



ЦЕЛИ



В ОБЛАСТИ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

17 ПАРТНЕРСТВО В
ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



17.4.2 -Есть ли в вашем университете специальные курсы (полные или факультативные), посвященные устойчивому развитию и ЦУР?



ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	Код и название курса
 <p>2 ЛИКВИДАЦИЯ голода</p>	<ul style="list-style-type: none">• В504OOMJ Машины и оборудование для пищевой промышленности• В504OOST Сетевые технологические системы пищевой промышленности• В704OOST Монтаж и ремонт оборудования пищевой промышленности• В704OOMS Оборудование для сортировки и сушки пищевых продуктов• В504OOMF Физико-химические методы исследования пищевых продуктов• В506NMIC Технология производства хлебобулочных изделий• В506UICT Технология производства муки• В506OMIT Технология производства растительного масла• В504OOMT Контроль технологических, медико-токсикологических и нормативных показателей пищевой продукции• В706QMT Кондитерская технология• В712GSMТ Технология производства мясомолочной продукции• В406OOK Физиология питания• В406OOX Основы безопасности пищевых продуктов• В706QХВТ Сельскохозяйственная биотехнология• В706ВMT Технология детских товаров• В710DXOX Особенности питания народов мира• В706MTT Национальная пищевая технология• В712АТОТ Организация питания



	<p>жителей и туристов</p> <ul style="list-style-type: none">• В406BPSI Управленческая психология• М206MFOM Методы преподавания специальных предметов• М206IFA Основы научной деятельности• В106ITT История экономических доктрин• В504BQQ Управление принятием решений• М306OAB Применение искусственного интеллекта в системах управления• М106PP Педагогическая психология• М306TI Инновации в образовании• М306PTM Управление профессиональным обучением
	<ul style="list-style-type: none">• В304EEA Основы электротехники и электроники• В306ITA Основы теплотехники• В306EEEEA Основы электротехники, электромеханики и управления электрооборудованием• В406ETKM Химические источники электроэнергии• В606IEYV Технологии сбора и хранения тепловой энергии• В606ERGQ Рекуперация энергии и гидроэлектростанции• В606ENEM Энергетический менеджмент• В704GET Гибридные энергетические технологии• В704SEA Основы промышленного электросинтеза• В706YHE Энергия высоких температур• В706ZETT Современные энергосберегающие технологии• В504VODE Гидроэнергетика

<p>8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ</p>	<ul style="list-style-type: none">• В704TFIF Экономика и управление бизнесом/Основы технологического предпринимательства• В312MMI Микро- и макроэкономика• В206BEZE Этика бизнеса• В606DIGITAL Цифровая экономика• В406MENJ Менеджмент• В406JQXM Мировая экономика и международные экономические отношения• В606КОКИ Экономика химических и пищевых предприятий• В706LOYB Управление проектами• В704LOGI Логистика• В706STRM Стратегический менеджмент• В506IRB Управление человеческими ресурсами
<p>9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА</p>	<ul style="list-style-type: none">• В704ICJA Автоматизация производственных процессов• В512ATJQ Основные технологические процессы и устройства• В706NKMI Оборудование и оборудование для производства редких и редкоземельных металлов• В606TEXA Технологическая практика• В710RTVI Технология производства резиновых технических изделий• В710RTVJ Основы проектирования и оборудования резинотехнических изделий• В504OSKL Основы проектирования заводов органического синтеза• В604KIT Внутренний транспорт предприятия• В504TMJHL Основы расчета и проектирования технологических машин и оборудования• В504INNM Инновационный менеджмент



<p>12 ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО</p> 	<ul style="list-style-type: none">• В706ICJA Автоматизация производственных процессов• В506NOA Приборостроение и Производственный инжиниринг• В606MICS Производство и качество продукции• В504КТЕВ Организация и управление предприятиями• М106NGCI Технология глубокой переработки нефти и газа• М306NGMS Защита от коррозии оборудования для переработки нефти и газа
<p>13 БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА</p> 	<ul style="list-style-type: none">• М106ELEE Экологическое проектирование и экологическая экспертиза• М306STAM Охрана окружающей среды в промышленных отраслях• М306АММН Правовые основы охраны окружающей среды• В406ЕНФХ Экология и безопасность жизнедеятельности• В704ЕКОН Экологическое право



Ташкентский
химико-технологический
институт

