

2026 ЦЕНТР
МЕЖДУНАРОДНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Рекламная брошюра
программы GSE-7

Твоя мечта еще не раскрашена,
давай раскрасим ее вместе!

Пусанский ТЕХНОЛОГИЧЕСК ИЙ ИНСТИТУТ

Busan
Institute of
Science and
Technology

BIST 부산과학기술대학교

Пусанский научно-технологический университет (BIST)

Раскрой свои возможности в Пусанском технологическом институте!

Трудоустройство— моя цель!
& Проектирование траектории карьеры 04

Видение, миссия и ключевая роль Центра международного образования BIST 05

Обзор современной инфраструктуры и кампуса университета 06

Интегрированная платформа Social-Wave:
система комплексной поддержки трудоустройства 07

GSE-7 Специализированные направления

Инженерный профиль 08

Гуманитарный профиль 11

Знакомство с общими факультетами 12

Дорожная карта успеха иностранного студента 13

Стипендиальные программы для первокурсников 14

Почему выбирают Пусанский технологический институт?



01 Государственная аккредитация IEQAS

(Система обеспечения качества интернационализации образования)

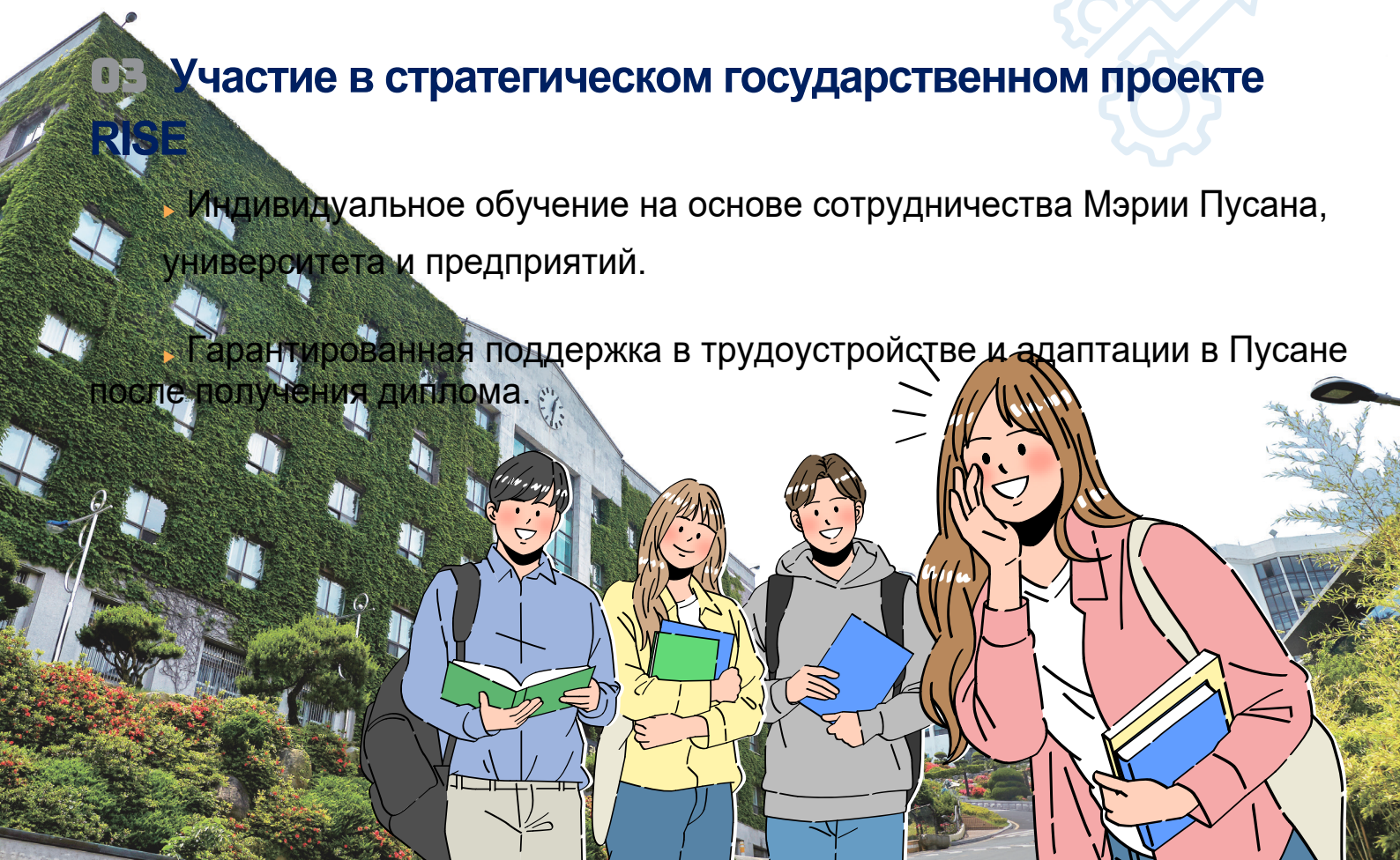
- ▶ Сертифицирован в обеих категориях: программы получения степени и языковые курсы.
- ▶ Подтверждена высокая квалификация в области управления и обучения иностранных студентов.

