

Цифровая экономика

1. Цифровая экономика

Обучение по данной образовательной программе осуществляется такими опытными иностранными преподавателями как: профессор, д-р Joongho Ahn, заведующий кафедрой цифровой экономики Корейского института технологий и культуры (KITC) при SIUT, профессор д-р Sungdon Hwang, декан KITC при SIUT.

Самаркандский международный технологический университет оснащен всем необходимым современным оборудованием для подготовки высококвалифицированных специалистов, в сфере информационно-коммуникационных технологий, готовых к вызовам современной индустрии. Учебная программа разработана с учетом современных отраслевых требований, а академическая квалификация соответствует передовым мировым стандартам, что обеспечивает нашим выпускникам конкурентные преимущества и успешное трудоустройство после окончания вуза.

Обучение в KITC длится четыре года, будет осуществляться в соответствии с руководящими принципами высшего образования и, возможно, по программе "3+1" (3 года в Узбекистане и год в Корее).

2. Более подробное описание программы:

Факультет цифровой экономики Корейского института технологий и культуры (KITC-DE) при SIUT предоставляет комплексное и динамичное образование в области цифрового бизнеса и экономики, и вооружает студентов знаниями, навыками и мышлением, необходимыми для успешной работы в современной быстро развивающейся и конкурентной глобальной бизнес-среде. Таким образом, студенты должны быть обучены этому управленческому программному обеспечению корейского чуда, которое настроено в контексте цифровой экономики, являющейся ключевой характеристикой революционных изменений в мировой экономике.

Студенты, обучающиеся по данной программе, получают знания по управленческому программному обеспечению “корейского чуда”, которое настроено в контексте цифровой экономики и является ключевой характеристикой революционных изменений в мировой экономике.

KITC-DE при SIUT предлагает высококачественное образование на уровне бакалавриата и магистратуры благодаря опыту корейских преподавателей, современному оборудованию и передовым информационно-коммуникационным технологиям. В преподавательский состав входят профессионалы, ученые и эксперты из области

промышленности, которые стремятся обеспечить качественное образование и содействовать личностному и профессиональному росту студентов. Они привносят в учебный процесс богатый практический опыт и академические знания, и являются гарантами того, что студенты получат всестороннее образование, сочетающее теорию с ее применением в реальном мире. Преподаватели стремятся обеспечить индивидуальную поддержку, наставничество и руководство, чтобы помочь студентам достичь своих академических и карьерных целей.

Оцифровка экономики - один из самых важных вопросов современности. Цифровые технологии изменили практику ведения бизнеса и жизнь людей и будут продолжать делать это в будущем. Образовательная программа по направлению "Цифровая экономика" обучает основам цифровой экономики и бизнеса, тому как цифровая экономика влияет на предприятия, рынки и общество. Студенты узнают о том, как сетевые эффекты, затраты на переключение, бизнес-модели, экономика платформ и метавселенной, системная конкуренция, блокчейн и т.д. влияют на глобальный бизнес.

Программа B.Sc.D.E разработана как высокоинтерактивная образовательная программа с акцентом на практические навыки и опыт работы в реальном мире. Студенты имеют возможность участвовать в различных проектах и тематических исследованиях, что даст им практический опыт. Они также имеют шанс узнать о стратегии достижения так называемого высококонцентрированного экономического роста за относительно короткий период времени в Корее. Программа бакалавра в области цифровой экономики была создана с целью обучить студентов этому управленческому программному обеспечению "корейского чуда", которое настраивается в контексте цифровой экономики, являющейся ключевой характеристикой революционных изменений в мировой экономике.

3. Что ожидает студентов после окончания учебы:

Выпускники программы "Бакалавр в области цифровой экономики" будут обладать навыками и знаниями для реализации широкого спектра карьерных возможностей. Так как многие задачи будущего придется решать с помощью грамотного использования новых и инновационных технологий в цифровой повседневной жизни, обучение по данной программе откроет перед студентами возможность создать свой собственный бизнес и работать в качестве предпринимателя или владельца стартап-компании, а также помогать предпринимателям в создании новых компаний и фирм.

Степень бакалавра наук в области цифровой экономики дает право работать на различных должностях в государственном и частном секторах как в Узбекистане, так и в других странах мира, включая Корею. Например, выпускники смогут работать в качестве руководителя в высокотехнологичных компаниях, занимающихся разработкой, совершенствованием и использованием цифровых бизнес-процессов, или в более традиционных сферах бизнеса и государственного управления.

4. Учебные планы на весь период обучения:

Freshmen Fall	
#	Course Title
1	Introduction to Digital Economy and Business*
2	Introduction to Korea
3	General Korean Language I
4	Academic English I
5	Uzbek Language & Culture I
6	CLS: Communication and Leadership Skills
Freshmen Spring	
1	MIS (Management Information Systems)
2	Marketing
3	Understanding the Korean Miracle
4	General Korean Language II
5	Academic English II
6	Uzbek Language and Culture II
Sophomore Fall	
1	Understanding Korean Modern K-Culture and Business
2	e-Commerce
3	Statistics

4	Statistical Analysis with R
5	Micro-Economics
6	General Korean Language 3 (TOPIK)
7	Professional Korean Language I
Sophomore Spring	
1	Creating New Business*
2	Statistical Analysis of Big Data with Python
3	Macro-Economics
4	Finance
5	JAVA
6	Professional Korean Language II (1 Credit) [Optional]
Junior Fall	
1	Venture & Startup Practicum I
2	DBMS
3	Seminar on the 4th Industrial Revolution
4	Accounting
5	Management Strategy
6	Business Korean Language I
Junior Spring	
1	Venture & Startup Practicum II
2	AI & Big Data
3	Case Studies of Venture & Startup I
4	Organizational Behavior
5	Technology Management
6	Business Korean Language II (2 Credits) [Optional]
Senior Fall	

1	Venture & Startup Practicum III
2	Information Security
3	Case Studies of Venture & Startup II
4	Case Studies of Venture & Startup III
5	Market Research
6	Advanced Korean Language I (1 Credit) [Optional]
Senior Spring	
1	Blockchain Technology in Business
2	CEO Special Lecture I
3	CEO Special Lecture II
4	Commencement / Job Search
5	Advanced Korean Language II (1 Credit)