

Медицинский факультет

6ВМ10101 "ОБЩАЯ МЕДИЦИНА"
6В10102 "ФАРМАЦИЯ"

Добро пожаловать в
СКУ им. М. Козыбаева



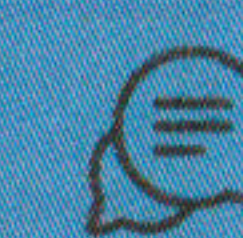
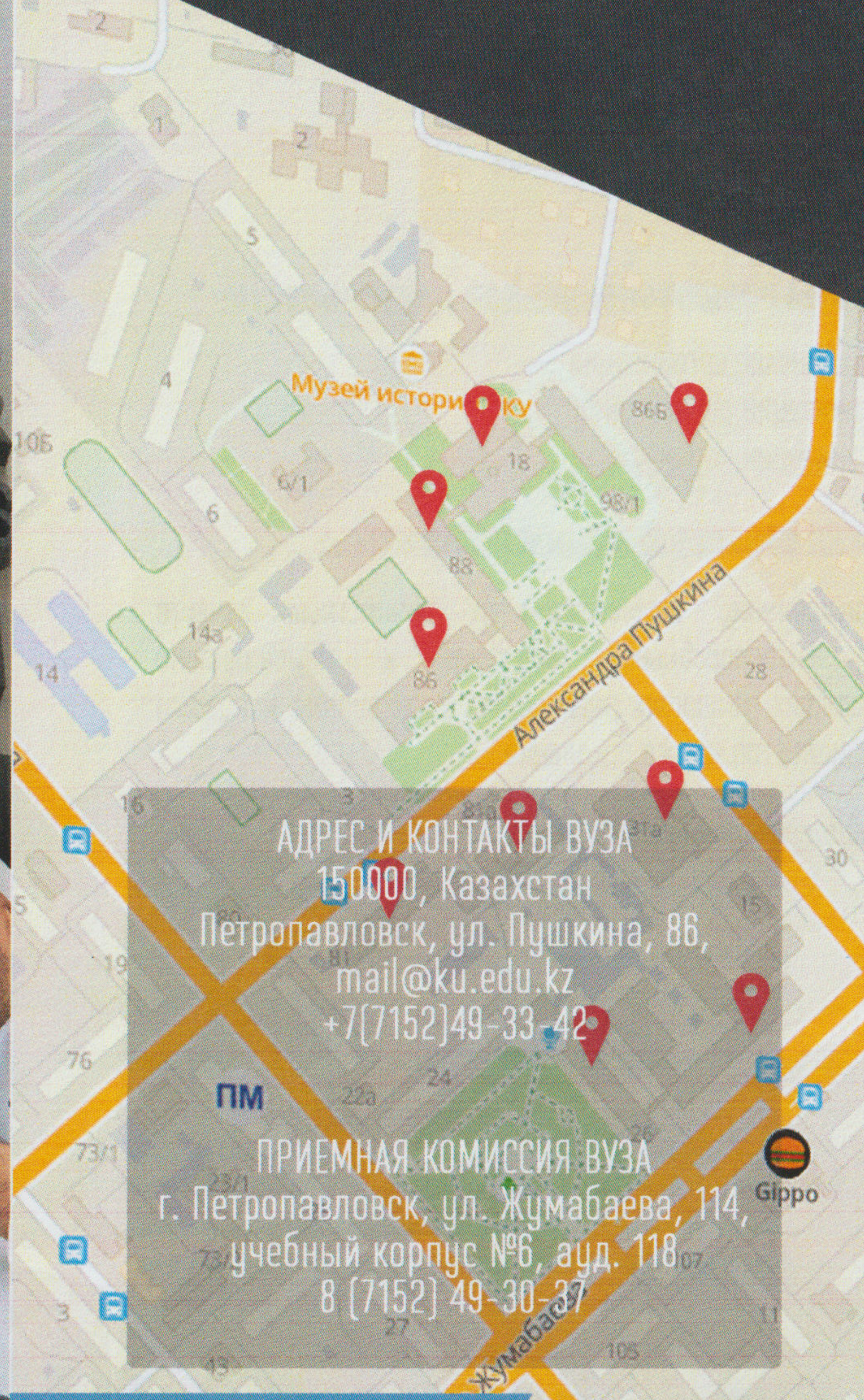
Современный учебно-лабораторный
комплекс и клинические базы области



Высококвалифицированный
профессорско-преподавательский состав



Непрерывное интегрированное медицинское
образование по международным стандартам



+7 (7152) 493233
www.nku.edu.kz



г. Петропавловск
ул. Пушкина, 86



В 2018 году был открыт первый и единственный факультет по подготовке врачей и фармацевтов с высшим образованием в Северо-Казахстанской области - "Высшая школа медицины" СКУ им.М. Козыбаева. В первый же год, более 120 юношей и девушек были приняты на образовательную программу "Общая медицина". В 2022 году Высшая школа медицины была переименована в Медицинский факультет.

На сегодняшний день на факультете обучаются более 500 студентов по двум образовательным программам: "Фармация" и "Общая медицина" на казахском, русском и английском языках.

Учебные занятия организованы на 10 кафедрах: "фундаментальная медицина", "клинические дисциплины", "иностраные языки", "казахский язык и литература", "русский язык и литература", "физическая культура", "информационно-коммуникационные технологии", "история Казахстана и социально-гуманитарные дисциплины", "биология", "химия и химические технологии".

Практические занятия и профессиональные практики студенты проходят на Клинических базах г.Петропавловск и Северо-Казахстанской области.

6В10101 "Общая медицина"

Язык обучения- казахский, русский, английский
Период обучения -5 лет+ 2 года интернатура
Академическая степень - бакалавр здравоохранения
Квалификация - врач (по окончании интернатуры)

Виды профессиональной деятельности:

Врачебная
Научно-исследовательская
Организационно-управленческая
Педагогическая

Объекты профессиональной деятельности:

Медицинские организации
Организации образования
Организации науки

Миссия образовательной программы:

Формирование компетенций и личностных качеств конкурентоспособных, творчески и инновационно мыслящих, умеющих реализовать свои знания и навыки специалистов нового поколения.

Профилирующий предмет: Биология + Химия



6В10102 "Фармация"

Язык обучения- русский
Период обучения -5 лет
Академическая степень - бакалавр
Квалификация- фармацевт

Виды профессиональной деятельности:

Информационно-аналитическая
Научно-исследовательская
Организационно-управленческая
Педагогическая
Производственная

Объекты профессиональной деятельности:

Фармацевтические организации и предприятия
Органы управления и фармацевтического надзора
Медицинские организации
Органы стандартизации и сертификации лекарственных средств
Лаборатории по контролю качества лекарственных средств
Организации образования
Организации науки

Миссия образовательной программы:

Подготовка высокообразованных, конкурентоспособных, ориентированных на саморазвитие и непрерывное профессиональное образование специалистов в сфере медицины и фармации на основе инновационных технологий обучения и современных достижений мировой науки и медицинской практики.



6B01511 Химия-Биология МАМАНДЫҒЫ

Академиялық дәрежесі: 6B01511 – Химия-Биология мамандығы бойынша білім бакалавры

Қызмет саласы: жалпы білім беретін мектептер, лицейлер, гимназиялар, қосымша білім беру жүйесі (репетиторлық орталық, балалар сауықтыру лагері және т.б.)

Оқыту тілі: қазақ, орыс, ағылшын

Қабылдау емтихандары: химия, биология

«Химия-Биология» мамандығының білім алушылары үшін шәкіртақы – 58800 теңге және үздіктер үшін 67620 теңгені құрайды.



ГРАНТҚА ӨТУ ҰПАЙЫ
(B012 Химия мұғалімдерін даярлау):

Бөлім	2022 жыл
Қазақ/Орыс	89 (79*)

* жақша ішіндегі ұпай ауылдық квотаны ескере отырып көрсетілген

6B05103 Биотехнология МАМАНДЫҒЫ

Академиялық дәрежесі: 6B05103 биотехнология саласындағы ғылым бакалавры (US)

Қызмет саласы: тамақ өнеркәсібі; химиялық, химиялық-технологиялық өндіріс (биологиялық белсенді заттардың биотехнологиясы саласында); кәсіби қызметтің тоғысқан түрлері (биохимиялық заңдылықтарды ғылыми зерттеу саласында, биологиялық жүйелері шаруашылық және медициналық мақсатта пайдалану саласында, табиғатты қорғау саласында)

Мүмкін лауазымдар: сарапшы-химик, химиялық өндіріс лаборанты, химиялық өндіріс инженері, аналитикалық зертхана, экологиялық орталық, тау-кен өндіру және өңдеу өнеркәсібі инженері, оқытушы
Оқыту тілі: қазақ, орыс, ағылшын
Қабылдау емтихандары: химия, биология, ағылшын тілі (қос диплом бағдарламасы үшін)

ҰБТ-да химияны және физиканы таңдау – Өз болашағыңызға Сәтті қадам!!!

Біздің мекен-жай:

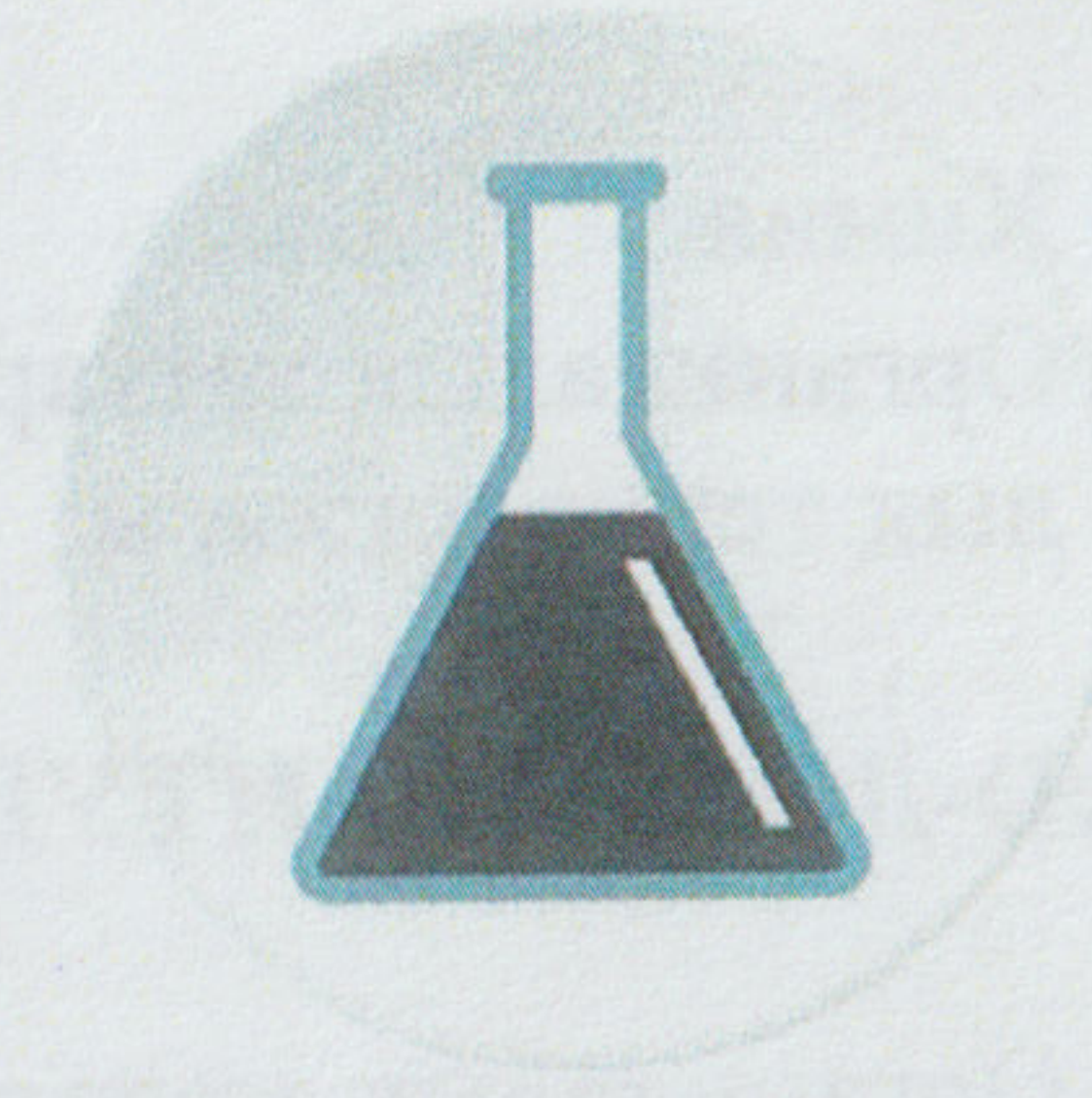
150000, Петропавл қ., Пушкин к-сі 86
(СҚУ 2 корпусы), 4 қабат, 422 каб.,
тел. 8(7152)49-32-02, қос. 1043

www.nkzu.edu

**KOZYBAYEV
UNIVERSITY**



КАФЕДРА



**ХИМИЯ ЖӘНЕ ХИМИЯЛЫҚ
ТЕХНОЛОГИЯЛАР**

Әлеуметтік желілер:



chemistry.nkzu



hht111@mail.ru

Петропавл, 2023

«Химия және химиялық технологиялар» кафедрасы

М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университетінің Химия және химиялық технологиялар кафедрасында келесі мамандықтар бойынша білім беріледі:

БАКАЛАВРИАТ

- 6B01511 Химия-Биология
- 6B0530 Химиялық сараптама және өндірісті аналитикалық бақылау (US)
- 6B05103 Биотехнология (US)

МАГИСТРАТУРА

- 7M01504 Химия
- 7M07102 Органикалық заттардың химиялық технологиясы

PhD-ДОКТОРАНТУРА

- 8D07102 Органикалық заттардың химиялық технологиясы



Біздің артықшылықтарымыз

1. Грантқа түсу үшін шектік балл
 2. Жоғары шәкіртақы (58800 теңге, оқу озаттарына – 67620 теңге).
 3. Университеттің ең үздік кадрлық құрамы (2 доктор, 5 химия ғылымының кандидаттары).
 4. Жақын және алыс шет елдерге ауысып оқу мүмкіндігі (Литва, Польша, Ресей).
 5. Магистратурада және PhD-докторантурада оқу жалғастыру мүмкіндігі.
 6. Екі дипломды білім алу мүмкіндігі
- ... және біздің кафедраға түсудің 994 себебі бар!