02 Официальный базовый центр Программы социальной интеграции (КИР)

- ▶ Выбрано Министерством юстиции в качестве основного учреждения.
- ▶ Оператор программы, связанной с университетами (региональный учебный центр).
- ▶ Преимущества при получении дополнительных баллов для рабочих виз, ПМЖ и натурализации.

03 Участие в стратегическом государственном проекте RISE

- ▶ Индивидуальное обучение на основе сотрудничества Мэрии Пусана, университета и предприятий.
- ▶ Гарантированная поддержка в трудоустройстве и адаптации в Пусане после получения диплома.



Трудоустройство — моя цель! & Проектирование траектории карьеры



► Выбраны для проекта RISE

 Министерство образования, Мэрия Пусана

► Выбраны все 7 стратегических задач!

(Наибольшее количество среди колледжей Пусана)

2025~2029 гг.

Около **4.56** млрд
ВОН

Подготовка практических специалистов

Расширение возможностей для трудоустройства и стартапа

Реализация учебной программы GSE-7

Создание системы сотрудничества

смесным сообществом

Эксклюзивные программы подготовки к трудоустройству

1

Интенсивный
однодневный
карьерный лагерь

2

Активная поддержка
программы
JobCatch

3

Курсы подготовки к языковым
сертификатам
(ТОPIK) и профильным
экзаменам

4

Индивидуальный
консалтинг по резюме
и пробные собеседования

Индивидуальная поддержка трудоустройства для иностранных талантов

Учебные группы по
трудоустройству и
карьерные
консультации 1:1

Выездные лагеря и
специализированные
лекции
иммиграционных
экспертов



유학생 취업캠프



행정사 초청 유학생 취업특강



유학생 진로탐색 프로그램

Видение и стратегические задачи Центра международного образования



One-Stop Support

Полная индивидуальная

поддержка 1:1 по вопросам въезда, визы, учебы и быта

Global Networking

Платформа для мультикультурного обмена со студентами со всего мира.

Career Pathway

Практическое обучение совместно с предприятиями региона для успешной карьеры в Корее

Ключевые роли университета

Профориентация и профессиональный опыт



01

- ① Программы исследования карьеры и консультации
- ② Программы повышения компетенций

- ③ Ознакомительные экскурсии на предприятия

Поддержка стабильной студенческой жизни



02

- ① Консультации по легальной подработке
- ② Программа медицинского сопровождения
- ③ Визовая, юридическая и административная поддержка



Поддержка трудоустройства после выпуска

03

- ① Сеть индустриального сотрудничества
- ② Индивидуальное карьерное руководство 1:1
- ③ Помощь в получении рабочей визы и ПМЖ

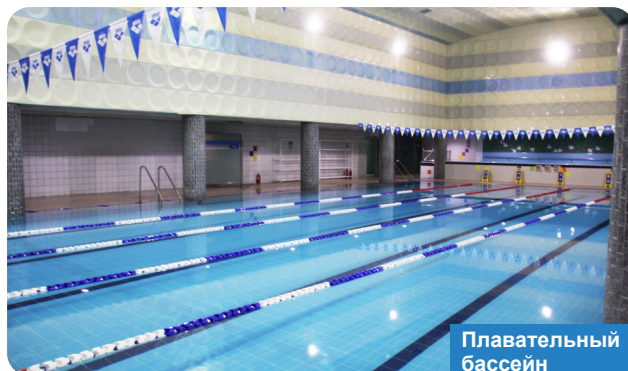


Погружение в K-Culture

04

- ① Знакомство с корейской кухней, бьюти-сферой, K-Pop и танцами
- ② Экскурсии по культурным объектам
- ③ Участие в спортивных фестивалях

Современный кампус и инфраструктура BIST



Интегрированная платформа

Social-Wave



Система поддержки трудоустройства и долгосрочного проживания

01 Глобальное присутствие **Global Network**

- * Создание филиалов BIST Global Center за рубежом (Вьетнам, Шри-Ланка и др)
- * Функционирование специальных международных классов GSE-7

02 Поддержка жизненного цикла **Lifecycle Support**

- * Создание открытого коворкинг-пространства Global Living Room
- * Программы поддержки адаптации (экскурсии, наставничество, психологическая помощь)

