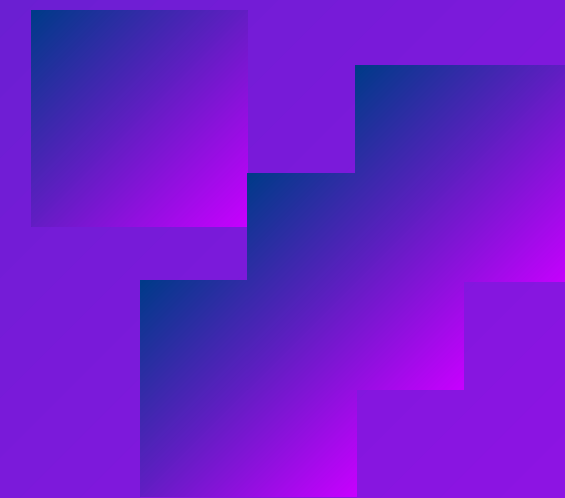


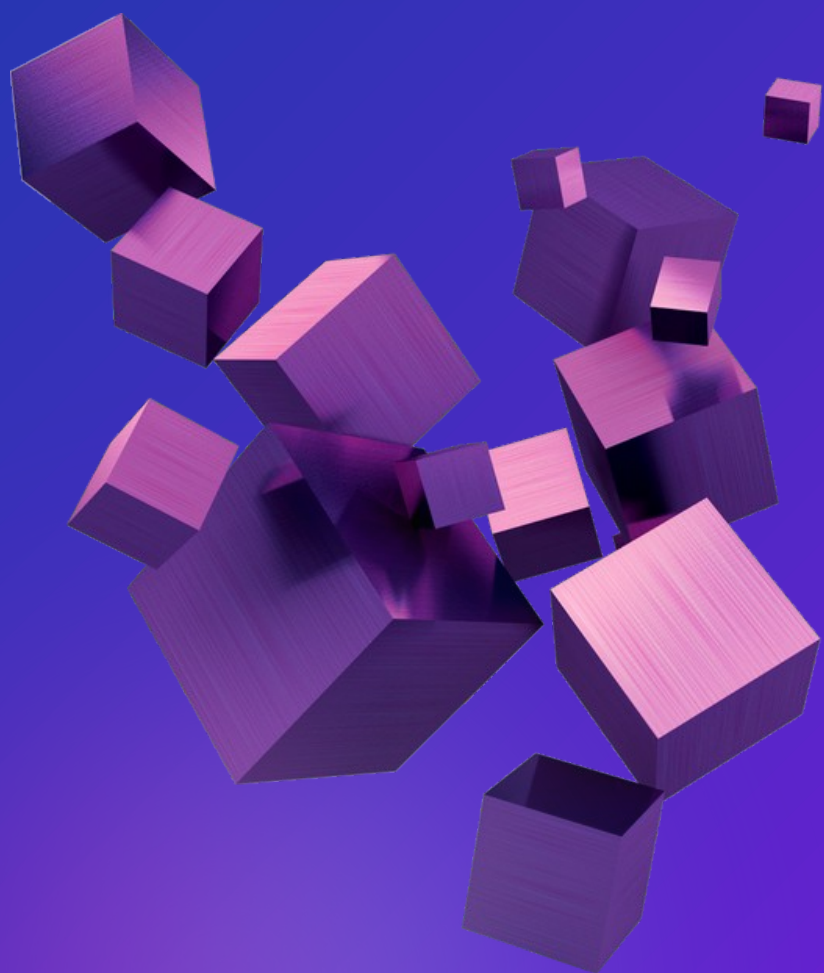
КГКП “ВЫСШИЙ КОЛЛЕДЖ ИТ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ”



ИТОГИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЫ

ЗА первый семестр

2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД



Повестка дня

1. Производственная практика
2. Дуальное обучение
3. Стажировки и академическая мобильность
4. Мероприятия
5. Сотрудничество/Международное сотрудничество
6. Участие в проектах и конкурсах



производственная практика

Студенты КГКП «Высший колледж IT и новых технологий» активно проходят производственную практику в различных организациях, в том числе у наших социальных партнёров. Среди них — такие предприятия, как ТОО «АЛБИ», ТОО «ВИАМЕД», ТОО «NEXUS SERVICE», АО «Казахтелеком», АО «Казпочта», ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС» Каз НИК и многие другие. Практика проходит в реальных условиях производства и помогает студентам закрепить полученные знания, приобрести профессиональные навыки и подготовиться к будущей трудовой деятельности. Сотрудничество с надёжными партнёрами является важной частью системы практико-ориентированного обучения колледжа.



Центр наружной
рекламы SLON



ИП «Адреев Кирил»



Сервисный центр Restart



ИП Бейсембаев Ренат
(ремонт мобильных
телефонов)



ТОО «G-ENERGY»



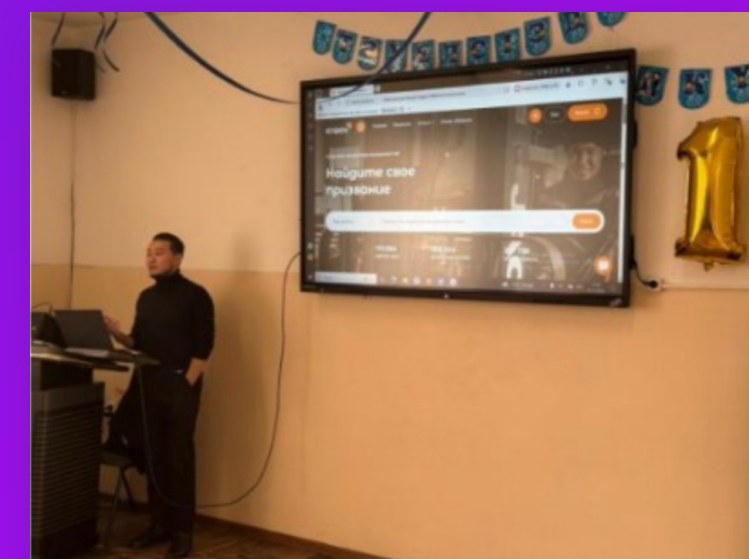
КГУ "Центр исследования
проблем религии"



