



МГТУ – ЛИДЕР В ОБРАЗОВАНИИ

# ТехноЛОГ

Газета Майкопского государственного технологического университета

Выходит с апреля 1999 года

№6

октябрь 2014 года

2-7 ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



## Уважаемые абитуриенты!

У вас в руках специальный выпуск газеты «ТехноЛОГ» с информацией о факультетах, направлениях подготовки и специальностях Майкопского государственного технологического университета. Надеемся, что он поможет вам сделать важнейший выбор: найти для себя интересную специальность, определить дальнейший жизненный путь, наметить возможности карьерного роста.

В прошлом году университету исполнилось 20 лет. За эти годы вуз прошел большой и насыщенный событиями путь становления и развития. Сегодня это один из крупных учебных и научно-исследовательских центров юга России, в котором современными, востребованными на рынке труда специальностями овладевают более 10000 студентов из Адыгеи, Краснодарского края, республик Северного Кавказа, 30 стран ближнего и дальнего зарубежья.

Каждый год более полутора тысяч выпускников школ, колледжей и техникумов приходят в университет, чтобы реализовать свои способности, получить хорошую теоретическую подготовку в сочетании с глубокими практическими навыками. Такой шанс есть и у каждого из вас. Мы верим в ваши знания, творческие силы и возможности.

Майкопский государственный технологический университет ждет вас!

**Ректор университета  
Саида Казбековна КУИЖЕВА**

**1993 год, 13 декабря** — создание Майкопского государственного технологического института по инициативе основателя и первого ректора А.К. Тхакушинова.

**1998 год** — создание филиала МГТИ в поселке Яблоновском.

**2004 год** — переименование МГТИ в Майкопский государственный технологический университет.

**2005 год** — создание медицинского института с двумя факультетами — лечебным и фармацевтическим.

**2011 год** — получение бессрочной лицензии на право ведения образовательной деятельности по всем реализуемым образовательным программам.

**2013 год** — вхождение университета в консорциум «Научно-исследовательская деятельность вузов юга России».

**2014 год** — прохождение очередной процедуры государственной аккредитации по реализуемым в соответствии с ГОС и ФГОС образовательным программам высшего и среднего профессионального образования (срок действия свидетельства о государственной аккредитации — до 07.08.2020 г.).

## Обучение и воспитание бизнес-лидеров

### Команда «Enactus МГТУ»: ответственность, смелость, активность

Команда «Enactus МГТУ» была организована в 2009 году для обучения нуждающихся людей инновационным технологиям, создающим возможности стать более успешными в свободной рыночной экономике, а также для обучения и воспитания бизнес-лидеров, способных создать мир сотрудничества и широких возможностей для всех.

Для выполнения своей миссии команда из студентов, аспирантов и других обучающихся в МГТУ разрабатывает и выполняет проекты: «Воплоти свою мечту!» (2012-2014 г.), «Окно в мир» (2012-2014 г.),

«Welcome» (2010-2014 г.), «Английский клуб» (2012-2014 г.), «Чистое сердце Руфабго» (2010-2014 г.), «Открытая некоммерческая конференция «Разум» (2012-2014 г.), «Школа социального предпринимательства» (2010-2014 г.), «Выгодные мелочи» (2009-2012 г.), «Правила дружбы с деньгами» (2009-2011 г.), «Качество на вкус» (2010-2012 г.), «Бизнес-компас» (2011-2012 г.), «Академия ЖКХ» (2011-2013 г.), «Первый шаг в карьере» (2009-2011 г.), «В село — новую жизнь» (2009-2011 г.).

(Окончание на 8-й стр.)



## Студенческое научное общество

### Создание благоприятных условий для творческого развития личности

**Наш университет, в который вы собираетесь поступать, предлагает очень интересные направления развития личного роста, которые вы далеко не всегда сможете найти в других вузах.**

Научно-исследовательская работа студентов университета выполняется в рамках Студенческого научного общества (СНО).

СНО МГТУ является добровольным объединением студентов, занимающихся научно-исследовательской работой на кафедрах и подразделениях ФГБОУ ВПО «МГТУ» в свободное от учебы время.

Основной целью СНО является: создание и развитие благоприятных условий для формирования специалистов путем интенсификации научно-исследовательской деятельности студентов, участия их в исследованиях, проводимых в вузе; обеспечение возможности для каждого студента реализовать

свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями.

Они самостоятельно и под руководством преподавателей осваивают научную методологию, технику написания научных статей, организуют публичные научные мероприятия (конференции, круглые столы, дебаты), на которые всегда приглашаются и профессорско-преподавательский состав, и руководители администрации города, республики, руководители предприятий и организаций.

В рамках Студенческого научного общества студенты принимают участие в работе над проектами как в Майкопе и Республике Адыгея, так и за ее пределами, активно осваивают уникальные технологии экспертно-аналитической деятельности и работы с большим количеством информации, публикуют студенческие научные работы в научно-практическом журнале «Вестник МГТУ». В СНО созданы благоприятные условия для целе-

направленного и систематического участия студентов в научной деятельности, в научно-исследовательскую работу вовлечены более половины от общего числа студентов очной формы обучения.

В СНО университета занимаются научными исследованиями более 2000 студентов очной формы обучения. Управление научно-исследовательской деятельностью общества университета осуществляется Советом СНО. Структура Совета СНО включает председателя Совета СНО (проректор по научной работе), секретаря (научный руководитель СНО) и членов Совета (заместителей деканов по науке и председателей СНО факультетов).

Участие студентов университета в работе СНО возможно в двух формах: член СНО и слушатель СНО. И та, и другая формы позволяют заниматься научной деятельностью в полном объеме.

**ЖДЕМ ВАС  
В НАШИХ РЯДАХ!**

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

ПРОФИЛИ «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВО», «ГОРОДСКОЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает** инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатацию, оценку и реконструкцию зданий и сооружений; инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий; применение машин, оборудования и технологий для строительства и производства строительных материалов, изделий и конструкций.

**Бакалавр по направлению «Строительство» по окончании обучения может:**

- производить расчет и конструирование деталей и узлов с использованием стандартных средств автоматизированного проектирования; осуществлять подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- выполнять монтаж, наладку, испытание и сдачу в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, образцов продукции, выпускаемой предприятием;
- владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций;
- владеть правилами и технологией монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, информатику, техническую механику, технологические процессы в строительстве, эксплуатацию жилых зданий. Осваивают технологию и организацию в городском строительстве, реконструкцию зданий и инженерных систем, современные технологии в строительстве, конструкции городских сооружений и зданий, системы автоматизированного проектирования в строительстве, теплогоснабжение с основами теплотехники.

В процессе обучения студенты проходят практику на предприятиях и в организациях: Союз строителей Республики Адыгея, ООО «Проект-сервис», ООО «Экострой», ООО «БМК-Строй», ООО «Стройиндустрия», ОАО фирма «Адыгипромстрой», ЗАО «Глобус», ООО «Новое строительство», ПК «СК-1989», ООО «Отделмонтаж», МУП МО «Архитектурно-градостроительный центр», ООО «Управляющая компания ЖЭУ №1», ООО «Горстрой», ООО «Строитель-К», ООО «Интерстройзаин».

Выпускники востребованы в проектных организациях и на предприятиях строительной отрасли, что подтверждается наличием договоров о целевой контрактной подготовке.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОФИЛЬ «МАШИНЫ И АППАРАТЫ  
ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает** разделы науки и техники, содержащие совокупность средств, приемов, способов и методов человеческой деятельности, направленной на создание конкурентоспособной продукции машиностроения и основанной на применении современных методов и средств проектирования, расчета, математического, физического и компьютерного моделирования.

**Бакалавр по направлению «Технологические машины и оборудование» может:**

- осуществлять обслуживание, доводку, освоение и эксплуатацию машин, приводов, систем, различных комплексов;
- осуществлять подготовку технической документации по менеджменту качества машин, приводов, систем, различных комплексов и технологических процессов на производственных участках; разработку рабочей проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- выполнять наладку, настройку, регулирование и опытную проверку машин, приводов, систем, различных комплексов, технологического оборудования и программных средств;
- осуществлять математическое моделирование машин, приводов, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования и проведения исследований.

Во время учебы студенты изучают экономику и управление машиностроительным производством, математику, физику, химию, теоретическую механику, инженерную графику, материаловедение. Знакомятся с системами управления технологическими процессами, технологией пищевых производств, технологическим оборудованием для переработки сельскохозяйственного сырья.

Студенты проходят практику на предприятиях: ООО «Майкопское пиво», ООО «Родник-21», ЗАО «Агронова» ООО «Кубанские вина», ООО «Юг-Вино», ЗАО АПК «Геленджик», ОАО «Майкопхлебпродукт», ЗАО Молкомбинат «Адыгейский», а также машиностроительных предприятиях республики ООО «Майкопский редукторный завод», ООО «Майкопский машиностроительный завод».

Выпускники данного направления могут успешно работать в конструкторских отделах и производственных цехах машиностроительных предприятий, специалистами и главными специалистами на предприятиях пищевых производств и предприятиях по выпуску медицинских препаратов.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

ПРОФИЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ БРОДИЛЬНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВ И ВИНОДЕЛИЕ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает** организацию входного контроля качества сырья растительного происхождения, пищевых добавок и улучшителей; производственный контроль качества полуфабрикатов и параметров технологического процесса; управление качеством готовой продукции; разработку новых видов продукции и технологий их производства; разработку нормативной и технической документации, технических регламентов; контроль качества продукции в соответствии с требованиями санитарных норм и правил; эксплуатацию технологического оборудования в процессе производства; обеспечение контроля над соблюдением экологической чистоты производственных процессов; участие в подготовке проектной документации для строительства новых, реконструкции и модернизации действующих предприятий.

**Бакалавр по направлению «Продукты питания из растительного сырья» по окончании обучения может:**

- обеспечивать выпуск высококачественной продукции: муки, крупы, крупяных продуктов, комбикормов; хлеба, кондитерских и макаронных изделий; сахара и сахаристых продуктов; жировых продуктов,

эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов; продукции бродильной и винодельческой промышленности; субтропических и пищевых продуктов; продуктов общественного питания; продуктов детского и функционального питания; консервов и пищевоконцентратов;

— осуществлять организацию рационального ведения технологического процесса и осуществление контроля над соблюдением технологических параметров процесса производства продуктов питания из растительного сырья;

— участвовать в исследовании технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья;

— осуществлять технический контроль и управление качеством продуктов питания из растительного сырья и др.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, химию, методы исследования свойств сырья и готовой продукции, инженерную и компьютерную графику, процессы и аппараты пищевых производств, общую технологию отрасли, технологическое оборудование, проектирование предприятий отрасли.

Производственные практики проводятся на ведущих предприятиях Краснодарского края, Адыгеи и Абхазии, в том числе ЗАО «Абрау-Дюрсо», ООО АПК Мильстрим «Черноморские вина», ООО «Кубанские вина», ОАО «Фанагория», ЗАО «Очаково», ООО «Майкопское пиво» и др.

Выпускники данного направления могут успешно работать в конструкторских отделах и производственных цехах пищевых предприятий, специалистами и главными специалистами на предприятиях пищевых производств.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

ПРОФИЛЬ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает:** эффективное использование и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства; разработку технических средств для технической модернизации сельскохозяйственного производства.

**Бакалавр по направлению «Агроинженерия» по окончании обучения может:**

- эффективно использовать сельскохозяйственную технику и технологическое оборудование для производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства на предприятиях различных организационно-правовых форм;
- осуществлять монтаж, наладку и поддержание режимов работы электрифицированных и автоматизированных сельскохозяйственных технологических процессов, машин и установок, в том числе работающих непосредственно в контакте с биологическими объектами;
- осуществлять техническое обслуживание, ремонт электрооборудования, энергетических сельскохозяйственных установок, средств автоматизации и связи, контрольно-измерительных приборов, микропроцессорных средств и вычислительной техники;
- участвовать в проектировании технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники на основе современных методов и технических средств.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, химию, начертательную геометрию и инженерную графику, гидравлику, теплотехнику, современные средства автоматизации производства, материаловедение и технологию конструктивных материалов, теорию механизмов и машин. Осваивают монтаж, эксплуатацию и ремонт технологического оборудования, технологию хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Студенты проходят практику на следующих предприятиях: ООО «Майкопское пиво», ООО «Родник-21», ЗАО «Агронова», ООО «Кубанские вина», ООО «Юг-Вино», ЗАО АПК «Геленджик», ОАО «Майкопхлебпродукт», ЗАО Молкомбинат «Адыгейский», а также машиностроительных предприятиях республики ООО «Майкопский редукторный завод», ООО «Майкопский машиностроительный завод».

