



# ВЕСТИ

Брянской Государственной  
Сельскохозяйственной Академии



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

АБИТУРИЕНТУ 2010 ГОДА

## БРЯНСКАЯ ГСХА – ЦЕНТР АГРАРНОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ



**Николай Максимович БЕЛОУС – ректор ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации.**

\* \* \*

ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» – крупный центр аграрного образования юго-западной части Нечернозёмной зоны РФ. В 2010 году академия отметит своё 30-летие. За время существования вуз создалы агробиологический институт, факультеты ветеринарной медицины и биотехнологии, энергетики и природопользования, инженерно-технологический, экономический, заочного обучения, Мичуринский филиал, учебно-опытное хозяйство «Кокино», опорный пункт Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства, институт повышения квалификации кадров агробизнеса. В академии реализуются 22 аккредитованные программы высшего профессионального образования и 19 научных специальностей аспирантуры.

\* \* \*

Каждый вуз гордится высококвалифицированными кадрами. Не исключение и Брянская государственная сельскохозяйственная академия, в которой работают 50 докторов наук, профессоров и 180 кандидатов наук, доцентов. Они выполняют научные исследования по пяти направлениям и 82 темам. Ничего необычного в этом, вроде бы, нет. Но... В прошлом году защищено 9 докторских и 28 кандидатских диссертаций. Четверо соискателей – В.В. Дьяченко, С.Н. Евдокименко, О.В. Мельникова, М.В. Ожерельева – стали докторами наук в возрасте до 35 лет. Руководство академии по праву гордится молодыми учёными, а ректор называет их «золотой» молодёжью.

\* \* \*

**Лицензия А № 165048 от 2 февраля 2006 года выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.**

**Аккредитация АА № 000008 от 20 марта 2006 года выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.**

\* \* \*

В академии созданы все условия для учёбы и быта студентов. К их услугам прекрасно оборудованные лаборатории, спортивные залы. В академии есть конференция, футбольное поле, профилакторий, здравпункт. Общежитием обеспечиваются все нуждающиеся. Символической является по нынешним временам месячная плата за общежитие – 55 рублей. Обеды в столовой вкусные и вполне приемлемые по цене.

Отличники учёбы имеют шанс в летний период отдохнуть на морском побережье.

Культурно-досуговый центр академии не проходит мимо талантов. Ему нужны музыканты, певцы, чтецы, словом, молодые парни и девушки с творческой жилкой.

Студенты, хорошо владеющие иностранными языками, имеют возможность проходить практику в Германии, Великобритании, США и других странах.

\* \* \*

**Двери академии открыты для инициативных, трудолюбивых, творческих, коммуникабельных, добросовестных, ответственных, уверенных в себе и проявляющих завидное стремление к познаниям избранной специальности.**

**В добный путь, друзья!**

Академия готовит специалистов по широкому спектру специальностей, касающихся не только сельскохозяйственного производства, но и перерабатывающей отрасли, пищевой индустрии, энергетики, автоматики, дорожного строительства, природоохранной деятельности, сферы обслуживания, экономики и т.д. И всё-таки, область сельскохозяйственного производства выгодно отличается от остальных наличием рабочих мест и большой востребованностью специалистов.

## Добро пожаловать в нашу академию

Безусловно, самым востребованным у абитуриентов из года в год является экономический факультет. Престижность его объясняется тем, что он старейший среди всех Брянских вузов и тот профессорско-преподавательский потенциал, который сложился за эти без малого тридцать лет, позволяет выпускать специалистов, востребованных во всех отраслях. Поэтому неслучайно наряду с имеющимися шестью специальностями высшего профессионального образования открыта новая специальность и впервые производится набор для обучения по программам среднего профессионального образования (на базе 9 классов) «Экономика и бухгалтерский учёт». Поступить в числе студентов-бюджетников достаточно сложно, но вполне реально.

При размещении государственного задания на подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием Минсельхоз России даже увеличил количество бюджетных мест на 2010 год в целом по академии, и, в частности, по направлению «Сельское и рыбное хозяйство».

