

09.03.03

## Прикладная информатика

(Квалификация бакалавр)

Выпускники могут работать в IT-отделах, занимаясь как непосредственно разработкой, так и внедрением и адаптацией существующего программного обеспечения для нужд конкретного предприятия (1С:Предприятие и аналогичные продукты). Знания в различных областях позволяют решать широкий круг задач, не только связанных непосредственно с созданием программных продуктов, но и заниматься вопросами организации и обеспечения инфраструктуры, что позволяет занимать должности начальника IT-отдела на производственных предприятиях, банках, телекоммуникационных компаниях и госучреждениях.

В процессе обучения студенты осваивают принципы разработки и проектирования программного обеспечения, изучают подходы к развитию приложений, наращивания их функциональных возможностей, внедрения и поддержки как корпоративных решений так и собственных разработок.

Во время обучения студенты изучают принципы построения аппаратных и программных вычислительных комплексов, сетевые и web-технологии, принципы проектирования и администрирования

баз данных. Основное внимание при обучении уделяется вопросам сопровождения и модификации программных продуктов и обеспечения их функционирования на различных платформах, а также проблемам ориентированности на нужды конкретного предприятия и масштабирования существующих программных решений.

Студенты получают навыки разработки и внедрения программного обеспечения, имеют опыт работы с бухгалтерскими и прочими проблемно-ориентированными пакетами программ, имеют представление о принципах депроизводства, что позволяет автоматизировать бизнес-процессы на любом предприятии или в учреждении.

По окончании обучения предусмотрена возможность получения углубленных профессиональных знаний в магистратуре по направлению 231000 или 230100 в зависимости выбранной специализации.

09.03.01

## Информатика и вычислительная техника

(Квалификация бакалавр)

Выпускники данного направления способны работать как системными администраторами, так и инженерами по развитию и поддержке телекоммуникационных сетей. Их основным местом работы являются отделы автоматизации в банках, госучреждениях, компаниях мобильной связи и интернет провайдерах. Основным направлением деятельности являются вопросы проектирования и надежного функционирования систем, сетей и программно-аппаратных комплексов и управления отделом в целом.

Основное внимание в процессе обучения уделяется вопросам обеспечения надежного функционирования вычислительных сетей, программным и аппаратным решениям для организации как проводных, так и беспроводных стандартов связи.

Студенты получают навыки администрирования и проектирования вычислительных систем, сетей и баз данных, разработки устройств сопряжения для специализированного оборудования, сборки, настройки и конфигурирования программно-аппаратных комплексов для работы телекоммуникационных систем и сотовой связи. По окончании обучения предусмотрена возможность получения углубленных профессиональных знаний в магистратуре по направлению 230100, либо другого родственного направления.



27.03.04

## Управление в технических системах

(Квалификация бакалавр)

Выпускники данного направления могут работать в службе контрольно-измерительных приборов и автоматики (на производственном предприятии любого профиля), проектных институтах, конструкторских бюро, отделах автоматизации и IT-отделах в банках, госкорпорациях, компаниях сотовой связи. В процессе обучения студенты осваивают принципы построения автоматических и автоматизированных систем и средств контроля и управления, а также их математическое, информационное, техническое и программное обеспечение. Изучают способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации технических и программных средств для решения задач автоматического и автоматизированного управления, как в производственной, так и непроизводственной сфере.

Основное внимание при обучении уделяется вопросам: аналоговой, цифровой и силовой электроники, а также принципам проектирования и программирования микропроцессорной техники на языках низкого уровня, теории автоматизированного управления и ее применения в различных производственных сферах.

Студенты получают навыки разработки прикладного и системного

программного обеспечения, использования систем автоматизированного проектирования, осуществляют компьютерное моделирование процессов и систем, занимаются проектированием электронных функциональных устройств и микропроцессорных систем управления.



По окончании обучения предусмотрена возможность получения углубленных профессиональных знаний в магистратуре.

**Форма обучения – очная**  
**Прием на все направления по результатам ЕГЭ:**  
**математика, русский язык, физика**



10.03.01

## Информационная безопасность

(КВАЛИФИКАЦИЯ - БАКАЛАВР)

Область профессиональной деятельности включает: сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере.

« Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: объекты информатизации, включая компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно - аналитические системы, информационные ресурсы и информационные технологии в условиях существования угроз в информационной сфере; технологии обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта), которые связаны с информационными технологиями, используемыми на этих объектах; процессы управления информационной безопасностью защищаемых объектов, в том числе:

- « организационная (кадровая безопасность);
- « технические средства защиты информации;
- « администрирование и мониторинг информационной безопасности автоматизированных систем.

10.05.01

## Компьютерная безопасность

Специализация: "Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем"

Область профессиональной деятельности специалистов включает: сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с разработкой и эксплуатацией средств и систем защиты информации компьютерных систем, доказательным анализом и обеспечением защищенности компьютерных систем от вредоносных программно - технических и информационных воздействий в условиях существования угроз в информационной сфере.

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются: защищаемые компьютерные системы и входящие в них средства обработки, хранения и передачи информации; системы управления информационной безопасностью компьютерных систем; методы и реализующие их средства защиты информации в компьютерных системах; математические модели процессов, возникающих во время защиты информации, обрабатываемой в компьютерных системах; процессы (технологии) создания программного обеспечения средств и системы защиты информации, обрабатываемой в компьютерных системах.

10.05.03

## Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация: "Защищенные автоматизированные системы управления".

Область профессиональной деятельности специалистов включает: сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с обеспечением информационной безопасности автоматизированных систем в условиях существования угроз в информационной сфере.

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются: автоматизированные системы, функционирующие в условиях существования угроз в информационной сфере и обладающие информацией оно - технологическими ресурсами, подлежащими защите; информационные технологии, формирующие информационную инфраструктуру в условиях существования угроз в информационной сфере и действующую информационно - технологические ресурсы, подлежащие защите; технологии обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем; системы управления информационной безопасностью автоматизированных систем.

10.05.04

## Информационно-аналитические системы безопасности

Специализация: "Технология информационно - аналитического мониторинга"

Академией ФСБ России совместно с Национальным исследовательским ядерным университетом "МИФИ", представителями Росфинмониторинга и членами УМО ИБ разработан ФГОС ВПО по новой специальности "Информационно - аналитические системы безопасности".

Область профессиональной деятельности специалистов включает: сферы науки, техники и технологии, охватывающие исследования и разработки, направленные на создание, эксплуатацию, развитие и защиту автоматизированных информационно - аналитических систем, обеспечивающих обработку и анализ специальной информации (в дальнейшем - специальных АИС), а также функционирующие в составе этих систем прикладных средств современных информационных технологий.

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются: специальные автоматизированные информационно - аналитические системы, обеспечивающие поддержку принятия решений в процессе организационного управления; модели, методы и методики информационно - аналитической деятельности в процессе управления.

## 09.03.04 Программная инженерия

(Квалификация бакалавр)

Выпускники данного направления способны работать как программистами в любой сфере деятельности (банки, госучреждения, конструкторские бюро, производственные предприятия, в телекоммуникационных компаниях и т.д.), так и менеджерами проектов, начальниками отделов разработки, архитекторами программных систем и баз данных, возглавлять команду программистов.

В процессе обучения студенты осваивают методы применения алгоритмов для решения задач в различных предметных областях; принципы разработки, модификации, тестирования и отладки программных продуктов; создание, проектирование и внедрение баз данных; управление командой разработчиков, планирование и организацию процесса разработки программных продуктов.

Во время обучения студенты изучают современные средства разработки и проектирования программного обеспечения, математические и алгоритмические методы решения задач, подходы к разработке сетевых и web-приложений, теорию алгоритмизации и объектно-ориентированного проектирования. Рассматриваются принципы построения нейронных сетей и вопросы создания искусственного интеллекта. Основное внимание при обучении уделяется подходам к разработке программного обеспечения и созданию легко поддерживаемых и расширяемых архитектур приложений. Детально рассматриваются все этапы создания программных продуктов от проектирования до введения в эксплуатацию. В основе обучения лежит представление о создании программных продуктов как инженерной задачи с изучением современных принципов организации процесса разработки. Студенты получают навыки командной разработки, проектирования информационных систем, тестирования, внедрения, поддержки и развития программных продуктов, применения паттернов проектирования и методов рефакторинга кода.

