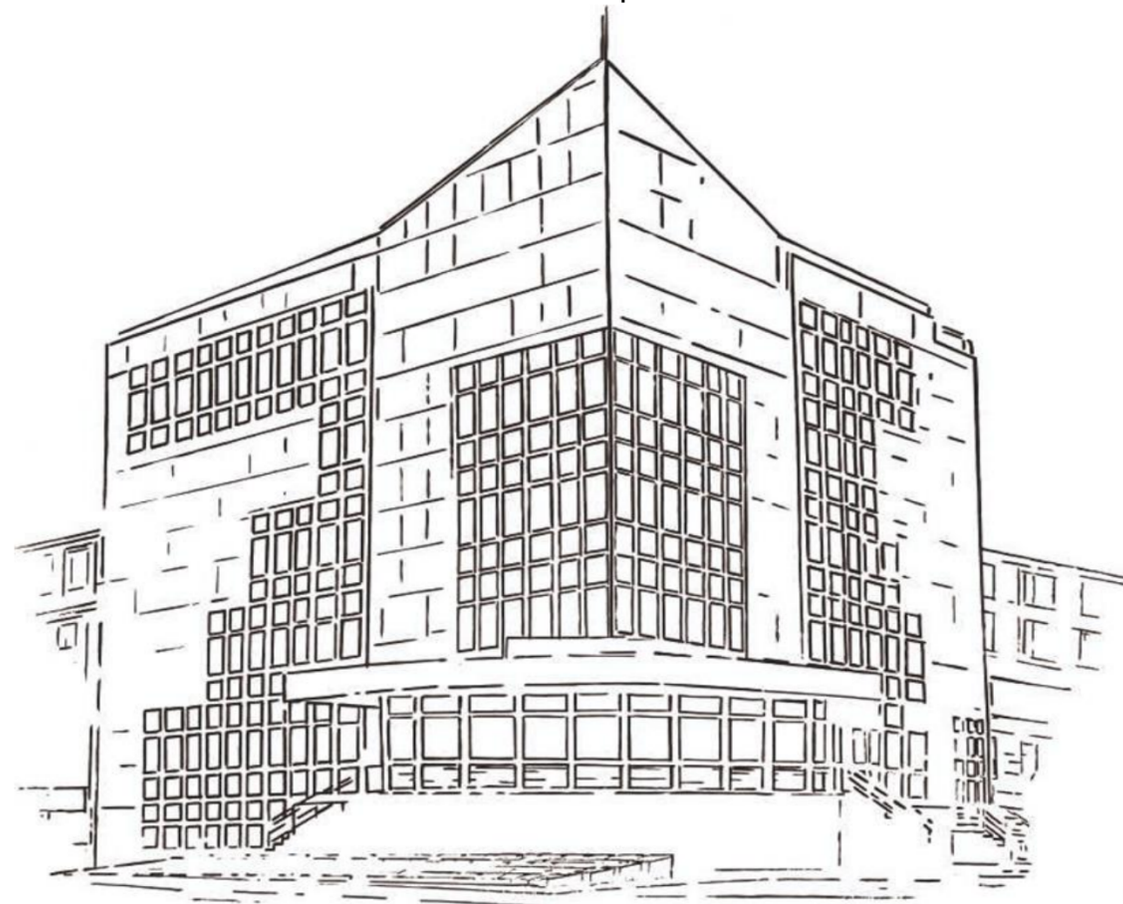




Региональный форум МСЭ по вопросам развития для
стран СНГ
23 апреля 2025 года
Бишкек, Кыргызстан



Реализация региональных инициатив ВКРЭ-22 Костанайским инженерно-экономическим университетом им. М. Дулатова

Жанат Джабасова, руководитель

Центра международного сотрудничества и внедрения проектов

5 учебных корпусов

5 креативный кластер

1 общежитие

9 специализированных кабинетов



IT школа



Кабинет Ассамблеи народов Казахстана



Кабинет Палаты предпринимателей Костанайской области



2 спортивных комплекса

3 места общественного питания

10 компьютерных классов

34 лабораторий

108
аудиторный фонд

86 %

уровень трудоустройства выпускников

1,95

продолжительность поиска работы выпускников

230 036

медианная заработная плата выпускников



9 направлений подготовки

- 6B041, 7M041 Бизнес и управление
- 6B061 Информационно-коммуникационные технологии
- 6B071 Инженерия и инженерное дело