Специалисты этого направления, даже, несмотря на кризисную ситуацию, наиболее востребованы как на Федеральном, так и на региональном рынке труда. В этой связи Учёным советом академии принято решение о предоставлении **бесплатного проживания в общежитии студентов**, обучающихся по специальностям «Агрономия» и «Зоотехния». К тому же, студенты, обучающиеся на хорошо и отлично, **получают дополнительную стипендию в размере 1000 рублей**. Эксперимент по приёму в прошлом году на эти две специальности на базе 9 классов дал положительные результаты, поэтому в нынешнем году он продолжится.

Ещё одно новшество приёма этого года состоит в том, что нам удалось открыть **новую специальность «Автоматизация технологических процессов и производств»**.

Специалисты этого профиля сегодня востребованы практически на всех предприятиях, как агропромышленного комплекса, так и промышленного производства, где применяются автоматизированные поточные линии и информационные технологии.

Если говорить о заочной форме обучения, на которую приём ведётся параллельно с очной, то следует начать с того, что в значительной степени (на 105 бюджетных мест по сравнению с прошлым годом) **увеличен государственный заказ на подготовку специалистов**. Причём значительно расширен спектр специальностей. С нынешнего года прибавляются – «Технология продуктов общественного питания», «Безопасность технологических процессов и производств», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».



Ответственный секретарь приёмной комиссии БГСХА Н.А. БАРДАДЫН.



# АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



На уборке урожая

## Специальность 110200 «Агрономия»

**Специализация:** «Информационно-консультативная служба в сельском хозяйстве», «Луговые ландшафты и газоны»

**Квалификация:** Учёный агроном.

**Форма и срок обучения:** очная (дневная) – 5 лет.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

полевые, овощные, плодовые культуры и их сорта, почва и ее плодородие, технологии производства продукции растениеводства.

Выпускник по направлению подготовки «Агрономия» может выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;

- организационно-управленческая;

- научно-исследовательская.

Конкретные виды деятельности определяются содержанием образовательно-профессиональной программы, разрабатываемой вузом.

Студенты получают квалификацию водителя транспортных средств, тракториста-машиниста, свидетельства: мастера-плодовоощевода, ландшафтного дизайнера.

Проходят производственную практику в колхозах и фермерских хозяйствах России, в том числе за рубежом, научно-исследовательских учреждениях Брянской области и Подмосковья.

Выпускники работают во всех отраслях сельскохозяйственного производства, в государственных структурах управления, в государственной службе защиты растений, научно-исследовательских институтах, отечествен-

ных и зарубежных агрофирмах, акционерных обществах.

В качестве результатов вступительных испытаний засчитываются результаты ЕГЭ (Биология, русский язык, математика).

## Специальность 110102 «Агробиология»

**Специализация:** «Агробиологическая оценка земли».

**Квалификация:** Учёный агроном-эколог.

**Форма и срок обучения:** очная (дневная) – 5 лет.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются: агроландшафты, почва, растения, удобрения, химические мелиоранты, технологические процессы производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почвы.

Студенты получают квалификацию водителя транспортных средств, тракториста-машиниста, свидетельства: мастера-плодовоощевода, ландшафтного дизайнера.

Проходят производственную практику в колхозах и фермерских хозяйствах России, в том числе за рубежом, научно-исследовательских учреждениях Брянской области, городов Москвы и Санкт-Петербурга, а лучшие направляются в фермерские хозяйства Великобритании, Голландии, Германии, Финляндии.

Ученый агроном-эколог, освоивший основную образовательную программу высшего профессионального образования, подготовлен для продолжения образования

в аспирантуре.

Выпускников всегда отличает глубокая фундаментальная подготовка, востребованность в органах управления сельскохозяйственным производством, проектных организациях, агрохимсервисе, агрофирмах — в качестве экспертов-экологов, экспертов качества (сертификации) сельскохозяйственной и пищевой продукции, специалистов по экологической оценке земельных ресурсов, в НИИ и вузах.

В качестве результатов вступительных испытаний засчитываются результаты ЕГЭ (Биология, русский язык, математика).