ТОО «СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
АЛБИ»

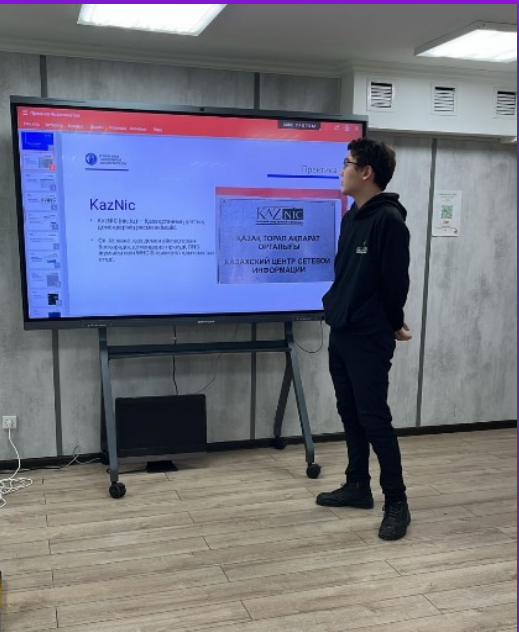
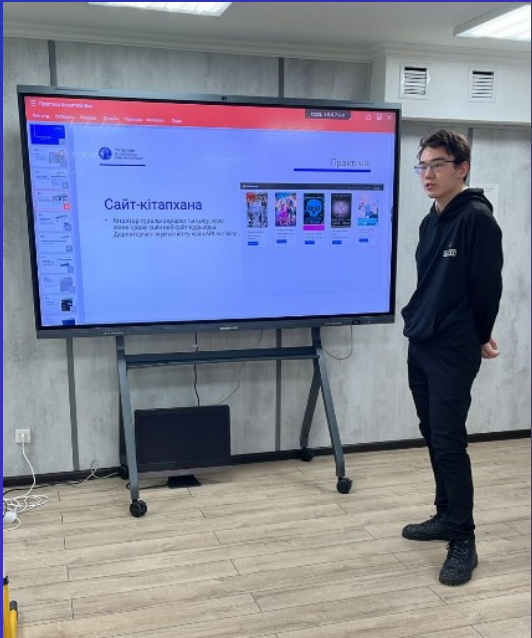
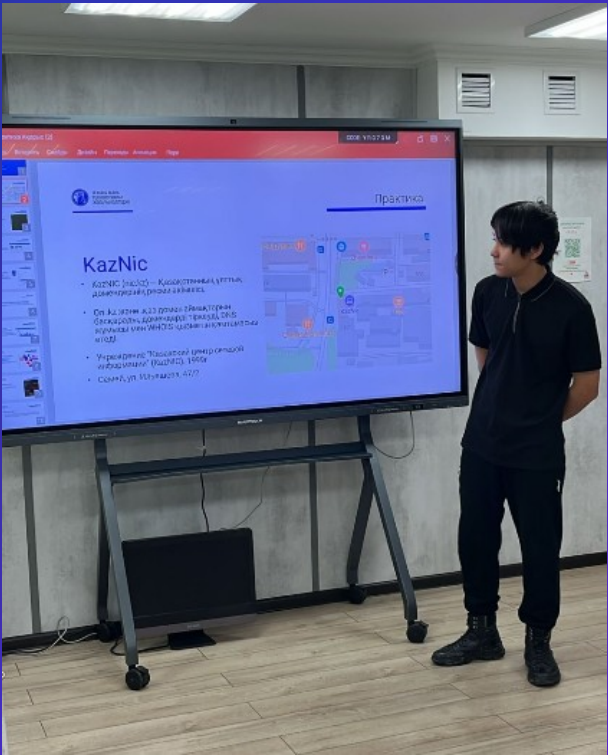


Типография “Жәрдем
баспасы”



КГУ «СОШ №12»

ЗАЩИТА ПРАКТИКИ ЗА 1 СЕМЕСТР 2025-2026 УЧ.ГОДА





Дуальное обучение

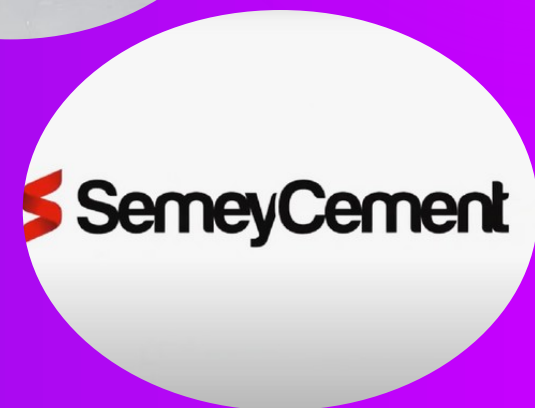
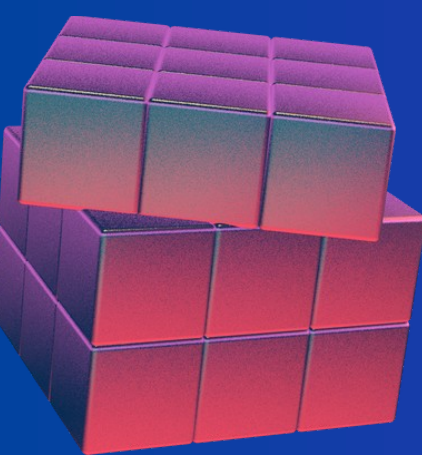
Дуальное обучение — это эффективная форма подготовки специалистов, сочетающая теоретическое обучение в колледже с практикой на базе предприятий. Такой подход обеспечивает развитие профессиональных компетенций студентов в реальных производственных условиях.

В 2025-2026 году в дуальном обучении приняли участие 143 студентов, из них 90 — выпускники.