- 6B072 Производственные и обрабатывающие отрасли
- 6B075 Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)
- 6B081 Агрономия

- 6B087 Агроинженерия
- 6B113 Транспортные услуги
- 6B111 Сфера обслуживания

11

ОП, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

20

ФИЛИАЛОВ КАФЕДР НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

73

ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ-ПРАКТИКОВ

32

ПРЕДПРИЯТИЙ, ФИНАНСИРУЮЩИХ ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

9

ОП ОБУЧЕНИЕ В ТЕЧЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ

70

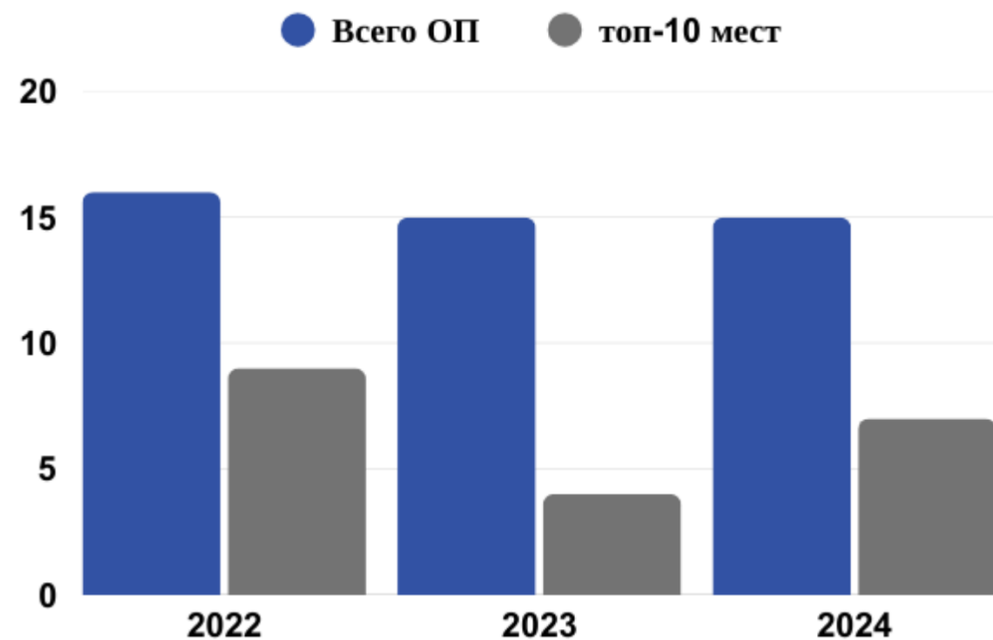
МЕМОРАНДУМОВ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ВУЗАМИ