По окончании обучения предусмотрена возможность получения углубленных профессиональных знаний в магистратуре по направлению 231000, либо другого родственного направления.

**Форма обучения – очная**

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



## Направления магистратуры

- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 09.04.04 Программная инженерия
- 27.04.04 Управление в технических системах
- 09.04.03 Прикладная информатика
- 10.04.01 Информационная безопасность

## Аспирантура

- 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
- 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
- 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 13.00.08 Теория и методика профессионального образования

## Наши работодатели



# ОЧАКОВО

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



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

**И**НСТИТУТ  
КОМПЬЮТЕРНЫХ  
СИСТЕМ И  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ



[WWW.KUBSTU.RU](http://WWW.KUBSTU.RU)

г. Краснодар,  
ул. Красная, 135, ауд. 91  
тел.: (861) 259-60-83

38.05.01

## Экономическая безопасность (квалификация - специалист)

Основная специализация: экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Сфера деятельности: расчетно-экономическая, контрольно-ревизионная, информационно-аналитическая, организационно-управленческая.

Студент, обучающийся по специальности 080101 «Экономическая безопасность», получит фундаментальные знания по экономической теории и экономической безопасности, экономике организации, финансам, рынку ценных бумаг, налогообложению, страхованию, оценке рисков, бухгалтерскому учету, контролю и ревизии, аудиту, судебно-экономической экспертизе, предпринимательскому праву, управлению конкурентоспособностью и др.

Специалист по экономической безопасности способен решать следующие виды профессиональных задач:

- расчет экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности;
- мониторинг экономических процессов, сбор, анализ и оценка информации, имеющей значение для обеспечения экономической безопасности;
- контроль формирования и исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, бюджетных смет;
- оценка эффективности систем внутреннего контроля и аудита в государственных и муниципальных органах, предприятиях, организациях и учреждениях различных форм собственности;
- экспертная оценка финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов;
- оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности;
- оценка факторов риска, создающих социально-экономические ситуации критического характера;
- консультирование по вопросам выявления потенциальных и реальных угроз экономической безопасности и др.

Специалисты востребованы: в бизнес-структурах различных сфер деятельности; в структурах законодательной и исполнительной власти, налоговых органах; в службах внутреннего контроля банков и других кредитных организаций; в страховых компаниях; в информационно-аналитических отделах государственных и коммерческих компаний.

Срок обучения по очной форме - 5 лет,  
по заочной - 6 лет.

Форма обучения- очная и заочная

Прием по результатам ЕГЭ:

математика, русский язык, обществознание

## Направления магистратуры:

- 38.04.01 - Экономика
- 38.04.02 - Менеджмент
- 38.04.04 - Государственное и муниципальное управление

## Аспирантура

- 08.00.01 - экономическая теория;
- 08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность);
- 08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством: маркетинг;
- 08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством: региональная экономика

## Наши работодатели



СБЕРБАНК



КРАЙИНВЕСТБАНК



OKpress



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Факультет  
ЭКОНОМИКИ,  
УПРАВЛЕНИЯ И  
БИЗНЕСА



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. Красная, 135, ауд. 138  
тел.: (861) 255-39-57



38.03.01

Экономика

(Квалификация - бакалавр)

Бакалавр экономики подготовлен:

□ к профессиональной работе в экономических, финансовых, бухгалтерских службах предприятий и организаций различных отраслей и форм собственности;

□ к работе на преподавательских и административных должностях в средних общепрофессиональных и профессиональных учебных заведениях;

□ к работе в государственных органах федерального и муниципального уровня на должностях, требующих базового высшего экономического образования.

Бакалавр экономики может осуществлять аналитическую, организаторскую (административную) и образовательную (преподавательскую) деятельность в следующих областях экономики: функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные и исследовательские процессы, осуществляемые на предприятиях (фирмах) любой формы собственности, в образовательных, исследовательских и других организациях, а также в рамках органов государственного управления.