Практика организована на базе следующих партнёрских предприятий:

- ТОО «ВИАМЕД»
- ТОО «NEXUS SERVICE»
- ТОО «Производственная завод Семей"»
- Сервисный центр RESTART
- ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС»
- АО «Казпочта»
- АО «Казахтелеком»

Система дуального обучения позволяет наладить тесную связь между образовательным процессом и требованиями рынка труда, а также способствует повышению уровня трудоустройства выпускников.



АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ СУДЕНТОВ



Производственная практика в рамках академической мобильности 29 сентября по 06 октября 2025 год.

В рамках программы академической мобильности студенты КГКП «Высший колледж IT и новых технологий» УО области Абай из групп ВТ-44, ВТ-32 и ПО-22 прошли производственную практику на предприятии ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС». В ходе практики обучающиеся:

- ознакомились с организацией рабочих процессов на реальном производственном объекте;
- применили профессиональные знания в практической деятельности;
- получили опыт работы с элементами IT-инфраструктуры и современными технологиями предприятия;
- укрепили профессиональные и коммуникативные навыки.

Практика стала важным этапом профессионального развития студентов и укрепила партнёрское взаимодействие колледжа с базой практики.



Мероприятие

Республиканский чемпионат JasSkills 2025

С 18 по 20 сентября в г. Алматы состоялся Республиканский чемпионат профессионального мастерства JasSkills 2025, где выступили лучшие школьники страны. Ученики №50 IT-школы-лицея показали высокие результаты:

1. Амангелди Асылхан — компетенция «Графический дизайн» — II место
 2. Несипбаев Жалгас — компетенция «Умный дом» — III место
 3. Бейбитбеков Ернур — «Web-технологии» — медальон
 4. Турдахметова Диляра — «Мобилография» — сертификат
- Этот успех — результат упорного труда, целеустремлённости и стремления к развитию.



Мероприятие

ТОК-ШОУ «МОЛОДЁЖЬ И ТРУД»

24 сентября 2025 года

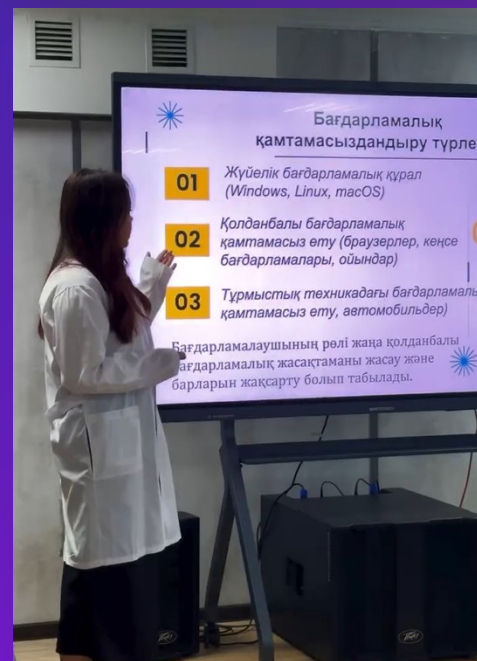
В колледже IT и новых технологий состоялось ток-шоу «Молодёжь и труд», направленное на развитие профессиональной ориентации студентов и укрепление взаимодействия с работодателями.

В мероприятии приняли участие студенты колледжа, преподаватели, представители предприятий и социальных партнёров. В ходе открытого диалога были рассмотрены вопросы востребованных компетенций, требований современного рынка труда, возможностей трудоустройства выпускников и развития практико-ориентированного обучения.

Участниками ток-шоу стали более 50 человек, включая представителей организаций ForteBank, Казпочта, Казахтелеком, ВИАМЕД, УК «ЮНИС» и других партнёров колледжа.

В рамках деловой игры «Еңбек Lab» студенты представили идеи мини-стартапов, проработали бизнес-решения и защитили свои проекты перед экспертной комиссией.

По итогам встречи достигнуты договорённости о расширении программ стажировок, привлечении работодателей к образовательному процессу и реализации совместных проектов, направленных на повышение конкурентоспособности выпускников и их готовности к реальным условиям профессиональной деятельности.



Республиканский хакатон «Безграничные возможности»

5–6 ноября 2025 года на базе КГКП «Высший колледж IT и новых технологий» прошёл Республиканский хакатон с международным участием среди студентов с особыми образовательными потребностями.

Цель хакатона — развитие профессиональных навыков, социализация и интеграция студентов, а также формирование практических IT-компетенций.

Направления работы:

- Графический дизайн
- Веб-технологии
- Сетевое системное администрирование

В хакатоне приняли участие колледжи из Алматы, Павлодара, Аксу, Усть-Каменогорска, а также участники из Кыргызской Республики и Российской Федерации (онлайн-формат).

В рамках мероприятия состоялась встреча с социальными партнёрами и работодателями, направленная на развитие сотрудничества, стажировок и трудоустройства студентов.

Итоги хакатона: Победители и призёры определены по всем компетенциям. Студенты Высшего колледжа IT и новых технологий заняли 1 места в компетенциях «Веб-технологии» и «Сетевое системное администрирование». Участники награждены дипломами, сертификатами и ценными призами. Хакатон проведён при поддержке НАО «Talar» и Управления образования области Абай и стал эффективной площадкой для развития инклюзивного IT-образования.



Участие педагогов в конкурсе

Участие педагогов колледжа в Республиканском конкурсе IT-направления

12–13 ноября в городе Павлодар при поддержке Министерства просвещения РК и НАО «Talar» состоялся Республиканский конкурс профессионального мастерства в сфере IT.

В конкурсе приняли участие 66 педагогов из 14 регионов Казахстана, которые продемонстрировали профессиональные компетенции по трём направлениям: алгоритмдеу және жобалық бағдарламалау, Web-әзірлеу, киберқауіпсіздік.