Бұл себептер және басқа міләметтер туралы, кафедрадан талапкерлермен жұмыс істеуге жауапты адамнан біле аласыздар!

Яневич Алёна Вадимовна
тел. 8-707-433-39-98

6B05307 Химиялық сараптама және өндірісті аналитикалық бақылау МАМАНДЫҒЫ

«Академиялық дәрежесі: 6B05307 – Химия-лық сараптама және өндірісті аналитика-лық бақылау мамандығы бойынша техника және жаратылыстану бакалавры.

Бола алатын мамандықтар: химик-сарапшы, химиялық өндіріс зертханашысы, химия өндірісінде, талдау зертханасында, экологиялық орталықта инженер, өндіруші және қайта өңдеу салалары кәсіпорындарындағы инженер, оқытушы
Қызмет саласы: академиялық және салалық ғылыми-зерттеу институттары, өндіріс-тік кәсіпорындар, фирмалар және химия-талдау зертханалар, орта білім беру мекемелері (мектеп зертханашылары, колледж оқытушылары).

ГРАНТҚА ӨТУ ҰПАЙЫ (B053 Химия):

Бөлім	2022 жыл
Қазақ/ Орыс	61

Оқыту тілі: қазақ, орыс, ағылшын
Қабылдау емтихандары: химия, биология
«Химиялық сараптама және өндірістің аналитикалық бақылауы» мамандығының білім алушылары үшін шәкіртақы – 36660 теңге және үздіктер үшін 42159 теңгені құрайды.

11 БІЗДІҢ ФАКУЛЬТЕТІ ТАҢДАУДЫҢ СЕБЕБІ

1 СҰРАНЫСТАҒЫ МАМАНДЫҚТАР

Факультет инженерия, IT-технологиялар және дизайн саласындағы сұранысқа ие мамандықтар бойынша оқытуды жүзеге асырады. Түлектерді дайындауда заманауи құрал-жабдықтар мен бағдарламалық қамтамасыз ету қолданылады.

2 БІЗДІҢ ДИПЛОМДАРЫМЫЗ ЕО-ДА ТАНЫЛАДЫ

Факультеттің алты білім беру бағдарламасы ASIIN халықаралық аккредиттеу агенттігінде аккредиттелген.

3 ХАЛЫҚАРАЛЫҚ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

Аризона университетімен бірлесіп IT, электроника және телекоммуникациялар бойынша екі дәрежелі білім беру бағдарламалары

4 ЖОҒАРЫ БІЛІКТІ ОҚЫТУШЫЛАР ҚҰРАМЫ

Жыл сайын факультет оқытушылары әртүрлі республикалық байқаулардың жеңімпаздары (университеттің үздік оқытушысы, үздік ғылыми қызметкер және т.б.)

5 ҮШ ДЕҢГЕЙЛІ ОҚЫТУ ЖҮЙЕСІ

Факультет үш деңгейлі жүйе бойынша оқытуды жүргізеді: БАКАЛАВРАТ, МАГИСТРАТА ЖӘНЕ ДОКТОРАНТУРА.

6 АКАДЕМИЯЛЫҚ ҰТҚЫРЛЫҚ

Біздің студенттер бір семестр бойына шетел университеттерінде білім алу мүмкіндігіне ие: Түркия, Польша, Литва, Ресей және басқа елдер

7 ЖАРҚЫН СТУДЕНТТІК ӨМІР

Студенттік театрлардың, ансамбльдердің, КТК іс-шараларына қатысу арқылы шығармашылық әлеуетіңізді жүзеге асыру мүмкіндігіне ие боласыз. Факультеттің студенттік өзін-өзі басқару жұмысына, волонтерлік іс-шараларға, студенттік телестудияға белсенді қатысу арқылы көшбасшылық қасиеттерді дамыту. Ғылыми жобаларды өзірлеуде, стартап жобалар мен хакатондарға қатысуда ғылыми әлеуетті іске асыру

8 УНИВЕРСИТЕТТІҢ ИНФРАҚҰРЫЛЫМЫ

Факультет студенттері жаңа оқу-зертхана ғимаратының зертханаларында білім алуға, 50 метрлік бассейні бар оқу-спорт кешенінің, астрофизикалық обсерваторияның, заманауи медициналық жабдықтары бар сауықтыру орталығының, жатақханалардың қызметтерін пайдалануға мүмкіндік алды.

9 АЛҒАШҚЫ ОРЫНДАР

Жыл сайын факультеттің білім беру бағдарламалары «Атамекен» ҚР ҰҚП рейтингінде бірінші орын алады.

10 ЖЕҢІЛДІКТЕР МЕН ГРАНТТЫҚ ҚОЛДАУ ЖҮЙЕСІ

«Жақсы» және «үздік» бағаға оқитын студенттер ректор грантын, М.Қозыбаев атындағы грантты, Президент стипендиясын, Тұңғыш Президент қорының стипендиясын, жергілікті атқарушы органдардың гранттарын, әкім гранттарын алу мүмкіндігіне ие.

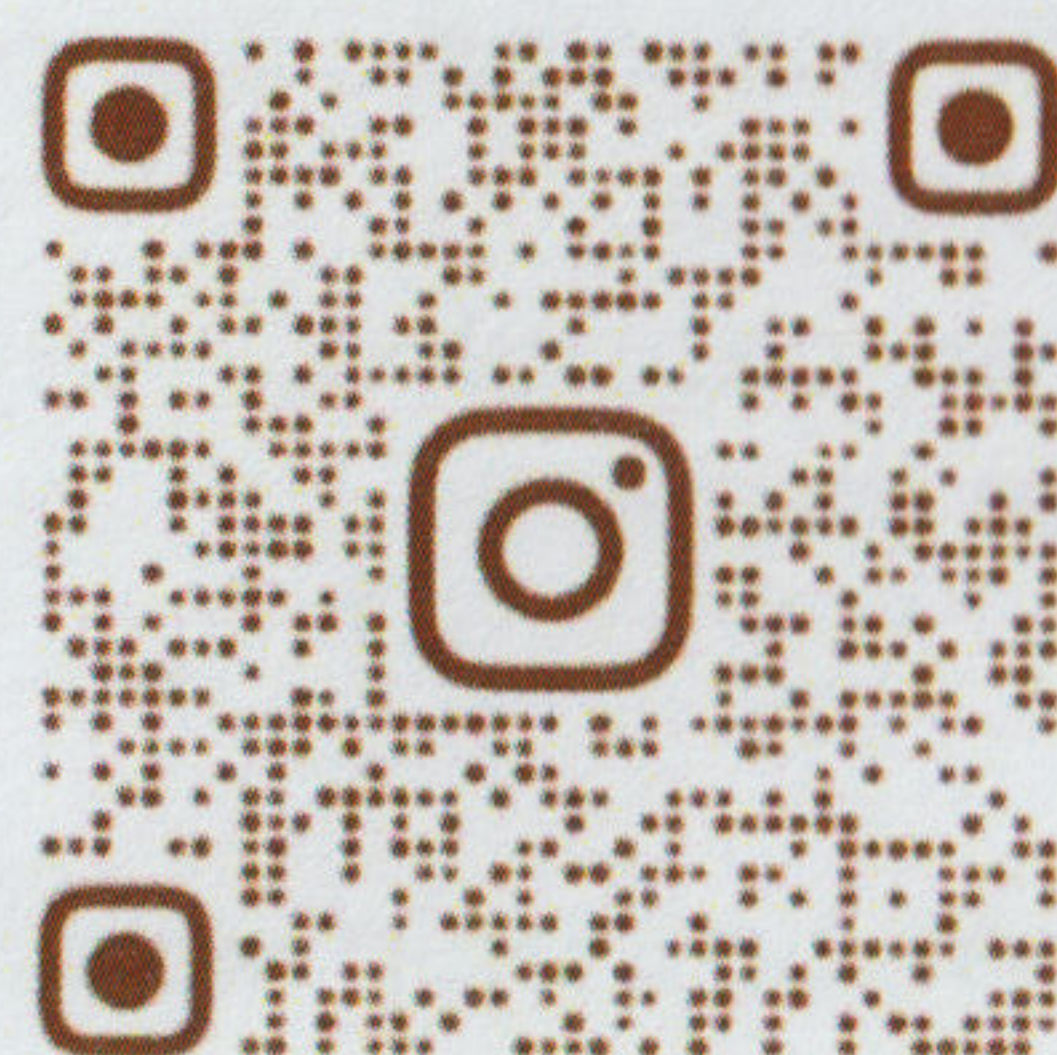
11 ЖҰМЫСПЕН ҚАМТУДЫҢ ЖОҒАРЫ ПАЙЫЗЫ

Соңғы үш жылда факультет түлектерінің жұмысқа орналасу пайызы 92,6% құрайды.



БІЗГЕ ФАКУЛЬТЕТКЕ ТҮСІП, ТЕХНИКА ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯ БАКАЛАВРЫ ДИПЛОМЫН АЛЫҢЫЗ!

Сізді мына мекен-жай бойынша көруге қуаныштымыз:
Петропавл қаласы,
Пушкин көшесі, 81,
№ 4 оқу корпусы



FIZT_NKZU

8(7152) 36-92-12;
49-40-42 (доп.11-71).

mail@ku.edu.kz

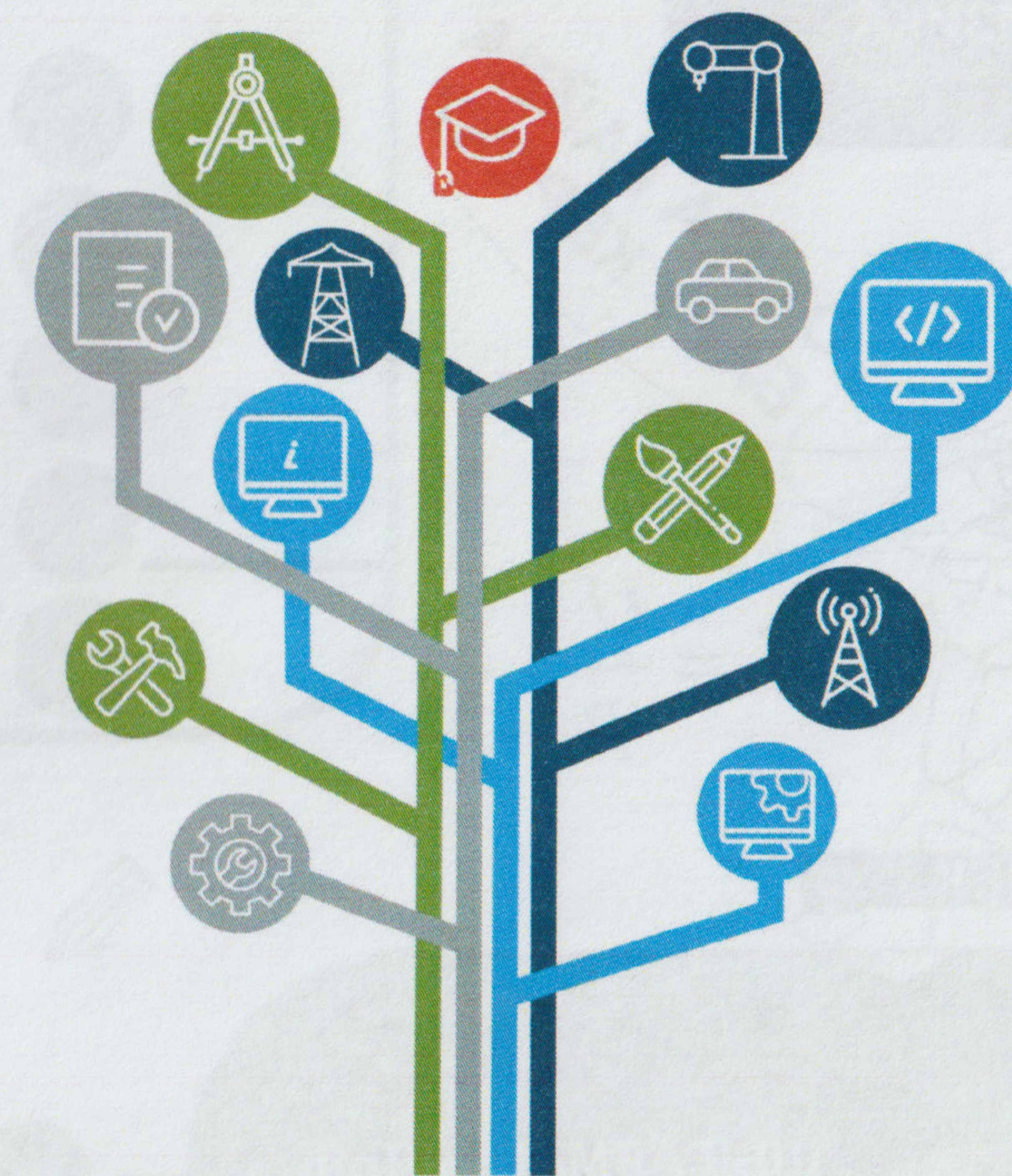
@fitz_nkzu

KOZYBAYEV
UNIVERSITY

ARIZONA

"Манаш Қозыбаев атындағы
Солтүстік Қазақстан университеті"
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