Выпускники могут успешно работать специалистами и главными специалистами на предприятиях пищевых производств (хлебокомбинатах и хлебозаводах, кондитерских фабриках, молокозаводах и молочно-консервных комбинатах, элеваторах, мукомольных производствах, предприятиях по выпуску продуктов для детского и диетического питания, предприятиях по выпуску ликероводочной и пивобезалкогольной продукции и т.д.).

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ

ПРОФИЛЬ «ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА  
В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБРАЩЕНИЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ  
ТОВАРОВ», «ТОВАРНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает** оценку и подтверждение соответствия качества и безопасности товаров, формирование и управление ассортиментом, контроль за соблюдением требований к упаковке, маркировке, условиям и срокам хранения, организационно-управленческие функции, связанные с закупкой, хранением и реализацией товаров в сфере торговли, производства и на других стадиях товародвижения.

**Бакалавр по направлению «Товароведение» по окончании обучения может:**

- осуществлять торговую-закупочную деятельность и повышать ее эффективность;
- осуществлять связи с поставщиками и потребителями, контроль за выполнением контрагентами договорных обязательств (условий поставки и транспортирования) для обеспечения надлежащего ассортимента и качества товаров; осуществлять менеджмент и организацию процессов товародвижения на всех этапах жизненного цикла товаров и сырья;
- осуществлять контроль за наличием материальных ресурсов на распределительных складах и в торговых предприятиях;
- вести оперативный учет поступления и реализации товаров; реализовывать внедрение на торговом предприятии методов товарного мерчандайзинга и др.

Во время учебы студенты изучают экономику, правовое регулирование коммерческой деятельности, математику, физику, химию, информатику, информационное обеспечение профессиональной деятельности, безопасность товаров, товарный менеджмент, бухгалтерский учет, логику, маркетинг. Осваивают основы микробиологии, физико-химические методы исследования, теоретические основы товароведения и экспертизы, таможенную экспертизу, организацию и управление коммерческой деятельностью.

Студенты проходят практику на следующих предприятиях, в организациях и учреждениях: ООО «Торговый дом «Северный», ЗАО «Салив», ООО «Лимонадная фабрика «Майкопская», ЗАО «Агронова», ООО «Роспичеком», ООО «Молочный завод «Гиагинский», ФГУ «Центр гигиены и эпидемиологии РА», ООО Торгово-промышленная палата РА, ООО «Адыгейский центр сертификации».

Выпускники профиля «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров» могут работать на предприятиях и в организациях торговли в качестве экспертов в органах сертификации, аккредитованных лабораториях, независимых экспертных организациях, контролирующих органах и на предприятиях пищевой промышленности.

Выпускники профиля «Товарный менеджмент» востребованы в качестве менеджеров и маркетологов на предприятиях розничной торговли, а также в торгово-промышленных палатах.

### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

**Квалификация (степень) — специалист.**

**Область профессиональной деятельности специалиста включает** таможенное регулирование и таможенное дело, таможенную экспертизу товаров и борьбу с правонарушениями в области таможенного дела.

**Специалист по специальности «Таможенное дело» по окончании обучения может:**

- применять таможенные процедуры, взимать таможенные платежи и осуществлять таможенный контроль;
- обеспечивать соблюдение таможенного регулирования; осуществлять контроль правильности исчисления, полноты и своевременности уплаты таможенных платежей, антидемпинговых, специальных и компенсационных пошлин; исчисление и взимание пени, процентов; взыскание задолженности;
- обеспечивать соблюдение установленных запретов и ограничений в отношении товаров, перемещающихся через таможенную границу;
- управлять деятельностью таможенных органов;
- владеть навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара и назначению экспертизы и др.

Во время учебы студенты изучают экономическую теорию, экономическую географию и регионалистику мира, теорию государственного управления, товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности, таможенное декларирование, таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности, валютное регулирование и валютный контроль, таможенные платежи, товароведение и экспертизу в таможенном деле. Осваивают технические средства таможенного контроля, таможенные процедуры, запреты и ограничения внешнеторговой деятельности.

Студенты проходят практику на Краснодарской таможне, в Торгово-промышленной палате Адыгея, ООО «Адыгейский центр сертификации», Управлении Россвязьохранкультуры по РА, Министерстве внутренних дел по РА, АКБ «Майкопбанк» (ЗАО).



## ИНЖЕНЕРНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

ПРОФИЛИ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ «БУРЕНИЕ  
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН», «ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И ХРАНЕНИЯ  
НЕФТИ, ГАЗА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает** сегмент топливной энергетики, включающий трубопроводный транспорт нефти и газа, подземное хранение газа, хранение и сбыв нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

**Бакалавр по окончании обучения может:**

- формировать техническую документацию, осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и профиля, транспорте и хранении углеводородного сырья;
- осуществлять технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин;
- оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве и др.

Программа бакалавриата предусматривает изучение математики, физики, химии, информатики, экологии, начертательной геометрии и инженерной компьютерной графики, теоретической и прикладной механики, электротехники и электроники, химии нефти и газа, безопасности жизнедеятельности, гидравлики и нефтегазовой гидромеханики, термодинамики, метрологии, стандартизации и сертификации, основ автоматизации технологических процессов нефтегазового производства.

Учебная и производственная практики ориентированы на профессионально-практическую подготовку обучающихся и проводятся в сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях университета.

Возможные места работы выпускников: предприятия нефтегазового комплекса Республики Адыгея и Краснодарского края «Лукойл-Адыгея», ООО «Кубаньгазпром», ОАО «Адыггаз», ООО «Южгазэнерджи», Отдел по РА ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ЮФО», ООО «Газпром Трансгаз-Кубань», а также предприятия нефтегазового комплекса Тюмени и Западной Сибири: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» и др.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

ПРОФИЛЬ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК  
НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров по профилю «Организация перевозок на автомобильном транспорте» включает** технологию, организацию, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организацию на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему.

**Бакалавр решает следующие профессиональные задачи:**

- участие в разработке мер по совершенствованию систем управления на транспорте;
  - разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики;
  - оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности транспортных процессов и транспортно-технологических схем доставки грузов и др.
- Студентами изучаются следующие дисциплины: математика, информатика, физика, химия, экология, теория транспортных процессов и систем, моделирование транспортных процессов, общий курс транспорта, транспортная логистика, организационно-производственные структуры транспорта, грузоевидение, грузовые перевозки, пассажирские перевозки, международные перевозки, основы транспортно-экспедиционного обслуживания.

В университете имеются современная учебно-лабораторная база, станция техобслуживания. Студенты проходят практику на предприятиях ОАО «МГАТП», ГУП «Автоколонна №1491», ГУП «Дорожно-строительное управление №3», «Объединение автовокзалов и автостанций», ОАО «Майкоптранс», «Агротранс».

Выпускники работают на предприятиях транспорта г. Майкопа, Республики Адыгея, Краснодарского края и других регионах России.

#### ПРОФИЛЬ «ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ»

**Область профессиональной деятельности бакалавров по профилю «Организация и безопасность движения» включает** организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.

#### Бакалавр решает следующие профессиональные задачи:

- разработка и внедрение систем безопасности эксплуатации транспорта и транспортного оборудования и организации движения транспортных средств;
- разработка планов развития транспортных предприятий систем организации движения;
- контроль над работой транспортно-технологических систем и управление системами организации движения.

Студентами изучаются следующие дисциплины: математика, информатика, физика, химия, экология, теория транспортных процессов и систем, моделирование транспортных процессов, общий курс транспорта, транспортная логистика, расследование и экспертиза ДТП, организация дорожного движения, технические средства организации дорожного движения, нормативная регламентация дорожного движения, служба ГИБДД, безопасность транспортных средств.

Студенты проходят практику в службах ГИБДД г. Майкопа и Республики Адыгея. Выпускники работают в службах безопасности дорожного движения г. Майкопа, Республики Адыгея, Краснодарского края и других регионов России.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

#### ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ «АВТОМОБИЛЬНЫЙ СЕРВИС»

#### Квалификация (степень) — бакалавр.

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает** в себя области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием автомобилей различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.

#### Бакалавр по окончании обучения может:

- формировать техническую документацию, мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов;
- организовывать и эффективно осуществлять контроль качества запасных частей, комплектующих изделий и материалов, производственного контроля технологических процессов, качества продукции и услуг;
- осуществлять технический контроль при эксплуатации транспорта и транспортного оборудования;
- участвовать в проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования и т.д.

Студенты изучают теоретическую механику, начертательную геометрию и инженерную графику, сопоставление материалов, теорию механизмов и машин, детали машин и основы конструирования, гидравлику и гидродневное оборудование, теплотехнику, материаловедение, технологию конструктивных материалов, общую электротехнику и электронику, метрологию, стандартизацию и сертификацию, безопасность жизнедеятельности. Осваивают гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТТТМО), электронику и электрооборудование ТТТМО, конструкции и эксплуатационные свойства ТТТМО, силовые агрегаты, эксплуатационные материалы, основы технологии производства и ремонта ТТТМО, типаж и эксплуатацию технологического оборудования, основы работоспособности технических систем, производственно-техническую инфраструктуру предприятий.

Учебная и производственная практики ориентированы на профессионально-практическую подготовку студентов. Практики проводятся в организациях автосервиса или на кафедрах и в лабораториях вуза.

Местами возможного трудоустройства выпускников являются автотранспортные предприятия любой формы собственности, оснащенные современным технологическим и диагностическим оборудованием: ООО «МГАТП»; ООО «Адыгея-Лада»; ООО «Центр-Моторс»; ООО «Майкоп-транс»; ФГУП «Автоколлонна №1491».

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 43.03.03 ГОСТИНИЧНОЕ ДЕЛО

#### ПРОФИЛЬ «ГОСТИНИЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

#### Квалификация (степень) — бакалавр.

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает** разработку и реализацию процессов обеспечения гостиничной деятельности, соответствующих современным стандартам и удовлетворяющих требования потребителей.

#### Бакалавр по профилю «Гостиничная деятельность» по окончании обучения может решать следующие задачи:

- разработка и применение профессиональных стандартов и технологий гостиничной деятельности;
- формирование системы функциональных процессов гостиниц и других средств размещения;
- разработка алгоритма технологических, информационных и трудовых процессов функциональных подразделений гостиниц в соответствии с требованиями потребителя и т.д.

Во время учебы студенты изучают математику, информатику, современные компьютерные технологии в гостеприимстве, сервисную деятельность, знакомятся с историей развития индустрии гостеприимства, организацией гостиничного дела, овладевают методами исследования рынка гостиничных услуг, продвижения гостиничного продукта, а также осваивают гостиничный и финансовый менеджмент.

Прохождение производственной практики на гостиничных предприятиях Республики Адыгея, Краснодарского края и других субъектов Российской Федерации гарантирует получение практических навыков по управлению и технологии обслуживания в сфере гостеприимства. Базы практик: ООО «Эдем», п. Гузерипль, Майкопский район; ООО «Хуторок», г. Майкоп; ООО «Гуамек», Краснодарский край; Отель «БИБА», г. Майкоп. Выпускники могут работать администраторами гостиниц, метрдотелями, управляющими отелями.

#### ПРОФИЛЬ «САНАТОРНО-КУРОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает** формирование процессов обеспечения санаторно-курортной деятельности, соответствующих современным стандартам и удовлетворяющих требования потребителей.

#### Бакалавр по профилю «Санаторно-курортная деятельность» может решать следующие задачи:

- разработка и применение профессиональных стандартов и технологий санаторно-курортной деятельности;
- формирование системы функциональных процессов специализированных средств размещения;
- разработка алгоритма технологических, информационных и трудовых процессов функциональных подразделений организаций санаторно-курортного комплекса.

Во время учебы студенты изучают математику, информатику, современные компьютерные технологии в гостеприимстве, сервисную

деятельность, знакомятся с основами курортологии, осваивают технологию и организацию обслуживания в организациях санаторно-курортного комплекса, а также овладевают методами исследования рынка услуг санаторно-курортного комплекса.