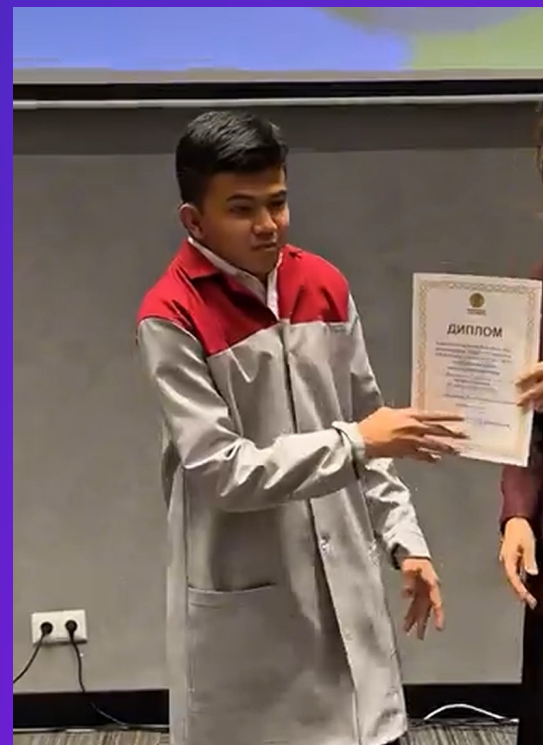
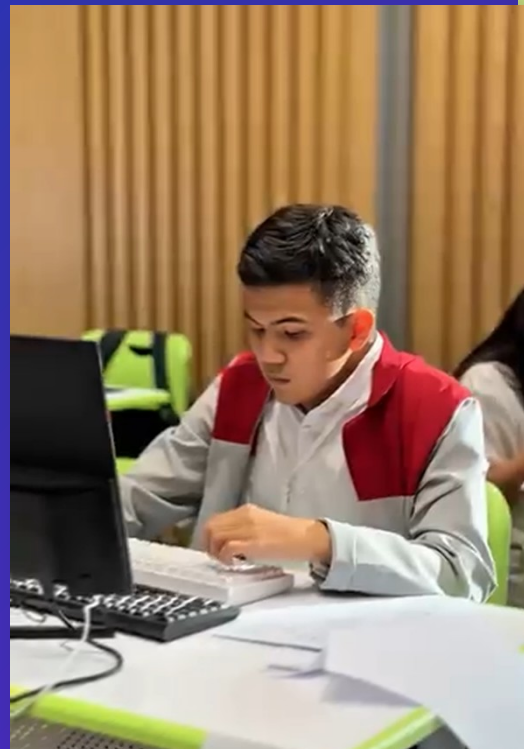
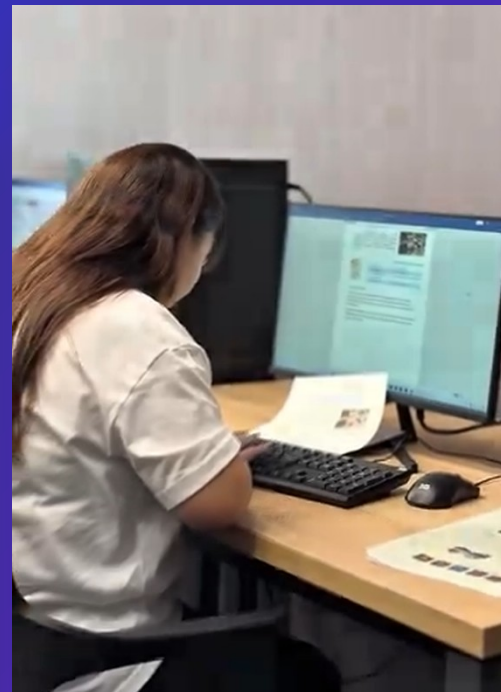
Педагоги Высшего колледжа IT и новых технологий приняли активное участие и были награждены:

- Тусупбаева К.М. — медальон по компетенции «Алгоритмдеу және жобалық бағдарламалау»
- Касимжанов А.К. — медальон по компетенции «Веб-әзірлеу»
- Альханова А.Т., Матюшенко Р.Л. — награждены сертификатами участника конкурса

Участие в конкурсе подтвердило высокий уровень профессиональной подготовки педагогов колледжа и их вклад в развитие IT-образования.



Abilympics – 2025: участие и результаты студентов колледжа



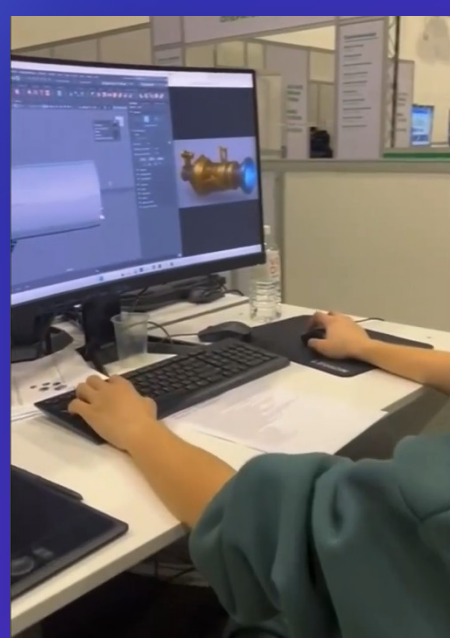
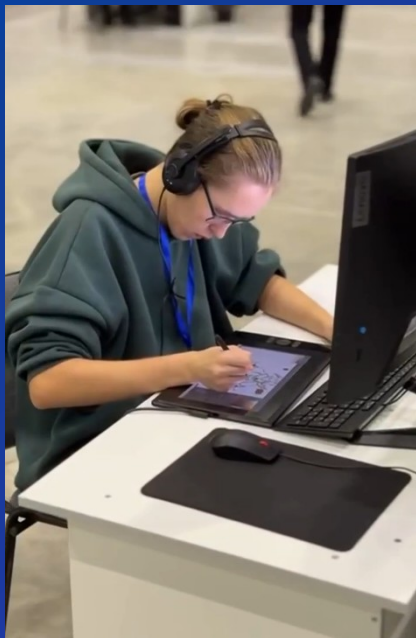
С 17 ноября 2025 года студенты КГКП «Высший колледж IT и новых технологий» УО области Абай приняли участие в национальном чемпионате профессионального мастерства «Abilympics – 2025».

