



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ



ФАРМАЦИЯ МЕКТЕБІ

ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ

6B07201– ФАРМАЦЕВТИКАЛЫҚ ӨНДІРІС ТЕХНОЛОГИЯСЫ



ҚАБЫЛДАУ КОМИССИЯСЫНЫҢ БАЙЛАНЫСТАРЫ

Мекен-жайы: 480012, г.Алматы, улица Толе би, 88.

Қабылдау комиссиясы: ул. Масанчи 38,
уг. ул. Толе би, аудиторный корпус №7.

Тел.: 8 (727) 338-70-27, ішкі 70-71, 73-50

С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ сайты:
www.kaznmu.kz

E-mail: kaznmu-abitur@mail.ru



ВИРТУАЛДЫ ҚАБЫЛДАУ КОМИССИЯСЫ

Жұмыс уақыты: күнделікті 9.00-18.00, сенбі,
жексенбі демалыс күндер

Үзіліс: 13.00-14.00

Қабылдау комиссиясының қызметкерлерімен бейне
байланыс үшін сілтеме:

https://kaznmu.webex.com/meet/priemnaya_komissiya -
жоғары білім

С.Д. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ медициналық және фармацевтикалық білім берудің көшбасшысы болып табылады.

Фармацевтика саласындағы жоғары білікті мамандарсыз инновациялық препараттарды жасау мүмкін емес. Қазақстан Республикасының фармацевтика өнеркәсібі қарқынды дамып келеді және, әрине, ол үшін оны мүлде жаңа деңгейге шығаруға тура келетін жаңа кадрлар, жаңа мамандар қажет. Дәл осындай бәсекеге қабілетті дәрілерді жасау және өндіру бойынша білімі бар мамандардың ұрпағын С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университетінің Фармация мектебі дайындап жатыр. Бүгінгі таңда Фармация мектебі заманауи фармацевтикалық индустрияның бір бөлігі болып табылады: бұл елдегі бай тарихы мен дәстүрі бар фармацевтикалық кадрлардың алғашқы ұстаханасы.

«ФАРМАЦЕВТИКА ӨНДІРІС ТЕХНОЛОГИЯСЫ» мамандығы жұмысқа орналасу, одан әрі кәсіби өсу және ғылыми мансап үшін ең сұранысқа ие және перспективалы мамандық болып табылады.

Оқу мерзімі: 4 жыл (240 кредит)

Біліктілігі: ББ 6В07201- «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы» бойынша техника және технология бакалавры

Мамандық даярлаудың негізгі бағыттары (траекториялары):

- фармацевтикалық және парафармацевтикалық өнімдердің технологы
- фармацевтикалық өндіріс менеджері
- биотехнолог
- фармацевтикалық өндірістің химик-технологы
- инженер-технолог

КӘСІБИ ҚЫЗМЕТ САЛАЛАРЫ

- Фармацевтикалық, биотехнологиялық, микробиологиялық, парфюмерлік-косметикалық, тамақ өнеркәсібі, жобалау-конструкторлық сала және бейіндік жобалауды ұйымдастыру, білім мен ғылым, реттеуші органдар және фармациямен сабақтас басқа да салалар.
- Конкурс негізде ғылыми-педагогикалық және бейіндік магистратураға түсу мүмкіндігі беріледі.
- Магистратураны сәтті аяқтап, мамандық бойынша практикалық дағдыларды игергеннен кейін PhD – докторантураға конкурстық негізде түсуге болады.