03 Карьерный мост **Career Bridge**

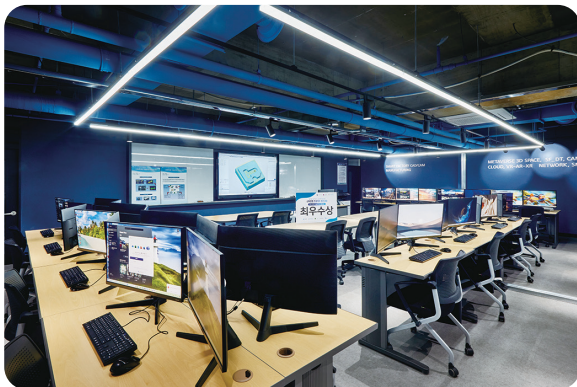
- * Экспертная визовая поддержка в режиме «одного окна»
- * Заключение соглашений о найме с предприятиями (MOU) для гарантии трудоустройства

Учись в BIST, Живи в Пусане!

"Пусанский технологический институт выходит за рамки простого привлечения иностранных студентов, обещая местным предприятиям «выдающихся глобальных технических специалистов», а иностранным студентам — «стабильную работу и счастливую жизнь в Пусане»."



Кафедра машиностроения



Контакты профессоров

이육형 T. 010-4199-6913 E. yhlee@bist.ac.kr
진철호 T. 010-9490-4849 E. jchho71@bist.ac.kr
양재용 T. 010-9535-1715 E. jyyang@bist.ac.kr
박성희 T. 010-4542-1714 E. parksh@bist.ac.kr



Расположение кафедры | Корпус автомобильной инженерии



Номер телефона | 051-330-7361



Номер факса | 051-330-7221



Описание кафедры

Лидер конвергенции

машиностроительных технологий нового поколения!

- ▶ Кафедра машиностроения была открыта одновременно с основанием института в 1977 году. На сегодняшний день её выпускники являются лидерами не только в крупнейших корпорациях, но и в сфере smart-производства, которое выступает ключевой технологией Четвертой промышленной революции.
- ▶ Являясь главным двигателем роста в области производства на базе ИИ и умных фабрик (Smart Factory) для продвижения Четвертой промышленной революции, кафедра готовит высококлассных технических специалистов для таких отраслей, как машиностроение, авиация, автомобилестроение, судостроение и полупроводниковая промышленность.
- ▶ Инфраструктура: Центры AI Smart Factory, CAD/CAM классы, лаборатории промышленной робототехники, цеха 3D-проектирования и 3D-печати.



Особенности кафедры и основные достижения

- ▶ Реализация пусанского проекта по подготовке высококвалифицированных кадров для умного производства (Мэрия Пусана / Министерство торговли, промышленности и энергетики) (2022 г. – по настоящее время)
- ▶ Открытие и реализация специальности GQE в рамках проекта Министерства образования по поддержке ведущих профессиональных колледжей с контрактными кафедрами раннего трудоустройства (2022 г. – по настоящее время)
- ▶ Реализация курса подготовки специалистов для умных заводов (Мэрия Пусана / Кооператив машиностроительной промышленности) (2016–2021 гг.)



Трудоустройство

- ▶ Возможно трудоустройство в крупные и средние компании, а также на государственные предприятия
- ▶ Возможно продолжение обучения в 4-летних университетах путем перевода в государственные или частные вузы, а также получение степени бакалавра (эквивалент 4 годам обучения) через программу углубленного изучения специальности, предлагаемую данной кафедрой.
- ▶ POSCO, Samsung SDI, Samsung Electro-Mechanics, Hyundai Motors, Renault Korea.



Специализация и достижения

- ▶ Обучение новым технологиям в рамках специализации "Умные заводы на базе ИИ"
- ▶ Создание лабораторий с ЧПУ-станками (CNC) для умного производства и системами CAD/CAM / Использование метавселенной в образовательном процессе
- ▶ Проведение обучения и организация экзаменационного центра для получения квалификации специалиста по созданию и эксплуатации умного производства 2-го и 3-го уровней



Прочие достижения в участии во внешних проектах (LINC 3.0 и др.)

- ▶ Реализация пусанского проекта по подготовке высококвалифицированных кадров для умного производства (2022 г. – по настоящее время)
 - Проведение обучения умному производству и обработке на базе облачных технологий
- ▶ Реализация проекта Мэрии Пусана по подготовке специалистов для умных заводов (2016–2021 гг.)
- ▶ Участие в проекте Совместного центра дуального обучения в рамках системы совмещения учебы и работы (2016 г. – по настоящее время)
- ▶ Участие в проекте поддержки ведущих профессиональных колледжей в сфере сотрудничества промышленности и университетов, ориентированного на потребности общества (LINC+) (2017–2021 гг.)
 - Реализация курса «Системы производственного проектирования» и еще одного учебного курса (1 и 2 семестры 2-го курса)
- ▶ Участие в проекте Министерства образования по поддержке инноваций в профессиональных колледжах (2019 г. – по настоящее время)
- ▶ Участие в проекте поддержки ведущих профессиональных колледжей в сфере сотрудничества промышленности, университетов и НИИ, ориентированного на потребности общества (LINC 3.0) (2022–2024 гг.)
- ▶ Участие в проекте поддержки ведущих профессиональных колледжей с контрактными кафедрами раннего трудоустройства (2022 г. – по настоящее время)
 - Реализация учебного курса GQE

