



**СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. КОЗЫБАЕВА**

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ



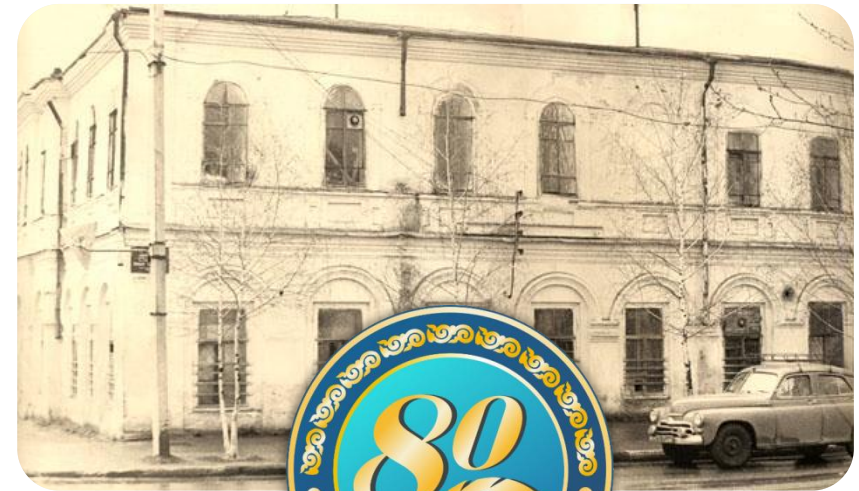
Петропавловск



ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА



- 1937 год – создание учебного заведения Петропавловский учительский институт
- 1945 год – присвоение Петропавловскому государственному учительскому институту имени К.Д.Ушинского
- 1955 год – реорганизация в Педагогический государственный институт
- 1994 год – преобразование в Северо-Казахстанский университет, включив в его состав Петропавловский филиал Карагандинского политехнического института
- 2001 год – присвоение статуса государственного
- 2003 год – присвоение имени академика Манаша Козыбаева



ИНФРАСТРУКТУРА



- 9 учебных корпусов
- Астрофизическая обсерватория
- Плавательный бассейн
- Здравпункт
- 4 общежития
- 3 спортивных зала, зал борьбы, гиревой зал, коньковая и лыжная базы, открытая спортивная площадка для мини-футбола
- Музей истории СКГУ им. М.Козыбаева
- Телевизионная студия и газета «Парасат»



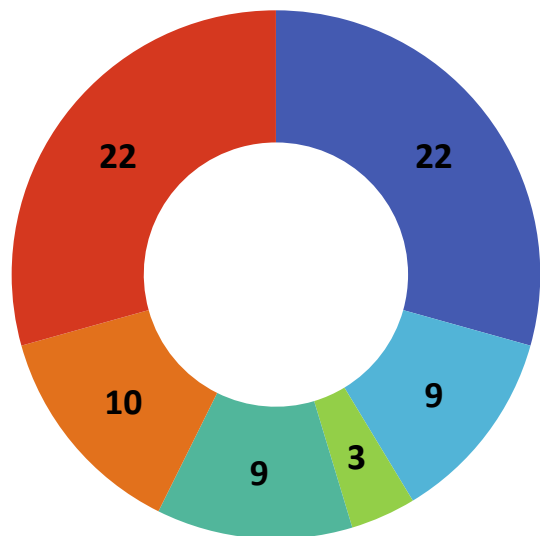
Общая площадь – 83 623,7 м²:

- учебных корпусов – 63 512,8 м²
- общежитий – 16 737,7 м²
- подсобно-вспомогательных помещений – 2 884,4 м²
- квартир – 488,8 м²

