

АБИТУРИЕНТУ

ПРИХОДИТЕ К НАМ УЧИТЬСЯ

Брянская государственная сельскохозяйственная академия приглашает в гости /информация для поступающих/



В приёмную комиссию поступающие сдают следующие документы:

- заявление о приёме (на бланке БГСХА);
- документ об образовании (подлинник);
- 6 фотографий размером 3×4;
- медицинскую справку по форме 086-У, с картограммой прививок

Приём документов проводится:

- на очную и заочную формы обучения с 20 июня по 25 июля;
- по программам среднего проф. образования с 20 июня по 18 июля

В качестве результатов вступительных испытаний на программы высшего профессионального образования принимаются только результаты ЕГЭ

Дополнительно можно получить удостоверения водителя транспортных средств различных категорий, пользователя ПЭВМ, сертификаты пользователя ППП 1С-Бухгалтерия и т.д.

Все студенты очной и заочной форм обучения обеспечиваются общежитием.

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Коллектив Агроэкологического института имеет самый большой потенциал научных кадров: 16 докторов наук, профессоров, 40 кандидатов наук, доцентов и старших преподавателей которые ведут обучение по трём специальностям.

Специальность 110200 "Агрономия"

Квалификация: учёный агроном.

Форма и срок обучения: очная - 5 лет.

Специализация: "Луговые ландшафты и газоны"; "Информационно-консультативная служба в сельском хозяйстве"

Сфера профессиональной деятельности:

Органы управления сельскохозяйственным производством; научно-исследовательские институты и лаборатории; консультанты и эксперты в агрофирмах и земельных банках; органы управления природными ресурсами; специалистами по проектированию экологически устойчивых агроландшафтов; агро- и биологические учреждения; оценка качества сырья продукции растениеводства; страховые компании и высшие учебные заведения.

Специальность 110102

"Агроэкология"

Квалификация: учёный агроном-эколог.

Форма и срок обучения: очная – 5 лет.

Специализация: "Агроэкологическая оценка земли"

Сфера профессиональной деятельности:

Органы управления сельскохозяйственным производством; научно-исследовательские институты и лаборатории; консультанты и эксперты в агрофирмах и земельных банках; органы управления природными ресурсами; специалистами

по проектированию экологически устойчивых агроландшафтов; агро- и биологические учреждения; оценка качества сырья продукции растениеводства; страховые компании и высшие учебные заведения.

Специальность 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

Квалификация: Технолог сельскохозяйственного производства

Форма и срок обучения: очная – 5 лет.

Специализация: "Растениеводство"

Сфера профессиональной деятельности:

- Производственно-технологическая;
- Организационно-управленческая;
- Научно-исследовательская

Лучшие студенты Агроэкологического института после 4-го курса направляются на производственную практику в НИИ г. Москва и Санкт-Петербург, фермерские хозяйства Великобри-

тании, Германии, Финляндии.

По окончании второго курса студенты имеют право получения второго высшего образования по экономическим специальностям (заочно). Для расширения возможности трудоустройства студенты могут дополнительно получить рабочие профессии: мастер плодоовощевод, тракторист-машинист, ландшафтный дизайнер, пользователь персонального компьютера.





АБИТУРИЕНТУ

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав пяти кафедр факультета энергетики и природопользования проводит обучение на современном лабораторном оборудовании, широко используются информационные технологии.

Во время обучения студенты проходят учебные и производственные практики на базе академии и ведущих предприятий Брянской области.

Специальность 110302 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"

Квалификация: Инженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Специализации: "Информационные технологии в электроэнергетике"; "Электрификация технологических процессов"; "Электроснабжение сельского хозяйства".

Объектами профессиональной деятельности являются: электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, машины и установки; электрооборудование, энергетические установки и средства автоматики сельскохозяйственного и бытового назначения; энергосберегающие технологии и системы электро-, тепло-, водо- и газоснабжения сельскохозяйственных и бытовых потребителей.

Инженер подготовлен для работы: на предприятиях и в организациях по обслуживанию, монтажу, наладке, эксплуатации и ремонту электрооборудования, энергетических установок, контрольно-измерительных приборов и технических

средств автоматики сельскохозяйственного значения.

Специальность 280301 "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"

Квалификация: Инженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Специализация: "Инженерные системы жилищно-коммунального хозяйства"

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются: водные объекты; водохозяйственные системы и объекты; системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения.

Сфера деятельности – сельское хозяйство, строительство, эксплуатация водопроводов и очистных станций, экологические организации и отделы.

Специальность 280401 "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"

Квалификация: Инженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Специализации: "Управление земельными ресурсами"; "Мелиорация, земельный кадастр и земельное право"; "Геодезические работы в строительстве"

Сфера профессиональной деятельности: органы управления природными ресурсами и сельскохозяйственным производством; водохозяйственные и природоохранные объекты; экологические и природоохранные объекты; проектные организации и строительные фирмы; консультанты и эксперты в агрофирмах и земельных банках.