Подготовка профессиональных техников
для экологически чистых автомобилей
будущего (xEV)

Кафедра автомобилестроения

주간

야간



Контакты профессоров

조승완 T. 010-3677-1391 E. swcho@bist.ac.kr
 진동규 T. 010-5244-7215 E. jindk@bist.ac.kr
 최천우 T. 010-4563-5911 E. ccw5911@bist.ac.kr
 전환영 T. 010-3326-5744 E. jhy1970@bist.ac.kr
 김성현 T. 010-5527-9548 E. pmi0901@bist.ac.kr
 심재준 T. 010-3111-0179 E. shimjj@bist.ac.kr
 김창규 T. 010-4171-8514 E. race112@hanmail.net
 서병석 T. 010-9542-4521 E. 01095424521@hanmail.net

Расположение кафедры | Корпус автомобильной инженерии

Номер телефона | 051-330-7361, 7094

Номер факса | 051-330-7221

Описание кафедры

Специализация xEV: Устройство и ремонт гибридов, электромобилей и водородных авто.

Автомобильная отрасль стремительно меняется, и рынок xEV растет, но профильных специалистов не хватает. Наша кафедра автомобильной инженерии оборудовала передовые лаборатории для электромобилей и, благодаря практико-ориентированному обучению, готовит высококвалифицированных экспертов по обслуживанию xEV, готовых к реальной работе на производстве.

Особенности кафедры и основные достижения

1. Подготовка профессиональных техников по экологически чистым автомобилям будущего (xEV)

- ▶ Автомобильная инженерия (двигатель, электрика, шасси, электронные системы управления), инженерия экологически чистых автомобилей (xEV: HEV, PHEV, EV, FCEV), электромобили (высоковольтные батареи, управление мотором и т.д.)
- ▶ Преподавательский состав с богатым практическим опытом работы
- ▶ Оснащение новейшим оборудованием для технического обслуживания автомобилей и диагностики электронных систем управления

2. Подготовка техников по техническому обслуживанию импортных автомобилей

- ▶ Совместное с отраслевыми партнерами ведение отдельной учебной группы по ремонту импортных автомобилей
- ▶ Предоставление возможностей для качественного практического обучения на производстве благодаря соглашениям о трудоустройстве с ведущими сервисными центрами импортных автомобилей
- ▶ Реализация программ наставничества с участием выпускников и отраслевых экспертов

3. Программа углубленного изучения для получения степени бакалавра (3-й и 4-й курсы)

- ▶ Расширение возможностей карьерного выбора и повышение профессионализма за счет получения степени бакалавра на основе автомобильного карьерного трека (Career Track)
- ▶ Включение дисциплин по электромобилем в учебные программы подготовки сертифицированных инженеров и мастеров по техническому обслуживанию автомобилей

Трудоустройство

- ▶ Сервисные центры импортных и отечественных авто,
- ▶ крупные корпорации.

Специализация и достижения

Подготовка профессиональных техников по импортным автомобилям (ведение отдельной учебной группы по курсу технического обслуживания импортных автомобилей)

С 2018 года кафедра автомобильной инженерии нашего университета готовит специалистов-практиков посредством заключения соглашений о трудоустройстве студентов с официальными сервисными центрами импортных автомобилей (Mercedes-Benz, BMW, Volkswagen, Audi, Volvo, Toyota и др.) и совместной работы с ними (семестровые занятия на производстве / производственная практика и т.д.).

Текущий статус реализации проектов по подготовке кадров Министерства образования и органов местного самоуправления, а также прочие достижения