Производственная практика проводится на предприятиях санаторно-курортного комплекса Республики Адыгея, Краснодарского края и других субъектов Российской Федерации: ОАО «Санаторий Лаба», г. Лабинск; Майкопский филиал ЗАО «Терминал» санаторий-профилакторий «Лаго-Наки», Майкопский район, х. Красный Мост; ООО Санаторий «Минеральный», г. Хаджиженск, Краснодарский край.

Выпускники имеют возможность успешно работать в санаторно-курортной сфере, обладая универсальными и профессиональными компетенциями, способствующими их социальной мобильности и устойчивости на рынке рекреационных услуг.

#### ПРОФИЛЬ «РЕСТОРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

**Область профессиональной деятельности бакалавра включает** формирование процессов обеспечения ресторанной деятельности, соответствующих современным стандартам и удовлетворяющих требования потребителей.

#### Бакалавр данного профиля может решать следующие задачи:

- разработка и применение профессиональных стандартов и технологий ресторанной деятельности;
- формирование системы функциональных процессов ресторанов и других организаций питания;
- разработка алгоритма технологических, информационных и трудовых процессов функциональных подразделений ресторанов и других организаций в соответствии с требованиями потребителя и др.

Во время учебы студенты изучают математику, информатику, современные компьютерные технологии в гостеприимстве, осваивают технологию ресторанной деятельности и организацию обслуживания в ресторанах, знакомятся с физиологическими основами питания, основами технологии проектирования организаций питания, а также овладевают методами исследования рынка услуг сферы ресторанного бизнеса.

Прохождение производственной практики на предприятиях индустрии гостеприимства Республики Адыгея, Краснодарского края и других субъектов Российской Федерации гарантирует получение практических навыков по управлению и технологии обслуживания в сфере ресторанного бизнеса. Базы практик: ООО «Смак», Ресторан «Адыгея», г. Майкоп; ООО Ресторан «Атон», г. Краснодар; ООО Кафе «Афродита», г. Белореченск; ГРК «Эдем», г. Майкоп. Выпускники работают в сфере ресторанного бизнеса.



## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

#### ПРОФИЛИ «ОХРАНА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ» «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ»

#### Квалификация (степень) — бакалавр.

**Область профессиональной деятельности бакалавра техно-сферной безопасности включает** обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

#### Бакалавр по направлению «Охрана природной среды и ресурсосбережение» по окончании обучения может:

- участвовать в проектных работах в области создания средств обеспечения безопасности и защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий;
- осуществлять идентификацию источников опасностей на предприятии, определение уровней опасностей, определение зон повышенного техногенного риска;
- осуществлять эксплуатацию средств защиты и контроля безопасности, контроль состояния средств защиты; проводить экспертизу безопасности, экологическую экспертизу и др.

Во время учебы студенты изучают математику, высшую математику, физику, химию, информатику, экологию, инженерную графику, механику, электронику и электротехнику, безопасность жизнедеятельности. Знакомятся с экологическими традициями природопользования. Рассматривают экономические механизмы управления техносферной безопасностью и защитой окружающей среды, основы природопользования, методы управления техносферной безопасностью, технику защиты окружающей среды. Осваивают методику экологического проектирования и экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду, экологического мониторинга.

Студенты получают практические навыки на объектах Управления Роспотребнадзора по Республике Адыгея; Управления Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Республике Адыгея; ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ЮФО отдел по Республике Адыгея».

Выпускники работают в Управлении Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея); Управлении Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Республике Адыгея; ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ЮФО отдел по Республике Адыгея», занимаются вопросами охраны окружающей среды на различных предприятиях и в организациях.

### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

#### Квалификация (степень) — специалист.

**Область профессиональной деятельности специалиста по пожарной безопасности включает** совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении, направленном на создание, применение систем и средств обеспечения пожарной безопасности, профилактику, предупреждение и тушение пожаров, минимизацию техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств.

#### Специалист по специальности «Пожарная безопасность» по окончании обучения может:

- осуществлять эксплуатацию средств противопожарной защиты и систем контроля пожарной безопасности, эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной и приспособленной техники, оборудования, снаряжения и средств связи, контроль текущего состояния используемых средств противопожарной защиты, принятие решения по их замене (регенерации);
- проводить защитные мероприятия и ликвидацию последствий аварий;
- организовывать деятельность по созданию систем обеспечения пожарной безопасности на уровне предприятия, территориально-производственных комплексов и регионов, а также деятельности предприятий и региона в условиях ЧС и др.

Во время учебы студенты изучают высшую математику, физику, химию, информатику, экологию, инженерную графику, прикладную механику, электронику и электротехнику, физико-химические основы развития и тушения пожаров. Знакомятся с информационными техно-

логиями в организации пожарной безопасности и тушении пожаров, методикой экологической оценки химической опасности. Рассматривают экономические механизмы управления пожарной безопасностью и защитой окружающей среды, принципы организации государственного пожарного надзора и правового регулирования в области пожарной безопасности. Осваивают пожарную технику и тактику, производственную и пожарную автоматику.

В целях профессионально-практической подготовки студентов в 2010 году на экологическом факультете создана студенческая Добровольная пожарная охрана. На практических занятиях по боевому развертыванию, в рамках стажировок на базе пожарных частей г. Майкопа, региональных пожарно-тактических учений ребята знакомятся с организацией деятельности пожарной охраны по тушению пожаров, проведению первоочередных аварийно-спасательных работ, проводят оценку боевых действий подразделений пожарной охраны, осваивают навыки эксплуатации пожарной техники, оборудования, снаряжения и средств связи.

Студенты также получают практические навыки на объектах Управления МЧС по РА, Управления Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея); ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ЮФО отдел по Республике Адыгея».

Выпускники работают на объектах Управления МЧС по РА, Краснодарского края, а также других регионов РФ.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 29.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### ПРОФИЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

#### Квалификация (степень) — бакалавр.

**Область профессиональной деятельности бакалавра технологии швейных изделий включает** рациональные, ресурсосберегающие, конкурентоспособные технологии проектирования, изготовления изделий легкой промышленности и индустрии моды (кожи, меха, одежды, аксессуаров и других изделий из разных материалов).

#### Бакалавр по направлению «Технология изделий легкой промышленности» по окончании обучения может:

- выполнять работы по подготовке, планированию и эффективному управлению технологическими процессами производства одежды, обуви, кожи, меха и кожгалантерейных изделий различного назначения;
- производить производственный контроль параметров качества поэтапного изготовления деталей, полуфабрикатов и готовых изделий;
- проектировать технологические процессы производства изделий легкой промышленности и др.

Во время учебы студенты изучают историю, философию, иностранный язык, экономику, математику, физику, химию, информатику, экологию, инженерную графику, механику, электротехнику, безопасность жизнедеятельности. Знакомятся с историей костюма и моды, информационными технологиями, применяемыми в швейном производстве. Осваивают технологию изделий легкой промышленности, конструирование одежды, композицию костюма, основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий.

Занятия проводятся в кабинетах и лабораториях, оснащенных современными стандами и оборудованием, позволяющим изучать технологические процессы в соответствии с профилем подготовки. Студенты получают практические навыки на ЗАО «Юда», ООО «Людмила», других швейных предприятиях города. На факультете создан Театр моды, в котором студенты осваивают навыки демонстрации моделей одежды.

Выпускники работают у государственных и частных предприятий, занимающихся конструированием и производством одежды.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 35.03.01 ЛЕСНОЕ ДЕЛО

#### ПРОФИЛЬ «ЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ И ИНЖЕНЕРНАЯ БИОЛОГИЯ»

#### Квалификация (степень) — бакалавр.

**Область профессиональной деятельности бакалавра лесного дела включает** планирование и осуществление охраны, защиты и воспроизводства лесов, их использование, мониторинга состояния, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, управление лесами для обеспечения рационального, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах, государственный лесной контроль и надзор.

#### Бакалавр по направлению «Лесное дело» по окончании обучения может:

- участвовать в разработке и реализации мероприятий по охране и защите лесов, по производству посадочного материала лесоразводящих и декоративных пород деревьев и кустарников, по уходу за лесами, по лесовосстановлению и лесоразведению, рекультивации нарушенных ландшафтов;
- участвовать в управлении лесами (в области их использования, охраны, защиты и воспроизводства), объектами рекреационного лесопользования (в области их создания, функционального использования, реконструкции, повышения санитарно-гигиенических и эстетических качеств насаждений); в осуществлении государственного лесного контроля и надзора за соблюдением всеми лесопользователями правил заготовки древесины и других лесных ресурсов, правил пожарной безопасности в лесах, правил санитарной безопасности в лесах, правил лесовосстановления и правил ухода за лесами, исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства; в разработке и реализации мероприятий по многоцелевому рациональному, неистощительному использованию лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;

— сохранять биологическое разнообразие лесных и урбоэкосистем, повышать их потенциал с учетом глобального экологического значения и иных природных свойств и др.

Во время учебы студенты изучают историю, философию, иностранный язык, экономику, высшую математику, физику, химию, экологию, ботанику, дендрологию, лесоведение, почвоведение, таксацию леса. Знакомятся с информационными и ГИС-технологиями, машинами и механизмами, применяемыми в лесном хозяйстве. Осваивают методику научных исследований, инженерную биологию, лесосеменное дело, основы лесопаркового хозяйства и переработки древесины, приемы организации и планирования в лесном хозяйстве.

Студенты получают практические навыки в Майкопском филиале Кавказского государственного природного биосферного заповедника; в различных подразделениях Управления лесами Республики Адыгея (лесхозы, лесничества); Филиале ФГУ «Российский центр защиты леса» — Центр защиты леса Республики Адыгея.

Выпускники работают в различных подразделениях Управления лесами Республики Адыгея (лесхозы, лесничества), Филиале ФГУ «Российский центр защиты леса» — Центр защиты леса Республики Адыгея, Майкопском филиале Кавказского государственного природного биосферного заповедника и др.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

### 35.03.10 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

#### ПРОФИЛЬ «ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

#### Квалификация (степень) — бакалавр.

**Область профессиональной деятельности бакалавра ландшафтной архитектуры включает:** организацию открытых пространств, дизайн внешней среды, планирование, проектирование,

(Продолжение на 4-й стр.)

строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры, их реконструкция; надзор и контроль, мониторинг состояния, инвентаризацию, кадастровый учет, охрану и восстановление зеленых насаждений в природных и урбанизированных ландшафтах.

**Бакалавр по направлению «Ландшафтное строительство» по окончании обучения может:**

— разрабатывать и реализовывать системы мероприятий по внешнему благоустройству и озеленению территорий для создания благоприятных санитарных и гигиенических условий, повышения уровня комфорта пребывания человека в городской среде, ее общего эстетического обогащения;

— участвовать в работах по сохранению зеленых насаждений высокой природоохранной ценности; проводить работы по урбониторингу и учету зеленых насаждений; по составлению кадастра зеленых насаждений;

— разрабатывать и реализовывать современные технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов; участвовать в работах по рекультивации ландшафтов и др.

Во время учебы студенты изучают историю, философию, иностранный язык, экономику, математику, строительное дело и материалы, информатику, агрохимию, ботанику, дендрологию, почвоведение, ландшафтную таксацию. Знакомятся с историей садово-паркового искусства, теорией ландшафтной архитектуры и методологией ландшафтного проектирования, архитектурной графикой и основами композиции, информационными и ГИС-технологиями, машинами и механизмами, применяемыми в садово-парковом хозяйстве. Осваивают основы лесопаркового хозяйства, инженерной биологии, приемы озеленения интерьеров, цветочной архитектуры, фитодизайна и цветочного оформления и дизайна объектов ландшафтной архитектуры.

Студенты получают практические навыки в МКАУ «Благоустройство», г. Майкоп, ООО «Флора-Стайл», ООО «АрхСтудия», других предприятиях и организациях, занимающихся ландшафтным проектированием, реализацией проектов и производством посадочного материала декоративных древесных и цветочных растений.

Выпускники работают в государственных и частных организациях и на предприятиях, занимающихся проектированием, реализацией проектов и производством посадочного материала декоративных древесных и цветочных растений.