## Специальность 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

**Специализация:** «Растениеводство».

**Квалификация:** Технолог сельскохозяйственного производства.

**Форма и срок обучения:** очная (дневная) – 5 лет.

Студенты изучают гуманитарные и социально-экономические дисциплины: историю России, философию, правоведение, культурологию, естественно-научные и общепрофессиональные - математику, химию, физику, биологию, техническую механику, электротехнику, инженерную графику, технологию конструкционных материалов, метрологию, микробиологию, физиологию растений, морфологию и физиологию с/х животных, технологию производства продукции растениеводства и животноводства.

Выпускники данной специальности работают во всех отраслях АПК, включая перерабатывающие предприятия, а также могут обучаться в аспирантуре профильных вузов и НИИ.

В качестве результатов вступительных испытаний засчитываются результаты ЕГЭ (Биология, русский язык, математика).



Директор АЭИ С.М. СЫЧЁВ

водства и животноводства, технологию хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, сельскохозяйственную радиобиологию, сельскохозяйственное строительство.

Обучение завершается дипломной работой по результатам научно-агрономической практики.

Объектом профессиональной деятельности выпускника являются: сельскохозяйственные культуры открытого и защищённого грунтов, технологии переработки продукции растениеводства и животноводства.

Выпускники данной специальности работают во всех отраслях АПК, включая перерабатывающие предприятия, а также могут обучаться в аспирантуре профильных вузов и НИИ.

В качестве результатов вступительных испытаний засчитываются результаты ЕГЭ (Биология, русский язык, математика).



Черенкование смородины

# Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии



Занятие по вирусологии

Факультет образован вместе с созданием Брянского сельскохозяйственного института в 1980 году. В 1998 году на факультете была открыта специальность «Ветеринария» и с этого времени, наряду с подготовкой специалистов высшей квалификации по специальности «Зоотехния», ведется подготовка ветеринарных врачей. За время существования факультета состоялось 25 выпусков зоотехников, 7 выпусков ветеринарных врачей.

Объектом профессиональной деятельности выпускника специальности «Ветеринария» являются сельскохозяйственные, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчёлы, то есть живой организм, как система в норме и при патологии.

«Человеческая медицина не сохраняет человека, ветеринарная медицина — берегет человечество», — утверждает Сергей Степанович Евсеенко, магистр ветеринарных наук, ветеринарный врач-практик и известный учёный, общественный деятель, наш земляк — уроженец города Клинцы.

Зоотехник — это организатор и руководитель всего животноводства и смежных с ним отраслей,

он должен быть расчетливым и вдумчивым хозяином. Чтобы правильно использовать животных и больше получать от них продукции, нужно в совершенстве знать методы их разведения, способы кормления, содержания и ухода.

Каждому специалисту этой отрасли приходится решать важные вопросы, связанные с экономикой и организацией сельского хозяйства, производством кормов, механизацией процессов на фермах, а также переработкой животноводческих продуктов.

Ни одна из отраслей сельскохозяйственных знаний не затрагивает так широко и глубоко жизнь сложнейшего живого организма, как зоотехния. В этом ее интерес и привлекательность.

Работа зоотехнера в хозяйстве чрезвычайно интересна. В повседневной деятельности он имеет дело с живым организмом. Наблюдая за ним, экспериментируя и подбирая для него благоприятные условия кормления, содержания и ухода, используя в селекции лучшие методы отбора и подбора, он совершенствует существующие группы животных.

От того, насколько правильно и со знанием дела зоотехненер будет организовывать работу в хозяйстве, зависит успех развития общего животноводства, рост его продуктивности и общее повышение доходности хозяйства.

Подготовка специалистов на факультете ведется высококвалифицированными преподавателями, среди которых 12 профессоров, докторов наук. Занятия проводятся в специализированных лабораториях анатомии, биологии, физиологии, микробиологии и вирусологии, паразитологии, ветсанэпидиологии, расположенных в четырех учебных корпусах. Кафедры факультета оснащены современными приборами и оборудованием (кар-

диографы, УЗИ-аппарат, рентгеноустановка), позволяющими быстро и полно проводить обследование животных, получать объективную информацию о состоянии их здоровья. Без практической подготовки не может быть хорошего специалиста. С этой целью ведется работа по созданию учебной ветеринарной клиники.

На факультете создаётся научно-исследовательская лаборатория по проблемам питания и обмена веществ сельскохозяйственных животных.