Команда колледжа выступила в шести компетенциях: Наши участники Диас Вояндин, Ерасыл Құсайынқазин, Марат Қуаныш, Дильназ Асқарова, Ерлан Даулеткалиев, Аманкелді Әнуарбеков

Результаты:

- 1 место — Веб-технологии / Веб-технологиялар — Ерлан Даулеткалиев
- 1 место — Дизайн плакатов / Плакат дизайны — Диас Вояндин
- 1 место — Уличная фотография / Көше фотосуреті — Ерасыл Құсайынқазин
- 3 место — Дизайн персонажей / Персонаждар дизайны — Аманкелді Әнуарбеков
- 3 место — Сборка компьютеров / Компьютер жинау — Марат Қуаныш
- 5 место — Набор текста / Мәтін теру — Дильназ Асқарова

Эти достижения — результат таланта, усердного труда и командного духа.



WorldSkills Kazakhstan-2025

Чемпионат проходил в период с 4 по 9 декабря 2025 года.

Студенты Высшего колледжа IT и новых технологий успешно представили учебное заведение на Национальном чемпионате WorldSkills Kazakhstan 2025, продемонстрировав высокий уровень профессиональной подготовки и заняв призовые места сразу в 7 компетенциях.

Результаты участия:

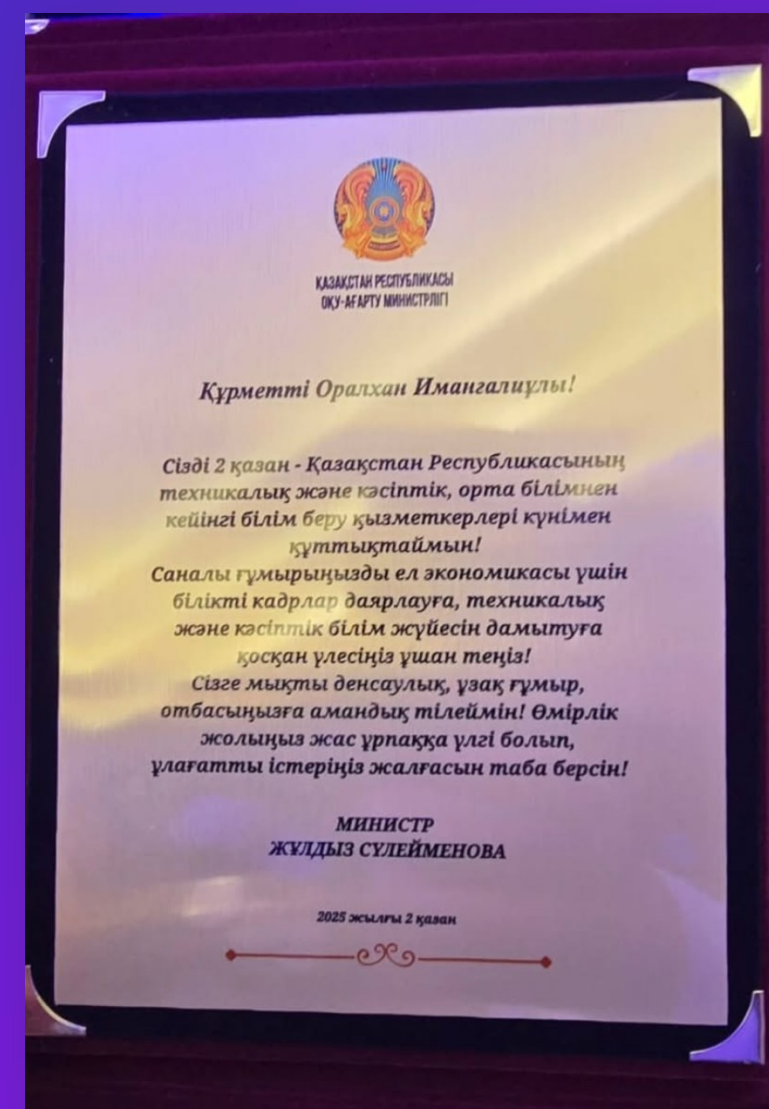
- Электроника — 1 место Аян Айтказин (эксперт: Макеев Б.К.)
- Разработка мобильных приложений — 2 место Рамазан Баймурат (эксперт: Султанбеков А.Е.)
- Веб-технологии — медальон Ердана Турсынов (эксперт: Касимжанов А.К.)
- Мобильная робототехника — медальон Иван Семёнов, Григорий Шумсков (эксперт: Тусупбаева К.М.)
- Инженерная графика и САД — медальон Даниил Михайличенко (эксперт: Зорин Д.А.)
- Сетевое и системное администрирование (ИКТ-инфраструктура) — медальон Анель Рыспаева (эксперт: Талғатов Д.)
- Прототипирование — медальон Манас Даулет (эксперт: Берсебаев К.С.)

Достигнутые результаты подтверждают высокий уровень подготовки обучающихся, профессионализм экспертов и системную работу колледжа по развитию практико-ориентированного образования.

Достижение

10 октября в городе Актау состоялась церемония награждения лучших организаций системы технического и профессионального образования в рамках международного чемпионата TurkihSkills.

В номинации «Центр стартапов и инновационных проектов» высшую награду получил КГКП «Высший колледж IT и новых технологий» УО области Абай. Награду вручила первый вице-министр просвещения Республики Казахстан Майра Мелдебекова, отметив значимый вклад колледжа в развитие инновационной экосистемы, поддержку студенческих стартапов и внедрение современных образовательных технологий. Эта победа стала результатом системной работы коллектива колледжа, развития проектной и инновационной культуры, а также активного участия студентов в научно-технических и предпринимательских инициативах.



ДОСТИЖЕНИЕ

Участие колледжа в эфире телеканала «SEMEI»

15 октября КГКП «Высший колледж IT и новых технологий» принял участие в эфире телеканала «SEMEI».

В студии колледж представляли заместитель директора по учебно-производственной работе Шалова Фариды Кенжебековна и активные студенты, которые представили свои инновационные проекты и рассказали о достижениях колледжа в области современных цифровых и IT-технологий.