ИНЖЕНЕРЛІК ЖӘНЕ САНДЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ФАКУЛЬТЕТІ



ПЕТРОПАВЛ

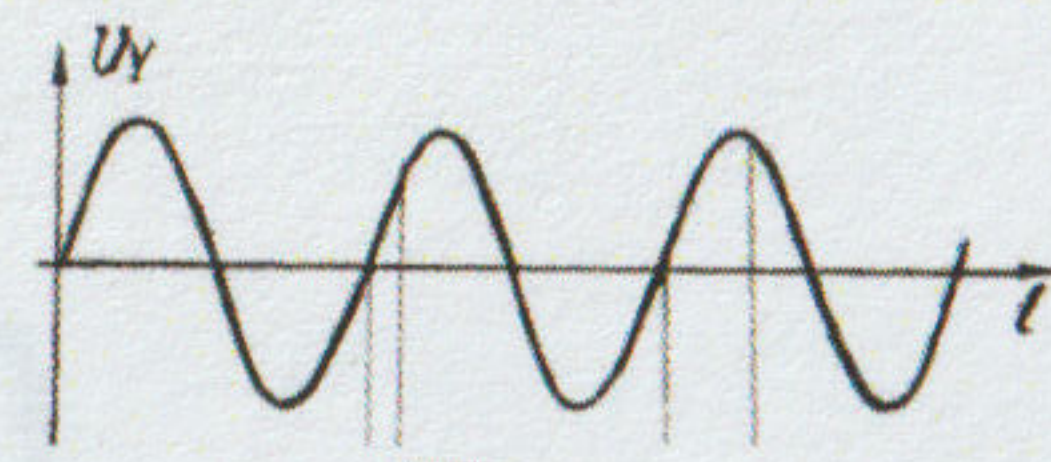
ҚҰД
КМЖ
АҚТ
ӘЖР

2023

ТАЛАПКЕР

KOZYBAYEV UNIVERSITY

**МАТЕМАТИКА
ИНФОРМАТИКА**



$$\rho_a = \frac{h}{\lambda^2} = \frac{kg}{c^2 \cdot h}$$

$$Дж = h \cdot \nu = \frac{kg \cdot m^2}{c^2}$$



Ақпараттық жүйелер және басқару (қос диплом)

- 6B06102** Ақпараттық жүйелер
- 6B06104** Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету
- 6B06105** Бағдарламалық жасақтама сәулетшісі

- 6B06201** Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар
- 6B07103** Электр энергетикасы
- 6B07106** Робототехникалық, зияткерлік жүйелер және аспап жасау



Электроника және телекоммуникация (қос диплом)

- 6B07101** Машина жасау
- 6B07105** Көлік, көлік техникасы және технологиялары
- 6B07502** Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалар бойынша)

- 6B07301** Құрылыс
- 6B07302** Құрылыс объектілерін жобалау және ақпараттық модельдеу



СӘЛЕМ!
НЕ ТАПСЫРАСЫҢ?

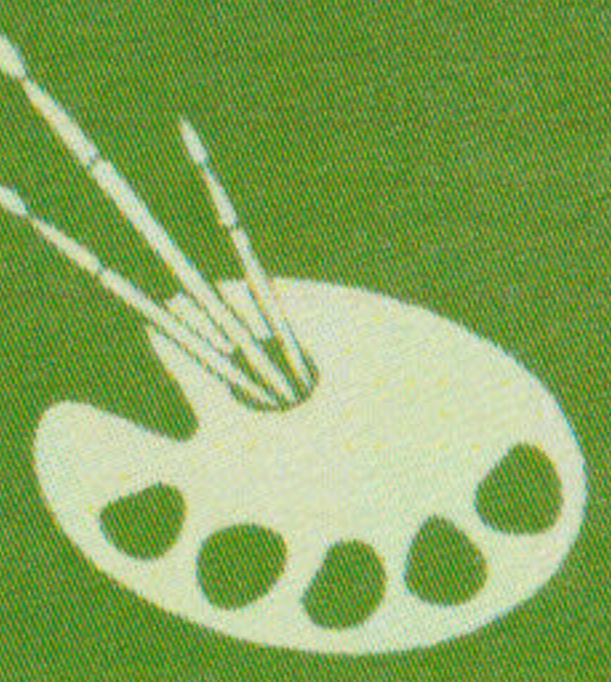


**МАТЕМАТИКА
ФИЗИКА**

ОҚУҒА ҚАЙДА
БАРУ КЕРЕК?

$$I = \frac{U}{R}$$

ТҮЛЕК



**ШЫҒАРМАШЫЛЫҚ
ЕМТИХАН**

- 6B02101** Дизайн



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. М. Козыбаева



Факультет математики и
естественных наук

Кафедра «Биология»

Форма обучения:
очная

Петропавловск, 2023

Информация для абитуриентов:

Перечень документов для участия в едином национальном тестировании можно узнать в приемной комиссии по телефону 49-30-37, или на сайте СКУ pkzu.kz.

Документы предоставляются в приемную комиссию СКУ им. М. Козыбаева по адресу: г. Петропавловск, ул. М. Жумабаева, 106, корпус № 6, кабинет № 118. Телефон: 49-30-37, e-mail: pkzu.kz. Режим работы: с 9.00 до 18.00, обед с 13.00 до 14.00, в период приема документов - без выходных.



ДОРОГИЕ ВЫПУСКНИКИ ШКОЛ, ГИМНАЗИЙ, ЛИЦЕЕВ И КОЛЛЕДЖЕЙ!

Мы приглашаем Вас учиться на специальность «Биология». Станьте теми, кто создаст эффективные вакцины от неизлечимых заболеваний, обеспечит человечество продуктами питания, сохранит чистоту водоемов, прозрачность воздуха, убережёт почву от разрушения и спасет леса от их вырубки и уничтожения.

На кафедре «Биология» работают квалифицированные сотрудники, имеются специализированные лаборатории, студенты проходят практику на предприятиях города и области, имеется возможность обучения в полиязычных группах и за границей.

Кафедра осуществляет набор по следующим специальностям:

6B05101 «БИОЛОГИЯ» (естественно-научная)

Академическая степень: бакалавр
естествознания

Профильные предметы: биология, химия

Области будущей работы специалиста:

- Сотрудниками СЭС, биотехнологами на производстве, в научно-исследовательских институтах, заказниках, зоопарках, станциях защиты растений;
- Работниками ботанических садов, музеев природы, научно-производственных, проектных и геоботанических учреждений;
- Референтами отделов экологии при местных и областных управленческих структурах;

- В организациях, связанных с охраной, использованием и контролем за окружающей средой;
- В различных органах управления (например, акиматы).

Для обучающихся по данной программе имеется возможность обучения в ВУЗах Евросоюза по мобильности и двудипломному образованию в университете Витаутаса Великого (Литва, г. Каунас), а также в ВУЗах Польши и России.

На кафедре имеется магистратура по специальности 7M05101 «Биология», которая дает право преподавания в ВУЗах.



**Вручение дипломов Университета
Витаутаса Великого (Литва)**

6B01505 «БИОЛОГИЯ» (образовательная)

Академическая степень: бакалавр
образования
Профильные предметы: биология, химия

Области будущей работы специалиста:

- Учителями биологии в различных учебных заведениях (школы, лицеи, гимназии, профессионально-технические училища);
- Лаборантами в высших учебных заведениях;
- В акиматах, органах управления и других организациях, где требуются специалисты с высшим образованием.

Для получения практических умений и навыков предусмотрены учебные и производственные практики, которые студенты проходят на базе школ города и области под руководством опытных методистов и учителей школ. Полученный опыт дает необходимые знания для работы с учениками школы по научным проектам, участия в научных конкурсах, что является обязательным для повышения категории учителя, и, соответственно, для повышения его заработной платы.

**Мы приглашаем Вас учиться
на специальности кафедры «Биология» и
Вы не пожалеете, когда станете
высококвалифицированными
специалистами-биологами!**

АКАДЕМИЯЛЫҚ ҰТҚЫРЛЫҚ

Бұл шетелде оқудың ұмытылмас тәжірибесі және бүкіл әлем студенттерімен тілдесу!

ПОЛЬША ИТАЛИЯ ЛИТВА РЕСЕЙ

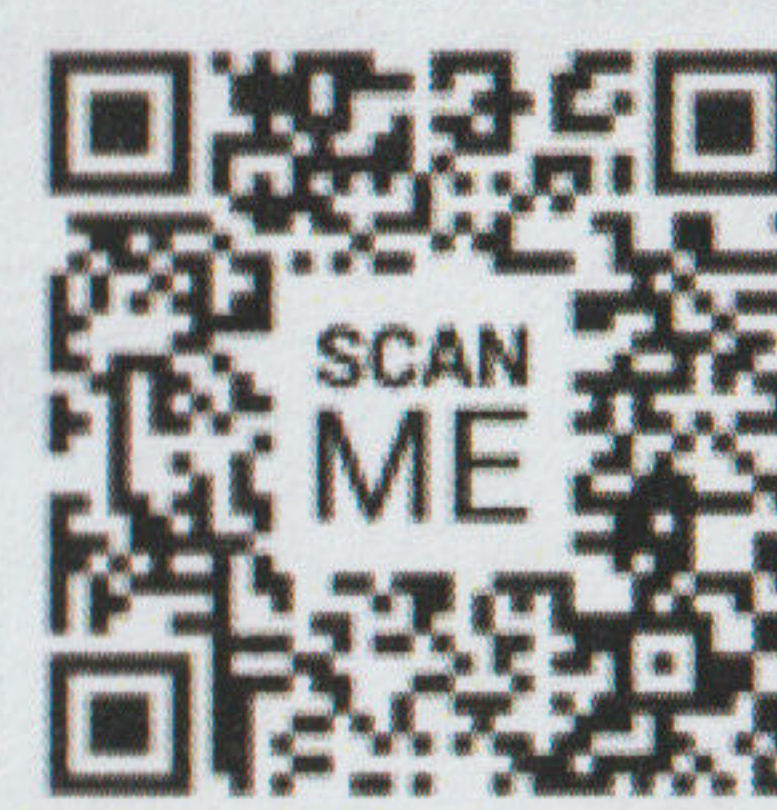
Академиялық ұтқырлық шеңберінде студенттер оқи алатын елдер



АЛДА ӘЛІ УАҚЫТ БАР,
ТАҢДАУ СІЗДІҢ АЛДЫҢЫЗДА.
СІЗ КІММЕН БІРГЕ ЕКЕНІҢІЗДІ ШЕШІҢІЗ.
БІЗ ҰСЫНАМЫЗ-БІЗБЕН БІРГЕ!



«ҚАРЖЫ ЖӘНЕ МЕНЕДЖМЕНТ» КАФЕДРАСЫ
ЭЛЕУМЕТТІК ЖЕЛІЛЕРДЕ



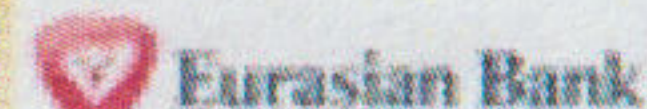
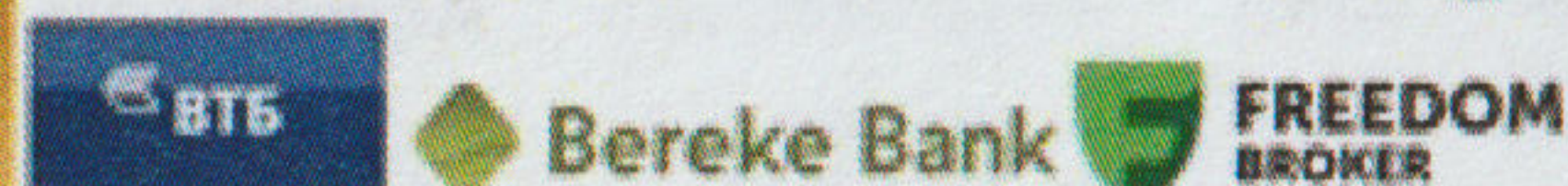
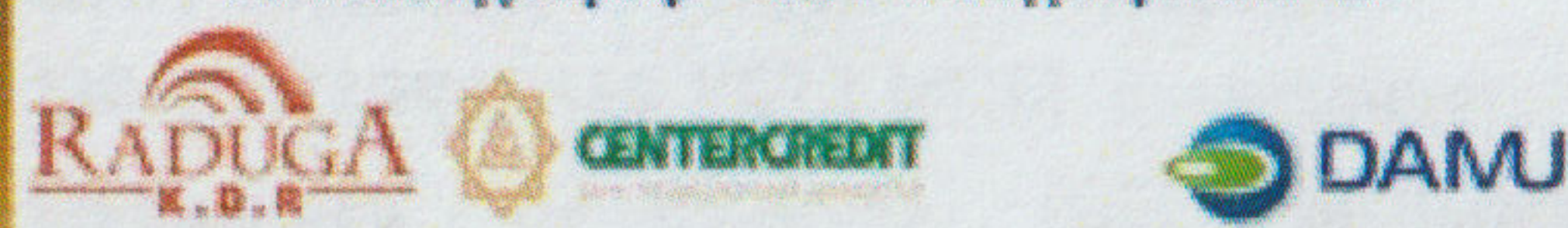
**KOZYBAYEV
UNIVERSITY**

