



Харбинский профессионально-технический колледж

Информация о приеме иностранных студентов

Харбинский профессионально-технический колледж

04.2024



Содержание



Информация о колледже



Международная деятельность



Описание специальностей



Студенческая жизнь

1. Информация о колледже

Колледж находится в городе Харбин, провинция Хэйлунцзян, и является комплексным профессиональным учебным заведением, где в основном ведется обучение в области инженерии, а также охватываются различные области знаний, такие как наука, инженерия, экономика, управление, искусство, медицина и т. д. В 2023 году авторитетное рейтинговое агентство "Jin Ping Guo" назвало его 27-м среди всех профессиональных колледжей в стране и первым в Северо-Восточном регионе.



"С яркими особенностями, ведущими национальным уровнем, стремящимися к международному признанию" - цель развития

1. Информация о колледже



- В очном формате обучаются 14 601 студентов
- Число преподавателей: 838 человек
- Общая площадь 410 000 кв. метров
- Количество книг в библиотеке: 1 370 000 экземпляров
- Количество практических и учебных площадок на кампусе: 319
- Открыто 47 профессиональных программ высшего профессионального образования

1. Информация о колледже

Для соответствия потребностям оборудования и производства, современных услуг, требований новых отраслей и жизнеобеспечения экологического здравоохранения было создано 2 национальных и 3 региональных специализированных кластера, которые охватывают и развивают 47 специальностей.

Сери
и
специ
ализи
рован
ных
груп

①

Интегрированная техника
машиностроения

②

Электронная коммерция

**На уровне государства:
Национальные
специализированные
кластеры**

③

Интеллектуальное производство

④

Интеллектуальная торговля

⑤

Экологическое оздоровление

**На уровне провинции:
Региональные
специализированные
кластеры**

2. Международная деятельность

Состояние международного сотрудничества в области образования

Учебные заведения в союзе с транснациональными корпорациями и зарубежными учебными заведениями создали международную модель сотрудничества "школа-предприятие-школа", основанную на создании филиала Китайско-Замбийского колледжа профессиональной техники по производству оборудования.



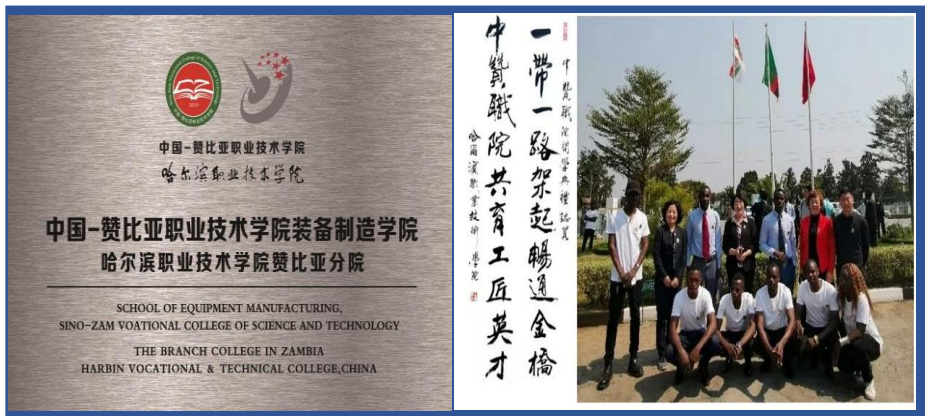
学院



跨国企业



境外院校



2. Международная деятельность

Развитие образовательной деятельности



Первые учителя,
направленные в



Управление учебным
процессом



Курсы для учителей

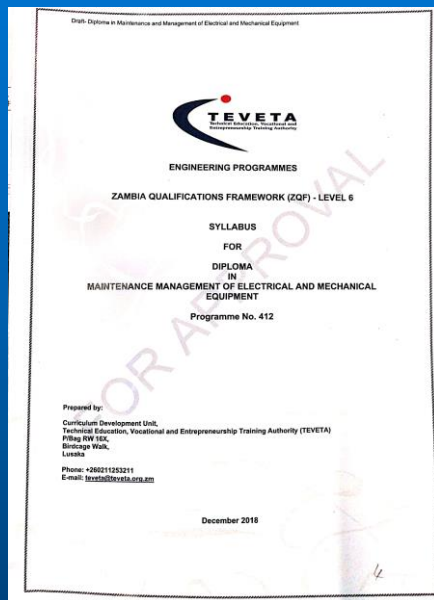


Специализированные уроки по
профессиональным навыкам
для зарубежных учителей

В течение пяти лет проводилась работа по международной образовательной помощи, в рамках которой было направлено 11 квалифицированных преподавателей в Замбию для поддержки образования. Они обучали более чем 1000 сотрудников пяти компаний, включая Замбийскую медную металлургическую компанию и "China Nonferrous Metal Mining".