## ФАКУЛЬТЕТ АГРАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 19.03.04 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

#### ПРОФИЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Области профессиональной деятельности бакалавров:** предприятия общественного питания; предприятия пищевой промышленности; испытательные лаборатории; организации санитарно-эпидемиологической службы; органы по сертификации продукции и услуг; проектные предприятия; научно-исследовательские организации.

Объекты профессиональной деятельности: продовольственное сырье растительного и животного происхождения, пищевые ингредиенты и добавки; технологическое оборудование и технологические процессы предприятий общественного питания и пищевой промышленности; сетевые и крупные предприятия питания и отели, крупные специализированные цеха, имеющие функции кулинарного производства; нормативно-техническая документация, системы сертификации, основы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества сырья и готовой продукции питания.

**Выпускник подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:**

— осуществление контроля за соблюдением технологического процесса производства продукции питания; разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на предприятиях питания;

— разработка и реализация мероприятий по повышению эффективности производства продукции питания, направленных на снижение трудоемкости, энергоемкости и повышение производительности труда;

— проведение стандартных и сертификационных испытаний пищевого сырья и готовой продукции питания; оценка влияния новых технологий, новых видов сырья, продуктов и технологического оборудования, новых условий производства продукции на конкурентоспособность продукции, производства и рентабельность предприятия;

— организация системы товародвижения и создания необходимых условий для хранения, складирования и перемещения закупаемых продуктов; формирование ассортимента продаваемой продукции и услуг внутри и вне предприятия общественного питания и др.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, химию, информатику, микробиологию. Осваивают технологию продукции общественного питания, организацию производства и обслуживания на предприятиях общественного питания, санитарно и гигиену питания, проектирование предприятий общественного питания, товарооборот продовольственных товаров.

Занятия проводятся с использованием современного оборудования. Базами практик являются ведущие предприятия, учреждения и организации региона, с которыми заключены долгосрочные договоры: ОАО «Майкопский редукторный завод», столовая «Зарем», ресторан ООО «Мэздах», ресторан «Адыгея», ресторан «Майкоп», ТОО «Клуб деловых людей», кафе «Риана», столовая ОАО «Майкопский машиностроительный завод», столовая ОАО «Кубаньэнерго», ресторан ООО «Санта-Анна», кафе «Для милых Дам» ООО «Бальзам», кафе «Дышепс», ресторан «Астория», ресторан «Бунгало-люкс».

Выпускники могут работать на предприятиях общественного питания, в крупных специализированных цехах, имеющих функции кулинарного производства, Республики Адыгея, Краснодарского края, других регионов страны.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

#### ПРОФИЛИ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО» И «ГОРОДСКОЙ КАДАСТР»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Области профессиональной деятельности бакалавров включает:** земельно-имущественные отношения; систему управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; организацию территории землепользования; прогнозирование, планирование и проектирование землепользования, рационального использования и охраны земель; учет, кадастровую оценку и регистрацию объектов недвижимости; топографо-геодезическое и картографическое обеспечение землеустройства и кадастров; позиционирование объектов недвижимости, кадастровые съемки, формирование кадастровых информационных систем; межевание земель и формирование иных объектов недвижимости; правоприменительную деятельность по установлению права собственности и контролю использования земельных участков и иных объектов недвижимости; инвентаризацию объектов недвижимости;

мониторинг земель и иной недвижимости; налогообложение объектов недвижимости; риэлторскую, оценочную и консалтинговую деятельность в сфере земельно-имущественного комплекса.

**Бакалавр по направлению «Землеустройство и кадастры» по окончании обучения может:**

— участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации по землеустройству и кадастрам, развитию единых объектов недвижимости, оформлении законченных проектных работ;

— участвовать в осуществлении проектно-исследовательских и топографо-геодезических работ по землеустройству, государственному кадастру недвижимости, предусмотренных законодательством;

— участвовать в проведении государственного контроля за использованием недвижимости, охраной земель и окружающей среды в соответствии с действующим законодательством;

— участвовать в технической инвентаризации объектов недвижимости и межевании земель, в проведении кадастровой оценки земельных участков и прочих объектов недвижимости и др.

Во время учебы студенты изучают философию, историю, иностранный язык, экономику, право, математику, информатику, физику, экологию, почвоведение и инженерную геологию, материальное, типологию объектов недвижимости, безопасность жизнедеятельности, метрологию, стандартизацию и сертификацию, геодезию, картографию, фотограмметрию и дистанционное зондирование. Осваивают экономико-математические методы и моделирование, инженерное обустройство территории, основы землеустройства, основы кадастра недвижимости, основы градостроительства и планировки населенных мест, правовое обеспечение землеустройства и кадастров. Профиль «**Землеустройство**» предусматривает изучение дисциплин: территориальное планирование, прикладная геодезия, управление земельными ресурсами, экономика землеустройства. Студенты, выбравшие профиль «**Городской кадастр**», изучают техническую инвентаризацию объектов недвижимости, управление городскими территориями, территориальное планирование, кадастр застроенных территорий.

Занятия проводятся на высоком уровне в компьютерной лаборатории геодезии и кадастра с использованием современных программных продуктов. Для обучения студентов работе с современными геодезическими приборами имеются электронный тахеометр, электронные и оптические теодолиты, нивелиры. Базами практик являются Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по РА, Федеральное агентство по управлению государственным имуществом в РА, Комитет РА по имущественным отношениям, Управление архитектуры и градостроительства МО «Город Майкоп», Комитет по управлению имуществом МО «Город Майкоп», МУП «Землеустройство», ООО «Геоком», ООО «Геостройпроект», ООО «Землемер» и др.

Выпускники могут работать в ФГБУ «Земельная кадастровая палата» по РА, Управлении архитектуры и градостроительства МО «Город Майкоп», Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РА, ФГУП «Ростехинвентаризация — Федеральное БТИ», Комитете по имущественным отношениям по РА, МУП «Землеустройство», ООО «Геоком», ООО «Геостройпроект», ООО «Землемер» и др.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 35.03.04 АГРОНОМИЯ ПРОФИЛЬ «АГРОНОМИЯ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Области профессиональной деятельности бакалавров включает:** агрономические исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по организации и производству высококачественной продукции растениеводства в современном земледелии.

**Бакалавр по направлению «Агрономия» по окончании обучения может:**

— обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву;

— комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и определить схемы их движения по полям, провести технологические регулировки сельскохозяйственных машин;

— рассчитать дозы органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, определить способ и технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры;

— адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин и др.

Во время учебы студенты изучают почвоведение, земледелие, методы научных исследований в агрономии, растениеводство, механизацию растениеводства. Знакомятся с современными системами земледелия, использования средств защиты растений. Осваивают селекцию полевых культур, семеноведение и семеноводство, плодоводство и овощеводство. Получают знания в области маркетинга, менеджмента, организации производства и предпринимательства в АПК.

Занятия проводятся с использованием современного лабораторного и технического оборудования. Студенты получают практические навыки на базе сельскохозяйственных научных учреждений: ГНУ «Майкопская опытная станция ВИР Россельхозакадемии», ГНУ «АдыгНИИС», ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт цветочного и субтропических культур Россельхозакадемии, ФГУ ГЦАС «Адыгейский», тепличного комплекса ООО «Радуга», в передовых фермерских хозяйствах и др.

Выпускники работают в научно-исследовательских учреждениях (научно-исследовательские институты, опытные станции, научные центры, лаборатории); сельскохозяйственных предприятиях, акционерных обществах, фермерских хозяйствах, органах управления агропромышленного комплекса, предприятий Адыгеи и Краснодарского края.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

#### ПРОФИЛЬ «ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Области профессиональной деятельности бакалавров включает:** исследования и технологические разработки, направленные на решение комплексных задач по организации производства, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции.

**Выпускник подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:**

— реализация технологий производства и переработки продукции животноводства и растениеводства;

— разработка технических заданий на проектирование участков, цехов, предприятий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; разработка новых видов продукции;

— организация контроля за качеством сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки и др.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, химию, информатику, биологию, зоологию, генетику и биометрию. Осваивают безопасность жизнедеятельности, морфологию животных, микробиологию и иммунологию, физиологию животных, основы ветеринарии, механизацию и автоматизацию животноводства, биотехнику воспроизводства с основами акушерства, кормопроизводства, производство продукции животноводства, производство продукции растениеводства. Знакомятся

с технологиями хранения и переработки продукции животноводства, технологиями хранения и переработки продукции растениеводства, стандартизацией и сертификацией сельскохозяйственной продукции, оборудованием перерабатывающих производств. Изучают земледелие с основами почвоведения и агрохимии, основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции, сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции, безопасность пищевого сырья и продуктов питания.

Занятия проводятся с использованием современного лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки на предприятиях республики: ОАО Комбинат «Майкопхлебпродукт», ЗАО Молкомбинат «Адыгейский», ОАО «Иагинский КХП», ОАО Консервный комбинат «Адыгейский», Колбасный цех ООО «Потоков», ООО «Тамбовский», ОАО «Сахарный завод Лабинский», ЗАО Молзавод «Шовгеновский», ООО «Алар», ООО «Чери», ООО «Комплекс-Агро».

Выпускники работают в научно-исследовательских учреждениях (ГНУ СКНИИЖ, ГНУ «АдыгНИИС»), ведущих отраслевых организациях — ГАП «Ресурс», ООО «Киево-Жураки», ООО Агрокомплекс «Выселковский», на различных перерабатывающих предприятиях Республики Адыгея, Краснодарского и Ставропольского краев, других регионов.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 ЗООТЕХНИЯ ПРОФИЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Области профессиональной деятельности бакалавров включает:** продуктивное и непродуктивное животноводство, переработку продукции животноводства.

**Бакалавр должен решать следующие профессиональные задачи:**

— планирование и организация эффективного использования животных, материалов, оборудования;

— участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных и др.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, химию, информатику, биологию, зоологию, генетику и биометрию. Осваивают безопасность жизнедеятельности, морфологию животных, микробиологию и иммунологию, физиологию животных, основы ветеринарии, механизацию и автоматизацию животноводства, биотехнику воспроизводства с основами акушерства, кормопроизводства, разведения животных, кормление животных, зоогигиену, технологию первичной переработки продуктов животноводства.

Занятия проводятся с использованием современного лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в ГНУ МОС ВНИИР им. Н.И. Вавилова, ГНУ «АдыгНИИС» (Майкопский р-н), ОАО ОПХ «Майкопский опорный пункт пчеловодства», Центре агрохимической службы по РА (г. Майкоп), КФХ «Рамзан» (Майкопский р-н), фермерском хозяйстве «Канкулов» (Майкопский р-н).

Выпускники работают в научно-исследовательских учреждениях, таких как ГНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства», ОАО ОПХ «Майкопский опорный пункт пчеловодства», ведущих отраслевых организациях — ГАП «Ресурс», ООО «Киево-Жураки», ОАО Агрокомплекс «Выселковский», на различных животноводческих предприятиях Республики Адыгея, Краснодарского и Ставропольского краев, других регионов.



## ФИНАНСОВО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.01 ЭКОНОМИКА

#### ПРОФИЛИ «ФИНАНСЫ И КРЕДИТ», «НАЛОГИ И НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ», «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И АУДИТ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Области профессиональной деятельности бакалавров включает:** экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности, финансовые, кредитные и страховые учреждения, органы государственной и муниципальной власти, академические и ведомственные научно-исследовательские организации, общеобразовательные учреждения, образовательные учреждения начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального и дополнительного профессионального образования.

**Бакалавр экономики по профилю «Финансы и кредит» обладает следующими профессиональными компетенциями:** способен осуществлять текущую финансово-экономическую деятельность хозяйствующих субъектов, разрабатывать и предоставлять современные финансовые и кредитные продукты и услуги; осуществлять функции должностных лиц государственных и иных органов, наделенных властными полномочиями в области финансовых и денежно-кредитных отношений; готовить информационно-аналитическое обеспечение разработки стратегических, текущих и оперативных прогнозов, планов, бюджетов; анализировать и оценивать риски, осуществлять мероприятия по их снижению, оценивать эффективность использования финансовых ресурсов для минимизации финансовых потерь и др.

**Бакалавр экономики по профилю «Бухгалтерский учет и аудит»** способен комплексно анализировать результаты хозяйственной деятельности организаций, обладает базовыми теоретическими знаниями и практически профессиональными навыками в области финансового учета, управленческого учета и формирования финансовой отчетности; способен проводить аудит финансовой отчетности; владеет знаниями в области международных стандартов финансовой отчетности и способен применять их на практике; умеет находить необходимую информацию в различных дисциплинах для решения многосторонних или сложных проблем.