«МАНАШ ҚОЗЫБАЕВ АТЫНДАҒЫ СОЛТҮСТІК
ҚАЗАҚСТАН УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ
«ҚАРЖЫ ЖӘНЕ МЕНЕДЖМЕНТ»
КАФЕДРАСЫ



КӘСІБИ ТӘЖІРИБЕ

ТӨРТ ЖЫЛДЫҚ ОҚУ - ТӨРТ ЖЫЛДЫҚ ТӘЖІРИБЕ



Білім беру бағдарламалары болашақ жұмысқа орналастыру саласында міндетті жұмыс тәжірибесін алуға бағытталған

**ТӘЖІРИБЕ ОРНЫ -
ЖҰМЫС ОРНЫ!**

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

6804104
ҚАРЖЫ
7M04105

6804103
МЕНЕДЖМЕНТ
7M04104

М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті
«Қаржы және менеджмент» кафедрасы
150000, Қазақстан, Петропавл қ., Жұмабаев к-сі 114,
6 корпус, ауд. 416. +7(715)2493202, ішкі 1202, 1194
mail@ku.edu.kz

«М.Қозыбаев атындағы СҚУ» КеАҚ

*Ең жақсы инвестициялар -
білімге!*

БАКАЛАВРИАТ
БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

6B04104
ҚАРЖЫ
2002 ЖЫЛДАН
БАСТАП

6B04103
МЕНЕДЖМЕНТ
2019 ЖЫЛДАН
БАСТАП

МЕМЛЕКЕТТІК ТІЛДЕ ЖӘНЕ ОРЫС ТІЛІНДЕ
КҮНДІЗГІ ОҚУ НЫСАНЫ БОЙЫНША
Жалпы орта білім беру базасында (11 сынып)
ҰБТ бейіндік пәндері
МАТЕМАТИКА, ГЕОГРАФИЯ
Өту балы-50
әр пән бойынша кемінде 5 балл

КҮНДІЗГІ ОҚУ НЫСАНЫН
ТЕХНИКАЛЫҚ ЖӘНЕ КӘСІБИ БАЗАСЫНДА
БЕЙІНІ БОЙЫНША БІЛІМ БЕРУ
ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ БАЗАСЫНДА

«ҚАРЖЫ» және «МЕНЕДЖМЕНТ»
ЖОҒАРЫ БІЛІМНІҢ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ
негізінде жүзеге асады:

- ҚР білім беруді дамытудың мемлекеттік бағдарламасы;
- ҚР Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты;
- М. Қозыбаев атындағы СҚУ-нің стратегиялық құжаттары;
- Оқу үдерісі "Мәңгілік Ел" жалпыұлттық патриоттық идеясын насихаттауға негізделген.

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫНЫҢ ТҮЛЕКТЕРІ КІМ
БОЛЫП ЖҰМЫС ІСТЕЙ АЛАДЫ

6B04104 «ҚАРЖЫ» 6B04103 «МЕНЕДЖМЕНТ»

Қаржы менеджері	HR-менеджер
Қаржы директоры	PR-менеджер
Қаржылық талдаушы	Қызмет салалары бойынша
Банк ісінің маманы	Менеджер
Салықтар мен алымдар жөніндегі маман	Жоба менеджері (project manager)
Сақтандыру ісінің маманы	Бизнес-үдерістерді басқару саласындағы маман
Бағалы қағаздар нарығындағы делдал	
Несиелеу жөніндегі маман	Басқарушы құрылымдардың Экономист-менеджері

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫНЫҢ ТҮЛЕКТЕРІ
ҚАЙДА ЖҰМЫС ІСТЕЙ АЛАДЫ

ЭКОНОМИКАНЫҢ НАҚТЫ СЕКТОРЫНЫҢ КӘСІПОРЫНДАРЫ
(АҚ, ЖШС, ЖК, ШҚ)
МЕМЛЕКЕТТІК КІРІСТЕР ДЕПАРТАМЕНТІ
КОММЕРЦИЯЛЫҚ БАНКТЕР
ЖЕКЕ БИЗНЕС
АЙЫРБАСТАУ ПУНКТТЕРІ
ҚОР БИРЖАЛАРЫ
ЛОМБАРДТАР
САЛЫҚ ОРГАНДАРЫ
ҰЛТТЫҚ БАНК
САҚТАНДЫРУ КОМПАНИЯЛАРЫ
КРЕДИТТІК СЕРІКТЕСТІКТЕР
МИНИСТРЛІКТЕР МЕН ВЕДОМСТВОЛАР
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕЛЕР

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ
МАГИСТРАТУРА

7M04105
ҚАРЖЫ
2017 ЖЫЛДАН
БАСТАП

7M4104
МЕНЕДЖМЕНТ
2012 ЖЫЛДАН
БАСТАП

7M04108
ҚАРЖЫЛЫҚ АНАЛИТИКА
2020 ЖЫЛДАН БАСТАП

ТУСУ ЕМТИХАНДАРЫНЫҢ НӘТИЖЕЛЕРІ БОЙЫНША
КОНКУРСТЫҚ НЕГІЗДЕ

«ҚАРЖЫ ЖӘНЕ МЕНЕДЖМЕНТ»
кафедрасының БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ
БОЙЫНША білім алушыларды даярлауды
жоғары білікті профессор-оқытушылар
құрамы жүзеге асырады.

- бағыттар бойынша PhD докторлары мен ғылым кандидаттары
- магистр академиялық дәрежесі бар оқытушылар
- банктердің филиалдары мен экономиканың нақты секторындағы кәсіпорындардың басшылары
- тәжірибелі мамандар

СІЗДІ ЖАРҚЫН

БОЛАШАҚ

КҮТЕДІ!

ЗАҢҒЕР МАМАНДЫҒЫН ТАҢДА!!!

«Құқық пәндері» кафедрасы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің заң факультетімен бірге 2001 жылы құрылған.

Жиырма жыл бойы кафедра қазіргі еңбек нарығында сұранысқа ие мамандарды шығарып келеді.

Кафедра даярлап шығарумен айналысады:

- ✓ **6В04201 «Құқықтану»** мамандығы бойынша бакалаврларды;
- ✓ **7М04201 «Құқықтану»** мамандығы бойынша магистрларды.

Кафедраның материалдық-техникалық базасы:

- ✓ Тәжірибе сабақтарын жүргізуге арналған сот мәжілісінің оқу залы (211/6);
- ✓ Студенттерге криминалистикалық қызметтің дағдыларын зертханалық және тәжірибелік сабақтарында үйретуге арналған криминалистика сыныбы (218/6);
- ✓ Медиация кабинеті (2236/6);
- ✓ Магистратура және кәсіби тәжірибе кабинеті (205/6).

Жоғары заң білімі – өмірдің көптеген салаларында өзінді жүзеге асыруға арналған сарт алаңы.

✓ **Заңгер** - бұл мемлекеттік-құқықтық сұрақтар жөніндегі маман.

✓ - барлық деңгейдегі атқарушы биліктің орталық және жергілікті органдар жүйесі;
- барлық деңгейдегі заң шығарушы биліктің орталық және жергілікті органдар жүйесі,
- түрлі құзыретті және юрисдикциялы орталық және жергілікті сот органдары;
- Қазақстан Республикасының құқық қорғау органдары;
- прокуратураның орталық және жергілікті органдары;
- мемлекеттік және жеке адвокатура органдары;
- нотариат органдары;
- ұлттық қауіпсіздік органдары;
- халықаралық сот органдары және институттар мен құқық қорғау ұйымдары;
- мемлекеттік емес ұйымдар мен кәсіпорындар кешені (фирмалар, компаниялар, банк және коммерциялық және коммерциялық емес өзге қызметті жүзеге асыратын мекемелер).
6В04201 «Құқықтану» мамандығына оқуға түсу үшін, орта арнайы білім негізінде талапкердің құқықтану саласындағы кәсіби құзыреттілігін анықтау мақсатында әңгімелесу жүргізіледі.

✓ **Әскери кафедра**

- ✓ Германия, Франция, Голландия, Польша, Финляндия, Болгария, Англия және басқа елдердегі жоғары оқу орындарындағы академиялық ұтқырлық.
- ✓ Қазақ, түрік, неміс, француз және ағылшын тілдерінде тегін тілдік курстар
- ✓ IELTS (International English Language Testing System) М.Козыбаев атындағы СҚУ де!

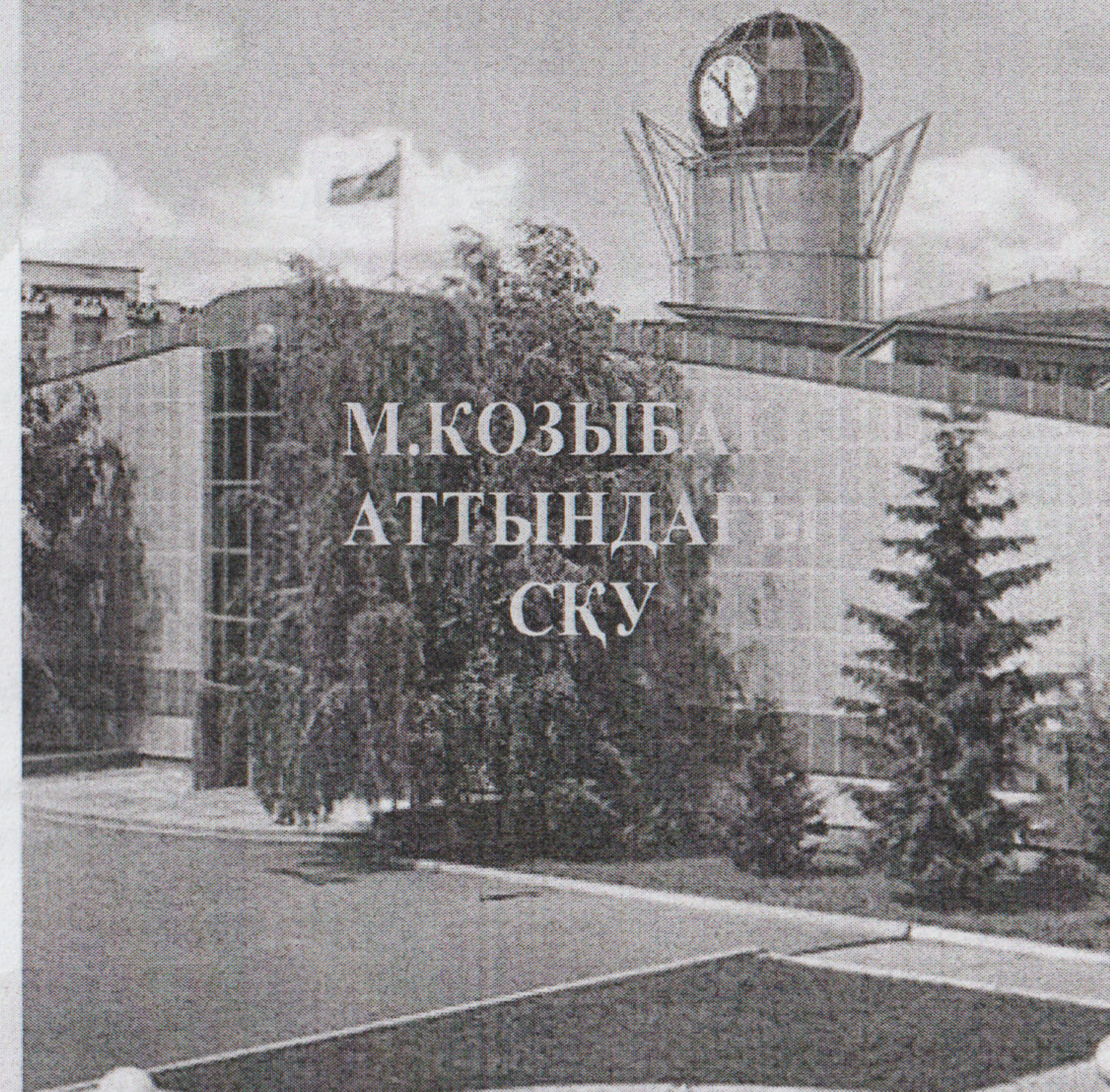
МЕКЕН-ЖАЙ:

Петропавл қ., М.Жұмабаев к., 114,
№ 6 оқу корпусы, каб. 221 А.

@ fiap-skgu@mail.ru @ [@skgu_](https://www.instagram.com/skgu_)

Манаш Қозыбаев атындағы
Солтүстік Қазақстан
университеті"

«Құқық пәндері» кафедрасы



**М.КОЗЫБАЕВ
АТЫНДАҒЫ
СҚУ**

Тарих, экономика

және

құқық

Тестілеу пәндері мен бейінді пәндер комбинациясы
Предметы тестирования и Комбинация профильных предметов

«Құқық» «Право»	Тестілеу пәндері/ Предметы тестирования	Тапсырмалар саны/ Количество заданий	Тапсырмалар формасы /Формы заданий
1 блок	Математикалық сауаттылық/ Математическая грамотность	15	Берілген бес жауаптың біреуі дұрыс / С выбором одного правильного ответа из пяти предложенных
	Оқу сауаттылығы /Грамотность чтения	15	Берілген бес жауаптың біреуі дұрыс/ С выбором одного правильного ответа из пяти предложенных
	Қазақстан тарихы/ История Казахстана	20	Берілген бес жауаптың біреуі дұрыс / С выбором одного правильного ответа из пяти предложенных
2 блок	1 бейінді пән дүниежүзі тарихы /	25	Берілген бес жауаптың біреуі дұрыс / С выбором одного правильного ответа из пяти предложенных
	1 профильный предмет всемирная история	10	Бір немесе бірнеше дұрыс жауапты / С выбором одного или нескольких правильных ответов из множества предложенных
	2 бейінді пән құқық негіздері /	25	Берілген бес жауаптың біреуі дұрыс/ С выбором одного правильного ответа из пяти предложенных
	2 профильный предмет основы права	10	Бір немесе бірнеше дұрыс жауапты/ С выбором одного или нескольких правильных ответов из множества предложенных

Барлық тест тапсырмалар саны —120./ Всего тестовых заданий – 120.
 ҰБТ форматы: 5 пән (3 міндетті + 2 бейіндік).
 Формат ЕНТ: 5 предметов (3 обязательных + 2 профильных).