ФАРМАЦИЯ МЕКТЕБІНДЕ ОҚУДЫҢ АРТЫҚШЫЛЫҚТАРЫ

- Атамекен ҚР ҰҚП нұсқасы бойынша 6B07201-"Фармацевтикалық өндіріс технологиясы" білім беру бағдарламасы соңғы екі жылдағы білім беру бағдарламасы рейтингінің қорытындысы бойынша ҚР жоғары оқу орындарының білім беру бағдарламалары арасында қатарынан 1-орынды иеленді
- ҚР БҒМ "Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы" номинациясы бойынша үздік оқытушы - жеңімпаздар және тәуелсіз аккредиттеу және рейтинг агенттігінің есебіне сәйкес Қазақстан Республикасының 50 үздік ғалымдарының тізіміне кіретін ғалымдар жұмыс істейді
- Фармация мектебі ТМД, Еуропа және Американың жетекші университеттерімен және ғылыми орталықтарымен үздік серіктестік орнатқан.
- 2011 жылдан бері 80-тан астам жетекші шетелдік ғалымдар ынтымақтастықтың әртүрлі бағдарламалары бойынша жұмыс істеді.
- ТМД-ның жетекші шетелдік серіктес жоғары оқу орындарына (Ресей, Польша және т.б.) білім алушылардың академиялық ұтқырлығы жүзеге асырылады Фармация мектебі ТМД, Еуропа және Американың жетекші университеттерімен және ғылыми орталықтарымен үздік серіктестік байланысқа ие.
- "Фармация" мамандығы бойынша симуляциялық орталық, Ғылыми-практикалық бақылау-талдау зертханасы, Ғылыми-білім беру фармакопеялық орталығы, Парафармацевтикалық өнімдердің ғылыми-білім беру зертханасы жұмыс істейді
- Дуальды оқыту қашықтықтан оқыту элементтерін қолдана отырып жүзеге асырылады
- Тәжірибелік базалар: жетекші фармацевтикалық кәсіпорындар, Қазақстанның дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды өндірушілері және шетелдік кәсіпорындар
- Бағдарламалық-технологиялық инфрақұрылым келесі жүйелермен ұсынылған: ресми веб-сайт <https://kaznmu.edu.kz/>, "Сириус" бірыңғай автоматтандырылған ақпараттық жүйесі (ААЖ), "KazNMU Educational Channel" білім беру YouTube арнасы.
- Кітапхана қорында 1 424 643 данадан астам оқу, ғылыми әдебиеттер бар. Оның ішінде электрондық оқулықтар қоры 13 283 дананы құрайды.
- Факультеттің студенттік үкіметі, факультеттің студенттік деканы, университеттің студенттік жасағы, пікірсайыс клубтары, зияткерлік клубтар, Asfendiyarov Students Family, "Демеу" студенттік кәсіподағы, Kazakhstan Medical Students' Association жұмыс істейді.



СТУДЕНТТИК ӨМІР





ТҮСУ КЕЗЕҢДЕРІ

I КЕЗЕҢ - ҰБТ

- Өтініштер ҰТО www.testcenter.kz сайты арқылы онлайн режимінде беріледі
- 5 пән бойынша тестілеу: Қазақстан тарихы, математикалық сауаттылық, оқу сауаттылығы (оқыту тілі) және екі бейіндік пән (химия және биология)
- Шекті балл: - ұлттық ЖЖОКБҰ - ға-65 балл
- Әр пән бойынша-кемінде 5 балл

II КЕЗЕҢ – Білім беру грантына ие болу үшін конкурсқа қатысу

Республикалық бюджет (РБ) есебінен

Құжаттарды қабылдау
13-20 шілде

Жергілікті атқарушы орган (ЖАО) есебінен (әкімшілік)

Құжаттарды қабылдау
5-10 тамыз

III КЕЗЕҢ – ҚазҰМУ қабылдау

- ШРБ мен ЖАО қаражаты есебінен грант тағайындау туралы куәлік негізінде
- Ақылы негізінде