В настоящее время на факультете обучается 350 студентов. Учебу они успешно сочетают с работой в научных кружках «Анатом», «Биолог», «Скотовод» и др. Участвуют в коллективах художественной самодеятельности, в студенческом театре «Глаголи», занимаются спортом. По результатам научной работы студенты успешно выступают на научных конференциях как внутри академии, так и за ее пределами.

Стало традицией участие студентов факультета в Международных студенческих олимпиадах по биологии и химии, проводимых в Российском университете Дружбы Народов и в Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (г. Горки). В очередной раз вернулась из Горок команда академии, в составе которой была студентка 2 курса специальности «Ветеринария» Бабаханян Анна, с олимпиады по химии, занявшая третье место в командном зачете.

Гордость факультета — учебно-опытная конеферма, насчитывающая сорок лошадей различных пород на базе которой проводятся межобластные и внутриобластные соревнования по конному спорту. Члены конно-спортивной секции сами являются активными участниками и призерами соревнований различного ранга, театрализованных представлений во время праздничных мероприятий.



Декан факультета И.В. МАЛЯВКО

Многие студенты сочетают учебу и научную работу с занятиями спортом. Митрофанова Саша, именная стипендантка Губернатора Брянской области, выступает за команду академии в районных и областных соревнованиях по шахматам. Отличница учебы Калита Тамара с успехом защищает честь академии в Российских соревнованиях по дартсу.

Студенты факультета проходят производственную практику в передовых хозяйствах Брянской области: «Культура», «Красный Октябрь», на птицефабриках «Снежка» и «Победа», в Карабачевском и Жирятинском свинокомплексах. По программе LOGO и APOLLO ежегодно 2-3 студента факультета выезжают на практику в Германию.

Выпускники факультета работают руководителями сельскохозяйственных предприятий, районных ветеринарных станций, главными специалистами хозяйств, в лабораториях, ветеринарных клиниках, управлении ветеринарии Брянской области, в Россельхознадзоре, также



Марина МИРОШНИЧЕНКО — коневод учебной конефермы, студентка-заочница



# ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Декан факультета В.П. ЛАПИК

На инженерно-технологическом факультете студенты обучаются по 7 специальностям:

- Механизация сельского хозяйства;
- Механизация переработки сельскохозяйственной продукции;
- Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды (со специализацией «Дорожное строительство»);
- Технология обслуживания и ремонта машин в АПК;
- Безопасность технологических процессов и производств;
- Пищевая инженерия малых предприятий;
- Технология продуктов общественного питания

Две последние специальности были открыты и получили лицензию в 2008 году.

**Пищевая инженерия малых предприятий:** выпускники этой спе-

циальности могут трудоустроиться на мини-пекарни, мини-заводы и мини-цеха по переработке различных продуктов.

**Технология продуктов общественного питания:** по этой специальности подготавливают инженеров-технологов для баров, ресторанов, кафе и других предприятий.

Инженерно-технологический факультет готовит в первую очередь инженеров для сельскохозяйственных предприятий; перерабатывающей промышленности; предприятий, которые проводят сервисное обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники; занимаются дорожным строительством и ремонтом автомобильных дорог.

Студенты, которые заканчивают специальность безопасность технологических процессов и производств востребованы в качестве инженеров по охране труда и технике безопасности на различных предприятиях и на предприятиях, подведомственных МЧС.

Все выпускники могут работать не только на сельскохозяйственных предприятиях, но и по самым разным направлениям: на заводах, перерабатывающих предприятиях различного профиля, таможне, СТО, инженерами-технологами в барах, ресторанах, столовых и других организациях общественного питания.

Факультет располагает десятками специализированных аудиторий и полусотней оборудованных лабораторий: лаборатория сварки, лаборатория по изучению сопротивления материалов, которая является одной из лучших в области с современной дорогостоящей техникой по испытанию материалов на прочность, лаборатория по изучению физико-механических свойств мате-

риалов (данными приборами располагают не все вузы и даже не все заводские лаборатории ведущих промышленных предприятий области). Есть возможность изучать свойства конструкционных материалов с помощью современного электронного оборудования и соответствующего программного обеспечения. Студенты изучают самые прогрессивные способы восстановления изношенных деталей на действующем оборудовании, имеющемся **только на инженерно-технологическом факультете**.