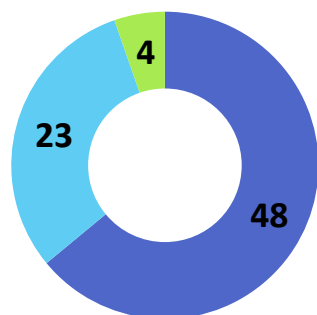
- 7 абонементов и 8 читальных залов
- Учебно-производственный комплекс «Мирас»
- Агробиостанция
- 16 компьютерных классов
- 37 реально-виртуальных лабораторий
- 38 мультимедийных аудиторий
- 66 мультимедийных комплексов
- 1502 единицы компьютерной техники



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



- Бакалавриат
- Магистратура
- Докторантура



Международная аккредитация 7 ОП

- Электроэнергетика (бакалавриат и магистратура)
- Приборостроение (бакалавриат)
- Радиотехника, электроника и телекоммуникации (бакалавриат и магистратура)
- Информационные системы (бакалавриат и магистратура)

■ Образование

- Гуманитарные науки, право, искусство, услуги
- Сельскохозяйственные науки
- Социальные науки, экономика и бизнес
- Естественные науки

Докторантура PhD:

1. 6D071200 Машиностроение
2. 6D071900 Радиотехника, электроника и телекоммуникации
3. 6D075100 Информатика, вычислительная техника и управление
4. 6D071800 Электроэнергетика

Диссертационные советы

по защите докторов PhD по специальностям:

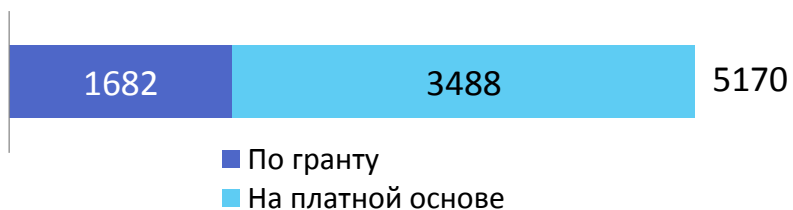
1. 6D071200 Машиностроение
2. 6D071900 Радиотехника, электроника и телекоммуникации