Тестілеудің жалпы уақыты: 4 сағат (240 минут)
 Общее время тестирования: 4 часа (240 минут).

Жоғары балл саны: 140 балл/ Максимальный балл: 140 бал

Шекті деңгей балы: 75 балл / Проходной балл: 75 балл

Кафедра «Информационно-коммуникационные технологии»

Контактная информация

Адрес: г. Петропавловск, ул. Интернациональная, 26, учебный корпус №5, аудитория 207, 209, 213.

Телефон: +7(7152) 49-40-42 (1221, 1224)

E-mail: geny@ku.edu.kz

Инстаграм:

https://www.instagram.com/skgu_fitct_ikt



Подписавшись на инстаграм страницу вы сможете получить подробную информацию, задавать вопросы и посмотреть ответы на ранее заданные вопросы.

Приемная комиссия СКУ им. М.Козыбаева

Адрес: г.Петропавловск, ул. Жумабаева, 114, учебный корпус №6, ауд. 118.

Телефон приемной комиссии: 8(7152)49-30-37.

Режим работы: с 9.00 до 18.00, обед с 13.00 до 14.00, в период приема документов - без выходных.

Подробная информация о поступлении размещена на портале СКУ им. М. Козыбаева www.nkzu.kz в разделе «Поступающим».

https://www.instagram.com/skgu_style/

https://vk.com/skgu_kozybayeva

<https://www.youtube.com/channel/UCfvvt7f6A-1znVNPvNVVEOg>



В057– Информационные технологии



БАКАЛАВРИАТ

Язык обучения: казахский, русский.

Форма обучения: очная

Присуждаемая степень: бакалавр информационно-коммуникационных технологий

Образовательные программы бакалавриата:

– В06102 «Информационные системы»

– В06104 «Вычислительная техника и программное обеспечение»

– В06105 «Архитектор программного обеспечения»

Поступление по результатам ЕНТ: профильные предметы – математика, физика.

Выпускникам колледжей по результатам КТ: алгоритмизация, математика. Претенденты на грант сдают ЕНТ.

Второе высшее образование: вступительный экзамен в форме собеседования.

2023

В06102 «Информационные системы»

Выпускники образовательной программы могут управлять разработкой, внедрять, сопровождать и модифицировать информационные системы на предприятии на основе методологии компьютерных наук с использованием инструментальных и вычислительных сред.

Выпускники могут работать в должности:

1. Системный аналитик
2. Бизнес-аналитик в области ИТ
3. Специалист по проведению бизнес-анализа
4. Специалист по безопасности сервисов
5. Специалист по системе управления базами данных
6. Менеджер проектов ИТ
7. Администратор информационных систем

В ваши обязанности будет входить:

1. Планирование работ по системному анализу и контроль за их выполнением.
2. Оценка ИС и выработка решений по ее оптимизации.
3. Консультирование по созданию бизнес-стратегий системы.
4. Разработка концепции развития ИС.
5. Разработка технического задания будущему продукту, детализация каждого требования в виде спецификаций и управление требованиями.
6. Консультирование программистов и специалистов по тестированию во время разработки продукта.
7. Организация, моделирование и протоколирование совещаний и мозговых штурмов.
8. Взаимодействие с разработчиками и менеджерами сервисов для устранения обнаруженных уязвимостей, выступление консультантом и заказчиком новой функциональности, связанной с информационной безопасностью.
9. Проведение семинаров и участие в исследовательской работе.



БВ06104 «Вычислительная техника и программное обеспечение»

Выпускники образовательной программы могут обеспечивать работоспособность, осуществлять техническое обслуживание компьютерных систем и сетей, администрировать и оптимизировать базы данных на основе методологии компьютерных наук с использованием инструментальных и вычислительных сред

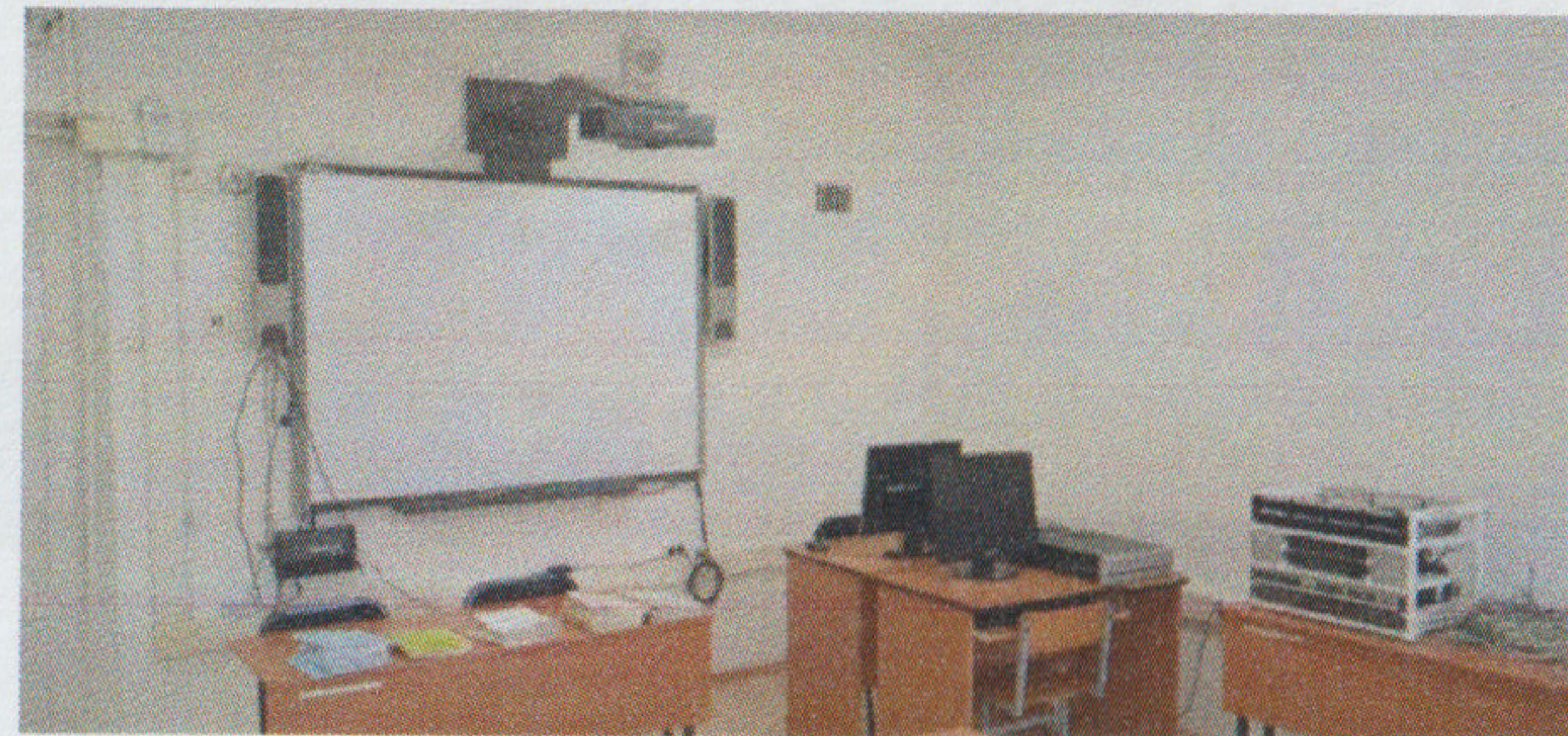
Выпускники могут работать в должностях:

1. Системный администратор
2. Сетевой администратор
3. Администратор серверов
4. Администратор локальных вычислительных сетей
5. Системный инженер
6. Специалист по системе управления базами данных
7. Специалист по администрированию баз данных
8. Инженер по защите информации

В ваши обязанности будет входить:

1. Проектирование, монтаж и обслуживание ЛВС организации
2. Комплектация, монтаж, настройка и обслуживание серверного оборудования организации
3. Обеспечение системной безопасности организации, информационной безопасности БД
4. Проектирование, монтаж и обслуживание локальной, корпоративной и глобальной (проводной и беспроводной) сети
5. Обеспечение работоспособности структурированных кабельных систем и корпоративных сетей организации
6. Установка, конфигурирование и поддержка сетевого оборудования организации
7. Проведение регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы
8. Администрирование процесса поиска и диагностики ошибок сетевых устройств и программного обеспечения
9. Установка, настройка, внедрение системного и прикладного программного обеспечения, необходимого для функционирования и развертывание серверной части информационной системы у заказчика
10. Контроль работы информационной системы и устранение ошибок в их работе
11. Установка, настройка ПО и обеспечение функционирования БД

12. Координация управления доступом к БД
13. Мониторинг событий и управление резервным копированием и восстановлением БД
14. Контроль и управление производительностью и бесперебойной работой СУБД
15. Развитие системы управления базами данных
16. Мониторинг работы и оптимизация функционирования системы БД
17. Создание системы защиты информации в организации
18. Ввод в эксплуатацию системы защиты информации в организации
19. Сопровождение системы защиты информации в ходе ее эксплуатации



БВ06105 «Архитектор программного обеспечения»

Выпускники образовательной программы могут проектировать и разрабатывать архитектуру и конфигурацию программного обеспечения с обеспечением информационной безопасности на предприятии на основе методологии компьютерных наук с использованием инструментальных и вычислительных сред.

Выпускники могут работать в должностях:

1. Системный архитектор
2. Архитектор ПО
3. Проектировщик ПО
4. Аналитик БД
5. IT-дизайнер
6. Специалист по информационной безопасности

В ваши обязанности будет входить:

1. Разработка концепции реализации системы программного изделия по спецификациям.
2. Разработка архитектуры системы.
3. Анализ требований к программному обеспечению и координация разработки технических спецификаций

4. Оценка требований к программному обеспечению и выбор варианта архитектуры программного средства.
5. Документирование архитектуры программных средств и реализация программных средств.
6. Координация и проектирование программного обеспечения.
7. Моделирование логической структуры данных.
8. Определение логической структуры и физическая реализация данных.
9. Изучение и анализ спроектированной модели баз данных, планирование и осуществление дизайна баз данных.
10. Координирование процессов управления и обеспечения информационной безопасности организации.



***Приди к нам и стань
IT-специалистом!***

«Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» кафедрасы

Байланыс ақпараты

Мекен-жайы: Петропавл қ., Интернационал көшесі, 26, №5 оқу корпусы, 207, 209, 213.

Телефон: +7(7152) 49-40-42 (1221, 1224)

E-mail: geny@ku.edu.kz

Инстаграм: https://www.instagram.com/skgu_fitct_ikt



Инстаграм паракшасына жазылу арқылы толық ақпарат алуға, сұрақтар қоюға және бұрын қойылған сұрақтардың жауабын көруге болады.

М. Қозыбаев атындағы СҚУ қабылдау комиссиясы

Мекен-жайы: Петропавл қ., Жумабаев көшесі 114, №6 оқу корпусы, 118 аудитория.

Қабылдау комиссиясының телефоны: 8(7152)49-30-37.

Жұмыс уақыты: 9.00-ден 18.00-ге дейін, түскі ас 13.00-ден 14.00-ге дейін, құжаттарды қабылдау мерзімі – демалыссыз.

М. Қозыбаев атындағы СҚУ-дың www.nkzu.kz «Талапкер» бөлімінде қабылдау туралы ақпарат порталында орналасқан.

https://www.instagram.com/skgu_style/

https://vk.com/skgu_kozybayeva

<https://www.youtube.com/channel/UCfvyt7f6A-1znVNPvNVVEOg>



В057– Ақпараттық технологиялар



БАКАЛАВРИАТ

Оқу тілі: қазақ, орыс

Оқу түрі: күндізгі

Тағайындалатын дәреже: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар бакалавры

Бакалавриаттың білім беру бағдарламасы:

– В03102 «Ақпараттық жүйелер»

– В06104 «Есептеу техникабағдарламалық қамтама»

– В06105 «Бағдарламалық жасақтама сәулетшісі»

ҰБТ нәтижелері бойынша оқуға түсу: ҰБТ-да кәсіптік пәндер – математика, физика.

КТ нәтижелері бойынша колледж түлектері: алгоритмизация және математика. Грантка үміткерлер ҰБТ тапсырады.

Екінші жоғарғы білім: сұхбат түрінде қабылдау емтихандары.

2023

В03102 «Ақпараттық жүйелер»

Білім беру бағдарламасының түлектері есептеу орталарын пайдалана отырып, кәсіпорында ақпараттық жүйелерді әзірледі, енгізуді, техникалық қызмет көрсетуді және түрлендіруді басқара алатын ІТ-технологиялар саласындағы мамандарды даярлау.