Сформирована лаборатория диагностики и ТО машин, она оснащена современным компьютерно-диагностическим оборудованием и приборами для обслуживания автомобилей как отечественного, так и импортного производства.

**В распоряжении ИТФ собственный автотракторный парк с современными тракторами и автомобилями.** По итогам обучения студенты получают водительское удостоверение. Обучение осуществляется в оснащенных компьютерами и электромеханическими тренажерами аудиториях и на специализированном полигоне.

Обязательный элемент обучения на факультете – **знакомство с отечественной и импортной техникой**, посмотреть образцы которой студенты ездят в Москву на престижные выставки: «Золотая Осень», «АгроСалон» и другие.

Создаётся собственный учебно-выставочный центр для демонстрации и изучения лучших образцов тракторов и сельскохозяйственных машин отечественного и импортного производства. Планируется производить подготовку и переподготовку специалистов по эксплуатации техники завода «Рос-

тсельмаш» и др.

Открыта современная лаборатория по аттестации рабочих мест по специальности «Безопасность технологических процессов и производства».

Студенты факультета проходят практику на передовых предприятиях Брянской области и других регионов, лучшим студентам предоставляется право пройти производственную практику за рубежом: Германия, США, др.

Студенты факультета успешно участвуют в межвузовских и республиканских конкурсах, олимпиадах занимая призовые места.

Студенты проживают в девятиэтажном общежитии, где оборудованы комнаты отдыха, есть бильярд, шахматы и тренажерный зал

На ИТФ обучаются студенты по



Занятия на компьютерном автотренажёре

обычной форме (5 лет) после школы и сокращенно, кто уже имеет диплом выпускника технического колледжа.

Выпускники факультета трудоустраиваются на престижных предприятиях Брянска, Москвы и других городов.

Телефон для справок:  
(8-483-41)-24-759  
E-mail: [ing@bgsha.com](mailto:ing@bgsha.com)



Студенты на учебной практике

# ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



Декан факультета В.А. ЛАПТЕВ

**Потому, что** выпускники специальности 110302 - **Электрификация и автоматизация сельского хозяйства** по специализациям:

- электрификация технологических процессов;
- электроснабжение сельского хозяйства;
- информационные технологии в электроэнергетике.

востребованы в качестве инженеров по монтажу, наладке и эксплуатации:

- технологического оборудования в АПК и других отраслях;
- электроснабжения производственных, коммунальных и бытовых объектов в городах и селах,

- информационных систем управления в электроэнергетике.

**Потому, что** выпускники специальностей 280301 - **Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения**,

## Почему нужно поступать на наш факультет?

**обводнения и водоотведения;**  
280302 – **Комплексное использование и охрана водных ресурсов;**

280401 - **Мелиорация, рекультивация и охрана земель специализации:**

- мелиорации, земельный кадастровый и земельное право;

**востребованы для решения задач организации и использования технологий:**

- водоснабжения поселений, утилизации бытовых отходов;
- осушения и орошения земель, создания водохранилищ;
- земельного и экологического права, земельного кадастра.

**Потому, что** выпускники новой специальности 220301 – **Автоматизация технологических процессов и производств**

**востребованы в качестве:**

- инженера-технолога;
- инженера по автоматизации производственных процессов;

- инженера по АСУ производств в стиле; инженера-программиста;

- инженера по наладке, испытания КИП и автоматики.

Объекты профессиональной деятельности инженера специальности: производственные и технологические процессы, автоматизированные системы, средства технологического оснащения автоматизации, контроля, диагностирования основного и вспомогательных производств,

математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, методы, способы и средства проектирования, изготовления, отладки, производства, испытаний и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства.

**Потому, что** интересную учебу по специальностям и послевузовское обучение в аспирантуре проводят кафедры факультета:

- Кафедра систем энергообеспечения
- Кафедра электротехнологий
- Кафедра информатики
- Кафедра природообустройства и водопользования
- Кафедра высшей математики и физики

**Потому, что** на кафедрах высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, обучение на современном лабораторном оборудовании, использование современных информационных технологий и технических средств.