**Бакалавр экономики по профилю «Налоги и налогообложение»** способен выполнять профессиональные обязанности по расчету налоговой базы и налогов на основе действующего налогового законодательства и других нормативно-правовых актов о налогах и сборах; может осуществлять налоговое консультирование хозяйствующих субъектов и физических лиц, способен к организации и проведению мероприятий налогового контроля и аудита налоговых платежей. Готовит данные для составления перспективных прогнозов, текущих и оперативных планов, бюджетов налоговых платежей; способен анализировать и оценивать налоговый потенциал регионов и налоговой нагрузки налогоплательщиков, а также налоговые риски участников налоговых отношений, осуществлять мероприятия по их снижению и др.

Во время учебы студенты изучают иностранный язык, психологию, математику (математический анализ, линейную алгебру, теорию вероятностей и математическую статистику, методы оптимальных решений), информационные системы в экономике, микроэкономике, макроэкономике, бухгалтерский учет и анализ, мировую экономику и международные экономические отношения, деньги, кредит, банк, финансы и др.

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники. Студенты получают практические навыки в Национальном банке РА Центрального банка РФ, ОАО «Инвестсбербанк», ОАО АКБ «Новация», ЗАО «Транскапиталбанк», ЗАО «Райффайзенбанк», ОАО НБ «Траст», ЗАО Банк «Русский стандарт», Отделении ПФР

по Республике Адыгея, Управлении Федерального казначейства по Республике Адыгея и др.

Выпускники работают в кредитных учреждениях, отделениях Пенсионного фонда РФ, налоговых органах, в региональных Управлениях Федерального казначейства РФ, Фонде социального страхования, финансовых управлениях государственных и муниципальных органов власти, на предприятиях и в организациях всех форм собственности, учреждениях Республики Адыгея, Краснодарского края, Ростовской области и других регионов.

#### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 42.03.01 РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ ПРОФИЛЬ «РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавра рекламы и связей с общественностью включает:** коммуникационные процессы в межличностной, социальной, политической, экономической, культурной, образовательной и научной сферах; техники и технологии массовых, деловых и персональных коммуникаций; технологии пропаганды конкурентных свойств товаров, услуг, коммерческих организаций, государственных учреждений и органов, их позиционирование в рыночной среде; общественное мнение.

**Бакалавр по окончании обучения может выполнять следующие виды профессиональной деятельности:**

— участие в управлении и организации работы рекламных служб и служб по связям с общественностью фирмы и организации; осуществление оперативного планирования и оперативного контроля за рекламной работой, деятельностью по связям с общественностью; проведение мероприятий по повышению имиджа организации, продвижению товаров и услуг фирмы на рынок;

— участие в проектировании программ и отдельных мероприятий в области рекламы и связей с общественностью; в планировании, подготовке и проведении коммуникационных кампаний и мероприятий;

— участие в создании эффективной коммуникационной инфраструктуры организации, обеспечении внутренней и внешней коммуникации, в том числе с государственными учреждениями, общественными организациями, коммерческими структурами, средствами массовой информации; участие в формировании и поддержке корпоративной культуры;

— разработка, подготовка к выпуску, производство и распространение рекламной продукции, включая текстовые и графические, рабочие и презентационные материалы в рамках традиционных и современных средств рекламы и др.

Во время учебы студенты изучают основы теории коммуникации, основы рекламы и связей с общественностью, два иностранных языка, основы медиапланирования, социологию и психологию массовых коммуникаций, техники и технологии массовых, деловых и персональных коммуникаций. Овладевают технологиями пропаганды конкурентных свойств товаров, услуг, коммерческих компаний, некоммерческих и общественных организаций, государственных учреждений и органов, их позиционирования в рыночной среде. Проходят мастер-классы по основам планирования в сфере рекламы и связей с общественностью с привлечением ведущих специалистов в данной отрасли.

Студенты проходят практики в рекламных агентствах г. Майкопа «Модерн», «Гранит», Отделе информации и общественных связей МВД РФ по РА, Управлении по делам средств массовой информации и взаимодействию с политическими партиями и общественными объединениями администрации муниципального образования «Город Майкоп», филиале ФГУП ВТРК ГТРК «Адыгея», редакциях газет, отделе информационных технологий Республиканской клинической больницы, пресс-службе ООО «Адыгерегионгаз», Национальном театре Республики Адыгея им. И.С. Цей, отделе по связям с общественностью ООО «МПК Пивоваренный завод «Майкопский» и др.

Выпускники могут выполнять функции пресс-секретаря, консультанта по вопросам рекламы, массовой информации, общественных связей, работать в государственных структурах, общественных организациях, СМИ; консалтинговых агентствах, рекламных агентствах, агентствах по связям с общественностью; политических партиях; рекламных подразделениях и подразделениях связей с общественностью коммерческих фирм и других организаций в различных сферах деятельности и различных отраслях народного хозяйства.

#### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 43.03.01 СЕРВИС ПРОФИЛЬ «СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ СЕРВИС»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавра сервиса включает** процессы сервиса, обеспечивающие предоставление услуг потребителю.

**Бакалавр по направлению «Сервис» по окончании обучения может:**

— организовывать социально-культурную деятельность;

— разрабатывать и реализовывать технологии процесса сервиса, формировать клиентурные отношения;

— внедрять и использовать современные информационные технологии в процессе социально-культурной деятельности и т.д.

В процессе обучения студенты изучают следующие дисциплины: сценарно-режиссерские технологии культурно-досуговых программ; технологии выставочной деятельности, музееведение; менеджмент парковой и экскурсионной деятельности; музыкальное оформление культурно-досуговой деятельности; разработку культурно-досуговых программ; основы продюсерской деятельности; основы региональной культурной политики; event-технологии в социокультурной деятельности, средства массовой информации, компьютерную графику, практикум по руководству самостоятельными художественными коллективами.

Студенты получают практические навыки в процессе прохождения практик в домах культуры «Гигант», «Нальмэс», развлекательных центрах «Joy Land», «Панорама», «Столица», Городском парке культуры и отдыха, ночных клубах «Мёд», «Олива», «Тайм-аут», «Портал», Государственной филармонии Республики Адыгея, Драматическом театре им. А.С.Пушкина, Национальном театре Республики Адыгея им. И.С.Цей, Национальном музее Республики Адыгея, Северокавказском филиале Государственного музея Востока, Центре дополнительного образования детей Республики Адыгея, санатории «Солнышко» и др.

Выпускники могут работать в учреждениях сферы массового культурного обслуживания — клубах, дворцах искусств, домах культуры, театрах, музеях, библиотеках, развлекательных учреждениях, кино- и видеопрокате, на радио, телевидении, в самостоятельных художественных коллективах, а также в государственных и муниципальных органах, осуществляющих административное управление культурной деятельностью.

#### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 43.03.02 ТУРИЗМ ПРОФИЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ТУРОПЕРАТОРСКИХ И ТУРАГЕНТСКИХ УСЛУГ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавра туризма включает** разработку и реализацию туристского продукта, обладающего качествами, удовлетворяющими требования потребителей, организацию комплексного туристского обслуживания в основных секторах туристской индустрии.

За время обучения студенты приобретают теоретические и практические навыки и умения по проектированию туристского продукта, продвижению туристского продукта с использованием информационных и коммуникативных технологий, расчету затрат по организации деятельности предприятия туристской индустрии, использованию методов мониторинга рынка туристских услуг.

**Бакалавр по направлению «Туризм» по окончании обучения может:**

— реализовывать проекты в туристской индустрии с использованием информационных и коммуникативных технологий;

— разрабатывать туристский продукт на основе современных технологий;

— организовать процесс обслуживания потребителей и туристов; применять инновационные технологии в туристской деятельности и др.

Студенты во время учебы в университете изучают: экономику туристской индустрии; технологию управления качеством услуг в туризме; автоматизированные системы управления в туризме, транспортное обеспечение в туризме; технологии внутреннего, въездного и выездного туризма; программный туризм; технологии организации туристских поездок; экспозиционную и выставочную работу. Участвуют в практикумах по организации работы туристских предприятий и мастер-классах по планированию проектов в туризме.

Упрощению приобретаемых знаний служат учебные полевые практики, которые проводятся в форме туристских походов по горной части Республики Адыгея, учебные практики и производственные практики на предприятиях туристской индустрии. Места прохождения практик в г. Майкопа: Кавказский государственный природный биосферный заповедник, туристические агентства ОАО «Адыгетуррист», ЗАО «Интурист-Адыгея», ООО «Вояж», ООО «Остров путешествий», ООО «Розовый слон», турфирмы ООО «Мир вокруг нас», ООО «ALBO TRAVEL», ООО «Интерсервискадры», ООО «PEGAS», ООО «International», ООО «Велла Тур», ООО «Крузи», ООО «Лабрадор-Миг», ООО «Мандарин» и др.

Выпускники работают в государственных структурах федерального, регионального, местного уровней в сфере туризма; туристских предприятиях (туроператорские, турагентские фирмы, экскурсионные бюро, бюро путешествий, гостиничные предприятия, ресторанные комплексы); на предприятиях сервиса и досуга; в экспозиционных и выставочных центрах, музеях и др.



#### ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

##### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

ПРОФИЛИ «МЕНЕДЖМЕНТ», «МАРКЕТИНГ»,  
«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает:** организации любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные), в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей младшего уровня в различных службах аппарата управления; органы государственного и муниципального управления; структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими свое дело.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; процессы государственного и муниципального управления.

**Бакалавр по направлению «Менеджмент» по окончании обучения может:**

— участвовать в разработке и реализации корпоративной стратегии и оперативных мероприятий организации;

— планировать деятельность организации и подразделений; организовывать работу исполнителей для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ; мотивировать и стимулировать персонал организации;

— собирать, обрабатывать и анализировать информацию о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений; создавать базы данных по различным показателям функционирования организации;

— разрабатывать бизнес-планы создания нового бизнеса; организовывать предпринимательскую деятельность и др.

Во время учебы студенты изучают теорию менеджмента, маркетинг, математические методы в управлении, финансовый, инновационный и стратегический менеджмент, управление инвестициями и проектами, создание и организацию малого предприятия, экономику фирмы, методы принятия управленческих решений, хозяйственное и трудовое право. Знакомятся с современными системами управления качеством и обеспечения конкурентоспособности. Осваивают средства программного обеспечения систем управления, программные средства обработки деловой информации.

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники и лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в отделах и подразделениях хозяйствующих субъектов любой организационно-правовой формы (коммерческих, некоммерческих, государственных, муниципальных), в том числе ООО «Архстудио», г. Майкоп; ИП Бибов А.Ф., г. Майкоп; ООО «Geo-YG».

Выпускники работают менеджерами в государственных, муниципальных и коммерческих организациях Республики Адыгея и Краснодарского края, а также на собственных предприятиях.

#### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРОФИЛЬ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает** профессиональную служебную деятельность граждан Российской Федерации на должностях государственной гражданской службы Российской Федерации по обеспечению исполнения полномочий федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, лиц, замещающих государственные должности Российской Федерации, и лиц, замещающих государственные должности субъектов Российской Федерации на должностях в государственных и муниципальных организациях и учреждениях, на административных должностях в государственных и муниципальных предприятиях, в научно-исследовательских и образовательных организациях в сфере государственного и муниципального управления, в политических партиях, общественно-политических и некоммерческих организациях.

**Бакалавр по направлению «Государственное и муниципальное управление» по окончании обучения может:**

— участвовать в разработке и реализации управленческих решений, в том числе правовых актов, направленных на исполнение полномочий;

— участвовать в организации взаимодействия между соответствующими органами и организациями с институтами гражданского общества, средствами массовой коммуникации, гражданами;

— участвовать в подготовке и проведении коммуникационных кампаний и мероприятий в соответствии с целями и задачами государственного и муниципального управления;

— участвовать в разработке и реализации проектов в области государственного и муниципального управления и др.