- ▶ Проект поддержки ведущих профессиональных колледжей в сфере сотрудничества промышленности и университетов, ориентированного на потребности общества (LINC+) – Министерство образования
- ▶ Проект поддержки инноваций в профессиональных колледжах (Типы 1, 2 и 3) – Министерство образования
- ▶ Программа подготовки кадров с учетом специфики региона – Мэрия округа Пукку города Пусан
- ▶ Программа подготовки практических кадров для автомобильной промышленности (Brain Busan 21+) – Пусанский институт содействия развитию талантов и пожизненного образования
- ▶ Программа подготовки технических специалистов по профессиональному ремонту и контролю выхлопных газов эксплуатируемых автомобилей в Корее – Министерство окружающей среды Республики Корея
- ▶ Приз за лучший дизайн (Поощрительная премия) и другие награды на Корейском конкурсе самодельных автомобилей среди студентов – Корейская ассоциация автомобильных инженеров (KSAE)
- ▶ Создание системы сотрудничества в области передового технического обучения совместно с немецкой компанией BOSCH
- ▶ Основание гоночной команды «BIST Racing Team» в 2018 году, управление единственной университетской гоночной командой в стране
- ▶ Участие в чемпионатах «CJ SuperRace Championship» и «ECSTA Super Challenge»
- ▶ Проведение официального обучения автомехаников и официальных лиц (маршалов), сертифицированного Корейской автомобильной гоночной ассоциацией (KARA)
- ▶ Управление официальным центром проведения практических экзаменов на получение государственной технической квалификации, утвержденным Службой развития человеческих ресурсов Кореи (HRD Korea)



Энергия и автоматизация – основа любой современной индустрии. Профессия, гарантирующая занятость на всю жизнь.

Кафедра электротехники



Контакты профессоров

이우석 T. 010-2531-5603 E. wslee@bist.ac.kr
김철호 T. 010-2817-5603 E. ch8kim@bist.ac.kr



Расположение кафедры || 중앙관 3층



Номер телефона || 051-330-7063



Номер факса | 051-330-7227



Описание кафедры

«Электротехника» — дисциплина, гарантирующая профессию на всю жизнь

- ▶ На базе электротехники, являющейся ключевой технологией XXI века, мы готовим квалифицированных специалистов-электриков. Обучение строго ориентировано на практику и охватывает профессиональные навыки в области электричества, востребованные как в промышленности, так и в обществе в целом.

Электротехника — это

- ▶ То, что движет будущим
- ▶ Основа комфортной жизни (well-being)
- ▶ Энергия, необходимая абсолютно во всех отраслях промышленности
- ▶ Высокий и стабильный спрос на профильных специалистов
- ▶ Гарантия успешного трудоустройства и уверенности в будущем
- ▶ Возможность прожить достойную и значимую жизнь
- ▶ Изучение самых важных технологий для жизни человечества



Особенности кафедры и основные достижения

- ▶ Дважды подряд признана лучшей кафедрой (оценка A+) по результатам национальной оценки университетских кафедр (2000, 2004 гг.)
- ▶ Реализация проекта по подготовке базовых кадров при поддержке Корейской электроэнергетической корпорации (KEPCO) (2004–2005 гг.)
- ▶ Реализация проекта специализации Министерства образования (2007–2008 гг.)
- ▶ Реализация проекта по подготовке кадров по заказам региональных предприятий (2008 г.)
- ▶ Реализация проекта по укреплению образовательного потенциала (2009–2010 гг.)
- ▶ Реализация проекта поддержки профессиональных колледжей как базовых центров интернационализации (2010–2012 гг.)
- ▶ Реализация проекта по укреплению образовательного потенциала (2013 г.)
- ▶ Реализация проекта Министерства образования по поддержке специализированных профессиональных колледжей (2014–2018 гг.)
- ▶ Проект поддержки ведущих профессиональных колледжей в сфере сотрудничества промышленности и университетов, ориентированного на потребности общества (LINC+)
- ▶ Реализация учебного курса «Проектирование электроустановок» (2017–2021 гг.)



Трудоустройство

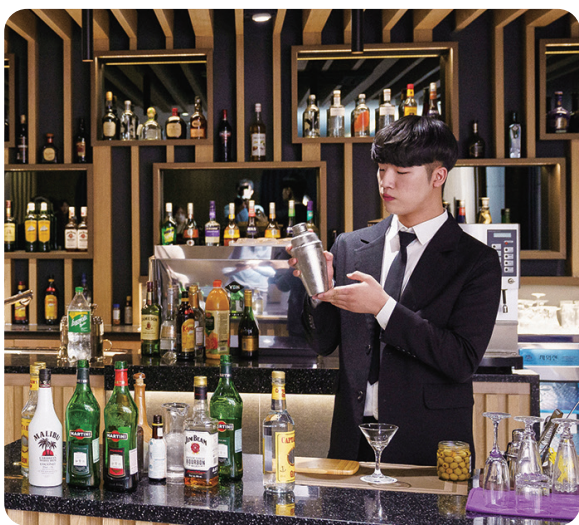
- ▶ Крупные корпорации (Samsung, LG, Hyundai, Doosan, POSCO, Hanwha Chemical, Nongshim, KEPCO, S-OIL, GS Caltex и др.), технические должности в телерадиовещательных компаниях, компании по проектированию оборудования для систем автоматизации, производители ИБП (UPS), технические должности в метрополитене, государственные служащие (инженеры-электрики), различные электромонтажные компании и фирмы по проектированию и надзору за электроустановками (электрооборудование частных домов, жилых комплексов и других зданий), а также государственные предприятия (Пусанская транспортная корпорация, Корейская корпорация электробезопасности и др.).
- ▶ Перевод в 4-летние университеты

Университеты-партнеры по программе перевода: Национальный университет Пугён (Pukyong National University), Университет Тона (Dong-A University), Университет Тоний (Dong-eui University).