Данное участие в телевизионном эфире позволило продемонстрировать успешный опыт колледжа, показать результаты проектной деятельности студентов и подчеркнуть роль учебного заведения в развитии IT-образования региона.



Достижение

Республиканский форум профессионального мастерства (Усть-Каменогорск)

В Усть-Каменогорске прошёл Республиканский форум профессионального мастерства среди педагогов ТиПО и работодателей на базе ВКТУ имени Д. Серикбаева.

От области Абай участие приняла Кумашева Шамшия Каирбековна, директор КГКП «Высший колледж IT и новых технологий», с докладом «Инновационные практики в образовании».

В своём выступлении она представила опыт колледжа в цифровизации, внедрении SMART-технологий и искусственного интеллекта.

На форуме прошла церемония вручения сертификатов и посещение конкурсных площадок профессионального мастерства.



ДОСТИЖЕНИЕ

XXI Форум межрегионального сотрудничества Казахстана и России

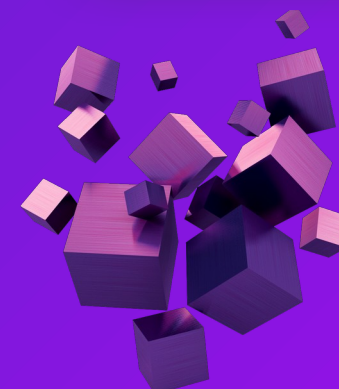
11–12 ноября 2025 года г. Уральск
КГКП «Высший колледж IT и новых технологий» принял участие в XXI Форуме межрегионального сотрудничества Казахстана и России.
Направление участия колледжа: «Международный подход в подготовке инженеров нового поколения»
В рамках форума были представлены опыт колледжа в области международного сотрудничества, практико-ориентированной подготовки кадров, внедрения современных образовательных технологий и развития инженерных компетенций с учётом требований рынка труда.
Форум стал эффективной площадкой для обмена опытом, установления партнёрских связей и расширения международного взаимодействия в сфере технического и профессионального образования.



Достижение

Победа команды FC IT College

17 ноября 2025 года студенческая футбольная команда FC IT College заняла 1-е место в городском турнире, продемонстрировав высокий уровень подготовки, командную сплочённость и волю к победе. Успешное выступление подтвердило статус команды как одной из сильнейших среди студенческих коллективов города. В полуфинальном матче команда встретила серьёзного соперника и, проявив характер и тактическую выучку, уверенно вышла в финал соревнований. Финальная игра против команды колледжа Шакарим прошла в напряжённой и зрелищной борьбе. Основное время матча завершилось со счётом 2:2. Победитель был определён в серии послематчевых пенальти, где решающую роль сыграл вратарь FC IT College, отразив два удара соперника и обеспечив победу своей команде. По итогам турнира лучшим игроком был признан Слямов Али, внёсший значительный вклад в общий успех команды. Достигнутый результат стал итогом системной спортивной подготовки студентов, взаимной поддержки и стремления к победе, а также подтверждением того, что развитие студенческого спорта является важной частью воспитательной работы колледжа.



СОТРУДНИЧЕСТВО

За 4 квартал 2025-2026 года учебно-производственным отделом:

Заключено 12 договоров на проведение практики, среди которых

1. Некоммерческое акционерное общество «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева»
2. НАО «Шәкәрім университеті»
3. КГКП «Алматинский колледж сервиса и технологий» управления образования города Алматы
4. Учреждение «Международный колледж бизнеса и коммуникаций» г. Алматы
5. КГУ «Средняя общеобразовательная школа-лицей №7» отдела образования города Семей управления образования области Абай
6. Государственное учреждение «Отдел образования г. Семей» управления образования области Абай
7. КГУ «Средняя общеобразовательная школа №10» отдела образования города Семей управления образования области Абай
8. КГУ «Средняя общеобразовательная школа №11» отдела образования города Семей управления образования области Абай
9. КГУ «Средняя общеобразовательная школа №27» отдела образования города Семей управления образования области Абай
10. КГУ «Средняя общеобразовательная школа №30» отдела образования города Семей управления образования области Абай
11. Коммунальное государственное учреждение «Средняя общеобразовательная IT-школа-лицей №50» отдела образования города Семей управления образования области Абай
12. КГУ «Средняя общеобразовательная школа №3» отдела образования города Семей управления образования области Абай

- заключено 2 международных договоров (меморандумов) о сотрудничестве:

13. Хубэйский технологический университет, Китайская Народная Республика
14. Учреждение «Профессиональный лицей №100», Кыргызская Республика



Мероприятие

Фестиваль достижения в рамках Года рабочих профессии.

26 декабря 2025 года в городе Семей на базе Высшего колледжа IT и новых технологий состоялся фестиваль достижения в рамках Года рабочих профессии.

Цель мероприятия — подведение итогов работы, проведенная в течение года, демонстрация достижения колледжа, а также определение перспектив дальнейшего взаимодействия между общеобразовательными школами, колледжем и производственными организациями.

В фестивале приняли участие руководство отдела образования города Семей, представители образовательных организаций, социальные партнёры и работодатели, преподаватели, студенты и родители.

В ходе мероприятия были представлены результаты реализации мероприятий Года рабочих профессий, достижения обучающихся на международном и республиканском уровнях, а также научные, творческие и спортивные успехи студентов.



МЕТОДИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЕ И ДЛЯ СТУДЕНТОВ

«ІТ және жаңа технологиялар жоғары колледжі» ҚМҚК
ҚГКП «Высший колледж IT и новых технологий»

Арнайы пәндер оқытушылары, директордың оқу-өндірістік жұмыс жөніндегі орынбасарлары және студенттер үшін арналған кәсіби практика бойынша әдістемелік нұсқаулық

Методическое указание по профессиональной практике для преподавателей специальных дисциплин, заместителей директоров по учебно-производственной работе и для студентов

Әзірлеуші:
ООЖ жөніндегі директордың орынбасары
Шалова Ф.К.