77

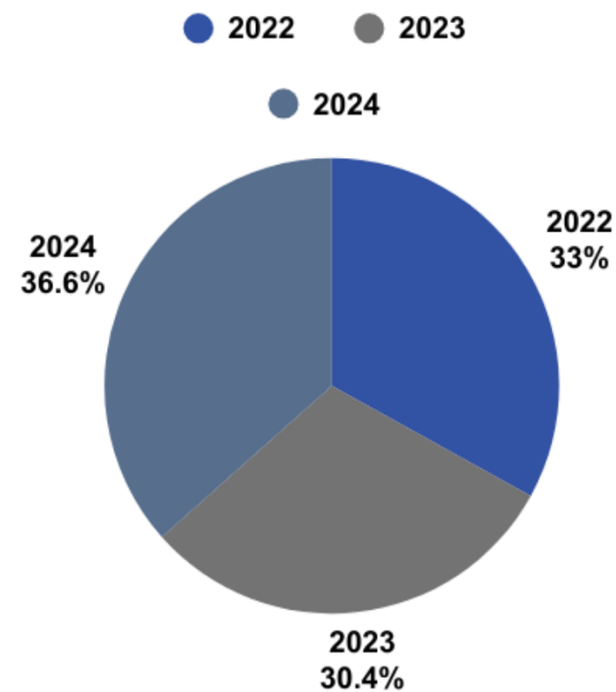
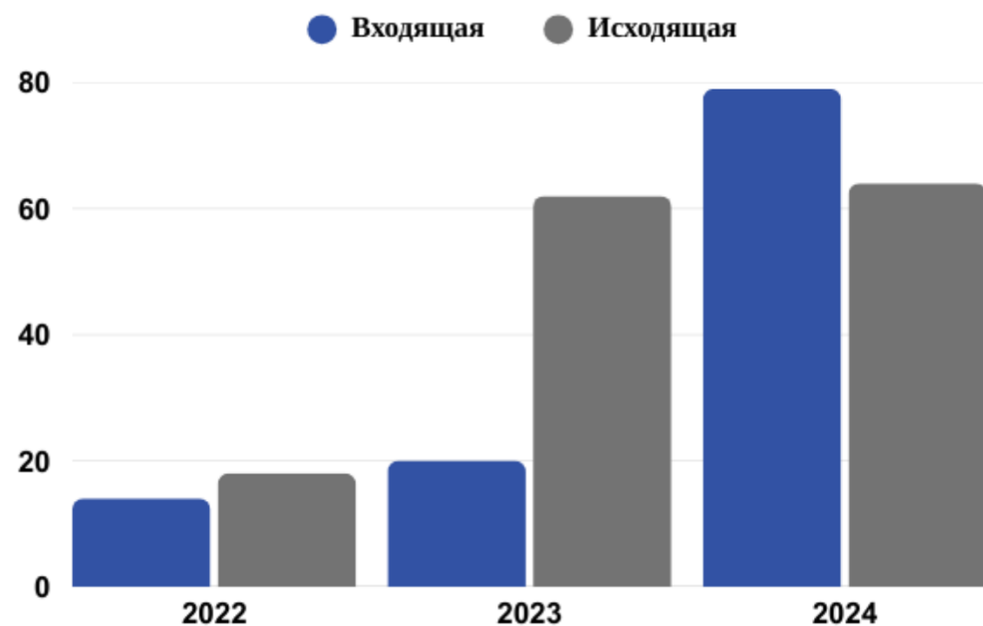
ДОГОВОРОВ С БАЗАМИ ПРАКТИК

14

ПРИВЛЕЧЕННЫХ ЗАРУБЕЖНЫХ УЧЕНЫХ



Рейтинг ОП НПП «Атамекен»



Академическая мобильность

Контингент обучающихся

Членство в международных организациях



Международные партнёры



Членство в международных и государственных академиях



Национальная академия аграрных наук Республики Казахстан



Национальная инженерная академия Республики Казахстан



«Международная Академия Аграрного Образования» (РФ)

«Дуальное образование для промышленной автоматизации и робототехники в Казахстане / DIARKAZ»



«Центр передового опыта ЕС в области альтернативной энергетики/ AlterEn»



«Разработка программы бакалавриата по агроэкологии с дуальным образованием в Казахстане/АГРОКАЗ»



«Создание интеллектуальной образовательной экосистемы в Костанае»

«LAN Knowledge Hub» глобальной инициативы GIGA ЮНИСЕФ и Международного союза электросвязи



Начало сотрудничества с МСЭ



Трансформация КинЭУ в smart-университет



Июнь 2018г. - декабрь 2019г.

Цель: создать smart-университет как клиентоориентированную модель университета цифрового Казахстана.

Результаты:

- 1) Внедрены в образовательный процесс инновационные информационно-коммуникационные технологии, содействующие формированию современных образовательных траекторий с использованием контента лучших мировых и отечественных университетов;
- 2) Внедрены и используются современные управляющие и аналитические информационные системы в управлении научно-образовательным процессом и инфраструктуре вуза.

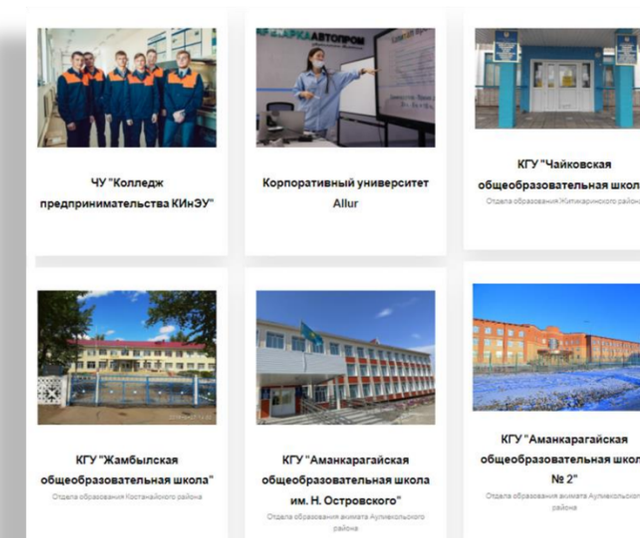


Создание интеллектуальной образовательной экосистемы в г. Костанай



Август 2020г. - декабрь 2022г.