2. Международная деятельность

Высококачественные международные учебные ресурсы



Нормы профессиональной подготовки нашего университета внедрены в Замбию

Стандарты обучения по обслуживанию и управлению электромеханического оборудования (номер национального стандарта образования Замбии: 412) были официально утверждены Управлением по профессиональному образованию и тренингу Замбии (TEVETA) и признаны национальными стандартами профессионального образования Замбии. Было утверждено 12 стандартов курса, и четыре года назад была начата практика образования по этим стандартам.



2. Международная деятельность

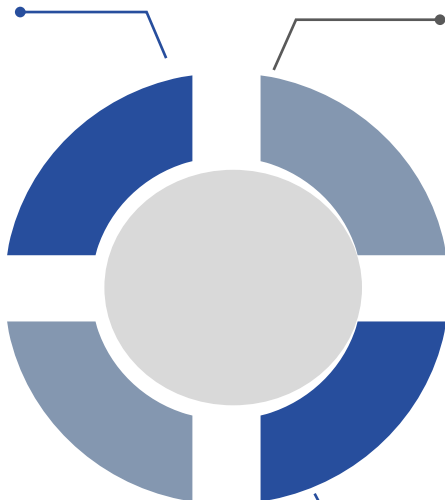
Международная аккредитация специальностей Проект международной аккредитации UK NARIC

Присоединение к программе оценки и аккредитации международных стандартов образования и учебных программ Великобритании в области высшего образования, проводимой Национальным агентством по признанию квалификаций (UK NARIC). Специальности «Интегрированная техника машиностроения», «Компьютерные сети» и «Медицинское обслуживание и маркетинг» получили сертификацию на уровне 5 по Квалификационному рамочному регулированию Великобритании (RQF) и Европейской квалификационной рамке (EQF).



Международная аккредитация по соглашению в Сиднее

В рамках инициативы по международному признанию инженерных квалификаций было проведено аккредитации 11 специальностей, включая «Интегрированная техника машиностроения», «Электронная коммерция» и «Логистика», на основе Сиднейского соглашения. . .



Проект совместного строительства CEBEVC

В рамках сотрудничества с Низкотембриджским колледжем, крупнейшим учебным заведением по профессиональному образованию в Великобритании, были созданы профессиональные программы в области электротехники и автоматизации, технического обслуживания и ремонта автомобилей, а также архитектурного дизайна, которые получили сертификат соответствия стандартам профессионального образования Великобритании.



Проект совместного строительства по уходу и оздоровлению

Сотрудничество с образовательным учреждением Секаишин в Японии для создания программы по уходу и оздоровлению, в рамках которой было разработано 11 международных учебных программ и проведены международные курсы.

2. Международная деятельность

Развитие международных образовательных программ

Организация онлайн-проекта "Мосты китайского языка", проведение профессиональной подготовки учителей и студентов из Хабаровского края, Россия, практические занятия в Египте и другие мероприятия. Как база для обучения за рубежом Наньянского технологического университета в Сингапуре, в течение 7 лет проводятся зимние курсы. Уникальные программы профессиональной подготовки распространены в 15 странах и регионах Азии, Европы и Африки, обучение в которых

стоимостью более 1700 человек.