Түлектер келесі лауазымдарда жұмыс істей алады:

1. Жүйелік талдаушы
2. ІТ бизнес талдаушысы
3. Бизнесті талдау жөніндегі маман
4. Қызметтердің қауіпсіздігі жөніндегі маман
5. Мәліметтер қорын басқару жүйесінің маманы
6. АТ жобалар менеджері
7. Ақпараттық жүйелер әкімшісі

Сіздің міндеттеріңіз мыналарды қамтиды:

1. Жүйелік талдау жұмыстарын жоспарлау және олардың орындалуын бақылау.
2. АЖ бағалау және оны оңтайландыру шешімдерін әзірлеу.
3. Жүйенің бизнес-стратегияларын құру бойынша кеңес беру.
4. АЖ дамыту тұжырымдамасын жасау.
5. Техникалық шарттар мен талаптарды басқару түріндегі әрбір талапты егжей-тегжейлі көрсете отырып, болашақ өнімге техникалық шарттарды әзірлеу.
6. Өнімді әзірлеу кезінде бағдарламашылар мен сынақ мамандарына кеңес беру.
7. Кездесулер мен миға шабуыл сессияларын ұйымдастыру, модельдеу және жазу.
8. Ақпараттық қауіпсіздікке қатысты жаңа функционалдылық үшін кеңесші және тұтынушы ретінде әрекет ететін, анықталған осалдықтарды жою үшін әзірлеушілермен және сервис менеджерлерімен өзара әрекеттесу.
9. Семинарлар өткізу және ғылыми-зерттеу жұмыстарына қатысу.



6B06104 «Есептеу техника бағдарламалық қамтама»

Білім беру бағдарламасының түлектері компьютерлік жүйелер мен желілерге техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыруға, жұмыс қабілеттілігін қамтамасыз етуге, аспаптық және есептеу орталарын пайдалана отырып, информатика әдістемесі негізінде деректер қорын басқаруға және оңтайландыруға қабілетті.

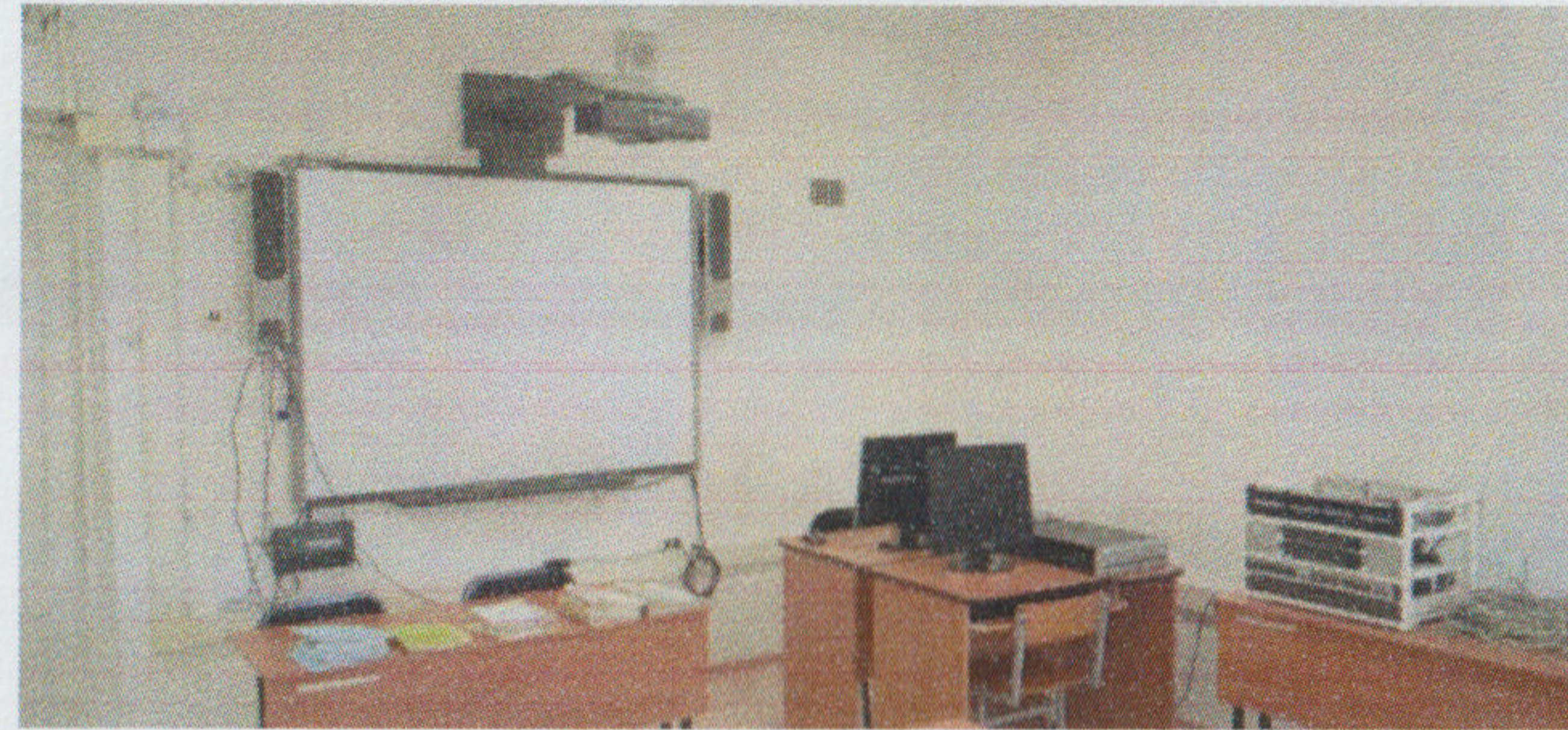
Түлектер келесі лауазымдарда жұмыс істей алады:

1. Жүйе әкімшісі
2. Желі әкімшісі
3. Сервер әкімшісі
4. Жергілікті желілердің әкімшісі
5. Жүйелік инженер
6. Мәліметтер қорын басқару жүйесінің маманы
7. Мәліметтер қорын әкімшілендіру маманы
8. Ақпараттық қауіпсіздік инженері

Сіздің міндеттеріңіз мыналарды қамтиды:

1. Ұйымның LAN желісін жобалау, орнату және техникалық қызмет көрсету
2. Ұйымның серверлік жабдықтарын аяқтау, орнату, конфигурациялау және техникалық қызмет көрсету
3. Ұйымның жүйелік қауіпсіздігін, мәліметтер қорының ақпараттық қауіпсіздігін қамтамасыз ету
4. Жергілікті, корпоративтік және ғаламдық (сымды және сымсыз) желілерді жобалау, орнату және техникалық қызмет көрсету
5. Ұйымның құрылымдық кабельдік жүйелері мен корпоративтік желілерінің жұмыс қабілеттілігін қамтамасыз ету
6. Ұйымның желілік жабдығын орнату, конфигурациялау және қолдау
7. Инфокоммуникациялық жүйенің желілік құрылғылары мен бағдарламалық қамтамасыз етуіне ағымдағы техникалық қызмет көрсетуді жүргізу
8. Желілік құрылғылар мен бағдарламалық қамтамасыз етудің қателіктерін іздеу және диагностикалау процесін әкімшілендіру
9. Тұтынушыда ақпараттық жүйенің серверлік бөлігінің жұмыс істеуі және орналастыруы үшін қажетті жүйелік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді орнату, конфигурациялау, енгізу
10. Ақпараттық жүйенің жұмысын бақылау және олардың жұмысындағы қателерді жою

11. Бағдарламалық құралды орнату, конфигурациялау және деректер қорының жұмыс істеуін қамтамасыз ету
12. Мәліметтер базасына қол жеткізуді басқаруды үйлестіру
13. Оқиғаларды бақылау және дерекқордың сақтық көшірмесін жасау және қалпына келтіруді басқару
14. ДҚБЖ өнімділігі мен үздіксіз жұмысын бақылау және басқару
15. Мәліметтер қорын басқару жүйесін әзірлеу
16. OBD жүйесінің жұмысын оңтайландыру және жұмысын бақылау
17. Ұйымда ақпаратты қорғау жүйесін құру
18. Ұйымда ақпараттық қауіпсіздік жүйесін іске қосу
19. Ақпараттық қауіпсіздік жүйесін оның жұмысы кезінде техникалық қызмет көрсету



6B06105 «Бағдарламалық жасақтама сәулетшісі»

Білім беру бағдарламасының түлектері кәсіпорында информатика әдістемесі негізінде аспаптық және есептеу орталарын пайдалана отырып, ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ететін бағдарламалық қамтамасыз етудің архитектурасы мен конфигурациясын жобалауға және әзірлеуге қабілетті.

Түлектер келесі лауазымдарда жұмыс істей алады:

1. Жүйе сәулетшісі
2. Бағдарламалық қамтамасыз ету сәулетшісі
3. Бағдарламалық жасақтама дизайнері
4. Деректер базасының талдаушысы
5. IT дизайнер
6. Ақпараттық қауіпсіздік жөніндегі маман

Сіздің міндеттеріңіз мыналарды қамтиды:

1. Техникалық шарттарға сәйкес бағдарламалық өнім жүйесін енгізу тұжырымдамасын жасау.
2. Жүйе архитектурасын дамыту.
3. Бағдарламалық қамтамасыз ету талаптарын талдау және техникалық шарттарды әзірлеуді үйлестіру
4. Бағдарламалық қамтамасыз ету талаптарын бағалау және бағдарламалық жасақтаманың архитектурасын таңдау.
5. Бағдарламалық қамтамасыз ету архитектурасын құжаттау және бағдарламалық қамтамасыз етуді енгізу.
6. Бағдарламалық қамтамасыз етуді үйлестіру және жобалау.
7. Логикалық деректер құрылымдарын модельдеу.
8. Логикалық құрылымды анықтау және мәліметтердің физикалық жүзеге асуы.
9. Жобаланған деректер қоры моделін зерделеу және талдау, мәліметтер базасының дизайнын жоспарлау және енгізу.
10. Ұйымның ақпараттық қауіпсіздігін және басқару процестерін үйлестіру.



***Бізге келіп, жүйелі
бағдарламалаушы болыңыз!***

10 ПРИЧИН ПОСТУПИТЬ НА АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. Факультет является единственным в регионе который готовит кадры высшей квалификации для агробизнеса, специалистов в области растениеводства, лесного ресурсоведения, зоотехнии, перерабатывающих технологий.

2. Профессиональный педагогический состав: доктора, кандидаты наук сельского хозяйства, доктора PhD

3. Качество наших образовательных программ подтверждено достижениями выпускников и отзывами работодателей, а также результатами ежегодного рейтинга национальной палаты предпринимателей «Атамекен» образовательных программ: 2021 год ОП «Агрономия», «Технология производства продуктов животноводства» 1 место среди вузов РК!

4. Для прохождения учебной практики имеется собственная агробиологическая станция, на базе которой открыт научный агротехнопарк

5. Для реализации дуального образования на базе сельскохозяйственных предприятий области функционируют 15 отделений кафедры:

ТОО «Agrolab», ТОО «Baltic Control Kz Certification», ТОО «СевКазНИИСХ», ТОО «Бишкульская птицефабрика», вермиферма «Стрелец А.В.», ТОО «Полтавское», ТОО «КазПродРесурс», ТОО «Eurasian Milk», ТОО «Петропавловский хлебобулочный комбинат», КХ «Аркалык» и т.д.

6. Базами производственных практик являются: перерабатывающие предприятия; научно-исследовательские учреждения, ведущие с/х формирования области

7. Реализуются двудипломные программы (бакалавриат/магистратура): Аризонский университет (США), Университет им. Витаутаса Великого (Литва), Германия, в вузах РФ.

8. Ежегодно студенты по программе академической мобильности обучаются в вузах: Республики Казахстан, Российской Федерации, Северо-западный университет сельского и лесного хозяйства (КНР), Латвийский сельскохозяйственный университет, Аграрный университет (Словакия), Лодзенский университет (Польша) и др..

9. К учебному процессу привлекаются ведущие ученые: Республики Казахстан, Российской Федерации, Китайской Народной Республики, Германии, Израиля, Италии, Болгарии.

10. Уникальная возможность студентам пройти оплачиваемую профессиональную практику на базе экологических хозяйств Германии, Польши (на 6 мес., профессиональная сертификация).

ХОЧЕШЬ:

ПОЛУЧИТЬ КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ?

СДЕЛАТЬ БЛЕСТЯЩУЮ КАРЬЕРУ?

ИЗУЧАТЬ КУРСЫ В ВЕДУЩИХ УНИВЕРСИТЕТАХ МИРА?

РАСКРЫТЬ СВОИ ТАЛАНТЫ?

ПОЛУЧИТЬ МНОЖЕСТВО ЯРКИХ ВПЕЧАТЛЕНИЙ И ЭМОЦИЙ?

НАЙТИ НОВЫХ ДРУЗЕЙ?

ПУТЕШЕСТВОВАТЬ?

ПРИБЛИЗИТЬСЯ К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ?

ГОВОРИТЬ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ?

ЖИТЬ, УЧИТЬСЯ И ОТДЫХАТЬ В КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЯХ?

ТОГДА К НАМ!