КОНТИНГЕНТ



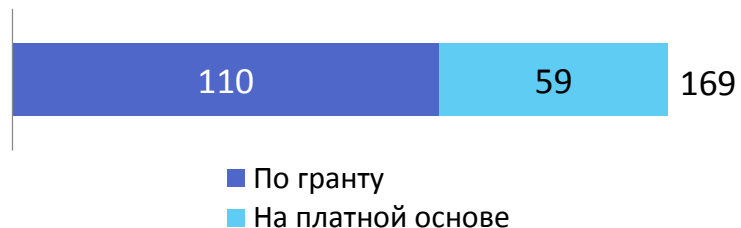
Бакалавриат

По форме оплаты



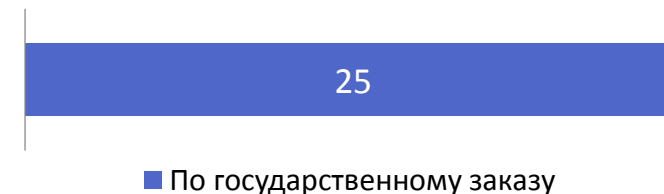
Магистратура

По форме оплаты

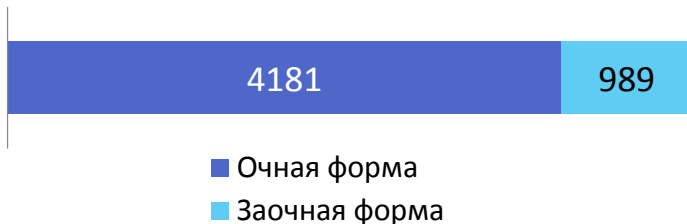


Докторантура

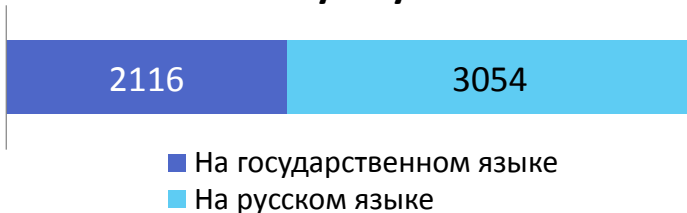
По форме оплаты



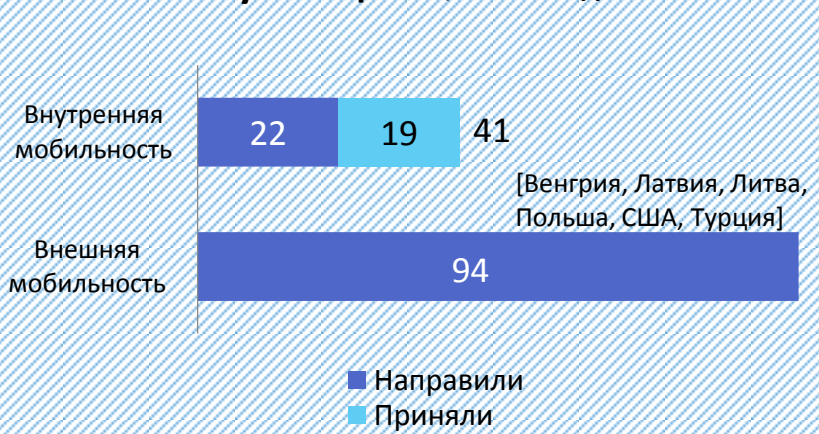
По форме обучения



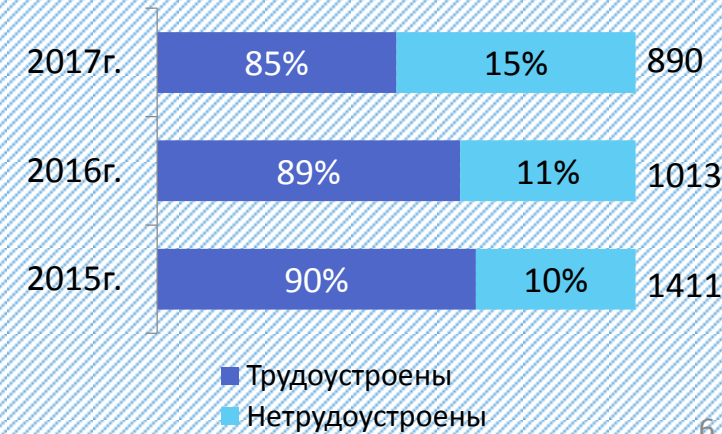
По языку обучения



Академическая мобильность обучающихся, с 2011 года



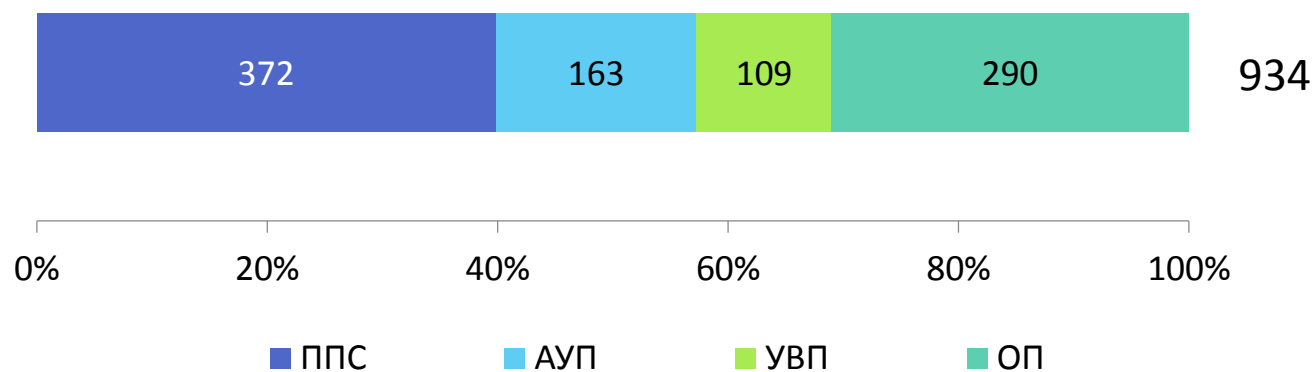
Выпуск



КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



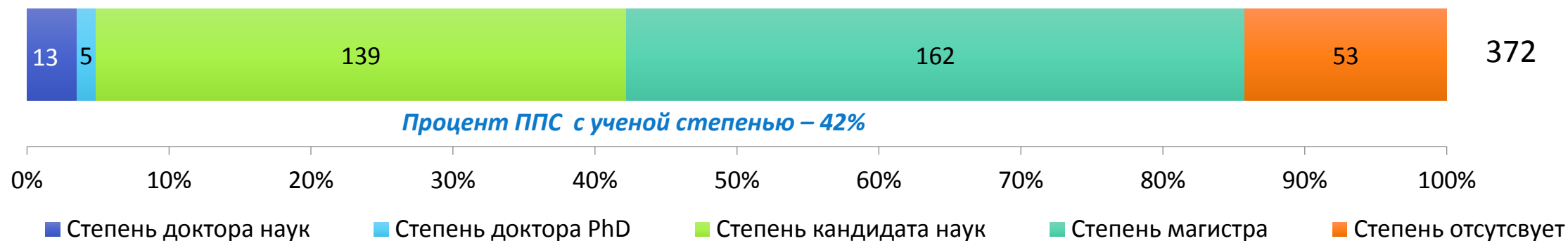
Структура штата работников



Менеджмент кадров

- Кадровая политика
- Кадровый резерв
- Перспективный план развития ППС
- Рейтинговая система оценки ППС
- Система повышения квалификации

Кадровый потенциал ППС



ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА



5

коллегиальных
органов

- Наблюдательный совет
- Ученый совет
- Ректорат
- Научно-технический совет
- Учебно-методический совет

2

института

- Институт переподготовки и повышения квалификации
- Институт языка и литературы



24 учебные кафедры,
военная кафедра

6

факультетов

- Факультет «Foundation»
- Инженерно-технический факультет
- Педагогический факультет
- Факультет естественных и сельскохозяйственных наук
- Факультет истории, экономики и права
- Факультет информационных технологий



4

проректора

- По стратегии и международному сотрудничеству
- По академическим вопросам