Қабылдау
10-25 тамыз

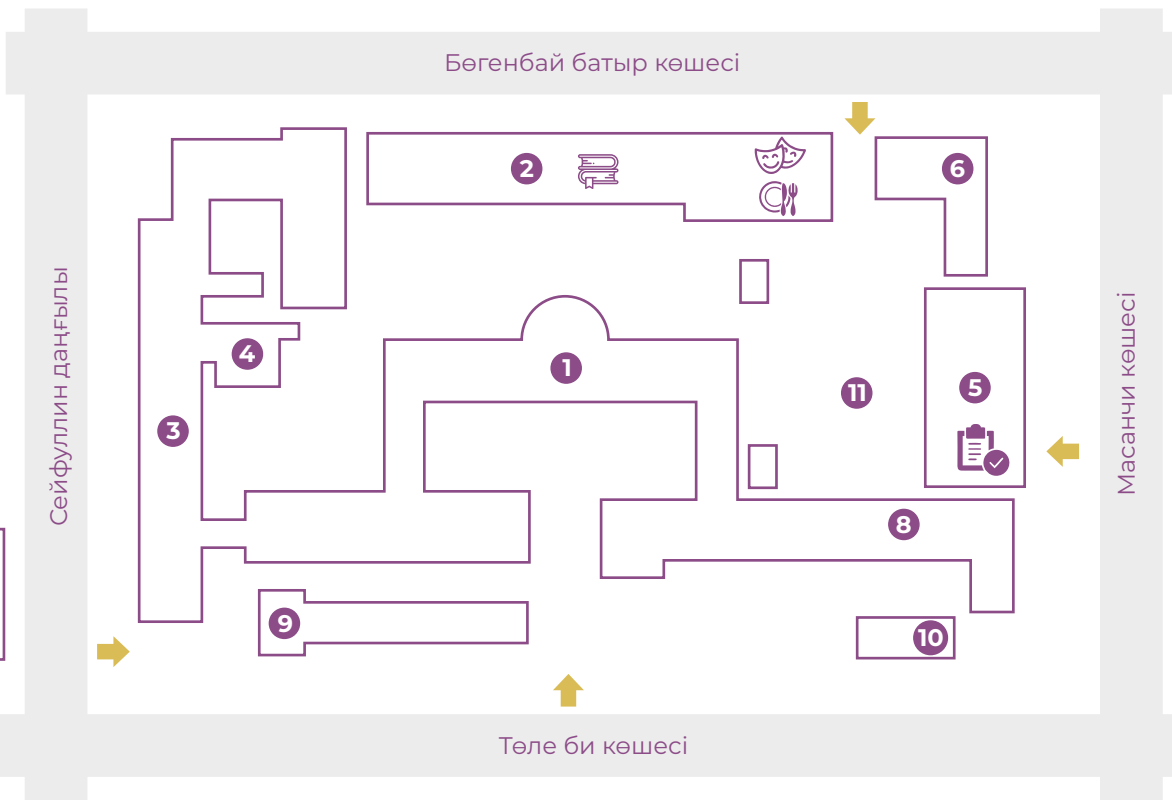
"АТЫРАУ-МАҢҒЫСТАУ"НЫСАНАЛЫ ГРАНТТАРЫ

"Атырау-Маңғыстау" нысаналы гранттары ҚазҰМУ-да "Фармацевтикалық өндіріс технологиясы"білім беру бағдарламалары тобы бойынша оқуға бөлінді.

- Грант алуға арналған конкурсқа орта, техникалық және кәсіптік немесе орта білімнен кейінгі білімі бар, ұлттық бірыңғай тестілеуден (ҰБТ) өткен және оның нәтижелері бойынша кемінде 75 балл жинаған Маңғыстау немесе Атырау облыстарынан келген адамдар қатыса алады. Бейіндік пәндер – химия және биология.
- "Атырау-Маңғыстау" нысаналы грантын тағайындау конкурсына қатысу үшін ағымдағы жылдың 16 мамырынан 5 шілдесіне дейін өткізілген ҰБТ сертификаты болуы қажет.



ОҚУ КОРПУСТАРЫНЫҢ ОРНАЛАСУ СХЕМАСЫ



- 1 № 1 оқу корпусы Ректорат
- 2 № 2 оқу ғимараты
- 3 № 3 оқу корпусы Стоматология институты
- 4 Б. Атчабаров атындағы іргелі және қолданбалы медицина ғылыми-зерттеу институты
- 5 № 7 оқу ғимараты
- 6 № 5 оқу ғимараты
- 7 № 4 оқу ғимараты
- 8 Коммуникативті дағдылар орталығы
- 9 Батырлар аллеясы
- 10 Өмір аллеясы
- 11 Студенттер аренасы



Қабылдау комиссиясы



Театр



Асхана



Кітапхана



НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»



ШКОЛА ФАРМАЦИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6B07201 – ТЕХНОЛОГИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



КОНТАКТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

Адрес: 480012, г. Алматы, улица Толе би, 88.

Приемная комиссия: ул. Масанчи 38,
уг. ул. Толе би, аудиторный корпус №7.

Тел.: +7 (727) 338-70-27, вн. 70-71, 73-50

Сайт КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова:
www.kaznmu.kz

E-mail: kaznmu-abitur@mail.ru



ВИРТУАЛЬНАЯ ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Время работы: ежедневно 9.00-18.00,
кроме субботы и воскресенья

Перерыв: 13.00-14.00

Ссылка для видеосвязи с сотрудниками
приемной комиссии:

https://kaznmu.webex.com/meet/priemnaya_komissiya -
высшее образование

КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова является лидером в области медицинского и фармацевтического образования.

Фармацевтическая промышленность Республики Казахстан бурно развивается, и, безусловно, для этого ей нужны квалифицированные специалисты, которым предстоит вывести отрасль на инновационный уровень развития. Поколение именно таких специалистов, имеющих знания для разработки и производства конкурентоспособных препаратов, готовит Школа фармации Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова. На сегодняшний день Школа фармации является частью современной фармацевтической отрасли: это первая в республике кузница фармацевтических кадров с богатой историей и традициями.

Специальность **«ТЕХНОЛОГИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА»** самая востребованная и перспективная для трудоустройства, дальнейшего профессионального роста и научной карьеры.