Қазақстан Республикасының техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдары үшін кәсіптік практиканы ұйымдастыру және өткізу қағидалары "Білім туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 5-бабының 101) тармақшасына және ҚР Еңбек кодексіне сәйкес әзірленді. Олар кәсіптік практиканы ұйымдастыру және өткізу тәртібін, сондай-ақ Қағидалардың 33-бабында көрсетілген кәсіпорындар мен ұйымдарды практика базасы ретінде айқындау қағидаларын реттейді.

Ережелер практиканың барлық кезеңдерін қамтиды: оқу, өндірістік және диплом алдындағы (2-тарау), практиканың түрлерін, мерзімдері мен мазмұнын (3, 9, 10-баптар), сондай-ақ кәсіпорындарға оларды практика базасы ретінде айқындау үшін қойылатын талаптарды белгілейді (33-бап). Білім беру ұйымдары 36-бапта көзделгендей практика басталғанға дейін бір айдан кешіктірмей кәсіпорындармен шарттар жасасуға міндетті. Практика кезінде білім алушыларды жазатайым оқиғалардан сақтандыру ерікті негізде жүзеге асырылады (35-бап).

Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білім беретін оқу орындарының, оқу орталықтарының, уебалық және өндірістік практиканы жүргізетін кәсіпорындардың оқытушылар құрамына ұсынылады.

ҚТД отырысында қаралып және келісілді



Разработчик:
Зам директор по УТР
Шалова Ф.К.

Настоящие Правила организации и проведения профессиональной практики для организаций технического и профессионального, послесреднего образования Республики Казахстан разработаны в соответствии с подпунктом 101) статьи 5 Закона Республики Казахстан "Об образовании" и Трудовым кодексом РК. Они регулируют порядок организации и проведения профессиональной практики, а также правила определения предприятий и организаций в качестве баз практики, что указано в статье 33 Правил.

Правила охватывают все этапы практики: учебную, производственную и преддипломную (глава 2), устанавливая виды, сроки и содержание практики (статьи 3, 9, 10), а также требования к предприятиям для их определения в качестве баз практики (статья 33). Организации образования обязаны заключать договоры с предприятиями не позднее чем за месяц до начала практики, как предусмотрено статьей 36. Страхование обучающихся от несчастных случаев во время практики осуществляется на добровольной основе (статья 35).

Рекомендуется для преподавательского состава учебных заведений технического и профессионального, послесреднего, высшего образования, учебных центров, предприятий, проводящих учебную и производственную практику.

Рассмотрено и согласовано На заседании МТД



Семей 2024

Мазмұны/Оглавление

1. Кіріспе/ Введение	1
2. Өндірістік және оқу практикасының мақсаты мен міндеттері/ Цель и задачи производственной и учебной практики	2
3. Практикадан өтулі ұйымдастыру/ Организация прохождения практики	3
4. Студенттерге арналған нұсқаулық/ Инструкции для студентов	4
5. Тәжірибе нәтижелерін бағалау/ Оценка результатов практики	5
6. Тәжірибеден сәтті өту бойынша ұсыныстар/ Рекомендации по успешному прохождению практики	6
7. Қорытынды/ Заключение	10

1. Кіріспе

Өндірістік және оқу практикасына кіріспе

Өндірістік және оқу практикасы колледждегі білім беру процесінің ажырамас бөлігі болып табылады және студенттерді болашақ кәсіби қызметке дайындаудың маңызды кезеңі болып табылады. Тәжірибенің бұл түрлері студенттерге оқу сабақтарында алған теориялық білімдерін бекітіп қана қоймай, сонымен қатар мансапты сәтті бастау үшін қажетті нақты кәсіби дағдыларды игеруге бірегей мүмкіндік береді.

Оқу практикасы теориялық базаны дамытуға және оқу процесі жағдайында кәсіби құзыреттілікті қалыптастыруға бағытталған. Бұл студенттерге өз кәсібінің теориялық аспектілерін тереңірек түсінуге мүмкіндік беретін болашақ кәсіби қызметке дайындықтың бір түрі. Оқу практикасы барысында студенттер аналитикалық қабілеттерін, ақпараттық дағдыларын және теориялық ойлауын дамытуға көмектесетін мәселелерді шешеді, сонымен қатар жобаларды, зерттеу тапсырмаларын және оқу жағдайларын әзірлеу үшін білімді қолданады.

Өндірістік практика-студенттерге кәсіби ортаға кіруге, нақты міндеттер мен процестермен жұмыс істеуге мүмкіндік беретін оқу дайындығының қисынды жалғасы. Бұл нақты элементті тиімді жұмыс істеу үшін қажетті практикалық дағдыларды алуға көмектеседі. Маңызды ерекшелігі-студенттер кәсіптің өзекті мәселелерімен танысатын және пайдалы кәсіби байланыстар орнататын кәсіпорындармен байланыс.

Тәжірибе студенттердің өзіндік жұмыс, жауапкершілік, командалық жұмыс және тәлімгерлердің жетекшілігімен нақты міндеттерді шешу дағдыларын дамытады.

1. Введение

Введение в производственную и учебную практику

Производственная и учебная практика являются неотъемлемой частью образовательного процесса в колледже и важным этапом в подготовке студентов к будущей профессиональной деятельности. Эти виды практики предоставляют студентам уникальную возможность не только закрепить теоретические знания, полученные в ходе учебных занятий, но и приобрести реальные профессиональные навыки, которые необходимы для успешного начала карьеры.

Учебная практика ориентирована на развитие теоретической базы и формирование профессиональных компетенций в условиях учебного процесса. Это своего рода подготовка к будущей профессиональной деятельности, которая позволяет студентам глубже понять теоретические аспекты своей профессии. В ходе учебной практики студенты решают задачи, которые помогают им развивать аналитические способности, навыки работы с информацией и теоретическое мышление, а также применяют знания для разработки проектов, исследовательских заданий и учебных кейсов.

Производственная практика — логичное продолжение учебной подготовки, позволяющее студентам войти в профессиональную среду, работать с реальными задачами и процессами. Она помогает приобрести практические навыки, необходимые для эффективной работы в реальных условиях. Важной особенностью является связь с предприятиями, где студенты знакомятся с актуальными проблемами профессии и налаживают полезные профессиональные контакты.