Факультет Ветеринарной медицины и биотехнологии

Осуществляется подготовка по двум специальностям: «Зоотехния» и «Ветеринария». Факультет располагает хорошей учебной базой. Занятия проводятся в специализированных учебных лабораториях анатомии, биологии, микробиологии, паразитологии, молочного дела, хирургических операций, на учебной конеферме, в учебно-опытном хозяйстве академии.

Специальность 111201 "Ветеринария"

Квалификация: Ветеринарный врач

Форма и срок обучения: очная – 5 лет.

Специализация: "Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения"

Основными задачами профессиональной деятельности выпускника являются:

- профилактика и лечение инфекционных, инвазионных и незаразных болезней;
- работа по повышению производства доброкачественных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов и сырья животного происхождения;
- охрана населения от болезней, общих для человека и животных;
- охрана территории России от заноса заразных болезней из других государств, а также охрана окружающей среды от загрязнений.

Выпускники могут работать в лечебно-профилактических и

диагностических учреждениях: станциях по борьбе с болезнями животных, поликлиниках, участковых ветлечебницах, ветучастках, лабораториях, пограничных ветучреждениях, научно-исследовательских станциях ветеринарного профиля; в отраслях народного хозяйства Российской Федерации.

Специальность 110401 "Зоотехния"

Квалификация: Зооинженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет.

Специализации: «Технология переработки молока»; «Технология переработки мяса»; «Сертификация кормов и продукции животноводства»; «Информационная технология в животноводстве»

Задачами профессиональной деятельности выпускника являются:

- обеспечение рационального содержания, кормления и разведения всех видов животных;
- планирование и проведение селекционной работы по скотоводству, свиноводству, овцеводству, коневодству, птицеводству, звероводству;
- управление производством высококачественной продукции.

Выпускники могут работать зоотехниками отделений, животноводческих комплексов, начальниками комплексов, зоотехниками-селекционерами по животноводству, птицеводству, рыбоводству и пчеловодству, руководителями сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Для учебно-воспитательной работы на факультете активно используется материально-техническая база академии: специализированные лаборатории и мастерские, центр информационных технологий, научная библиотека, культурно-досуговый центр, спортивные залы академии, стадион и комнаты отдыха общежитий.

Имеется на факультете цикл автотракторной подготовки для обучения студентов на право управления легковыми автомобилями и тракторами всех категорий. Всем студентам, нуждающимся в общежитии, предоставляются места.

На семи кафедрах инженерно-технологического факультета работает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав: 7 профессоров, 20 доцентов, 14 старших преподавателей, которые ведут обучение по 7 специальностям.

Специальность 110301 "Механизация сельского хозяйства"

Квалификация: Инженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Специализации: "Эксплуатация и сервис автотранспортных средств"; «Государственный контроль за техническим состоянием машин»

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;
- технологии и средства технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин;
- машины, приборы и оборудование машинно-испытательных станций и предприятий технического сервиса.

Специальность 110304 "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе"

Квалификация: Инженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Специализация: "Организация и технология технического сервиса"

Выпускник может работать:

- на предприятиях, занимающихся дилерской деятельностью по продаже и обслуживанию машин; на предприятиях агропромышленного профиля, ведущих заготовку, хранение и переработку продукции растениеводства и животноводства;
- в учреждениях по организации и управлению с.-х. производством; консультационных центрах по менеджменту и маркетингу с.-х. техники, технологического и электрического оборудования, энергетических установок;
- в машиноиспытательных станциях, научно-исследовательских и проектных институтах, проектно-конструкторских организациях;
- в МТС и ремонтно-технических предприятиях, специализирующихся на эксплуатации и ремонте сельскохозяйственной техники.

Специальность 190207 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды"

Квалификация: Инженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Объектами профессиональной деятельности являются:

- строительство дорог и коммуникаций;
- работа в системе жилищно-коммунального хозяйства городов и посёлков;
- водохозяйственное и мелиоративное строительство;
- работа в природоохранных организациях и МЧС;
- ремонт и техническое обслуживание строительной, мелиоративной и дорожной техники;
- организация и управление производством строительных материалов;
- проектно-конструкторская и научно-исследовательская работа.

Специальность 110303 "Механизация переработки сельскохозяйственной продукции"

Квалификация: Инженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Специализация: "Механизация переработки продукции животноводства"

Студенты изучают технологии и машины для хранения, транспортирования и переработки продукции растениеводства и животноводства;

Выпускники могут работать инженерами, механиками, инженерами - технологами, мастерами цехов молокозаводов, мясокомбинатов, хлебозаводов и других предприятий переработки.