Цель: обеспечение образовательных учреждений телекоммуникационными и информационными услугами, такими как высокоскоростной Интернет, платформа для организации дистанционного обучения, видеоконференций, IP-телефонии, подключения к электронной библиотеке университетов и образовательных ресурсов, управление сетью и мониторинг.



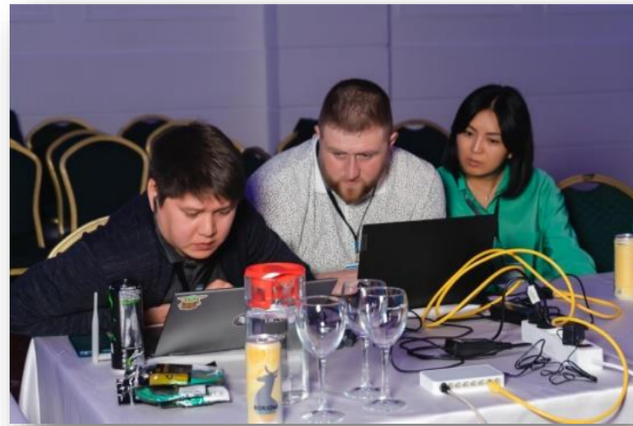
Достиженные результаты

№	Описание	KPI	Цель	Достигнуто
1	Модернизирована основная телекоммуникационная сеть КинЭУ	Модернизировано ядро сети	1	1
2	Создана интеллектуальная образовательная экосистема в Костаная	Количество подключенных объектов	6	6
		Количество пользователей	600	702

Совместные мероприятия

- Недельные мастер-классы «Погружение в IT-специальность», 1-5 марта 2021г. (212 участников)
- Форум «Бизнес онлайн» на тему «Антикризисные бизнес-стратегии в период пандемии», 17 марта 2021г. (163 участника)
- Серия тренингов «Безопасный мир Интернета», октябрь 2021г. (299 участников)
- Хакатон BUSINESS HACK, 23-24 октября 2021г. (77 участников)
- Мастер-класс для молодых стартаперов в IT сфере, 4 февраля 2022г. (93 участника)
- Семинар "Цифровая грамотность и использование ИКТ в сфере образования", январь-март 2022г. (32 обучающихся)
- Чемпионат WorldSkills Kostanay 2022, Модуль «Прототипирование», 11-15 июля 2022г. (16 участников)
- Тренинги по созданию и развитию студенческих стартапов, 14-15 сентября 2023г.





- Форум МСЭ по защите ребенка в онлайн-среде для Региона СНГ, 27 октября 2020г.
- Региональный форум по вопросам развития для Региона СНГ, 14-15 декабря 2020г.
- Круглый стол Девушки в ИКТ, 28 апреля 2022г.
- Неделя ШПД в Казахстане, 03-05 мая 2022г.
- ВКРЭ, 6-16 июня 2022г.
- Межрегиональные учения МСЭ по кибербезопасности, 14-16 сентября 2022г.
- ITU Startup Central Eurasia Forum, 24-25 ноября 2022г.
- Региональный форум по вопросам развития для Региона СНГ, 26 октября 2022г.
- Форум МСЭ по цифровой трансформации, 28-30 августа 2023г.
- Визит в составе группы проекта ITU IRDTC в Китай для обмена знаниями по тестированию новых технологий, 20-24 ноября 2023г.
- Региональный форум по вопросам развития для Региона СНГ, 26 -27 марта 2024г.



Январь-декабрь 2023г.

Назначение:

Обеспечение странового присутствия для содействия универсальному (наиболее оптимальному) подключению школ к Интернету, построению в школах локальной сетевой инфраструктуры для обеспечения доступа учеников в Интернет и развитию в стране безопасной, надежной и наиболее оптимальной инфраструктуры в поддержку будущих потребностей в сфере цифрового развития.

Результаты:

- Проведено исследование фактического использования возможности подключения в школах и качества подключения.
- Проведена оценка устойчивости инфраструктуры локальной сети в подключенных школах в Казахстане.
- Разработан образец строительной документации по строительству и улучшению местной школьной инфраструктуры, чтобы она была безопасной, надежной, устойчивой, непредвиденной и соответствующей назначению.