3. Описание специальностей

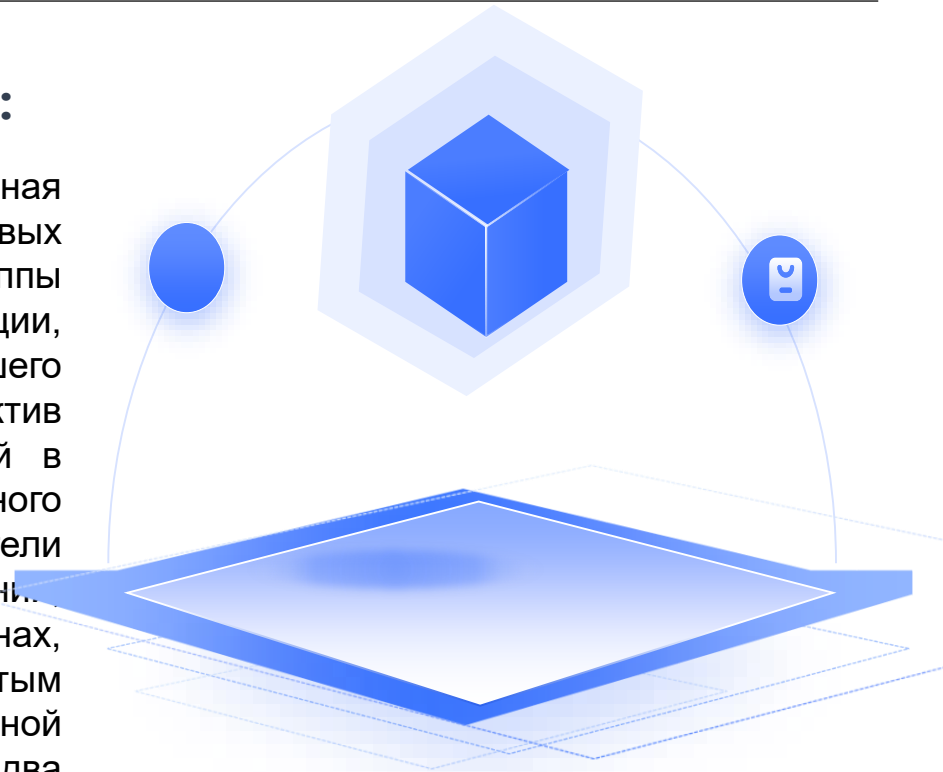
Программы приема иностранных студентов в Китай на 2024 год

Факультет	Специальность	Срок обучения
Институт современного сервиса	Международная электронная коммерция	Трехлетнее академическое образование
Институт современного сервиса	Сетевой маркетинг и электронная коммерция в прямом эфире	Трехлетнее академическое образование
Институт искусств и дизайна	Мультимедийные технологии в кино и телевидении	Трехлетнее академическое образование

3. Описание специальностей - Международная электронная коммерция

Краткое описание специальности:

Специальность "Международная электронная коммерция" является одной из ключевых специальностей в рамках строительства группы специальностей по электронной коммерции, созданных в учебных заведениях двойного высшего образования по всей стране. Учебный коллектив является командой инновационных изменений в национальном уровне в области профессионального образования и обучения, многие преподаватели прошли обучение и обучение в Германии, Сингапуре, Таиланде, России и других странах, обладают международным видением и богатым опытом международной образовательной деятельности. Были разработаны два международных стандарта программы по международной электронной коммерции и один