Мечты сбываются! Гордо воплощаемая на мировой арене мечта стать отельером

Кафедра глобального гостиничного менеджмента



Контакты профессоров

강경심 T. 010-5580-7245 E. kkang@bist.ac.kr

최해수 T. 010-9052-0912 E. choi1267@bist.ac.kr



Расположение кафедры **학과위치** | Корпус Чхонгу, 1-й и 2-й этажи



Номер телефона | 051-330-7267



Номер факса | 051-330-7328



Особенности кафедры и основные достижения

Наша кафедра получила признание за выдающиеся успехи в подготовке отельеров благодаря успешной реализации в период с 2017 по 2024 год проектов в рамках программы «Ведущий профессиональный колледж в сфере сотрудничества промышленности и университетов, ориентированного на потребности общества» совместно с такими компаниями, как SK Networks Walkerhill, Park Hyatt Busan и др.

Кроме того, мы обеспечиваем высокий уровень поддержки студентов за счет участия в различных программах государственного финансирования. Мы готовим высококвалифицированных специалистов глобального сервиса с сильной практической базой путем реализации образовательных программ с соглашениями о трудоустройстве совместно с ведущими предприятиями гостиничного и туристического бизнеса в Сеуле, Пусане, Ульсане, провинции Кённам и на острове Чеджу (включая Ananti Cove Hotel, Grand Hyatt Jeju и др.), а также благодаря проведению программ зарубежных стажировок и трудоустройства.



Специализация и достижения

- ▶ Прохождение зарубежных стажировок и трудоустройство за рубежом (Австралия, Сингапур, США, Япония, Филиппины, Таиланд и др.) (2008 г. – по настоящее время)
- ▶ Сотрудничество между университетом и промышленностью, а также трудоустройство в ведущие компании гостиничной и туристической сферы
- ▶ Соглашение о переводе в Университет Тона (Dong-A University) без вступительных экзаменов по партнерской программе
- ▶ Реализация проекта Министерства образования по поддержке специализированных профессиональных колледжей (2014–2018 гг.)
- ▶ Реализация проекта поддержки ведущих профессиональных колледжей в сфере сотрудничества промышленности и университетов, ориентированного на потребности общества (LINC+)
- Ведение специальной учебной группы в рамках соглашения с SK Networks Walkerhill (2017–2021 гг.)
- ▶ Реализация 3-го этапа проекта поддержки ведущих профессиональных колледжей в сфере сотрудничества промышленности, университетов и НИИ (LINC 3.0)
- Ведение специальной учебной группы в рамках соглашения с SK Networks Walkerhill (2022–2024 гг.)
- ▶ Реализация программы дуального обучения (совмещение учебы и работы) совместно с ведущими предприятиями гостиничного и туристического бизнеса (2015 г. – по настоящее время)
- ▶ Управление официально назначенным центром проведения экзаменов на получение государственного сертификата бармена, а также частных сертификатов бариста и сомелье
- ▶ Организация учебных групп и курсов подготовки для получения квалификационных сертификатов бариста, сомелье и бармена



Карьера после выпуска

- ▶ Первоклассные туристические отели по всей стране (преимущественно в Сеуле, Пусане, на острове Чеджу, в Ульсане и провинции Кённам), включая отель SK Networks Walkerhill, Park Hyatt Busan, Ananti Cove, Grand Hyatt Jeju, Jeju Shinhwa World, JW Marriott Jeju и др.
- Сфера питания, туризма и развлечений: CJ Foodville, LG Ourhome, туристические агентства, авиакомпании, казино, магазины беспошлинной торговли (Duty Free), курортные комплексы, круизные компании, тематические парки, гольф-курорты.
- Трудоустройство за рубежом (отели, предприятия общественного питания, туристические агентства).



Результаты участия в других внешних проектах

Хван Джи Хи
Менеджер группы по управлению персоналом
Отдела корпоративной культуры, SK Networks Walkerhill

«Я считаю этот проект крайне эффективным, так как благодаря практико-ориентированному обучению студенты могут получить навыки работы в реальных условиях. Кроме того, действующие эксперты гостиничного бизнеса напрямую передают свои знания и обучают студентов профессиональным компетенциям с учетом их индивидуальных способностей».