Адрес:

150000 г.Петропавловск,
СКУ им.М.Козыбаева
ул.Пушкина,86, УК.2, ауд.319, 321

Контакты:

Декан:

Шаяхметова Алтын Сейтахметовна,
8 (707) 118 81 03

Заведующие кафедр:

Муканова Фариза Кайыргалиевна,
8 (707) 3817458;

Иль Дмитрий Евгениевич,
8 (705) 606 91 22

Мы в соц. сетях:



VK af_nkzu

Instagram @af_nkzu

Facebook afnkzu

Telegram agrofakultet

Некоммерческое акционерное общество
"Северо-Казахстанский университет
имени Манаша Козыбаева"



KOZYBAYEV
UNIVERSITY

СКУ ИМ. М.КОЗЫБАЕВА

АГРО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

**СОВМЕСТНЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
С УНИВЕРСИТЕТОМ АРИЗОНЫ**

КАФЕДРА «АГРОНОМИЯ И ЛЕСОВОДСТВО»

ОП 6В08103 «НАУКА О ЗДОРОВЬЕ РАСТЕНИЙ»

Профильные предметы ЕНТ: Биология/Химия
Сфера профессиональной деятельности: окружающая среда и устойчивое развитие, комитеты государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства РК и управления: по карантину растений, по фитосанитарной безопасности, по защите растений, территориальные инспекции, научные учреждения, лаборатории по диагностике и идентификации фитопатогенов, сельскохозяйственные предприятия, консалтинговые и аутсорсинговые компании по сопровождению сельскохозяйственного производства.
Объекты профессиональной деятельности: почва, сельскохозяйственные культуры, вредители, возбудители болезней растений, сельскохозяйственная биотехнология, сорные растения, энтомофаги, средства защиты растений, технологические процессы производства продукции растениеводства, карантинные мероприятия, устойчивое сельское хозяйство.

ОП 6В08104 «НАУКА О РАСТЕНИЯХ И ТЕХНОЛОГИИ»

Профильные предметы ЕНТ: Биология/Химия
Сфера профессиональной деятельности: предприятия и организации агропромышленного комплекса, научно-исследовательские учреждения, консалтинговые и аутсорсинговые компании по сопровождению сельскохозяйственного производства, опытные станции, государственные сортоиспытательные участки, профильные лаборатории, государственные учреждения, тепличные комплексы.
Объекты профессиональной деятельности: агробизнес, устойчивое сельское хозяйство, земельные ресурсы сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственные культуры, семена и посадочный материал, пестициды, селекция и генетика сельскохозяйственных культур, вредные объекты сельскохозяйственных культур, цифровые технологии в растениеводстве, гидропоника, аэропоника, теплицы.

КАФЕДРА «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ОП 6В07202 «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Профильные предметы ЕНТ: Биология/Химия
Сфера профессиональной деятельности: предприятия пищевой промышленности; предприятия по сертификации пищевых продуктов; предприятия по санитарному надзору; государственные органы, осуществляющие контроль безопасности пищевой продукции и др.
Объекты профессиональной деятельности: законодательство в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, мясные и колбасные изделия, хлебобулочные и кондитерские изделия, молочная продукция, плодоовощная продукция, алкогольные и безалкогольные напитки, вкусовые товары, экспертиза и анализ продукции, санитарные нормы на предприятии.

Казахстанские программы

КАФЕДРА «АГРОНОМИЯ И ЛЕСОВОДСТВО»

ОП 6В08101 «АГРОНОМИЯ»

Профильные предметы ЕНТ: Биология/Химия
Профильные предметы на базе ТИПО: Биология/ Основы агрономии
Сфера профессиональной деятельности: Республиканские, областные, районные государственные учреждения агропромышленного комплекса; акционерные общества, производственные кооперативы, товарищества с ограниченной ответственностью, фирмы сельскохозяйственного направления; фермерские, индивидуальные, коллективные хозяйства; экспериментально-исследовательские учреждения в сфере сельского хозяйства; предприятия по хранению и переработке растениеводческой продукции.
Объекты профессиональной деятельности: Земельные ресурсы сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственные культуры, семена и посадочный материал, удобрения, вредные организмы, сорняки, вредители, болезни сельскохозяйственных растений, техника и оборудования, используемые при возделывании сельскохозяйственных культур.

ОП 6В08103 «ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ»

Профильные предметы ЕНТ: Биология/География
Профильные предметы на базе ТИПО: Биология/ Дендрология

Сфера профессиональной деятельности: Планирование и осуществление охраны, защиты и воспроизводства лесов, их использования, мониторинга состояния, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, управление лесами для обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах, государственный лесной контроль и надзор.
Объекты профессиональной деятельности: Государственное управление лесного хозяйства, национальные и природные леса, парки, заповедники, питомники, озеленительные организации, лесоустроительные и проектные предприятия.

КАФЕДРА «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ОП 6В07201 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ»

Профильные предметы ЕНТ: Биология/Химия
Профильные предметы на базе ТИПО: Биология/Микробиология
Сфера профессиональной деятельности: Перерабатывающие предприятия производящие пищевую продукцию для потребления населения.
Объекты профессиональной деятельности: Мясокомбинаты, колбасные и консервные заводы, предприятия общественного питания, молочные заводы, лаборатории по оценке качества пищевых продуктов.

ОП 6В08201 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА»

Профильные предметы ЕНТ: Биология/Химия
Профильные предметы на базе ТИПО: Биология/Животноводство
Сфера профессиональной деятельности: Проведение селекционных племенных работ; выставок и аукционов с/х животных и птиц, организация экспорта и импорта животноводческой продукции, первичная переработка животноводческой продукции в хозяйствах различной формы собственности, организация реализации произведенной продукции животноводства.
Объекты профессиональной деятельности: животноводческие хозяйства различной формы собственности, пищевые и научные лаборатории, птицефабрики, ипподромы, племенные хозяйства и заводы, управление сельского хозяйства, государственные учреждения Министерства сельского хозяйства РК, научно-исследовательские институты, заводы по первичной переработке животноводческого сырья.

В068 ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

KOZYBAYEV
UNIVERSITY

ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Академическая степень: бакалавр техники и технологий

Описание:

Хотите быть лидером и создавать решения для глобальных приоритетов в продовольственном секторе? По прогнозам, к 2050 году продовольственный сектор должен будет безопасно производить, упаковывать и распределять продукты питания для 9 миллиардов человек.

ОП «Пищевая безопасность» - ориентирована на внедрение инновационных и эффективных технологий безопасности и качества пищевых продуктов с соблюдением стандартов безопасности и защиты пищевых продуктов, включая деятельность по мониторингу и проверке качества продукции, научную и нормативную поддержку организациям для расширения ассортимента продукции.



Сфера профессиональной деятельности:

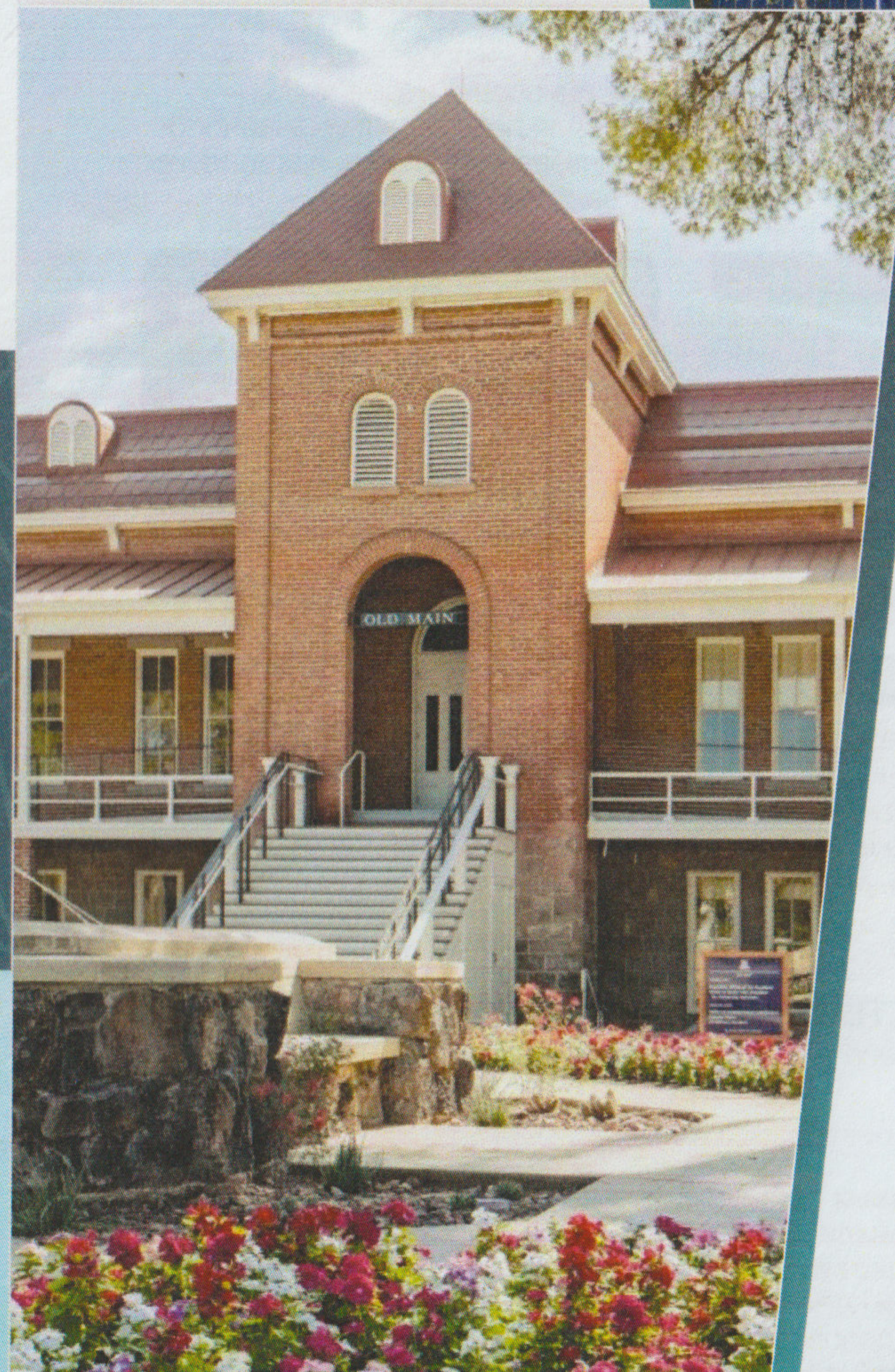
Предприятия пищевой промышленности, предприятия по сертификации пищевых продуктов, предприятия по санитарному надзору, государственные органы, осуществляющие контроль безопасности пищевой продукции и др.

Объекты профессиональной деятельности:

Пищевое право, пищевые технологии, безопасность пищевых продуктов, продовольственные продукты, мясные изделия, хлебобулочные изделия, молочная продукция, плодоовощная продукция, хранение продукции, санитарные нормы на предприятии.

THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

KOZYBAYEV
UNIVERSITY



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОЛУЧЕНИЯ ДВУДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

с университетом
Аризоны

Балахметова Айнура Талаповна
8 (777) 896 1452

Иль Дмитрий Евгениевич
8 (705) 606 9122

mail@ku.edu.kz

В077 РАСТЕНИЕВОДСТВО

НАУКА О РАСТЕНИЯХ И ТЕХНОЛОГИИ

Академическая степень: бакалавр сельского хозяйства

Описание:

Хотите повлиять на безопасное глобальное будущее? Создавать решения для производства качественных продуктов питания и сохранения экосистем для будущих поколений?

С нами Вы сможете: продвигать новейшие агротехнологии производства безопасных продуктов, идентифицировать и классифицировать новые виды растений, внедрять ресурсосберегающие технологии для повышения урожайности сельскохозяйственных культур, рационального использования земель и повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

Сфера профессиональной деятельности:

Предприятия и организации агропромышленного комплекса, научно-исследовательские учреждения, консалтинговые и аутсорсинговые компании по сопровождению сельскохозяйственного производства, опытные станции, государственные сортоиспытательные участки, профильные лаборатории, государственные учреждения, тепличные комплексы.



Объекты профессиональной деятельности:

Агробизнес, устойчивое сельское хозяйство, земельные ресурсы сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственные культуры, семена и посадочный материал, пестициды, селекция и генетика сельскохозяйственных культур, вредные объекты сельскохозяйственных культур, цифровые технологии в растениеводстве, гидропоника, аэропоника, теплицы.