Срок обучения: 4 года (240 кредитов)

Квалификация: бакалавр техники и технологии по ОП 6B07201-Технология фармацевтического производства

Основные направления (траектории) подготовки специальности:

- технолог фармацевтической и парафармацевтической продукции
- менеджер фармацевтического производства
- биотехнолог
- химик-технолог фармацевтического производства
- инженер-технолог

СФЕРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Фармацевтическая, биотехнологическая, микробиологическая, парфюмерно-косметическая, пищевая промышленность, проектно-конструкторская сфера и организации профильного проектирования, образования и науки, регуляторные органы и другие отрасли, смежные с фармацией.
- На конкурсной основе предоставляется возможность поступления в научно-педагогическую и профильную магистратуру.
- После успешного окончания магистратуры и приобретения практических навыков по специальности можно поступать на конкурсной основе в PhD – докторантуру.



ПРЕИМУЩЕСТВО ОБУЧЕНИЯ В ШКОЛЕ ФАРМАЦИИ

- Образовательная программа 6B07201-«Технология фармацевтического производства» по итогам рейтинга ОП за последние два года занимает подряд 1 место среди образовательных программ высших учебных заведений РК, по версии НПП РК Атамекен.
- Работают лучшие преподаватели - победители в номинации «Лучший преподаватель ВУЗа» МОН РК и ученые, входящие в список 50 лучших ученых Республики Казахстан согласно отчету Независимого Агентства Аккредитации и Рейтинга.
- Школа фармации имеет лучшие партнерские связи с ведущими университетами и научными центрами СНГ, Европы и Америки.
- Более 80 ведущих зарубежных ученых работали в период с 2011 года по различным программам сотрудничества.
- Осуществляется академическая мобильность обучающихся в ведущие зарубежные ВУЗы-партнеры (Россия, Польша и др.)
- Функционируют симуляционный центр по специальности «Фармация», Научно-практическая контрольно-аналитическая лаборатория, Научно-образовательный фармакопейный центр, Научно-образовательная лаборатория парафармацевтической продукции.
- Осуществляется дуальное обучение с применением элементов дистанционного формата.
- Практические базы: ведущие фармацевтические предприятия, производители лекарственных средств и медицинских изделий Казахстана и зарубежные предприятия.
- Программно-технологическая инфраструктура представлена следующими системами: официальным веб-сайтом по адресу <https://kaznmu.edu.kz/>, единой автоматизированной информационной системой (АИС) «Сириус», образовательным YouTube каналом «KazNMU Educational Channel».
- Фонд библиотеки насчитывает более 1 424 643 экземпляров учебной, научной литературы. В том числе фонд электронных учебников составляет 13 283 экз.
- Функционируют: студенческое правительство факультета, студенческий декан факультета, студенческая дружина университета, дебатные клубы, интеллектуальные клубы, Asfendiyarov Students Family, студенческий профсоюз «Демеу», Kazakhstan Medical Students' Association.



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ





ЭТАПЫ ПОСТУПЛЕНИЯ

I ЭТАП - ЕНТ

- Заявления подаются в режиме онлайн через сайт НЦТ-www.testcenter.kz
- Тестирование по 5 предметам: история Казахстана, математическая грамотность, грамотность чтения (язык обучения) и два профильных предмета (химия и биология)
- Пороговый балл: – в национальные ОВПО-65 баллов
По каждому предмету – не менее 5 баллов

II ЭТАП – Конкурс по присуждению образовательного гранта

За счет средств РБ

Прием документов
13-20 июля

За счет средств МИО (акимат)

Прием документов
5-10 августа

III ЭТАП – Зачисление в КазНМУ

- На основе свидетельств о присуждении гранта за счет средств РБ и МИО
- На платной основе

Зачисление
10-25 августа

ЦЕЛЕВЫЕ ГРАНТЫ «АТЫРАУ-МАНГИСТАУ»

Целевые гранты «Атырау-Мангистау» выделены для обучения в КазНМУ по группе образовательных программ «Технология фармацевтического производства».

- В конкурсе на получение гранта могут принять участие лица из Мангистауской или Атырауской областей, имеющие среднее, техническое и профессиональное или послесреднее образование, прошедшие Единое национальное тестирования (ЕНТ) и набравшие по его результатам не менее 75 баллов. Профильные предметы – химия и биология.
- Для участия в конкурсе на присуждение Целевого гранта «Атырау-Мангистау» необходимо иметь сертификат ЕНТ, проведенного с 16 мая по 5 июля текущего года.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧЕБНЫХ КОРПУСОВ

ул. Богенбай батыра



пр. Сейфуллина

ул. Масанчи

2



6

4

1

11

5



7

3

9

8

10

ул. Толе би

1 №1 Учебный корпус Ректорат

2 №2 Учебный корпус

3 №3 Учебный корпус Институт стоматологии

4 Научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной медицины имени Б. Атчабарова

5 №7 Учебный корпус

6 №5 Учебный корпус

7 №4 Учебный корпус

8 Центр коммуникативных навыков

9 Аллея героев

10 Аллея жизни

11 Студенческая арена



Приемная комиссия



Столовая



Театр



Библиотека