

27.03.01; 27.04.01

Стандартизация и метрология

квалификация бакалавр, магистр

Выпускники этих направлений обладают знаниями, умениями и навыками в области метрологии, стандартизации и сертификации - инструментов управления качеством: разработки и внедрения нормативной и технической документации, метрологического обеспечения производственных процессов, метрологического контроля и надзора, контроля качества продукции, процессов и услуг; компетентны в вопросах создания и внедрения систем управления качеством на основе отечественных и международных нормативных документов, обеспечения функционирования систем подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг.

Выпускники востребованы в региональных центрах стандартизации и метрологии, органах по сертификации, метрологических службах и отделах обеспечения качества предприятий, испытательных лабораториях, лабораториях по поверке и калибровке средств измерений, научно-исследовательских учреждениях, государственных и негосударственных организациях по контролю за качеством продукции (гостехнадзор, торговые инспекции, санэпиднадзор), на таможене.

Форма обучения – очная, заочная.

Прием на бакалавриат по результатам ЕГЭ: математика, физика, русский язык

Прием в магистратуру – по результатам тестирования

27.03.02

Управление качеством

квалификация бакалавр

Выпускники этого направления обладают знаниями, умениями и навыками в области создания систем управления качеством на основе отечественных и международных нормативных документов; обеспечения функционирования систем подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг заданным требованиям.

Обучение бакалавров основывается на инженерной и экономико-управленческой подготовке, применении информационных технологий в области менеджмента качества.

Особенностью обучения является ориентация на международные стандарты по менеджменту качества (ISO 9000), управлению качеством окружающей среды (ISO 14000), стандарты качества нефтегазовой промышленности (ISO 29000), стандарты безопасности пищевой продукции (ISO 22000 HACCP), стандарты менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда (OHSAS 18000), стандарты бережливого производства (ГОСТ Р 56000) и интегрированные системы менеджмента

Форма обучения – очная, заочная.

Прием на бакалавриат по результатам ЕГЭ: математика, физика, русский язык.

20.03.01; 20.04.01

Техносферная безопасность

квалификация бакалавр, магистр

Область профессиональной деятельности: обеспечение безопасности человека в техносфере, минимизация техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека в процессе труда. Выпускники решают задачи по обеспечению промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда, а также по осуществлению государственного надзора и контроля в техносфере.

Выпускники востребованы в следующих должностях: специалистов по охране труда, пожарной и промышленной безопасности, а также экологов в организациях всех видов экономической деятельности; специалистов в органах исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления, в отделах по труду и социальной защите населения; государственных служащих (инспекторов и экспертов) в Ростехнадзоре РФ, Государственной инспекции труда, Росприроднадзоре и подразделениях МЧС

Форма обучения – очная, заочная.

Прием на бакалавриат по результатам ЕГЭ: математика, физика, русский язык

Прием в магистратуру – по результатам тестирования

38.03.07; 38.04.07

Товароведение

квалификация бакалавр, магистр

Товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности
Образовательная программа направлена на подготовку специалистов в области товароведения и экспертизы товаров в таможенной деятельности для целей кадрового обеспечения Федеральной таможенной службы РФ и Южного таможенного управления.

Товароведение и экспертиза продовольственных товаров;

Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров

В процессе обучения студенты могут оценить качество товаров, рекомендовать их потребителям, организовать торговый процесс, сформировать логистические механизмы – это задача товароведов.

Товароведы успешно выполняют функции эксперта-аудитора и менеджера по вопросам маркетинга и менеджмента, анализируют и формируют ассортимент товарного рынка, осуществляют экспертную деятельность.

Выпускники направления товароведение имеют возможность работать: экспертом-аудитором по качеству; менеджером и руководителем отдела системы качества; менеджером по закупкам и продажам; бренд-менеджером; категорийным менеджером; таможенным инспектором; специалистом по контролю качества в организациях Федеральной таможенной службы РФ, Роспотребнадзора, Торгово-промышленной палаты и других госструктурах.

Форма обучения – очная.

Прием на бакалавриат по результатам ЕГЭ: математика, обществознание, русский язык

Прием в магистратуру – по результатам тестирования



КУБАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ
ПИЩЕВОЙ
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Вы можете пройти подготовку к сдаче ЕГЭ и поступлению в университет в центре довузовской подготовки.

Для студентов КубГТУ имеется возможность получения дополнительного второго высшего образования.