- По науке и инновациям
- По воспитательной работе и социальным вопросам

7

департаментов

- Департамент экономического планирования и финансов
- Департамент стратегии, качества и интернационализации
- Департамент по академической деятельности
- Департамент науки
- Департамент по воспитательной работе
- Департамент по хозяйственной работе
- Департамент информатизации образования

А также

- Приемная комиссия
- Офис Регистратора
- Библиотека
- Медиацентр
- Музей
- Студклуб, спортклуб

НАУЧНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



Приоритетные направления научной деятельности



Науки о жизни



Интеллектуальный потенциал страны



Информационные и телекоммуникационные технологии



Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции



Энергетика и машиностроение

Научные центры



Центр астрофизических исследований



Учебно-научный центр археологии



Центр этнокультурных исследований



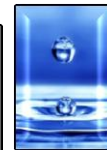
Научно-образовательный центр экологических исследований



Учебно-научно-консалтинговый центр



Научный центр по изучению истории Казахстана



Региональный центр воды

ФИНАНСОВАЯ СТРУКТУРА



Основания для разработки бюджета университета

- План развития
- Стратегические цели и задачи
- Миссия и видение вуза
- Принцип единого бюджета (отсутствие отдельных бюджетных программ)

Финансирование из республиканского бюджета (42%)

Доходы от платных образовательных услуг (49%)

Доходы от выполнения НИР (1,3%)