3. Описание специальностей - Международная электронная коммерция

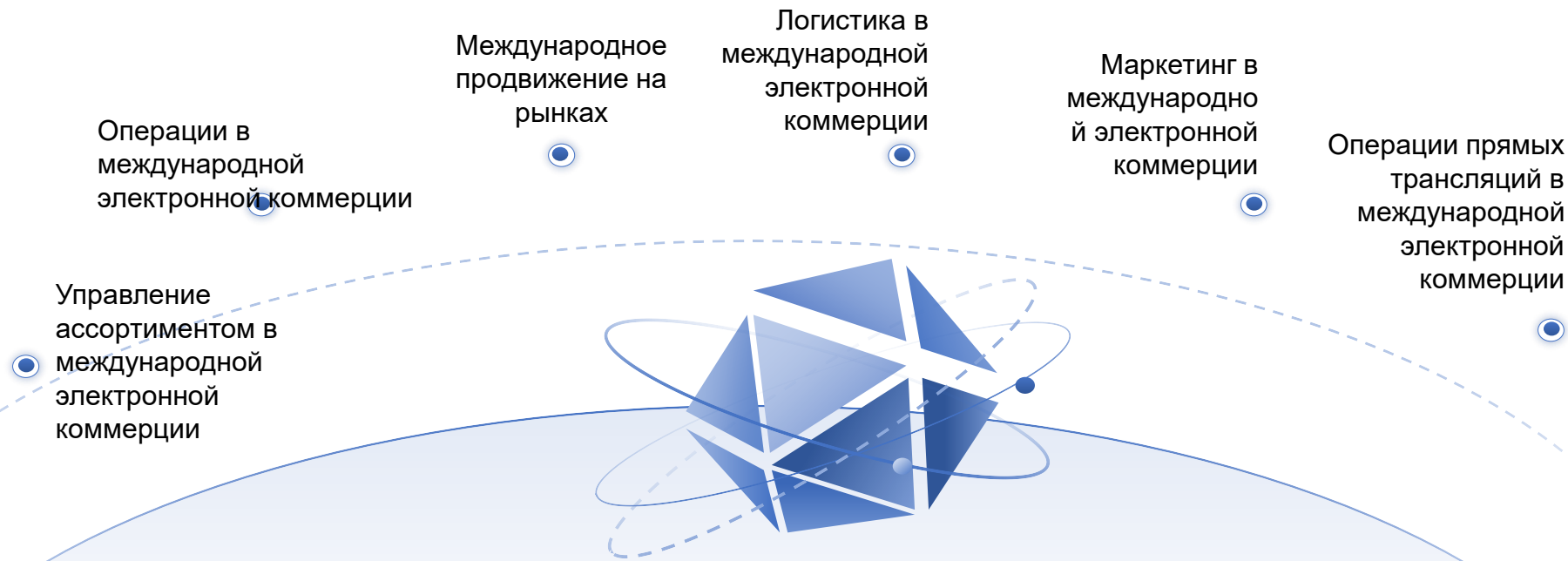
Цель обучения:

Специальность "Международная электронная коммерция" направлена на подготовку квалифицированных практиков, владеющих современными информационными технологиями, базовыми знаниями и навыками в области международной электронной коммерции, способных работать в сфере международной электронной коммерции, включая управление платформами электронной коммерции, анализ данных, визуальный маркетинг, обслуживание клиентов в международной электронной коммерции, управление международными поставками и организацию прямых трансляций в сфере международной электронной



3. Описание специальностей - Международная электронная коммерция

Основные программы:



Подготовка квалифицированных специалистов в области международной электронной коммерции с широким взглядом на международные вопросы, обладающих международным мышлением и готовых к международной конкуренции.

3. Описание специальностей - Международная электронная коммерция

Условия обучения:

Наличие многочисленных внутренних тренировочных баз, таких как практическая мастерская по международной электронной коммерции, мастерская Сунь Чангсюн, студия сбора и обработки товарной информации, цифровая торговая площадка "EgoSputnik" и другие. Общая площадь тренировочных помещений составляет 1141 квадратный метр, оборудовано 360 рабочих мест для тренировки.



Мастерская международной электронной коммерции
Sun Changxiong Studio 1



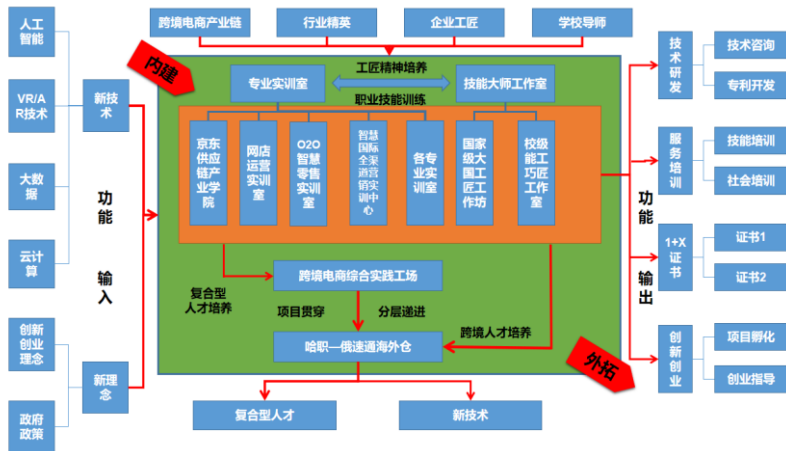
Мастерская международной электронной коммерции
Sun Changxiong Studio 2

3. Описание специальностей - Международная электронная коммерция

Практические классы:

◆ С использованием передовых технологий и оборудования, таких как большие данные, искусственный интеллект, человеко-машинное взаимодействие, беспилотные склады и т. д., достигается практическое обучение на всем протяжении и во всей своей полноте.