Подготовка бакалавров проводится в следующих областях профессиональной деятельности:

- финансы и кредит;
- налоги и налогообложение;
- бухгалтерский учет, анализ и аудит.

Бакалавр экономики может продолжить образование в магистратуре по направлениям 080100 «Экономика», 080200 «Менеджмент».

38.03.02

Менеджмент

(Квалификация - бакалавр)

Бакалавр менеджмента подготовлен к управленческой деятельности на промышленных предприятиях и организациях всех форм собственности, а также в организациях государственного и муниципального управления, социальной сферы, в профессиональных учебных заведениях всех уровней.

Сфера деятельности: организационно-управленческая, информационно - аналитическая, предпринимательская.

Студент получит знания для решения следующих задач: обеспечение эффективного управления организацией, организация систем управления, разработка стратегии и тактики поведения предприятия, маркетинговые исследования, продвижение товаров и ценообразование, обеспечение конкурентоспособности товаров предприятия на рынке, разработка и проведение рекламных кампаний, экономический анализ коммерческой деятельности и прогнозирование сбыта.

Студент, обучающийся по направлению «Менеджмент» получит фундаментальные знания по управлению, экономике, финансам, маркетингу, бухгалтерскому учету, логистике, компьютерным технологиям. Это позволит ему успешно освоить механизм управления трудовыми, материальными, финансовыми и информационными ресурсами для обеспечения успешного функционирования и развития предприятий и организаций.

Подготовка бакалавров осуществляется в следующих областях профессиональной деятельности:

- менеджмент;
- маркетинг;
- экономика и управление на предприятии.

Бакалавр менеджмента может продолжить обучение в магистратуре по направлению 080100 «Экономика» (специализация «Экономика фирмы»), по направлению 080200 «Менеджмент» (специализации «Производственный менеджмент» и «Стратегический менеджмент»), по направлению 081100 «Государственное и муниципальное управление».

38.03.04

Государственное и муниципальное управление  
(Квалификация - бакалавр)

Студенты изучают систему государственного и муниципального управления, управление общественными отношениями, региональную экономику, управление персоналом, информационные технологии управления, социологию управления, принятие управленческих решений, экономику, статистику, демографию, геополитику и др.

Выпускники могут работать в различных организациях и учреждениях системы государственного и муниципального управления, на государственных и муниципальных предприятиях.

Специалисты востребованы в процессах экономической, политической, организационной и социальной жизни общества, при решении проблем функционирования и развития государства и его региональных и муниципальных образований, взаимодействия человека и общества.

**Срок обучения по очной форме - 4 года, по заочной - 5 лет.**

**Форма обучения – очная и заочная**

**Прием по результатам ЕГЭ на все направления:  
русский язык, математика,  
обществознание**



Бакалавриат  
**08.03.01 - Строительство**  
Автомобильные дороги

Студенты-бакалавры получают знания в области:

- Строительства автомобильных дорог и аэродромов
- Строительства мостов и транспортных тоннелей
- Строительства дорожной инфраструктуры

**Студенты изучают:**

строительные материалы; инженерную геодезию, геологию и гидрологию; дорожные машины и производственные базы строительства; основы архитектуры и строительных конструкций; проектирование, строительство и эксплуатацию мостов, путепроводов, тоннелей, зданий; организацию и планирование деятельности предприятия, экономику отрасли и предпринимательской деятельности.



**Выпускники могут работать:**

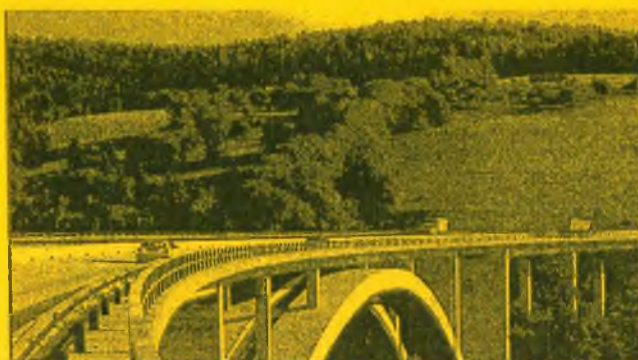
мастерами, прорабами, проектировщиками, специалистами на асфальто- и цементобетонных заводах, в дорожных отделах ГИБДД.