Центральная приемная комиссия университета
ул, Московская, 2, ауд. А-111, тел (861)255-25-32

WWW.KUBSTU.RU

г. Краснодар,
ул. Московская 2, ауд. 43
тел.: (861) 255 - 06 - 19

19.03.02; 19.04.02

Продукты питания из растительного сырья
квалификация бакалавр, магистр

Студенты изучают технологии производства, методы контроля качества и безопасности пищевых продуктов, вырабатываемых из растительного сырья.

Выпускники работают на зерновых элеваторах, мельницах, хлебопекарных, крупяных, комбикормовых, спиртовых и винодельческих заводах, макаронных и кондитерских фабриках, пищевкусовых предприятиях, в научно-исследовательских институтах и учреждениях Роспотребнадзора в должностях директоров, главных технологов, технологов, начальников цехов, заведующих производственными лабораториями, научных работников.

Трудоустройство выпускников составляет 100%.

Прием по результатам ЕГЭ: математика, русский язык, химия.

Прием в магистратуру – по результатам тестирования.

15.03.02 Технологические машины и оборудование

квалификация бакалавр

Студенты изучают современные технологические машины и высокотехнологичное оборудование различных пищевых производств.

Выпускники работают главными инженерами, инженерами, главными механиками, механиками, ведущими специалистами на традиционных и малых предприятиях элеваторной, мукомольной, крупяной, комбикормовой, хлебопекарной, макаронной, кондитерской, масложировой, сахарной, спиртовой, винодельческой, пивоваренной и безалкогольной промышленности.

Трудоустройство выпускников составляет 100%.

Прием по результатам ЕГЭ: математика, русский язык, физика.



19.03.03; 19.04.03

Продукты питания животного происхождения

квалификация бакалавр, магистр

Согласно классическому определению: «Жизнь есть способ существования белковых тел». Основным источником белка в питании человека являются продукты животного происхождения – мясо, рыба, молоко.

В университете готовят технологов высшей квалификации, способных организовать производство жизненно важных продуктов из животного сырья, обеспечить их качество, безопасность и конкурентоспособность.

В процессе обучения студенты получают всестороннюю подготовку в области естественных, инженерных, экономических наук, овладевают профессиональными знаниями и умениями в университетских аудиториях и непосредственно на производстве во время прохождения практики.

Выпускники востребованы на мясо- и птицеперерабатывающих заводах и комбинатах, в компаниях, выпускающих широкий ассортимент морепродуктов, на предприятиях по производству цельномолочной продукции, сыра, масла, мороженого, а также в лабораториях, научно-исследовательских и проектных организациях.

Бакалавры имеют возможность продолжить обучение в магистратуре, а затем в аспирантуре.

Трудоустройство выпускников составляет 100%

Форма обучения – очная, заочная.

Прием на бакалавриат по результатам ЕГЭ: математика, химия, русский язык.

Прием в магистратуру – по результатам тестирования.



19.03.04; 19.04.04

Технология продукции и организация общественного питания

квалификация бакалавр (профиль “Международный ресторанный бизнес”),

квалификация магистр (профили “Современные технологии организации и производства продукции общественного питания”, “Менеджмент в индустрии питания”)

Выпускники работают руководителями на предприятиях общественного питания различного типа (рестораны, бары, кафе, столовые, санаторно-туристических комплексы и т.д.), в государственных инспекциях, руководителями подразделений по организации и управлению производством и обслуживанием; в специализированных цехах по производству полуфабрикатов и готовой продукции; в организациях, осуществляющих проектирование и комплексное оснащение пищевых предприятий; в организациях по запуску предприятий общественного питания; в торговых инспекциях, в научно-исследовательских институтах, лицензионных центрах, в пищевых лабораториях, в ВУЗах, колледжах и др.

Форма обучения – очная, заочная.

Прием на бакалавриат по результатам ЕГЭ: математика, химия, русский язык.

Прием в магистратуру – по результатам тестирования.

43.03.01;

Гостиничное дело

квалификация бакалавр (профиль “Гостинично-ресторанная деятельность”),

43.04.01 Сервис

квалификация магистр (профили “Сервис в гостиничном и туристическом бизнесе”, “Менеджмент в индустрии гостеприимства”)

Выпускники работают руководителями и специалистами предприятий гостиничной индустрии и общественного питания различных форм собственности: руководителями гостиниц, гостиничных комплексов, санаторно-оздоровительных и туристических предприятий, предприятий ресторанного бизнеса; управляющими отелем, управляющими рестораном, администраторами, менеджерами по бронированию, по работе с клиентами, по размещению, менеджерами ресторанов.

Форма обучения – очная, заочная.

Прием на бакалавриат по результатам ЕГЭ: обществознание, история, русский язык.

Прием в магистратуру – по результатам тестирования.