Специальность 271200 "Технология продуктов общественного питания"

Квалификация: Инженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Студенты изучают требования к:

- продовольственному сырью растительного и животного происхождения;
- технологию продукции переработки чая, кофе, консервов, пищевых концентратов, оборудование предприятий общественного и детского питания;

Выпускники могут работать инженерами, инженерами-технологами, заведующими производств ресторанов, кафе, баров, столовых и др. предприятий общественного питания.

Специальность 271300 "Пищевая инженерия малых предприятий"

Квалификация: Инженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Студенты изучают оборудование и технологические процессы производства продуктов питания. Выпускники могут работать инженерами, инженерами-технологами предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Специальность 280102 "Безопасность технологических процессов и производств"

Квалификация: Инженер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Выпускник может работать на различных инженерных и руководящих должностях предприятий агропромышленного комплекса, транспортных и промышленных предприятий, в органах государственного и ведомственного контроля и надзора за безопасностью технологических процессов и производств, в научно-исследовательских организациях, преподавателями школ, средних специальных и высших учебных заведений.



АБИТУРИЕНТУ

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Экономический факультет – старейшее в академии и первое структурное подразделение ВУЗов Брянщины, реализующее подготовку специалистов с высшим экономическим образованием.

Специальность 080109 "Бухгалтерский учёт, анализ и аудит"

Квалификация: экономист по бухгалтерскому учёту, анализу и аудиту

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Бухгалтерский учёт, постоянно совершенствуясь, становится важным звеном рыночной экономики, языком бизнеса, действенной функцией управления. Выпускники успешно трудоустраиваются во всех сферах народного хозяйства, занимая высокооплачиваемые должности бухгалтеров, налоговых инспекторов, аудиторов.

Специальность 080502 "Экономика и управление на предприятиях АПК"

Квалификация: экономист-менеджер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Экономист знает, как сделать предприятие прибыльным, конкурентоспособным. Это центральная фигура предприятия любой сферы деятельности: АПК, промышленности, торговли, сферы услуг.

Выпускники могут работать начальниками планово-экономических отделов и служб предприятий АПК, сельскохозяйственных формирований, инженерами по труду, экономистами малых и совместных предприятий, преподавателями средних специальных и высших учебных заведений.

Специальность 080301 "Коммерция (торговое дело)"

Квалификация: специалист коммерции

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Коммерсант – это специалист по организации процессов купли-продажи и продвижения товаров от производителей к потребителям с целью удовлетворения потребительского спроса и получения прибыли. Эта профессия будет востребована всегда, поскольку в природе человека изначально заложена склонность к обмену ценностями.

Выпускники могут работать в сфере товарного обращения, руководителями торговых, товарно-закупочных, внешнеторговых, товароведно-экспертных предприятий, заместителями руководителей предприятий по коммерческой части, преподавателями средних специальных и высших учебных заведений.

Специальность 080111 "Маркетинг"

Квалификация: маркетолог

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Маркетинг – это процесс планирования и воплощения замысла ценообразования, продвижения и реализации идей, товаров и услуг посредством обмена, удовлетворяющий цели отдельных лиц и организаций. Если Вы творческая личность с

неординарным мышлением, профессия маркетолога именно для Вас!

Объектами профессиональной деятельности маркетолога являются: предприятия, коммерческие организации различных организационно-правовых форм (государственные и муниципальные, унитарные предприятия, производственные кооперативы, хозяйственные товарищества и общества), некоммерческие организации и объединения, требующие профессиональных знаний в области маркетинговой деятельности.

Специальность 080507 "Менеджмент организации"

Квалификация: Менеджер

Форма и срок обучения: очная – 5 лет

Менеджмент – это управление в условиях рынка. Если Вы чувствуете в себе потенциал руководителя, если Вы инициативны и ответственны, то менеджер – Ваша специальность. В результате обучения выпускник может осуществлять управление деятельностью фирмы в условиях рынка в любой отрасли экономики.

Профессиональная деятельность менеджера осуществляется в сфере управления и бизнеса в различных организационных подразделениях государственных предприятий, акционерных обществ и частных фирм. Она распространяется также на научно-производственные объединения, научные, конструкторские и проектные организации, органы государственного управления в целях рационального управления экономикой, производством и

социальной инфраструктурой. Выпускники могут работать преподавателями средних специальных и высших учебных заведений.

Специальность 080801 "Прикладная информатика (в экономике)"

Квалификация: Экономист - информатик.

Форма и срок обучения: очная – 5 лет.

Информатик в своей практической деятельности анализирует, моделирует и создает информационные процессы, технологии в рамках профессиональных информационных систем. Если Вы хотите связать свою жизнь с внедрением в деятельность фирм компьютерного оборудования, не можете жить без Интернета, выбирайте специальность «Прикладная информатика (в экономике)».

Объектами профессиональной деятельности являются информационные процессы в аграрном производстве, функциональные процессы и базы данных, новые направления деятельности, требующие внедрения компьютерного оборудования, локальных и глобальных информационных сетей, профессионально - ориентированные информационные системы в области экономики.