◆ Создание ведущего в стране «виртуально-реального» комплекса по практике международной электронной коммерции, а также совместное строительство умных тренировочных помещений и интеллектуальных классов школы и предприятия;



Практический класс

3. Описание специальностей - Сетевой маркетинг и электронная коммерция в прямом эфире

Краткое описание:

Этот профиль соответствует тенденциям развития международной индустрии новых медиа и электронной коммерции. Он опирается на основные специализации в области электронной коммерции и маркетинга, а также сотрудничает с ведущими в стране медийными платформами, такими как TikTok, Kwai и Taobao. Привлекаются ведущие специалисты отрасли в качестве лекторов, совместно с институтом интернет-знаменитостей проводятся общие программы обучения. Применяется современная модель обучения в рамках национальной программы обучения в области электронной коммерции, система обучения в рамках современной ученической системы, развиваются профессиональные навыки и качества, включая предпринимательский дух и профессиональную этику. Студенты получают системные знания о сетевом маркетинге и продвижении, тренируются в планировании рекламных кампаний, обладают определенными навыками в ведении прямых трансляций, разработке контента и редактировании, а также расширении международных каналов электронной коммерции.



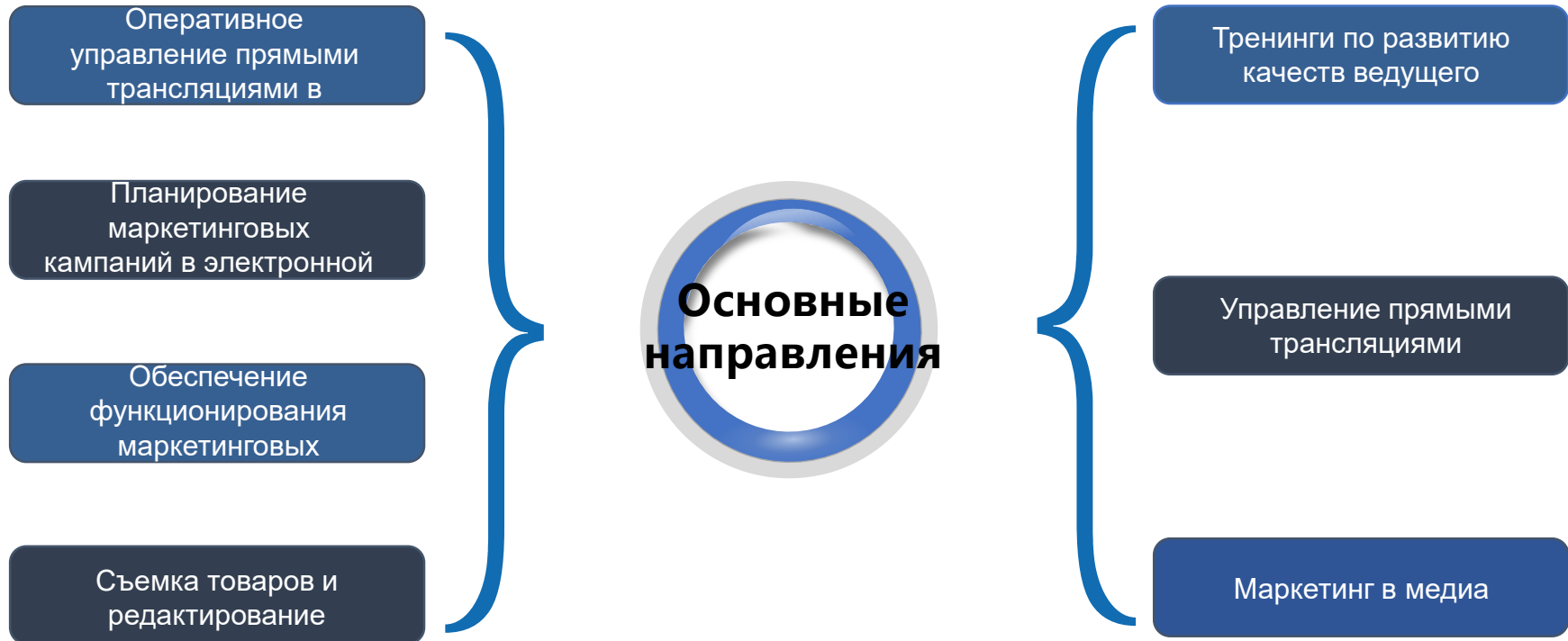
3. Описание специальностей - Сетевой маркетинг и электронная коммерция в прямом эфире