Во время учебы студенты изучают основы государственного и муниципального управления, государственную и муниципальную службу, административное право, основы управления персоналом, этику государственной и муниципальной службы, экономику государственного и муниципального сектора, управление общественными отношениями, основы развития местного хозяйства, социальное управление в регионе, управление городом. Знакомятся с лучшими практиками зарубежного государственного и муниципального управления, моделируют административные процессы и процедуры в органах власти. Учатся применять количественные и качественные методы анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов и организаций. Развивают способность анализировать, проектировать и осуществлять межличностные, групповые и организационные коммуникации.

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники и лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в министерствах Республики Адыгея, администрациях муниципальных образований Республики Адыгея и Краснодарского края, Отделении ПФР по Республике Адыгея, Региональном отделе Фонда социального страхования РФ по РА, Территориальном органе Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея и др.

Выпускники работают в министерствах и комитетах Республики Адыгея, администрациях муниципальных образований Республики Адыгея и Краснодарского края, Отделении ПФР по Республике Адыгея, Региональном отделе Фонда социального страхования РФ по РА, Территориальном органе Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея и других организациях.



#### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЭКОНОМИКЕ И ЮРИСПРУДЕНЦИИ

##### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

ПРОФИЛЬ «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает:** системный анализ прикладной области, формализацию решения прикладных задач и процессов информационной системы; разработку требований к созданию и развитию информационной системы и ее компонентов; технико-экономическое обоснование проектных решений; разработку проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создание информационных систем в прикладных областях; реализацию проектных решений с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования; внедрение проектов автоматизации решения прикладных задач и создания информационных систем; управление проектами информатизации предприятий и организаций.

**Бакалавр по направлению подготовки 230700.62 «Прикладная информатика» по окончании обучения может:**

— осуществлять информационное обеспечение прикладных процессов; внедрение, адаптацию, настройку и интеграцию проектных решений по созданию информационных систем; их сопровождение и эксплуатацию;

— участвовать в организации и управлении информационными процессами, ресурсами, системами, сервисами; обучать и консультировать пользователей в процессе эксплуатации информационных систем;

— составлять технические задания на автоматизацию и информатизацию решения прикладных задач, техническое проектирование информационных систем; программирование, тестирование и документирование приложений; аттестацию и верификацию информационных систем.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, информатику, компьютерную графику, веб-дизайн, сетевые технологии в экономике, осваивают проектирование, настройку и обслуживание ЛВС, управление информационными ресурсами, высокоуровневые методы информатики и программирования, программирование на PHP и веб-программирование. Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники и лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в процессе прохождения учебной и производственной практики в организациях, где требуется внедрение компьютерного оборудования, программного обеспечения, локальных вычислительных сетей и средств выхода в глобальные информационные сети для осуществления сбора, хранения, анализа, обработки и передачи информации: в государственных и муниципальных органах управления, налоговых службах, органах социальной защиты, государственной статистики, органах управления на предприятиях.

Выпускники работают в администрациях городов Республики Адыгея и Краснодарского края, в Управлениях образования, в налоговых органах и инспекциях, в филиалах Сбербанка России, МЧС РФ и других организациях.

##### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРОФИЛЬ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ  
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

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

**Бакалавр по направлению «Информационная безопасность» по окончании обучения может:**

— формировать комплекс мер по информационной безопасности, организовывать и поддерживать его выполнение, управлять процессом реализации мер по информационной безопасности с учетом внешних воздействий, вероятных угроз и уровня развития технологий защиты информации;

— определять виды и формы информации, подверженной угрозам, виды и возможные методы и пути реализации угроз на основе анализа структуры и содержания информационных процессов предприятия, целей и задач деятельности предприятия;

— выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию технических и программно-аппаратных средств защиты информации;

— принимать участие в организации контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных, криптографических и технических средств защиты информации и др. Во время учебы студенты изучают математику, физику, информатику, теорию информации, основы информационной безопасности, технологии и методы программирования. Знакомятся с историей и современными системами защиты информации в России и ведущих зарубежных странах. Осваивают программно-аппаратные средства, криптографические методы защиты информации, технические средства охраны, принципы и способы правовой и организационной защиты информации, составляющей государственную и другие виды тайны, способы защиты и обработки конфиденциальных документов, средства защиты информационных процессов в компьютерных системах.

(Продолжение на 6-й стр.)

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники и лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в Национальном банке РА Центрального банка РФ, Акционерном коммерческом банке «Новация», Отделении ПФР по Республике Адыгея, Управлении Федерального казначейства по Республике Адыгея (Адыгея), Государственном комитете по статистике РА, Отделе внутренней охраны при УВД г. Майкопа, на предприятиях связи и др.

Выпускники работают в службах безопасности любых организаций, учреждений, предприятий различных форм собственности (банки, Пенсионный фонд, Федеральное казначейство и др.), в структурах МВД РФ, ФСБ РФ, МЧС РФ, охранных предприятиях Республики Адыгея, Краснодарского края, Ростовской области, других регионов России.

## НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 40.03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

ПРОФИЛИ «УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ», «ГОСУДАРСТВЕННО-ПРАВОВОЙ», «ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ»

**Квалификация (степень) — бакалавр.**

**Область профессиональной деятельности бакалавров включает:** разработку и реализацию правовых норм; обеспечение законности и правопорядка; правовое обучение и воспитание.

**Бакалавр по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» по окончании обучения может:**

- участвовать в подготовке нормативно-правовых актов;
- обеспечивать законность, правопорядок, безопасность личности, общества и государства; охранять общественный порядок;
- предупреждать, пресекать, выявлять, раскрывать и расследовать правонарушения;
- консультировать по вопросам права, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности; преподавать правовые дисциплины на необходимом теоретическом и методическом уровне, осуществлять правовое воспитание.

Во время учебы студенты изучают теорию государства и права, конституционное право, административное право, гражданское право и процесс, международное право. Знакомятся с историей отечественного государства и права и историей государства и права зарубежных стран.

Студенты проходят практику в таких организациях, как Майкопский городской суд, Мировой суд, Прокуратура Республики Адыгея, Нотариальная палата Республики Адыгея, администрация муниципального образования «Город Майкоп» и других муниципальных образований. Для получения студентами опыта практической работы на факультете создана юридическая клиника «Легис», в которой бесплатный прием граждан ведут студенты 4-5 курсов.

Выпускники работают в качестве квалифицированных юристов на предприятиях различных организационно-правовых форм, а также в качестве нотариусов, помощников адвокатов, судей, сотрудников правоохранительных органов.

## МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ МГТУ



ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ  
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ  
31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

**Квалификация (степень) — специалист.**

**Область профессиональной деятельности специалистов включает:** совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на сохранение и улучшение здоровья населения путем обеспечения надлежащего качества оказания медицинской помощи (лечебно-профилактической, медико-социальной) и диспансерного наблюдения.

Специалист должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.

**Профилактическая деятельность:**

- проведение профилактических и противоэпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;
- осуществление диспансерного наблюдения за взрослым населением и подростками с учетом возраста, пола и исходного состояния здоровья, проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности диспансеризации среди декретированных контингентов и хронических больных и др.

**Диагностическая деятельность:**

- диагностика заболеваний и патологических состояний у взрослого населения и подростков на основе владения пропедевтическими и лабораторно-инструментальными методами исследования;
- проведение судебно-медицинской экспертизы.

**Лечебная деятельность:**

- оказание первой помощи при неотложных состояниях; лечение взрослого населения и подростков с использованием терапевтических и хирургических методов;
- проведение лечебно-эвакуационных мероприятий в условиях чрезвычайной ситуации и оказание медицинской помощи населению в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения и др.

**Реабилитационная деятельность:**

- проведение реабилитационных мероприятий среди взрослого населения и подростков, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство;
- использование средств лечебной физкультуры, физиотерапии, нетрадиционных методов терапии (рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии и др.) у взрослого населения и подростков, нуждающихся в реабилитации.

**Психолого-педагогическая деятельность:**

- формирование у взрослого населения, подростков и членов их семей позитивного медицинского поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья; мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни, в том числе к устранению вредных привычек, неблагоприятно влияющих на состояние здоровья подрастающего поколения, и др.

**Организационная, управленческая деятельность:**

- организация труда медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ);
- проведение экспертизы трудоспособности и др.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, информатику, химию, медико-биологические дисциплины (биологическая химия, анатомия человека, гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология, микробиология, вирусология, иммунология и т.д.), общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины (иностранный язык, физическая культура, отечественная история, правоведение, психология и педагогика, русский язык и культура речи, медицинская психология и т.д.), общепрофессиональные дисциплины (нейрохирургия, акушерство и гинекология, внутренние болезни, педиатрия, стоматология, урология, онкология, хирургические болезни, реанимация и интенсивная терапия и т.д.).

Студенты получают практические навыки в городских и республиканских лечебно-профилактических учреждениях: Адыгейская республиканская клиническая больница, Адыгейская республиканская детская клиническая больница, Адыгейский республиканский онкологический диспансер, Адыгейская республиканская станция переливания крови, Центр здоровья и др.). Университет имеет лицензию на право ведения

образовательной деятельности по 9 программам интернатуры и 3 программам клинической ординатуры по медицинским специальностям.

Выпускники работают в больницах, отделениях, поликлиниках, клиниках Республики Адыгея и Краснодарского края.



## ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

**Квалификация (степень) — специалист.**

**Область профессиональной деятельности специалистов фармации (провизоров) включает:** практическую фармацию и фармацевтическую науку, занимающуюся целенаправленным развитием и применением технологий, средств и методов человеческой деятельности, направленных на сохранение и улучшение всей системы обращения лекарственных средств и других товаров фармацевтического ассортимента.

**Специалист по направлению подготовки «Фармация» по окончании обучения может решать следующие профессиональные задачи:**

- организовывать и проводить заготовку лекарственного растительного сырья, прогнозировать и обосновывать пути решения проблемы охраны зарослей лекарственных растений и сохранности их генофонда;
- проводить отпуск лекарственных средств и других фармацевтических товаров оптовым и розничным потребителям, а также льготным категориям граждан; использовать различные методы стимулирования сбыта фармацевтических товаров;
- разрабатывать, испытывать и регистрировать лекарственные средства, оптимизировать существующие лекарственные препараты на основе современных технологий, биофармацевтических исследований и методов контроля в соответствии с международной системой требований и стандартов;
- организовывать, обеспечивать и проводить контроль качества лекарственных средств в условиях фармацевтических предприятий и организаций; проводить анализ лекарственных средств с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с требованиями Государственной фармакопеи;
- оказывать консультативную помощь населению по вопросам применения и совместимости лекарственных средств и других фармацевтических товаров и др.

Во время учебы студенты изучают физику, математику, латинский язык, общую и неорганическую, органическую, аналитическую, физическую и коллоидную химию, биологическую химию, фармацевтическую и токсикологическую химию, аналитическую токсикологию, биологию, ботанику, медицинскую ботанику, фармакогнозию, биохимию лекарственных растений, фитотерапию, физиологию с основами анатомии, микробиологию, иммунологию, патологию, фармакологию, медицинское и фармацевтическое товароведение, управление и экономику фармации. Знакомятся с историей развития фармации, становлением биотехники, философскими проблемами медицины. Осваивают средства фармацевтической информатики, фармацевтические и биотехнологии, методы и методики фармацевтического, фармакогностического, токсикологического анализа, стандартизации лекарственных средств, способы организации работы аптечных учреждений.

Занятия проводятся на основе современной материально-технической базы университета, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся. Студенты получают практические навыки в ГКУ РА «Контрольно-аналитическая лаборатория Министерства здравоохранения РА», Кавказском государственном природном биосферном заповеднике, аптеках и аптечных базах, МУ «Майкопская городская клиническая больница», ООО «Тамус» (предприятие по заготовке и переработке лекарственного растительного сырья), ООО «Статус» и др.

Выпускники работают в аптеках различных форм собственности Республики Адыгея, Краснодарского края и других регионов Российской Федерации, на фармацевтических фабриках, предприятиях по переработке лекарственного растительного сырья, в аналитических и биохимических лабораториях, токсикологических и нарколологических центрах, бюро судебно-медицинской экспертизы, фармацевтических холдингах и компаниях.



## ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Приказом Минобразования РФ от 26 декабря 2003 года МГТУ был включен в официальный перечень образовательных учреждений России, осуществляющих довузовскую подготовку иностранных граждан. Довузовская подготовка иностранных граждан и получение ими в дальнейшем высшего и послевузовского образования осуществляется в рамках Концепции государственной политики РФ в области подготовки национальных кадров для зарубежных стран.