**КГУ "Тенизовская
основная средняя
школа"**

Отдела образования
Мендыкаринского района



**КГУ "Аулиекольская
общеобразовательная
школа имени Шокана**

Уалиханова"

Отдела образования
Аулиекольского района

ITUEvents

Неделя широкополосного доступа

Подключая школы: расширяем возможности образования завтрашнего дня!

11 - 13 Сентября 2023
09:00 - 17:30 (UTC+5)
Костанай, Казахстан

Организаторы



11-13 сентября 2023 года



Цель проведения:

ознакомление представителей телекоммуникационной отрасли и образовательной отраслей с национальными исследованиями об организации широкополосного доступа в школах, а также с различными программными продуктами, созданными в рамках глобальных и региональных инициатив МСЭ для картирования инфраструктуры широкополосного доступа, определения наиболее перспективных вариантов подключения школ к сети Интернет, улучшения инфраструктуры школьных компьютерных сетей, а также выработка целевых рекомендаций по дальнейшему формированию партнерских отношений в данной сфере.



Хакатон по созданию стартапов AI CHALLENGE 2025



Хакатон для молодежи по разработке прототипов решений на основе искусственного интеллекта для компаний из Казахстана.

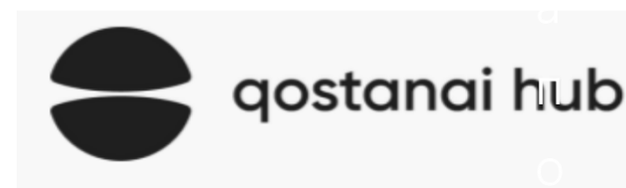
Призовой фонд 1 миллион тенге

11 ФЕВРАЛЯ – 11 МАРТА

Онлайн + офлайн

Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова

Дата	Активность	Спикеры	Описание
11 февраля 16.00 (Костанай)	Открытие хакатона	МСЭ, КИНЭУ, Qostanai Hub	Представление тем/направлений для стартапов, введение, брейншторминг, генерация и валидация идеи
14 февраля 19.00	Тренинг 1	МСЭ	Тренинг: как построить бизнес-модель и как провести исследование ЦА
18 февраля 19.00	Тренинг 2	МСЭ	Тренинг по основам создания MVP; обсуждение MVP команд
20 февраля 18.00	Тренинг 3	МСЭ, Qostanai Hub	Митап: возможности в Astana Hub и Qostanai Hub; как создать эффективный питч
23 февраля – 7 марта	Консультации с менторами	МСЭ	Персональные встречи команд с менторами для обсуждения бизнес-модели стартапа и прототипа; пред-питчинг стартапов
11 марта	Финал хакатона	МСЭ, КИНЭУ, Qostanai Hub	Выставка стартапов и питчинг