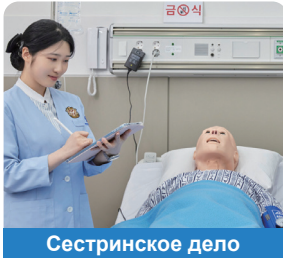
- ▶ Подготовка специалистов для индустрии туризма и MICE, являющейся одной из пяти ключевых стратегических отраслей города Пусан
- ▶ Система, реализуемая с участием экспертов гостиничного бизнеса: «Совместный отбор студентов – Совместная разработка учебной программы – Совместная реализация – Трудоустройство в компании-партнеры»
- ▶ Применение гибкой семестровой системы, включающей программы обучения на рабочем месте (OJT) в таких отелях, как SK Networks Walkerhill и Park Hyatt Busan
- ▶ Реализация программы интенсивного изучения английского языка для успешного трудоустройства
- ▶ Проведение специальных лекций и учебных курсов для получения сертификатов, напрямую связанных с профессиональной деятельностью (сомелье, бариста, бармен и др.)
- ▶ Создание практических лабораторий, полностью имитирующих реальные рабочие условия (лаборатория стойки регистрации и гостиничных номеров, учебный центр Food & Beverage (F&B) по стандарту отеля Walkerhill, лаборатория сомелье и др.)
- ▶ Компании-партнеры по соглашениям о трудоустройстве: SK Networks Walkerhill, Park Hyatt Busan, Ananti Cove Hotel, Grand Hyatt Jeju, Jeju Shinhwa World, JW Marriott Jeju

Информация о факультетах



Молодость — сцена моей жизни

Естественные науки



Сестринское дело

Открывая двери к мечтам в 20 лет

Гуманитарные науки



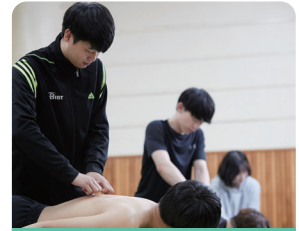
Дошкольное

Во главе общества будущего

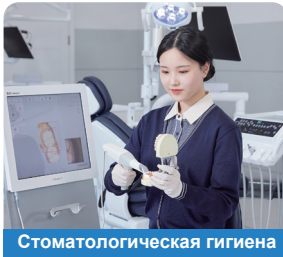
Инженерное направление



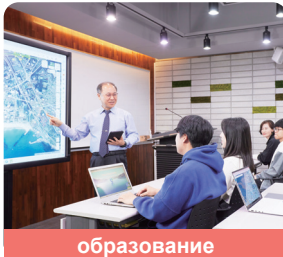
Кафедра строительной информации и управления



Кафедра физической реабилитации и здоровья



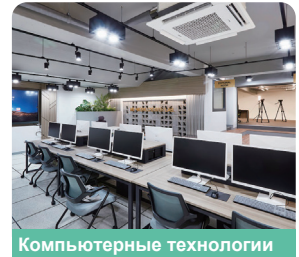
Стоматологическая гигиена



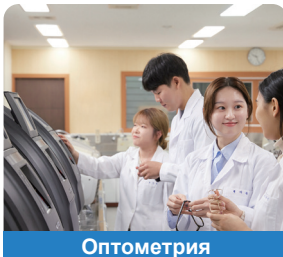
образование



Кафедра охраны труда и техники безопасности



Компьютерные технологии и цифровые медиа



Оптометрия



Кафедра полицейского



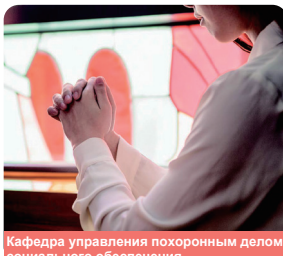
Сцена для раскрытия твоих талантов
Направление искусств и физической культуры



Кафедра прикладного дизайна



Зуботехническое дело



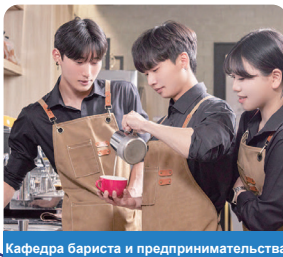
Кафедра управления похоронным делом социального обеспечения



Кафедра K-Beauty



Кафедра флористики



Кафедра бариста и предпринимательства в сфере десертов



Кафедра глобального гостиничного менеджмента

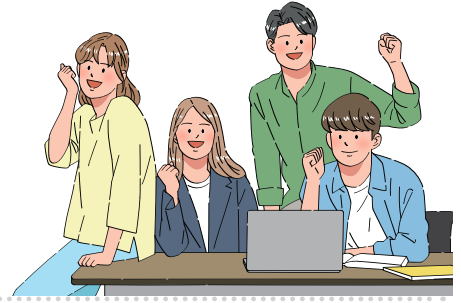


Кафедра груминга и парикмахерского искусства



Кафедра прикладной керамики

Дорожная карта иностранного студента: от поступления до ПМЖ



Шаг 01. Академическая интеграция:

Параллельное изучение корейского языка и профессиональной практики.