**Специалисты востребованы:**

- ★ в организациях по проектированию, строительству, ремонту и содержанию автодорог, мостов, тоннелей, аэродромов и зданий;
- ★ в отделах городских и районных архитектур;
- ★ в отделах дорожного надзора Государственной инспекции дорожного движения (ГИБДД – ГАИ);
- ★ на асфальтобетонных и железобетонных заводах, карьерах, предприятиях дорожного сервиса;
- ★ в предприятиях по благоустройству городского хозяйства;
- ★ в органах законодательной и исполнительной власти и внутренних дел.



**Магистратура: Строительство**



**Наши работодатели:**

Министерство транспорта Российской Федерации



**Ространснадзор**



**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**Форма обучения – очная и заочная**

**Прием по результатам ЕГЭ:**

**математика, русский язык, физика**



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



**КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**Факкультет**

**АВТОМОБИЛЬНО-  
ДОРОЖНЫХ  
И КАДАСТРОВЫХ  
СИСТЕМ**



**WWW.KUBSTU.RU**

г. Краснодар,  
ул. Московская, 2, корпус В, ауд. 210  
тел.: (861) 259-03-82

## Бакалавриат:

### 21.03.02-Землеустройство и кадастры

#### Городской кадастр, Кадастр недвижимости

Студенты-бакалавры получают знания в области:

- Городского кадастра
- Кадастра объектов недвижимости
- Оценки и мониторинга земель
- Геодезического обеспечения землеустройства и кадастров

Студенты изучают:

кадастровые системы; земельное и градостроительное законодательство; современные компьютерные технологии и геоинформационные системы регистрации и учета земель; бизнес-планы; геодезию; прогнозирование использования земельных ресурсов; градостроительство; экономику; оценку и управление недвижимостью и территориями.



**Выпускники могут работать:**

инженерами, руководителями, специалистами, оценщиками, геодезистами, кадастровыми инженерами.

**Специалисты востребованы:**

- ★ в департаментах имущественных отношений;
- ★ в департаментах муниципальной собственности и городских земель;
- ★ в управлениях архитектуры и градостроительства;
- ★ в земельных кадастровых палатах;
- ★ в службах кадастра объектов недвижимости, земельного и градостроительного кадастров;
- ★ на предприятиях технической инвентаризации (БТИ);
- ★ в учреждениях юстиции по государственной регистрации прав собственности на объекты недвижимости;
- ★ в управлениях ЖКХ;
- ★ в торгово-промышленных палатах, агентствах по оценке недвижимости, риэлтерских организациях, страховых компаниях;
- ★ в комитетах по охране окружающей среды, банках, налоговых инспекциях;
- ★ в органах законодательной и исполнительной власти.

**Магистратура: Землеустройство и кадастры**

## Бакалавриат:

### 23.03.01- Технология транспортных процессов

#### Организация перевозок и управление на транспорте

Студенты-бакалавры получают знания в области:

- Управления грузовыми и пассажирскими перевозками
- Перевозки грузов и пассажиров в международном сообщении
- Транспортного экспедирования и логистики
- Организации работы транспортных предприятий

Студенты изучают:

экономику и маркетинг транспорта, основы бухучета; финансирование и кредитование транспортных предприятий; управление персоналом; правоотношения; сертификацию и лицензирование на транспорте; развитие транспортных систем; транспортно-экспедиционное обслуживание; организацию перевозочной, технической и эксплуатационной работы; пассажирские и грузовые перевозки в международном сообщении и по России, логистику.



**Выпускники могут работать:**

диспетчерами, инженерами-менеджерами, логистами, транспортными агентами и брокерами, сюрвейерами, ведущими специалистами в пассажирских и грузовых терминалах.

**Специалисты востребованы:**

- ★ в транспортных предприятиях по организации грузовых, пассажирских и смешанных перевозок;
- ★ в региональных органах управления транспортом;
- ★ в управлениях Государственного автодорожного надзора Министерства транспорта РФ;
- ★ в транспортно-экспедиционных и агентских предприятиях, маркетинговых службах по изучению рынка транспортных услуг;
- ★ в организациях и управлениях перевозками грузов на терминалах;
- ★ в таможенных службах и предприятиях автосервиса;
- ★ в органах законодательной и исполнительной власти (структуры транспорта).