Факультет международного образования осуществляет обучение иностранных граждан по программам довузовской подготовки по следующим профилям: техническому; гуманитарному; медико-биологическому; естественно-научному; экономическому.

В процессе довузовской подготовки иностранные учащиеся овладевают русским языком как необходимым средством повседневного и профессионального общения, социокультурной и дидактической адаптации, изучают математику, физику, химию, русскую литературу, биологию, информатику, экономику, страноведение. Студенты приобретают необходимые умения и навыки, знакомятся с системой российской высшей школы, выбирают специальность для дальнейшего освоения. Выпускные экзамены по окончании обучения являются одновременно вступительными в вузы Российской Федерации. Многие иностранные студенты в дальнейшем вливаются в дружную студенческую семью МГТУ.

На факультете международного образования иностранные студенты активно привлекаются к научно-исследовательской деятельности. Ежегодно проводятся олимпиады по русскому языку и научно-практические конференции по лингвокультуроведческим аспектам. С целью адаптации студентов к российской социокультурной и образовательной среде организуются экскурсии в музеи, на выставки, посещения театров, поездки на туристско-экскурсионные объекты горной части Адыгеи. Проводятся культурно-досуговые мероприятия, посвященные праздникам, юбилейным датам, концерты, тематические вечера, конкурсы, встречи с интересными людьми: устный этнографический журнал «Древняя земля Адыгея», «Вечер дружбы в лицее», студенческий фестиваль национальных культур «Мы — вместе!», «Фестиваль русской речи иностранных студентов вузов России».

## ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО  
И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**Квалификация — техник.**

**Область профессиональной деятельности выпускников включает:** организацию и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

**Техник по окончании обучения может:**

- участвовать в проектировании зданий и сооружений;
- выполнять технологические процессы при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов;
- заниматься организацией деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений;
- заниматься организацией видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, инженерную графику, техническую механику, основы электротехники, основы геодезии, архитектуру зданий, основы инженерной геологии, сейсмостойкое строительство, строительные машины и средства малой механизации. Принимают участие в проектировании зданий и сооружений, осваивают выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов; организацию деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений; организацию видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники и лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в строительных организациях города и республики: ОАО фирма «Адыгпромстрой», ООО «Куваев», ООО «СТРОЙСЕРВИС-Динара», ООО Завод «ЖБИ», ООО «ЛД-строй» др.

За время обучения студенты получают рабочие профессии: «штукатур», «облицовщик-плиточник», «малляр», «каменщик».

Выпускники работают в строительных организациях Республики Адыгея, Краснодарского края в качестве мастеров, прорабов, работников производственно-технических, сметных отделов.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 08.02.09 МОНТАЖ, НАЛАДКА  
И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

**Квалификация — техник.**

**Область профессиональной деятельности выпускников включает:** организацию монтажа, наладки, ремонта и эксплуатацию силового и осветительного электрооборудования электрических сетей промышленных и гражданских зданий.

**Техник по окончании обучения может выполнять следующие виды деятельности:**

- организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок;
- организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей;
- организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, инженерную графику, техническую механику, электротехнику, основы электроники, электрические измерения, основы электропривода, системы автоматизированного управления электроприводом. Осваивают организацию и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок; по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий, электрических сетей; участвуют в организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации.

Занятия проводятся с использованием современного лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в Адыгейских электрических сетях, ОАО «Кубаньэнерго», ЗАО Молкомбинат «Адыгейский», ЗАО «Картонтар», Городских электрических сетях, ООО «Элрем-сервис» и др.

За время обучения студенты осваивают рабочие профессии: «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Выпускники работают в энергетических службах предприятий и организаций Республики Адыгея, Краснодарского края, других регионов России, занимаются внедрением и применением новой техники, обеспечивают технические и организационные мероприятия при выполнении работ на действующих электроустановках.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК  
И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

**Квалификация — техник.**

**Область профессиональной деятельности выпускников включает:** организацию и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательную и дополнительную транспортную деятельность.

**Техник по окончании обучения может заниматься следующими видами деятельности:**

- организация перевозочного процесса (по видам транспорта);
- организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
- анализ эффективности транспортной деятельности.

Во время учебы студенты изучают математику, инженерную графику, электротехнику и электронику, транспортную систему России, технические средства, охрану труда, техническую механику, материаловедение, подвижной состав. Осваивают теоретические и практические основы организации перевозочного процесса (по видам транспорта); организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта); организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники, лабораторного оборудования, подвижного состава. Студенты получают практические навыки в ООО «Майкопское ГАТП»; ОАО «Автоколлонна №1491»; ОАО «Объединение автовокзала и пассажирских автостанций», ООО «Майкоптранс», ЗАО «Управление механизацией и автомобильным транспортом», г. Майкоп, ОАО «Майкопавтотуризм», ЗАО «Арготранс», п. Тульский, ОАО «Тульское ГАТП», ОАО «Ашшеронское АТП» и др.

В процессе обучения студенты получают рабочие профессии: «экс-педитор», «диспетчер автомобильного транспорта».

Выпускники работают на предприятиях и организациях автотранспортного комплекса различных форм собственности, службах безопасности движения, транспортно-экспедиционных службах, региональных органах управления транспортной и государственной транспортной инспекций, маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, региональных системах товародвижения и перевозки пассажиров Республики Адыгея, Краснодарского края и других регионов России.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

**Квалификация — техник.**

**Область профессиональной деятельности выпускников включает:** организацию и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организацию деятельности первичных трудовых коллективов.

**Техник по окончании обучения может заниматься следующими видами деятельности:**

— техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;  
— организация деятельности коллектива исполнителей;  
— разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспортных средств;  
— подбор технологического оборудования для производственных целей.

Во время учебы студенты изучают основы философии, инженерную графику, электротехнику и электронику, автомобильные перевозки, правила и безопасность дорожного движения, охрану труда, техническую механику, материаловедение. Осваивают профессиональные модули: техническое обслуживание и ремонт автотранспорта; организация деятельности коллектива исполнителей.

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники, лабораторного оборудования и подвижного состава. Студенты получают практические навыки в ООО «Майкопское ГАТП»; ОАО «Автоколонна №1491»; ОАО «Объединение автовокзала и пассажирских автостанций»; ООО «Майкоптранс», ЗАО «Управление механизацией и автомобильным транспортом», г. Майкоп, ОАО «Майкопавтотурист», ЗАО «Агротранс», п. Тульский, ОАО «Тульское ГАТП», ОАО «Апшеронское АТП» и др.

В процессе обучения студенты получают рабочую профессию «слесарь по ремонту автомобилей».

Выпускники работают в качестве техников на предприятиях автотранспортного комплекса различных организационно-правовых форм собственности, в научно-исследовательских, конструкторско-технологических организациях, автотранспортных и авторемонтных предприятиях Республики Адыгея, Краснодарского края и других регионов России.

#### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 35.02.03 ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

##### Квалификация — техник-технолог.

**Область профессиональной деятельности техника-технолога включает** разработку и ведение технологических процессов по производству продукции деревообработки; организацию работы структурного подразделения деревообрабатывающего предприятия.

##### Техник-технолог по окончании обучения может:

— разрабатывать и внедрять технологические процессы деревообрабатывающих производств;  
— заниматься организацией производственной деятельности в рамках структурного подразделения и руководить ею;  
— вести технологические процессы изготовления продукции деревообрабатывающих производств.

Во время учебы студенты изучают математику, физику, инженерную графику, электротехнику и электронику, древесиноведение и материаловедение, теплотехнику, гидротермическую обработку и консервирование древесины, гидравлику и гидропривод. Осваивают разработку и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств; участвуют в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники и лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в ОАО «Лесокомбинат», ООО Производственно-коммерческая фирма «ОСБ», ООО «Кувавев», ОАО «Дубитель», на Майкопском фанерном комбинате и др.

За время обучения студенты получают рабочую профессию «станочник деревообрабатывающих станков».

Выпускники работают в организациях деревообрабатывающей промышленности: в паркетном производстве, мебельном производстве, цехах по переработке древесины Республики Адыгея, Краснодарского края, других регионов России.

#### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 35.02.07 МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

##### Квалификация — техник-механик.

**Область профессиональной деятельности техника-механика включает** организацию и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

**Техник-механик по окончании обучения может заниматься следующими видами деятельности:**

— подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц;  
— эксплуатация сельскохозяйственной техники;  
— техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования;  
— управление работами и деятельностью по оказанию услуг по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования.

Во время учебы студенты изучают электротехнику и электронику, материаловедение, основы гидравлики и теплотехники, основы агрономии, основы зоотехники, основы экономики, топливно-смазочные материалы, правила безопасности дорожного движения. Осваивают теоретические и практические основы подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектования сборочных единиц; эксплуатации сельскохозяйственной техники; технического обслуживания и диагностирования неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонта отдельных деталей и узлов; управления работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники и лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в ООО «Майкопское ГАТП»; ОАО «Автоколонна №1491»; ОАО «Объединение автовокзала и пассажирских автостанций»; ООО «Майкоптранс», ЗАО «Управление механизацией и автомобильным транспортом», г. Майкоп, ОАО «Майкопавтотурист», ЗАО «Агротранс», ОАО «Тульское ГАТП», ОАО «Апшеронское АТП», ГУП «Дорожно-строительное управление №3» др.

За время обучения студенты получают рабочую профессию «слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования».

Выпускники работают в сельскохозяйственных, автотранспортных, ремонтных, перерабатывающих предприятиях различных форм собственности, на фирменных, сервисных и дилерских центрах заводов-производителей техники, в системе материально-технического обеспечения, оптовой и розничной торговли автотракторной, сельскохозяйственной и перерабатывающей техникой, запасными частями, комплектующими изделиями и материалами, необходимыми в эксплуатации, в учреждениях по организации и управлению сельскохозяйственным производством Республики Адыгея, Краснодарского края и других регионов России.

#### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

##### Квалификация — ветеринарный фельдшер.

**Область профессиональной деятельности ветеринарного фельдшера включает** организацию и осуществление деятельности по оказанию ветеринарных услуг путем проведения профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

##### Ветеринарный фельдшер по окончании обучения может:

— осуществлять зооигиенические, профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия;

— участвовать в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных;  
— проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного происхождения;  
— проводить санитарно-просветительскую деятельность;  
— управлять работой структурного подразделения организации отрасли, малого предприятия.

Во время учебы студенты изучают биологию, химию, анатомию и физиологию животных, латинский язык в ветеринарии, основы зоотехнии, ветеринарную фармакологию, кормление животных. Осваивают методы осуществления зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, проведения ветеринарной профилактики болезней сельскохозяйственных животных. Принимают участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных, проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения; проведении санитарно-просветительской деятельности.

Занятия проводятся с использованием современного лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в Управлении ветеринарии Республики Адыгея, на Адыгейской республиканской станции по борьбе с болезнями животных, в сельскохозяйственной производственной артели «Нива», ФГУ «Адыгейская республиканская лаборатория» и др.

В ходе обучения студенты приобретают рабочие профессии: «санитар ветеринарный», «оператор по искусственному осеменению животных и птицы».

Выпускники работают в ветеринарных клиниках, фермерских хозяйствах, ветеринарных фармацевтических учреждениях, Центрах гигиены и эпидемиологии Республики Адыгея, Краснодарского края, других регионов России.

#### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

##### Квалификация — бухгалтер.

**Область профессиональной деятельности бухгалтера включает** учет имущества и обязательств организации, проведение и оформление хозяйственных операций, обработку бухгалтерской информации, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, формирование бухгалтерской отчетности, налоговый учет, налоговое планирование.

**Бухгалтер по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» по окончании обучения может:**

— документировать хозяйственные операции и вести бухгалтерский учет имущества организации;  
— вести бухгалтерский учет источников формирования имущества, выполнять работы по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации;  
— проводить расчеты с бюджетом и внебюджетными фондами;  
— составлять и использовать бухгалтерскую отчетность;  
— осуществлять налоговый учет и налоговое планирование в организации.

Во время учебы студенты изучают психологию общения, информационные технологии в профессиональной деятельности, экономику организации, статистику, менеджмент, налоги и налогообложение, основы бухгалтерского учета, аудит, бизнес-планирование. Осваивают теоретические и практические основы документирования хозяйственных операций и ведения бухгалтерского учета имущества организации; ведения бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнения работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации; проведения расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами; составления и использования бухгалтерской отчетности.