Цели обучения:

Выращивать высококвалифицированных специалистов с крепким культурным фундаментом, профессиональным отношением к работе и компетентностью, освоивших системные знания в области интернет-маркетинга и прямых трансляций в электронной коммерции. Обучение направлено на развитие навыков планирования маркетинговых кампаний, особенностей проведения прямых трансляций, умений вести оперативное управление трансляциями, разработки контента и редактирования, а также на развитие навыков в области развития медиа-каналов в электронной коммерции. Выпускники способны работать в области разработки сценариев для прямых трансляций, создания маркетинговых видеороликов, отбора товаров для прямых трансляций и выполнять другие задачи, обладая при этом широким международным опытом и высококвалифицированными техническими навыками.



3. Описание специальностей - Сетевой маркетинг и электронная коммерция в прямом эфире



3. Описание специальностей - Сетевой маркетинг и электронная коммерция в прямом эфире

Условия для практики:

В учебном заведении имеются: центр обучения интеллектуальному бизнесу, комната для сбора информации о товарах, комната для практики по управлению интернет-магазином. Центр обучения навыкам интеллектуального бизнеса, комната для практических занятий по инновационной розничной торговле O2O, мастерская известных специалистов и т.д. Вне учебного заведения совместно с несколькими известными китайскими компаниями созданы внешние производственные практические базы



3. Описание специальностей - Сетевой маркетинг и электронная коммерция в прямом эфире

Направление трудоустройства:

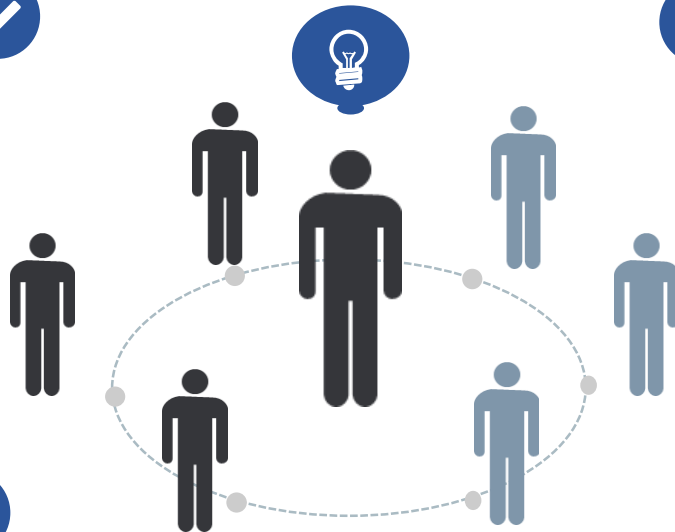
Операции в
новых медиа



Редактирование
контента для
интернет-маркетинга



Новые медиа
компании, частные
лица и др
Позиционирование
имиджа бизнеса.



Подготовка
ведущих



Планирование
прямых
трансляций



Редактирование
креативного
контента



3. Описание специальностей -Мультимедийные технологии в кино и телевидении

Краткое описание:

Специальность "Мультимедийные технологии в кино и телевидении" в основном изучает цифровые видеотехнологии, а также базовые знания, необходимые для записи звука и создания микрофильмов. По окончании обучения выпускники могут работать в кино-, телевизионной, радио-, медийной, рекламной и цифровой медиа-связанных компаниях, занимаясь планированием кино, съемкой, монтажом, постпродакшнем и творчеством в медийной сфере.