Практика развивает у студентов навыки самостоятельной работы, ответственности, командной работы и решения реальных задач под руководством наставников.

В целях повышения качества подготовки специалистов и совершенствования организации производственной практики был разработан и выпущен методический документ, предназначенный для преподавателей специальных дисциплин, заместителей директоров по производственной работе и студентов.

Методическое указание содержит четкие рекомендации по организации, проведению и оценке производственной практики, включая:

Цели и задачи практики, направленные на формирование у студентов профессиональных компетенций.

Обязанности и функции преподавателей, руководителей практики от предприятия и студентов в процессе прохождения практики.

Методы и формы организации практических занятий, позволяющие обеспечить тесную связь между теоретической подготовкой и реальными производственными условиями.

Критерии оценки результатов практики, позволяющие объективно измерить уровень освоения студентами профессиональных навыков.

Рекомендации по взаимодействию образовательного учреждения с предприятиями, способствующие эффективной интеграции студентов в профессиональную среду.

Методическое указание разработано с учетом современных образовательных стандартов и требований рынка труда. Оно помогает преподавателям и администраторам образовательных учреждений организовать практическую подготовку студентов на высоком уровне, а студентам — успешно адаптироваться к профессиональной деятельности.

Документ получил положительные отзывы от образовательных организаций и предприятий-партнеров, что подтверждает его актуальность и практическую значимость.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ GOOGLE FORMS для цифрового доступа документов по практике

В целях оптимизации документооборота и упрощения процесса организации учебно-производственной практики отдел УПР КГКП «Высший колледж IT и новых технологий» внедрил использование сервиса Google Forms.

Использование Google Forms способствует цифровизации процессов колледжа, обеспечивает прозрачность и доступность информации, а также повышает эффективность организации учебно-производственной практики.

Название	Владелец	Последнее изменение	Размер фай.
Презентация (Просим Вас выделить для каждого студента по одн...	я	9 июн. 2025 г. я	—
Направление (File responses)	я	9 июн. 2025 г. я	—
Договор (File responses)	я	9 июн. 2025 г. я	—
Дневник (File responses)	я	9 июн. 2025 г. я	—
Ведомость (File responses)	я	9 июн. 2025 г. я	—
Практическое оценивание курс 3, группа 333 ВТ (Ответы)	я	9 июн. 2025 г. я	1 КБ
Практическое оценивание курс 3, группа 333 ВТ	я	9 июн. 2025 г. я	1 КБ

Мой диск

ТипЛюдиИзмененоИсточник

Название	Владелец	Последнее изменение	Размер фай.
Практика 2024-2025(2025)	я	29 апр. 2025 г. я	—

Практическое оценив...Договор (File responses)

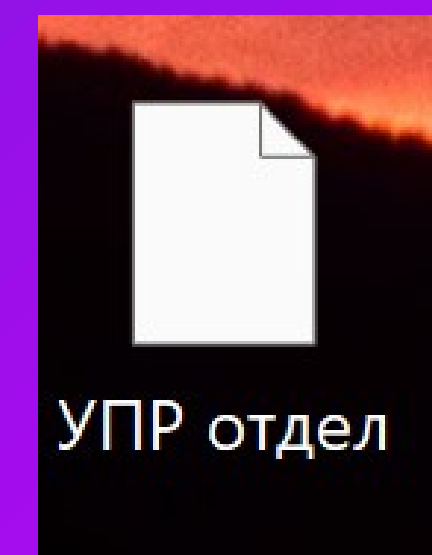
ТипЛюдиИзмененоИсточник

Название	Владелец
CamScanner 11.06.2025 09.25 - nkyo.pdf	я
Договора 333BT - College ITSemey.pdf	я

Отметка времени

Form_Responses1	Отметка времени	Ф.И.О. руководителя	Презентация (Просим Вас выделить для к	Ведомость	Дневник	Договор	Направление
20.06.2025 14:28:10	Асем Калиаскаровна Дуй	https://drive.google.com/open?id=1ICXtadUdQ_lh	https://drive.google.com/	https://drive.google.com/	https://drive.google.com/	https://drive.google.com/	https://drive.google.com/
23.06.2025 15:22:28	Дуйсенбаева Асем Калиа	https://drive.google.com/open?id=15F1GEF8iGwI	https://drive.google.com/	https://drive.google.com/	https://drive.google.com/	https://drive.google.com/	https://drive.google.com/

✓ Упрощение планирования и систематизации информации



Запланированные мероприятия на 2025 - 2026год

Преподавателям и мастерам необходимо пройти стажировку на предприятиях Казахстана и зарубежа на тему «Современные образовательные программы»	Ноябрь – Апрель 2025-2026 уч.год
Организация и проведение межобластного конкурса «Best in profession» по Сетевому и системному администрированию, Информационная безопасность, Информационные кабельные сети, Инженерная графика САД.	Февраль 2026 г
Организация, проведение Республиканского конкурса среди студентов колледжей и ВУЗов с международным участием CiscoSkills2026 по компетенций «Кибербезопасность»	Регистрация: 1.03- 9.03.26г. В два этапа: 1этап 10.03-20.03.2026г.; 2этап 27.03.2026г.(офлайн)
Организация мероприятия «День открытых дверей для школьников города, области» Абай	Январь-май 2025-2026 учебный год.
Организовать ежегодную конференцию по «Бизнес-инкубатор IT стартапов» среди колледжей области Абай	Апрель -2026 год
Организация и проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по квалификаций 3W07140901 "Электромонтажник-наладчик телекоммуникационного оборудования и каналов связи" 3W06130102 "Web-дизайнер"3W07140502 "Механик по обслуживанию и ремонту электронной и цифровой техники"3W07140502 "Механик по обслуживанию и ремонту электронной и цифровой техники"	Согласно графика учебного процесса
Подготовка к региональному чемпионату WorldSkills Abai 2026г. К мировому чемпионату WorldSkills Shanghai 2026г	С сентября по апрель 2026 год

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!