НАУКА О ЗДОРОВЬЕ РАСТЕНИЙ

Академическая степень: бакалавр сельского хозяйства

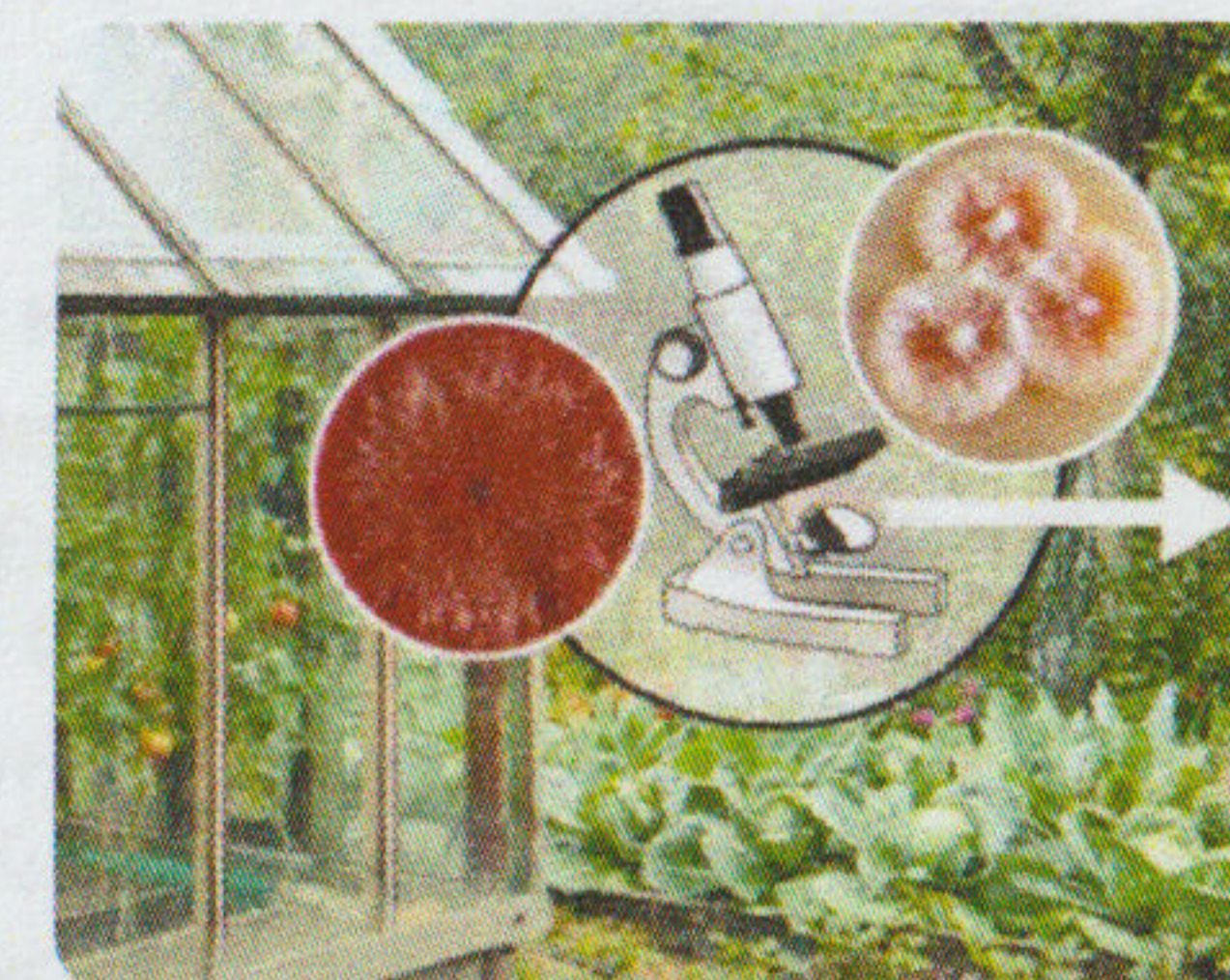
Описание:

Готовы ли Вы к решению мировых проблем? Вам предоставляется возможность всесторонней подготовки к специализированной карьере в различных областях, начиная с глобальной продовольственной и энергетической безопасности и заканчивая охраной окружающей среды и здоровьем человека. Специалисты, работающие в области науки о здоровье растений, применяют науку о растениях, микробах, насекомых и вредителей для прогнозирования эпидемиологии заболеваний, защиты растений, окружающей среды и здоровья человека, а также оптимизации роста и урожайности сельскохозяйственных культур.

Ваша будущая профессия, позволит Вам: определять как биотические, так и абиотические факторы, влияющие на здоровье растений от молекулярных до микроскопических и макроскопических масштабов; идентифицировать патогены болезней сельскохозяйственных культур на ранних стадиях их развития; создавать устойчивые сорта, подбирать технологии комплексной защиты растений на основе научных достижений для каждого хозяйства индивидуально, проводить научное сопровождение по диагностике заболеваний и внедрять цифровые технологии в полевых условиях предприятий Казахстана.

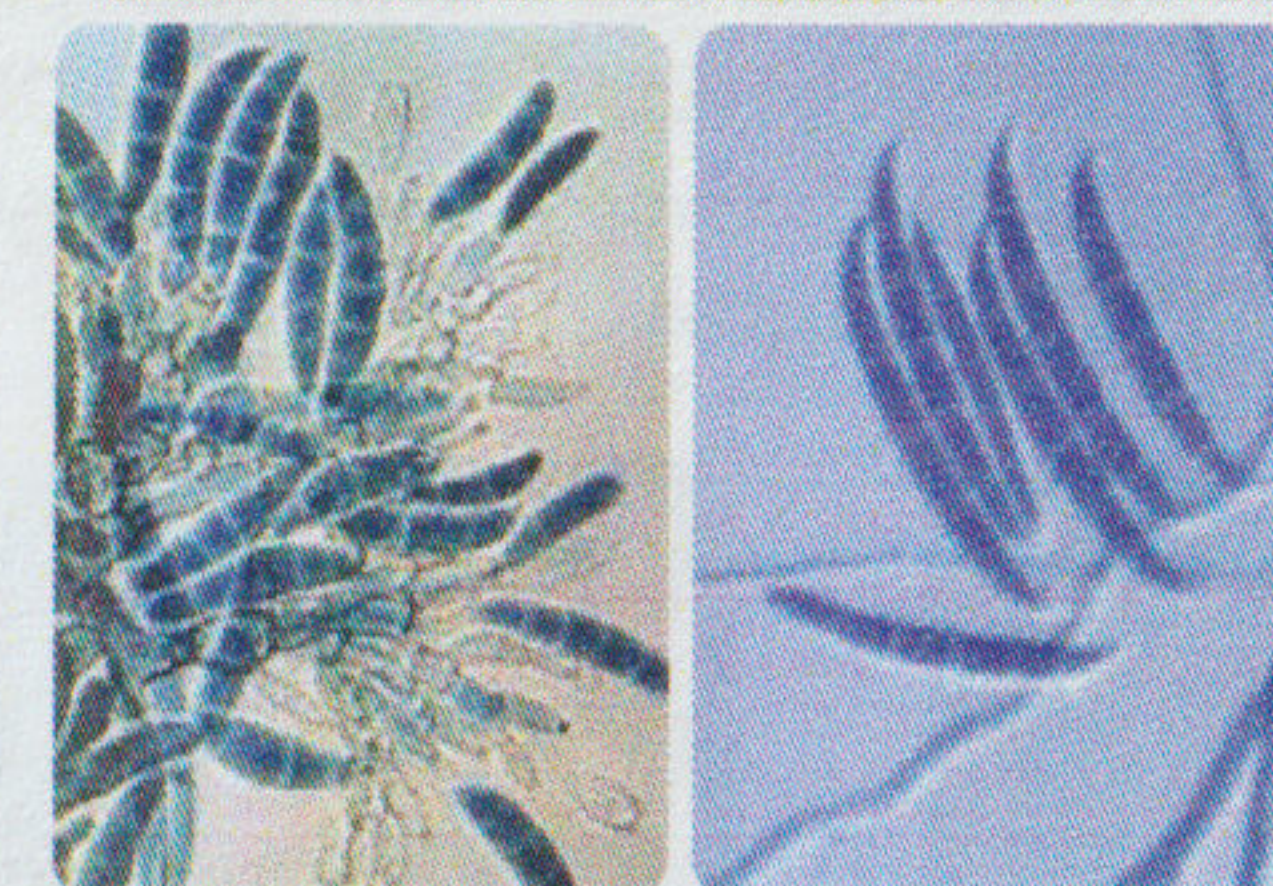
Сфера профессиональной деятельности:

Окружающая среда и устойчивое развитие, комитеты государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства РК и управления: по карантину растений, по фитосанитарной безопасности, по защите растений, территориальные инспекции, научные учреждения, лаборатории по диагностике и идентификации фитопатогенов, сельскохозяйственные предприятия, консалтинговые и аутсорсинговые компании по сопровождению сельскохозяйственного производства.



Объекты профессиональной деятельности:

Почва, сельскохозяйственные культуры, вредители, возбудители болезней растений, сельскохозяйственная биотехнология, сорные растения, энтомофаги, средства защиты растений, технологические процессы производства продукции растениеводства, карантинные мероприятия, устойчивое сельское хозяйство.



БАКАЛАВРИАТ

БИОТЕХНОЛОГИЯ - междисциплинарная образовательная программа, направленная на профессиональную подготовку специалистов в области ферментации пищевых продуктов и напитков в соответствии с международными стандартами. Программа основана на фундаментальных и прикладных науках в области биотехнологии, химии, медицины и фармации, ориентированных на развитие профессиональных навыков по использованию «живых» клеток и биологических процессов разработки продуктов и технологий для обеспечения продовольственной безопасности.

Академическая степень: бакалавр биотехнологии.

Область профессиональной деятельности: профессиональная, научная и исследовательская деятельность.

Язык обучения: английский, казахский, русский.

Вступительные экзамены: химия, биология, математика, английский язык IELTS/TOEFL, мотивационное письмо.

Сферы деятельности: научно-исследовательские институты, биотехнологические компании, предприятия по производству ферментированных пищевых продуктов и напитков.

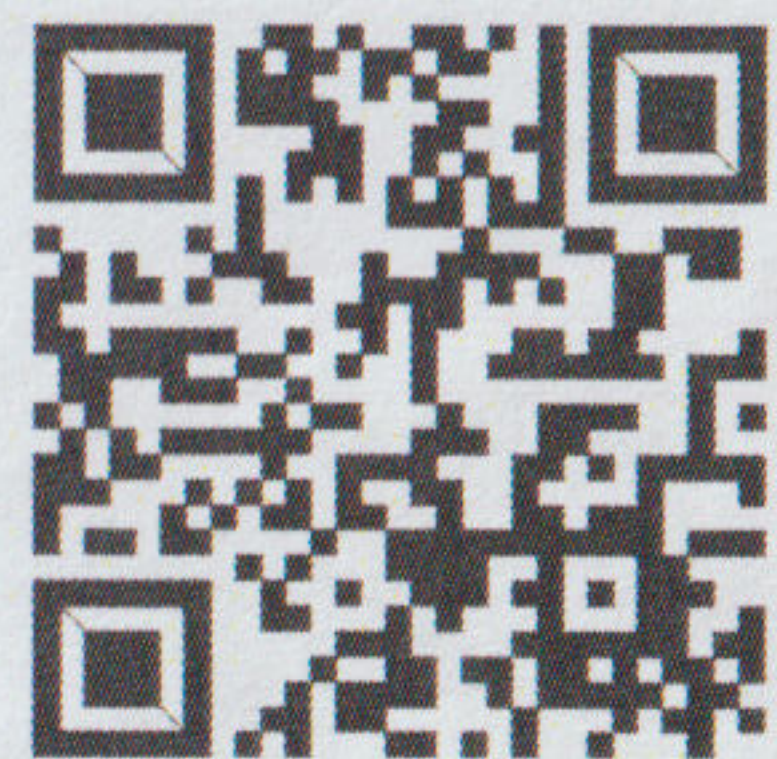


ФАКУЛЬТЕТ
МАТЕМАТИКИ
И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

RHD - ДОКТОРАНТУРА

ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР

8D07102 Органикалық заттардың
химиялық технологиясы



@ mail@nkzu.kz
VK skgu_kozybayeva
f skgu.kozybayeva
@ skgu_life

БАЙЛАНЫС АҚПАРАТЫ

ҚАБЫЛДАУ КОМИССИЯСЫ

Жұмабаев к-сі, 114
№6 оқу корпусы
Аудитория: 118
Телефон: +7 (7152) 49-30-37

ДЕКАНАТ

Пушкин к-сі, 88
№2 оқу корпусы
Аудитория: 114б
Телефон: +7 (7152) 46-48-95

*Факультеттен абитуриенттер-мен
жұмыс істеуге жауапты:*

*Шогжанова Меруерт Болатовна
Тел.: +7 (775) 171 33 72*

"Манаш Қозыбаев атындағы
Солтүстік Қазақстан университеті"
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

 KOZYBAYEV
UNIVERSITY

М.КОЗЫБАЕВ АТТЫНДАҒЫ СКУ
**МАТЕМАТИКА
ЖӘНЕ ЖАРАТЫЛЫСТАНУ
ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ
ФАКУЛЬТЕТІ**

МАТЕМАТИКА ЖӘНЕ
ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ҒЫЛЫМДАРЫ
ФАКУЛЬТЕТІНІҢ МАМАНДЫҚТАРЫ

БАКАЛАВРИАТ

БЕЙІНДІК ПӘНДЕР
ХИМИЯ және БИОЛОГИЯ

ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР

6B01505 Биология
6B01511 Химия-Биология

ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ҒЫЛЫМДАР

6B05101 Биология
6B05305 Химическая экспертиза и
аналитический контроль
производства (US)
6B05103 Биотехнология (US)

БЕЙІНДІК ПӘНДЕР
ХИМИЯ және ФИЗИКА

ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР

6B07102 Химическая технология
органических веществ

БЕЙІНДІК ПӘНДЕР
МАТЕМАТИКА және ФИЗИКА

ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР

6B01508 Математика-Информатика
6B01509 Математика-Физика

ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ҒЫЛЫМДАР

6B05304 Физика и физическая
экспертиза
6B05302 Астрономия и методы
дистанционных исследований (UA)

БЕЙІНДІК ПӘНДЕР
МАТЕМАТИКА және ГЕОГРАФИЯ

ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ҒЫЛЫМДАР

6B05203 География и
природопользование

БЕЙІНДІК ПӘНДЕР
БИОЛОГИЯ және ГЕОГРАФИЯ

ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ҒЫЛЫМДАР

6B05202 Экология

БЕЙІНДІК ПӘНДЕР
ДҮНИЕЖҮЗІ ТАРИХЫ және ГЕОГРАФИЯ

ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР

6B01506 География

МАГИСТРАТУРА

ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР

7M01507 Информатика
7M01505 Математика
7M01503 Физика
7M01504 Химия

ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ҒЫЛЫМДАР

7M05101 Биология
7M05201 География
7M05202 Экология
7M05302 Астрономия и методы
дистанционных исследований
7M05304 Физика и физическая
экспертиза

ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР

7M07102 Химическая технология
органических веществ