Шаг 02. Языковая поддержка:

Бесплатные спецкурсы TOPIK и компенсация сборов (цель: 3-4 уровень до выпуска).

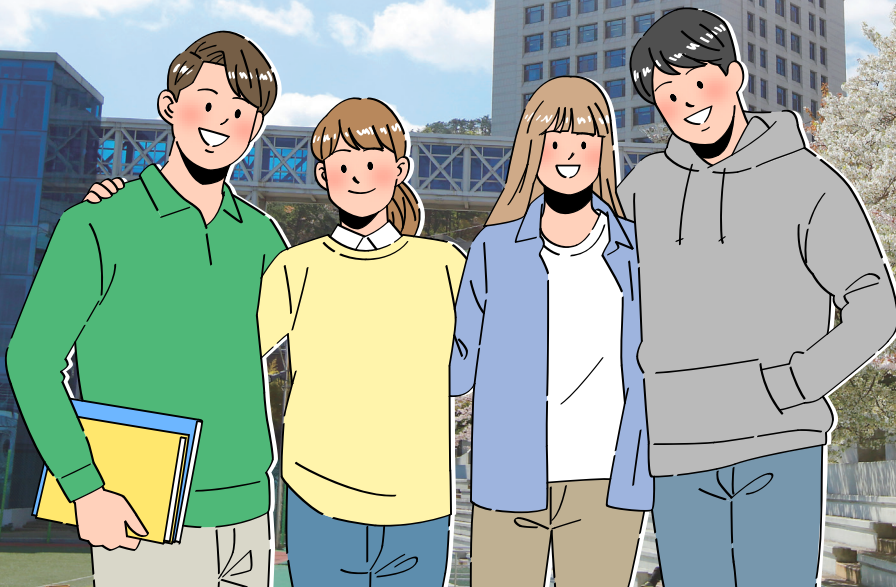
Шаг 03. Шлифовка компетенций:

Тренинги по деловому этикету, резюме и собеседованиям.



Шаг 04. Профессиональный статус:

Оформление визы D-10 и поддержка перехода на рабочие визы E-7 и F-2-R.



Пусанский институт науки и технологий, 2026 учебный год



Стипендиальная программа для первокурсников

1) Система стипендий

Название стипендии	Критерии выплаты	Размер стипендии	Необходимые документы
Стипендия для иностранных студентов	Иностранные студенты нашего университета	11–25% от стоимости обучения (в зависимости от факультета)	Не требуется
Стипендия GSE-7	Иностранные студенты нашего университета(D-2-1)		Справка с места учебы
	1. TOPIK 2 уровень, KIIP 2 уровень и выше, IELTS 5.5 и выше	500 000 вон	
	2. TOPIK 3–4 уровень, KIIP 3–4 уровень и выше	1 000 000 вон	Результат TOPIK
Стипендия за отличную учебу	Лучшие 10% среди иностранных студентов	100% стоимости обучения	10% от стоимости обучения Не требуется

2) Стоимость обучения

Категория	Сумма	Примечание
Обучение	2 600 000 вон	1 семестр (6 месяцев)
Оплата за общежитие	Внутри кампуса: 700 000 вон (2–3-местная комната)	1 семестр (6 месяцев)
	Вне кампуса: 750 000 вон (4-местная комната)	
	Вне кампуса: 820 000 вон (3-местная комната)	
	Вне кампуса: 920 000 вон (1–2-местная комната)	
Стоимость языковых курсов	1 100 000 вон	1 семестр (3 месяцев)

Первокурсники

Контакты для поступающих

Приемная комиссия: 88, Sirang-ro 132beon-gil, Buk-gu, Busan, Republic of Korea (Международный образовательный центр)

Тел.: 051-330-7393, 7309

E-mail: 9093@go.bist.ac.kr

Колыбель глобальных
профессионалов мирового
уровня!

Пусанский научно-
технологический
университет **(BIST)**

kj.bist.ac.kr/pub/main

Leading Global
Professional

Центр
международного
образования



Отсканируйте QR-
код для перехода
на сайт



BIST 부산과학기술대학교 국제교육원

Международный образовательный центр Пусанского
научно-технологического университета (BIST)

Busan
Institute of
Science and
Technology

Эксперты, создающие экспертов

BIST 부산과학기술대학교

Пусанский научно-технологический
университет (BIST)

Адрес: 88, Sirang-ro 132beon-gil, Buk-gu, Busan, 46639, Republic of
Korea (Gupo-dong)

Тел.: 051-330-7273, 051-330-7274, 051-330-7293

Факс: 051-955-3339

Сайт: www.bist.ac.k