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники и мультимедийного оборудования. Студенты получают практические навыки в различных предприятиях и организациях Республики Адыгея.

За время обучения студенты получают рабочие профессии «кассир» и «бухгалтер».

Выпускники работают в качестве бухгалтеров на предприятиях, организациях, учреждениях различных организационно-правовых форм Республики Адыгея, Краснодарского края и других регионов России.

#### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 38.02.02 СТРАХОВОЕ ДЕЛО (ПО ОТРАСЛЯМ)

##### Квалификация — специалист страхового дела.

**Область профессиональной деятельности специалиста страхового дела включает** заключение и сопровождение договоров страхования физических и юридических лиц, оформление и сопровождение страховых случаев (урегулирование убытков) от лица и за счет страховых организаций.

**Специалист страхового дела по окончании обучения может выполнять следующие виды деятельности:**

— реализация различных технологий розничных продаж в страховании;  
— организация продаж страховых продуктов;  
— сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии);  
— оформление и сопровождение страхового случая (оценка страхового ущерба, урегулирование убытков).

Во время учебы студенты изучают психологию общения, информационные технологии в профессиональной деятельности, экономику организации, статистику, менеджмент, документационное обеспечение управления, налоги и налогообложение, бухгалтерский учет в страховых организациях, аудит страховых организаций, страховое дело, экономическая теория. Осваивают теоретические и практические основы реализации различных технологий розничных продаж в страховании; организации продаж страховых продуктов, сопровождения договоров страхования (определение страховой стоимости и премии); оформление и сопровождение страхового случая (оценка страхового ущерба, урегулирование убытков).

Занятия проводятся с использованием современной мультимедийной техники. Студенты получают практические навыки в ООО «Росгосстрах-Юг», ЗАО «Спасские ворота», страховой группе ООО «Первая страховая компания», филиале ЗАО «Страховая Компания «ТРАНСНЕФТЬ», СОАО «ВСК Страховой дом» и др.

Выпускники работают в страховых организациях в качестве специалистов страхового дела, а также в органах, которые осуществляют контроль за ними.

#### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 38.02.05 ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ

##### Квалификация — товаровед-эксперт.

**Область профессиональной деятельности товароведа-эксперта включает** организацию и проведение работ по товародвижению в производственных, торговых и экспертных организациях, испытательных лабораториях, органах государственного, регионального и муниципального управления.

**Товаровед-эксперт по специальности «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» по окончании обучения может выполнять следующие виды деятельности:**

— управление ассортиментом товаров;  
— организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров;

— организация деятельности подразделения организации;  
— оценка конкурентоспособности товаров и услуг;  
— выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Во время учебы студенты изучают психологию общения, информационные технологии в профессиональной деятельности, основы коммерческой деятельности, теоретические основы товароведения, статистику, документационное обеспечение управления, бухгалтерский учет, метрологию и стандартизацию, экономику организации, техническое оснащение торговой организации. Осваивают теоретические и практические основы управления ассортиментом товаров; организации и проведения экспертизы и оценки качества товаров; организации работ в подразделении организации.

Занятия проводятся с использованием современной вычислительной техники и лабораторного оборудования. Студенты получают практические навыки в ЗАО «Сапиев», ООО Лимонадная фабрика «Майкопская», МГУП «Западный рынок», ЗАО «Тандер».

За время обучения студенты получают рабочую профессию «продавец продовольственных товаров».

Выпускники работают в торговых компаниях, супермаркетах, складах, органах таможи, лабораториях экспертизы и сертификации, в обществе защиты прав потребителей Республики Адыгея, Краснодарского края и других регионов России.

#### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

##### Квалификация — юрист.

**Область профессиональной деятельности юриста включает** реализацию правовых норм в социальной сфере, выполнение государственных полномочий по пенсионному обеспечению, государственным и муниципальным полномочий по социальной защите населения.

**Юрист по специальности «Право и организация социального обеспечения» по окончании обучения может:**

— обеспечивать реализацию прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты;  
— вести организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации;  
— заниматься судебно-правовой защитой граждан в сфере социальной защиты и пенсионного обеспечения;  
— заниматься социально-правовой защитой граждан.

Во время учебы студенты изучают основы философии, теорию государства и права, конституционное право, административное право, основы экологического права, трудовое право, гражданское право, семейное право, страховое право, финансовое право, бухгалтерский учет и отчетность. Получают навыки обеспечения реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты, организационного обеспечения деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации.

Занятия проводятся с использованием современной мультимедийной техники и оборудования. Студенты получают практические навыки в Управлении судебного департамента в РА, УФ Службы судебных приставов по РА, Следственном управлении при УВД по г. Майкопу, МИНФНС России №1 по РА, Адыгейском филиале ЗАО «Страховая компания правоохранительных органов» и др.

Выпускники работают в органах социальной защиты, отделений Пенсионного фонда России, центрах социальной реабилитации Республики Адыгея, Краснодарского края, Ростовской области, других регионов России.

#### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 43.02.10 ТУРИЗМ

##### Квалификация — специалист по туризму

**Область профессиональной деятельности специалиста по туризму включает** формирование, продвижение и реализацию туристского продукта, организацию комплексного туристского обслуживания.

**Специалист по туризму по окончании обучения может заниматься следующими видами деятельности:**

— предоставление турагентских услуг;  
— предоставление услуг по сопровождению туристов;  
— предоставление туроператорских услуг;  
— управление функциональным подразделением организации;  
— предоставление экскурсионных услуг.

Во время учебы студенты изучают географию туризма, историю, информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности, психологию делового общения, организацию туристской индустрии, иностранный язык в сфере профессиональной деятельности, организацию транспортного обслуживания в туризме, туристское регионоведение в России, организацию санаторно-курортного туризма, организацию международного туризма. Осваивают теоретические и практические основы предоставления турагентских услуг, услуг по сопровождению туристов, туроператорских услуг; управления функциональным подразделением организации.

Занятия проводятся с использованием современной мультимедийной техники. Студенты получают практические навыки работы в ОАО «Майкопавтотурист», ЗАО «Интурист-Адыгея», ОАО «Адыгейсктурист», ООО «Экспресс-тур», ООО «Автотур-КВ», ООО «ЮГ-Инфотур», Комитете РА по туризму и курортам и др.

Выпускники работают в структурных подразделениях турфирм, гостиничных и рекреационных комплексах, санаториях, клубах, в домах отдыха Республики Адыгея, Краснодарского края и других регионов России.

#### ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В ПОСЕЛКЕ ЯБЛОНОВСКОМ

##### НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

20.05.01 Пожарная безопасность  
21.03.01 Нефтегазовое дело  
21.03.02 Землеустройство и кадастры  
23.03.01 Технологии транспортных процессов  
38.03.01 Экономика  
38.03.02 Менеджмент  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление  
38.05.02 Таможенное дело

##### СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

09.02.03 Программирование в компьютерных системах  
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  
38.02.02 Страховое дело (по отраслям)  
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  
38.02.07 Банковское дело  
40.02.01 Право и организация социального обеспечения

## Творчество молодых

Студия кавказского танца «Золотой кинжал» — молодой творческий коллектив студентов, который был организован в 2012 году и объединил более ста студентов университета, желающих научиться профессионально исполнять кавказские национальные танцы.

# Разит сердца своим искусством «Золотой кинжал»

Создал и возглавил молодой коллектив заслуженный деятель искусств Республики Адыгея Болоков Аслан Юрьевич.

За время своего существования коллектив завоевал большую популярность среди студентов и стал постоянным и желанным участником всех культурных мероприятий, проводимых в университете.

Деятельность студии направлена на воспитание толерантности в студенческой среде, сохранение национальных традиций, популяризацию кавказского танца, повышение исполнительского мастерства участников с учетом их индивидуальных и творческих способностей.

Коллектив постоянно находится в творческом поиске, ежегодно обновляется его программа, в которую входят новые разножанровые хореографические постановки.



## Команда «Enactus МГТУ»:

### ответственность, смелость, активность

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Куратор команды — руководитель ресурсного учебно-делового центра «Школа социального предпринимательства», кандидат экономических наук, доцент Новикова Светлана Константиновна.

В разные годы команду возглавляли Киржинов Адам — выпускник факультета управления (специальность «Менеджмент организации») и Псеуш Саида — выпускница факультета аграрных технологий (специальность «Землеустройство»). Сейчас капитаном команды является Сопов Михаил — студент второго курса факультета (направление подготовки бакалавров «Менеджмент»).

За эти годы команда собрала серьезную коллекцию наград. В 2012 году стала чемпионом регионального конкурса SIFE (ныне Enactus); проект команды «Университет третьего возраста» признан лучшим проектом года на региональном и Всероссийском конкурсах SIFE. В 2013 году команда МГТУ стала призером Всероссийского конкурса SIFE и заняла второе место на региональном конкурсе Enactus. В 2014 году завоевала звание чемпиона регионального конкурса Enactus; проект команды «Окно в мир» признан лучшим проектом года на региональном конкурсе.

Самым большим достижением команды в 2014 году стало ее успешное выступление на Национальном конкурсе в Москве, где наши студенты заняли третье призовое место и были отмечены кубком и дипломом.

Команда объединяет 72 студента различных специальностей и направлений подготовки вуза. Участие в проектах воспитывает у них целеустремленность, дисциплинированность, ответственность, смелость и активность.

## Новое направление образовательной деятельности МГТУ



# Создаем безбарьерную среду обучения

Новым направлением образовательной деятельности ФГБОУ ВПО «Майкопский государственный технологический университет» является инклюзивное образование — процесс развития общего образования, который подразумевает его доступность для всех в плане приспособления к различным нуждам всех детей, что обеспечивает доступ к образованию детям с особыми потребностями.

Понимая всю серьезность проблемы доступности образования для людей с особыми образовательными потребностями в России, МГТУ, начиная с января 2014 года, ставит решение этой проблемы как одну из своих приоритетных задач и возводит ее в ранг официальной политики университета.

В основе организации инклюзивного образования лежат две параллельные модели обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья:

— модель полной образовательной интеграции (формирование смешанных учебных групп, объединяющих и учащихся с ограниченными возможностями здоровья, и учащихся с сохранными психофизическими функциями);

— модель дистанционного обучения.

Целью инклюзивного образовательного процесса МГТУ является обеспечение доступности, качества и эффективности образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья для повышения социально-общественной активности путем создания безбарьерной образовательной среды.

Университет ведет активную работу, обеспечивающую условия для обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья. Толерантная модель общения, основанная на гуманизме и взаимоуважении между студентами разных физических возможностей, является нормой университетской жизни.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены: довузовская подготовка; льготы при поступлении (возможность сдачи вступительных экзаменов в университете, вступительные испытания сопровождаются предоставлением отдельных аудиторий для абитуриентов-инвалидов, увеличением продолжительности вступительных испытаний, предоставлении возможности выбора формы вступительных испытаний (письменно, устно), учет индивидуальных научно-исследовательских достижений); финансовая поддержка во время обучения; интегрированное обучение в университете через совместные лекционные занятия в общих группах на этапах обучения бакалав-

риата, магистратуры, специалитета; дистанционное обучение; адаптированные программы; безбарьерная архитектурная среда; медицинская реабилитация и профилактика; помощь в трудоустройстве.

Стратегия университета в отношении студентов с ограниченными возможностями здоровья заключается в подготовке экономически независимых профессионалов интеллектуального труда.

В своей деятельности по реализации интегрированного обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВПО «МГТУ» осуществляет широкое партнерство на различных уровнях: с региональными и муниципальными органами исполнительной власти, органами социальной защиты населения, образования, медицины и занятости, образовательными учреждениями, обществами инвалидов, общественными организациями, коммерческими структурами и т.д.

Лучшие выпускники имеют возможность заниматься научной работой.

#### УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

Майкопский государственный технологический университет

#### РЕДКОЛЛЕГИЯ

#### АДРЕС РЕДАКЦИИ:

385000, Майкоп, ул.Первомайская, 191, каб. 317, тел. 52-37-20

#### ОТПЕЧАТАНО

ИП Солодовников А.Н., г.Краснодар, ИНН 0105020396  
Телефон: 8-961-522-32-33. E-mail: andre-sol@mail.ru