**Потому, что** наши студенты могут проходить производственные практики на базе академии, предприятий АПК и энергетики Брянской области, а также в Германии, США, Швейцарии.

**Потому, что** студенты работают в научных кружках, научно-исследовательских лабораториях, участвуют в студенческих научных конференциях факультета и родственных вузов

России.

**Потому, что** высокий уровень учебно-воспитательной работы на факультете обеспечивается современными учебными лабораториями и мастерскими, Центром информационных технологий, полигоном по электроснабжению, библиотекой, культурно-досуговым центром, помещениями для проведения вечеров отдыха, 2-мя спортивными залами, стадионом, лыжной базой, спортивно-тренажерными комнатами и комнатами отдыха в благоустроенных студенческих общежитиях.

**Потому, что** успехи наших студентов и выпускников очевидны:

- Грант, завоеванный аспирантом Никитиным А.М., научный руководитель профессор Маркарянц Л.М., в конкурсе научных работ аспирантов и молодых ученых в 2010 году (15 тысяч рублей денежное вознаграждение и 37 тысяч рублей ему выделено на приобретение научного оборудования и материалов для исследований по направлению докторской диссертации);
- 1 место в конкурсе дипломных проектов по направлению «Водопользование» в феврале 2010 г. выпускницы 2008 года Балушкиной М.В., научный руководитель старший преподаватель Д.А. БЕЗИК



Старший преподаватель кафедры систем энергообеспечения Е.Ф. МАЛОВАСТАЯ

ватель Кровопускова В.Н.;

- 3 место в конкурсе студенческих научных работ в апреле 2010 г. по направлению «Природообустройство» студента 3 курса Кузнецова Е.А., научный руководитель старший преподаватель Байдакова Е.В.;
- студент 4 курса Козенков Е.А. выполнил норматив мастера спорта по гиревому спорту на Всероссийских соревнованиях в апреле 2010 г. в г. Чебоксары.

Телефон для справок:  
(8-483-41)-24-227 – деканат  
E-mail: [fep@bgsha.com](mailto:fep@bgsha.com)



Зав. кафедрой информатики Д.А. БЕЗИК



# Экономический факультет



Занятие ведёт доцент кафедры бухгалтерского учёта и аудита Л.В. БЛАШКЕВИЧ



Доцент кафедры экономики Н.П. КАМОВСКИЙ - на лекции

В настоящее время молодые люди сталкиваются со сложнейшей задачей выбора профессии, что, собственно, и определяет их дальнейшую судьбу. Очень важно решить, кем ты станешь, и найти свое место в жизни! И очень трудно выбрать профессию, которой готов посвятить себя долгие годы. Ведь хочется быть всесторонне развитым, современным, коммуникабельным, универсальным, чтобы были открыты действительно широкие горизонты для дальнейшей деятельности. Все это возможно, если вы выберете экономический факультет БГСХА.

Специальность «Прикладная информатика (в экономике)» открывает для молодого человека огромную дорогу в жизнь. Это реальная возможность добиться успеха.

В качестве своей будущей специальности молодой человек может быть твердо уверен в своем будущем. Он сможет работать системным администратором или программистом, информационным или системным аналитиком, специалистом по информационному менеджменту, сотрудником отдела планирования и прогнозирования экономического процесса, аналитиком информационных систем, руководителем информационных служб и на многих других должностях. Выбрав специальность «Прикладная информатика (в экономике)» Вы станете необходимым человеком практически в любой организации различного уровня.

Студенты специальности «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит» после окончания вуза находят применение полученным знаниям в практической деятельности в различных сферах: в реальном секторе экономики, банках, аудиторских

фирмах, налоговых, таможенных и финансовых службах. Наши выпускники востребованы и не имеют проблем с трудоустройством, работают главными бухгалтерами, финансовыми менеджерами, аудиторами, руководителями фирм.

Студентам специальности «Экономика и управление на предприятиях АПК» присваивается квалификация «Экономист-менеджер». Это центральная фигура предприятия. Он формирует экономическую политику; делает бизнес прибыльным, конкурентоспособным. Полученные знания и практический опыт позволяют ему хорошо разбираться в вопросах экономики, реализовывать себя в бизнесе, открывать собственное дело. Прохождение производственной практики осуществляется на лучших предприятиях различных отраслей АПК России и за рубежом.