3. Описание специальностей -Мультимедийные технологии в кино и телевидении

Цель обучения:

Данная специальность направлена на формирование у студентов прочных научных и культурных основ, а также знаний о съемке видео, монтаже, оформлении видео после съемки и создании спецэффектов. Студенты также приобретают навыки написания текстов, монтажа и объединения кадров, оформления и создания спецэффектов для телевидения и кино. Они смогут работать в области создания видеоконтента для новых медиа, оформления кинофильмов, монтажа видеоматериалов и других видов деятельности, связанных с кино и телевидением, обладая при этом высококвалифицированными техническими навыками и международным видением.

1

Обучение специалистов, обладающих знаниями и навыками в области мультимедийных технологий кино и телевидения

2

Обучение специалистов с навыками киносъемки, постпродакшн и создания

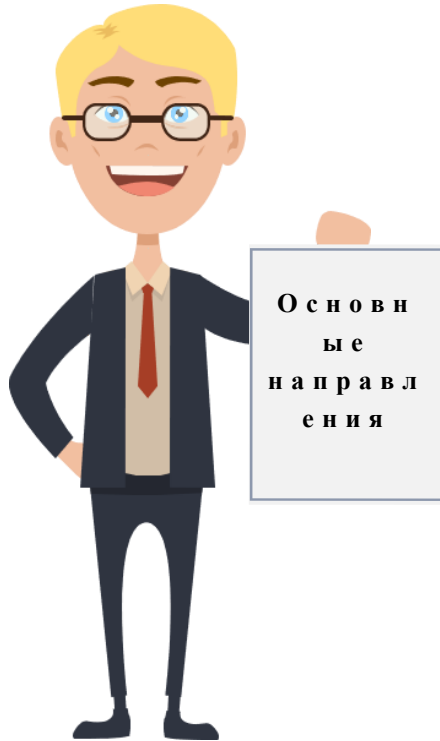
3

Формирование инновационного мышления и практических навыков

4

Развитие навыков командной работы и коммуникации

3. Описание специальностей -Мультимедийные технологии в кино и телевидении



Аудиовизуальный язык



Обработка изображений



Фотография и видеосъемка



Нелинейный монтаж



Постпродакшн и создание киноэффектов



Создание короткометражных фильмов

3. Описание специальностей -Мультимедийные технологии в кино и телевидении

Практика

В учебном заведении оборудованы ведущие в мире студии фотографии и видеосъемки, студия создания киноэффектов, студия видеомонтажа, студия цифровой живописи Wasom, студия мультимедийной работы студентов и другие. Вне учебного заведения совместно с крупными китайскими медиа-компаниями, такими как Morrison Digital Media и Yihe Film & TV, создана внешняя практическая база для производственной практики студентов.



3. Описание специальностей -Мультимедийные технологии в кино и телевидении

- Занятие должностями в сфере предпроизводства кино и телевидения, а также рекламы в традиционных медиа-отраслях



Направления трудоустройства

- Работу в качестве разработчика и дизайнера мультимедийных технологий в новых отраслях, таких как интернет-медиа и цифровые медиа-компании

- Трудоустройство на должности в сфере постпроизводства кино и телевидения, а также рекламы в традиционных медиа-отраслях

- Работу в качестве дизайнера цифровых медиа и других должностей в новых отраслях, таких как интернет-медиа и цифровые медиа-компании

4. Студенческая жизнь



4. Студенческая жизнь



Студенты из Замбии участвуют в праздничном выступлении



Студенты из Замбии участвуют в марафоне Харбина



Студенты из Замбии участвуют в футбольном матче



Студенты из Замбии участвуют в университетских спортивных играх

4. Студенческая жизнь



Студенты из Замбии участвуют в зимнем лагере

4. Студенческая жизнь



Студенты из Замбии празднуют китайские традиционные праздники



Студенты из Замбии демонстрируют национальные костюмы



Обращаться по вопросам поступления:

Контактный телефон в РФ +79141553500 (WhatsApp)

Электронная почта: hochu@hbh.ru

<https://hbh.ru/obrazovanie/2024/04/15/2658/harbinskiy-professionalno-tehnicheskiy-kolledzh/>

Харбинский профессионально-технический колледж

04.2024