**Магистратура: Технология транспортных процессов**

#### Организация и безопасность движения

Студенты-бакалавры получают знания в области:

- Организации дорожного движения
- Экспертизы дорожно-транспортных происшествий
- Устройства и эксплуатации автомобилей
- Сертификации транспортных средств
- Подготовки водителей

Студенты изучают:

устройство автомобиля и требования к его эксплуатации; устройство дорог, транспортных сооружений и требования к ним; автоматику и тепломеханику; системы управления дорожным движением; экологию и экономику дорожного движения; безопасность дорожного движения; экспертизу дорожно-транспортных происшествий; сертификацию транспортных средств; технические средства организации движения; обучение водителей и их психофизиологию; инспекцию безопасности движения.



**Выпускники могут работать:**

инспекторами ГИБДД, экспертами в страховых компаниях, автошколах, инженерами по БД, в автосервисах.

**Специалисты востребованы:**

- ★ в управлениях по организации дорожного движения;
- ★ в Государственной инспекции дорожного движения МВД (ГИБДД - ГАИ);
- ★ в управлениях Государственного автодорожного надзора Министерства транспорта РФ;
- ★ в судебных лабораториях Министерства юстиции;
- ★ на предприятиях автомобильного транспорта и дорожного хозяйства различных форм собственности;
- ★ инженерами в специализированных монтажных управлениях;
- ★ в автошколах, учебных и научно-исследовательских организациях;
- ★ в органах законодательной и исполнительной власти (структуры транспорта).

# Магистратура

27.04.01

Стандартизация и  
метрология

20.04.01

Техносферная  
безопасность

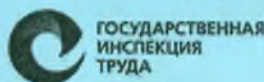


КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



И НСТИТУТ  
ТЕХНОСФЕРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

## Наши работодатели



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](http://WWW.KUBSTU.RU)

г. Краснодар,  
ул. Московская, 2 ауд. 617  
тел.: (861) 233-18-34



**20.03.01**

## **Техносферная безопасность**

(квалификация бакалавр)

Выпускники способны в своей профессиональной деятельности решать задачи по обеспечению промышленной, экологической и пожарной безопасности, а также охраны труда. Выпускники активно востребованы на промышленных предприятиях и в организациях любой формы собственности, в органах исполнительной власти субъектов РФ и муниципальной власти: в Ростехнадзоре РФ, Государственной инспекции труда, в подразделениях Министерств РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий, а также в учреждениях социальной защиты.

**Форма обучения – очная**  
**Прием по результатам ЕГЭ**  
**математика, русский язык,**  
**физика**

**27.03.02**

## **Управление качеством**

(квалификация бакалавр)

Выпускники занимаются разработкой, внедрением и совершенствованием систем менеджмента качества (стандарт ISO 9001), систем экологического менеджмента (ISO 14001), интегрированных систем менеджмента на предприятиях промышленности (сельского хозяйства, нефтегазового комплекса, в строительстве и т.д.), в образовательных учреждениях, структурах государственного и муниципального управления, связанных с управлением качеством, в сфере услуг, а также в аудиторских и консалтинговых фирмах.

**Форма обучения – очная**  
**Прием по результатам ЕГЭ**  
**математика, русский язык,**  
**физика**

**27.03.01**

## **Стандартизация и метрология**

(квалификация бакалавр)

Деятельность выпускников направлена на обеспечение качества конкурентноспособной продукции и оказание конкурентноспособных услуг. Инструментами управления качеством являются стандартизация, метрология и сертификация. Выпускники востребованы в комитетах Росстандарта, Центрах стандартизации и метрологии, органах по сертификации продукции и услуг, метрологических и испытательных лабораториях, органах контроля и надзора, лицензионных палатках, отделах стандартизации и качества продукции и услуг различных предприятий, консультационных центрах.

**Форма обучения – очная**  
**Прием по результатам ЕГЭ**  
**математика, русский язык,**  
**физика**

