинг-профессор». Вызы-партнеры:

Санкт-Петербургский государственный химико -фармацевтический университет, г. Санкт-Петербург (Россия)	
Литовский университет наук о здоровье, г. Каунас (Литва)	
Тринити Колледж Дублин, г. Дублин (Ирландия)	
Университет Миссисипи, г. Оксфорд (США)	
Университет Брайтона, г. Брайтон (Великобритания)	
Медицинский Университет, г. Гданьск (Польша)	
Национальный фармацевтический университет, г. Харьков (Украина)	
Медицинский Университет, г. Люблин (Польша)	
Университет Любляна, г. Любляна (Словения)	
Высшая школа информатики и управления, г. Жешув (Польша)	
Faculty of Pharmacy of Comenius University in Bratislava, г. Братислава (Словакия)	



## Специальность «ФАРМАЦИЯ»

Студенты Школы фармации участвуют в фармацевтических студенческих олимпиадах, конкурсах, научных конференциях, как на уровне республики, так и дальнего и ближнего зарубежья





## ШКОЛА ФАРМАЦІИ

Подготовку будущих специалистов по специальности «Фармация» осуществляет высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, состоящий из докторов и кандидатов наук, PhD-докторов и магистров. Профессорско-преподавательский состав Школы Фармация активно участвуют в развитии фармацевтической науки в РК путем расширения международного сотрудничества и обмена опытом с ведущими международными высшими учебными заведениями Великобритании, России, Украины, Ирландии, Польши, Чехии, Словакии, Китая и США.





# Практические базы Школы фармации

Практическими базами Образовательной программы «Фармации» являются ведущие фармацевтические компании г. Алматы и Алматинской области





## Практические базы Школы фармации

А так же учебно-лабораторные базы Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова: Научно-практическая и контрольно-аналитическая лаборатория химии и фармакогнозии НИИ фундаментальной и прикладной медицины им. Б.Атчабарова, Центр медицинской симмуляции им.

К.Кожуханова, Центр доказательной медицины, Центр коммуникативных навыков им. Дж.Драпер, Виварий КазНМУ (экспериментально-биологическая клиника) и др.





## Возможности дальнейшего обучения

По завершении образовательной программы по специальности Во85 - Фармация выпускникам предоставляется право на конкурсной основе поступить в магистратуру по специальности М142 – Фармация: срок обучения по научно-педагогическому направлению(2 года), по профильному направлению (1 год)





# ШКОЛА ФАРМАЦИИ

При Школе фармации функционирует Совет Школы фармации, Ассоциация фармацевтов и поддержки фармацевтического образования и науки, Комитет по образовательным программам фармации, Научный комитет фармации.





**Спасибо  
за внимание**