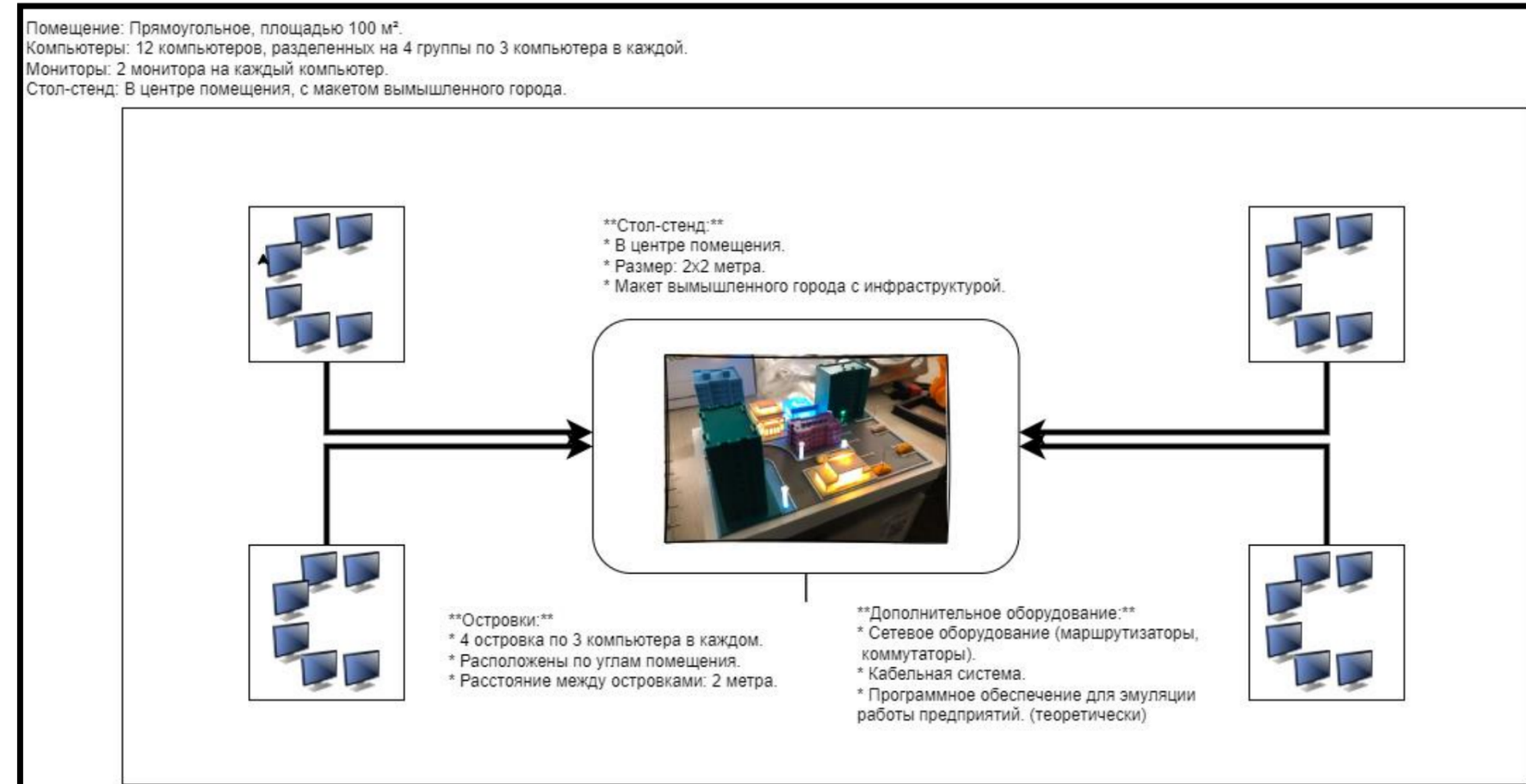
Содержание: Центр компетенций по сетевым технологиям

Задачи:

1. Создание лаборатории сетевых технологий
2. Эмуляция работы различных предприятий в плане сетевых технологий
3. Обучение студентов и специалистов.

Преимущества:

- Практическое обучение.
- Наглядная демонстрация работы сетевых технологий.
- Возможность тестирования и отладки сетевых решений.



27 марта 2024г. в Астане в рамках Регионального форума МСЭ по вопросам развития для региона СНГ подписана декларация о намерениях реализации совместного проекта «SMART KOSTANAY EDUCATION ECOSYSTEM 2.0»

1. Центры цифровых компетенций на базе вузов-партнеров МСЭ

Создание и развитие Центров компетенций по сетевым технологиям и цифровой трансформации образования, включая лаборатории, платформы для онлайн-обучения и стажировок (SMART KOSTANAY EDUCATION ECOSYSTEM 2.0).

2. Поддержка молодежных ИКТ-инициатив и стартапов

Институционализация хакатонов, конкурсов и акселерационных программ, в том числе среди школьников и студентов сельских регионов, на основе модели AI Challenge и BUSINESS HACK.

3. Устойчивое подключение школ и цифровая инклюзия

Расширение проектов по развитию сетевой инфраструктуры в школах и колледжах, особенно в сельской местности, с использованием наработок LAN Knowledge Hub.

4. Инклюзивные цифровые решения для уязвимых групп

Разработка и продвижение образовательных платформ с универсальным дизайном, доступных для лиц с ограниченными возможностями.

5. Развитие кадрового потенциала преподавателей и администраторов

Организация курсов повышения квалификации, сертификационных программ и обменов для педагогов и ИТ-специалистов в образовательных учреждениях.

6. Совместные исследования и пилотные проекты

Разработка аналитических материалов, исследований по цифровой трансформации учреждений образования, интеграции ИИ в образовательную среду.

Веб-сайты:

www.kineu.edu.kz

www.kineuprojects.kz

E-mail:

projectcenter@kineu.kz

Телефон:

+77066013131