Будущий маркетолог в Брянской ГСХА освоит ряд дисциплин, в результате изучения которых студент, специальности «Маркетинг» сможет осуществлять эффективную деятельность фирмы в условиях рынка. Причём не только в отраслях АПК, но и любых других, и превращать потенциальных клиентов в реальных покупателей. Если Вы творческая личность с неординарным мышлением! Если имидж Российских предприятий Вам небезразличен! «Маркетинг» - Ваша специальность!

В результате обучения по специальности «Менеджмент организаций» студент, ставший специалистом квалификации «Менеджер», сможет осуществлять эффективное управление деятельностью фирмы в условиях рынка не только в отраслях АПК, но и любых других. Если Вы чувствуете в



Декан факультета О.М. МИХАЙЛОВ

себе потенциал руководителя! Если Вы инициативны, исполнительны и ответственны! «Менеджмент организаций» - ваша специальность!

Коммерсант в рыночной экономике становится центральной фигурой торгового бизнеса, так как выполняет функции по руководству торговым процессом. Если Вы общительны, коммуникабельны, настойчивы, уверены в себе, предпримчивы, находчивы, сдержаны, вежливы, обладаете умением убеждать, хорошей памятью и хорошо развитой интуицией, а также имеете аналитические способности и стремитесь к быстрому карьерному росту - Вы сделаете правильный шаг, - выбрав специальность «Коммерция (торговое дело)».

Обучение на старейшем факультете экономического профиля на Брянщине открывает большие возможности для успешного трудоустройства в будущем.

Телефон для справок:  
(8-483-41)-24-799

## Мичуринский филиал ФГОУ ВПО “Брянская государственная сельскохозяйственная академия”

Мичуринский филиал ведет обучение по шести специальностям среднего профессионального образования базового уровня по очной и заочной формам обучения:



Для организации учебно-воспитательного процесса филиал имеет учебный и учебно-лабораторный корпус, мастерские, общежитие на 360 мест, столовую на 100 посадочных мест. Кабинеты и лаборатории оснащены техническими средствами обучения, наглядными пособиями и лабораторным оборудованием. Имеется три компьютерных класса, библиотека с читальным залом, спортивный и актовый залы. Созданы все условия для успешной учебы и интересного досуга, функционируют спортивные секции.

Практику по профилю специальности студенты проходят на перерабатывающих предприятиях. На втором курсе по результатам практики для получения первичных профессиональных навыков студенты получают одну из рабочих профессий -

лаборант, изготовительтворога и сметаны, слесарь-ремонтник, пользователь ЭВМ, повар, кондитер, хлебопек и другие.

По окончании филиала выдается Диплом государственного образца Брянской государственной сельскохозяйственной академии о среднем профессиональном образовании.

**Наши специальности:**  
- Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий

- Технология продукции общественного питания

- Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании

- Технология молока и молочных продуктов

- Монтаж, техническая

эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок

Обучение 3 года 10 месяцев (на базе 9 классов) и 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов)

- Страховое дело (обучение 2 года 10 месяцев на базе 9 классов).

Вступительные испытания: математика и русский язык по результатам ЕГЭ (на базе 11 классов), математика (письменно) и русский язык (диктант) на базе 9 классов.

По всему перечню специальностей имеются бюджетные места.

Адрес: 241524, Брянская обл., Брянский р-н, пос. Мичуринский, ул. Березовая, 1  
Проезд: от ж/д станции "Брянск-1" на троллейбусе №1 до остановки "Автовокзал", за-

тем до остановки "Мичуринский", маршрутным такси №60, 46, 170 тел./факс: (4832) 91-11-30 - учебная часть; 91-11-07 - учебный корпус №1 E-mail: mf-bgsha@mail.ru



Дата подписания в печать:  
1 июня 2010 года.  
Время подписания в печать:  
по графику - 17.00, факт. - 17.00.  
Печать офсетная. Объём - 1 л.п.  
Заказ 3437. Тираж 997 экз.  
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на “Вести БГСХА” обязательна.