Доходы от прочих платных услуг (7,7%)

Бюджет доходов и расходов

Бюджеты по направлениям расходов

Бюджет оплаты труда

Бюджет коммунальных услуг

Бюджет служебных командировок

Бюджет капитальных вложений

Бюджет платежей по налогам

Бюджет прочих расходов

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ БЮДЖЕТА ВУЗА

Разработка проекта бюджета

Согласование с подразделениями

Рассмотрение на Ученом совете вуза

Одобрение на Наблюдательном совете

Утверждение в МОН РК

ПРИЕМ СТУДЕНТОВ



МОН РК



ВУЗ

БАКАЛАВРИАТ

Сертификат ЕНТ / КТ

Результаты творческих /
специальных экзаменов
(для творческих / педагогических) специальностей

МАГИСТРАТУРА

Экзамен
по иностранному языку

Экзамен
по специальности

ДОКТОРАНТУРА

Экзамен
по иностранному языку

Экзамен
по специальности

ИТОГИ КОНКУРСА

ЗАЧИСЛЕНИЕ

Типовые правила приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования

АКАДЕМИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ



ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ



117

договоров

с международными вузами и организациями:
Белоруссия, Болгария, Германия, Китай, Корея, Латвия,
Литва, Польша, Португалия, Россия, Словакия, Турция,
США, Финляндия, Чехия

3

двудипломные
программы

с Университетом
Витаутаса Великого:

- Биология,
- Биотехнология,
- Экология

67

иностранных
студентов

7

программ

с международной аккредитацией ASIIN:

- Электроэнергетика (бакалавриат и магистратура)
- Приборостроение (бакалавриат)
- Радиотехника, электроника и телекоммуникации (бакалавриат и магистратура)
- Информационные системы (бакалавриат и магистратура)

2

иностранных
топ-менеджера

- Орхан Сойлемез (Турция)
- Андриана Сурлева (Болгария)

членство

5

международных
организаций

- Великая Хартия Университетов
- Альянс Сельскохозяйственного образования и инновационного исследования Шелкового пути
- Ассоциацию университетов Азии
- Международную ассоциацию по обмену студентами для прохождения производственной практики
- Европейская Ассоциация университетов (согласовано вступление)

2

проекта
Эразмус+

- «Разработка двухуровневой инновационной программы в микроэлектронной инженерии»
- «Переход к автономии университетов в Казахстане»

ПОТЕНЦИАЛ УНИВЕРСИТЕТА ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРОЕКТЕ TRUNAK



Опыт корпоративного управления в форме работы Наблюдательного совета

Функции совета:

- дает заключение по проекту Плана развития Университета
- принимает решение о распределении спонсорской помощи
- вносит предложения о внесении изменений и дополнений в устав
- вырабатывает предложения по приоритетным направлениям работы
- согласовывает аудиторскую организацию и размер оплаты ее услуг



Высокопрофессиональная команда топ-менеджеров

Ректор - Омирбаев Серик Мауленович, д.э.н., профессор, Председатель Наблюдательного Совета Национальной команды экспертов по реформированию высшего образования в Казахстане



САПАНЫ ІШКІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ
СЯСАТЫ МЕН СТАНДАРТТАРЫ



Устойчивая внутривузовская система обеспечения качества

- Политика внутреннего обеспечения качества, стандарты:
- Студентоориентированное обучение, преподавание и оценку
- Прием обучающихся, успеваемость, признание и сертификацию
- Преподавательский состав
- Учебные ресурсы и система поддержки обучающихся
- Управление информацией
- Информирование общественности
- Постоянный мониторинг и периодическая оценка программ
- Периодическое внешнее обеспечение качества



Активное внедрение новых форм менеджмента

- Принципы корпоративного управления
- Внедрение системы KPI
- Использование потенциала иностранных топ-менеджеров
- Активное внедрение информационных технологий в управление



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!