

Подготовка специалистов упаковочной отрасли на примере Алматинского колледжа полиграфии





Создан: 1977 год

• Проектная мощность: 1000 чел.

Контингент: 1274 чел.

Общежитие на: 420 мест

• Учебные аудитории: 44

Компьютерные классы:

• Библиотека:

Спортивные площадки:

Учебно-производственные мастерские: 13

СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

- ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО
- ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО И УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
- ОПЕРАТОРСКОЕ ИСКУССТВО
- МАРКЕТИНГ
- ГРАФИЧЕСКИЙ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ДИЗАЙН
- МЕНЕДЖМЕНТ



НАША МИССИЯ: подготовка конкурентоспособных специалистов на мировом уровне. **НАШЕ ВИДЕНИЕ:** интеграция в международный образовательный процесс.



БЫЛИ РЕАЛИЗОВАНЫ ПРОЕКТЫ:

- внедрены инновационные научные технологии на производстве TOO «ROLAND» 2015г.;
- обучение в Германии высшая школа принтмедиа г. Штутгарт с 2017г.;
- академическая мобильность студентов в учебных заведениях Китая Шанхайский колледж с 2018г.;
- открыт японский центр «Japan Club» с 2018г.;
 - стажировка мастеров производственного обучения и студентов по стандартам WSK в Германии, Китае и Франции с 2018г.;
- открыта лаборатория «Мастерская Би Шэн» на базе колледжа совместно с Шанхайским колледжем с **2023**г..





приоритеты:

- осуществление опережающих технологий иметодик обучения на постоянной основе;
- подготовка сервисных инженеров совместно с ведущими фирмами-производителями полиграфического оборудования Китая, Германии, Японии с І квартала 2024г.;
- расширение работы международного HUBa в рамках сотрудничества с ВУЗами Германии, Франции, Японии, Китая, Канады, Австралии, Турции с II квартала 2024г.;
- увеличение объема дуальной системы обучения до 50% от всего контингента обучающихся с II квартала 2024г.



СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ • НАСТАВНИЧЕСТВО • ДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

ПОЛИГРАФКОМБИНАТ

COLOR EXPRESS































ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА



С 2014 года студенты колледжа проходят обучение по дуальной технологии.

В настоящее время охват дуального обучения составляет около 43% от общего контингента студентов.





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА





Подготовке специалистов для упаковочной индустрии в колледже уделяется особое внимание.

Оборудование колледжа, начиная с дизайна упаковки и, заканчивая отделочными процессами, акцентировано на подготовку высококвалифицированных рабочих кадров для упаковочной отрасли по специальности «Технология полиграфического и упаковочного производства.



СТАЖИРОВКА НА РЕСПУБЛИКАНСКИХ ПРЕДПРИЯТИХ





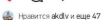












polygraphiccollege.kz 17.04.23 ж. бастап 21.04.23 ж. дейін "Алматы полиграфия колледжінің" өндірістік оқыту шебері Аубакирова Гаухар Боранбаевна 02110400 - баспа ісі мамандығы бойынша ЖШС - и Ard Pro " баспасында 36 сағат стажировкадан өтті. С 17.04.23 г. мастер производственного обучения "Алматинского колледжа полиграфии" Аубакирова Гаухар Боранбаевна прошла стажировку 36 ч. в типографии " Ard Pro" по специальности: 02110400 - Издательское дело.

6 недель назад - Показать перевод











polygraphiccollege.kz 06.03.23 ж.бастап 11.03.23 ж. дейін «Алматы полиграфия колледжінің» өндірістік оқыту шебері Кошербаева Айман Оралжановна 02110400-баспа ісі мамандығы бойынша ЖШС-

«Принт Экспресс-Издательство и полиграфия» 36 сағат стажировкадан өтті. С 06.03.23г. по 11.03.23г. мастер производственного обучения «Алматинского колледжа полиграфии» Кошербаева Айман Оралжановна прошла стажировку 36 ч. в ТОО «Принт Экспресс-Издательство и полиграфия» по специальности: 02110400 — Издательское дело.

Посмотреть комментарий 9 недель назад • Показать перевод



МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАЖИРОВКА



Согласно Программы развития города

Алматы колледжем реализуется проект по Международной стажировки мастеров п/о и преподавателей спецдисциплин с целью повышения качества подготовки кадров: в ноябре 2023 года 10 мастеров п/о и преподавателй спецдисциплин колледжа прошли международную стажировку в Германии и Чехии на тему: «Современные производственные технологии в образовательном процессе. Опыт Германии по направлению **«Технология полиграфического и упаковочного производства»**.



Оборудование, на котором обучаются студенты колледжа







Оборудование, на котором проходят обучение студенты колледжа

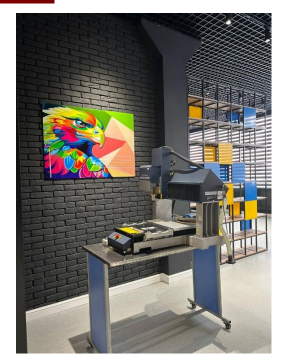






Оборудование, на котором проходят обучение студенты колледжа







Упаковочная продукция, произведенная студентами колледжа









