

# БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Я ГОРИНА

Общая информация

## ЗАДАЧА

Сегодня перед Белгородским ГАУ поставлена большая стратегическая задача – **достижение статуса Национального опорного университета в 2030 году**, что станет подтверждением лидирующего положения университета в сфере образования России, его успешной интеграцией в региональную экономику и мировое научно-образовательное пространство.



В составе университета

## Учеба и жилье

- шесть факультетов
- шесть общежитий
- управление библиотечно-информационных ресурсов с более 400 тыс. единиц хранения, двумя универсальными читальными залами с зоной Wi-Fi

## Спорт и развитие

- доброцентр, спортивные залы
- центр развития культуры и творчества
- физкультурно-оздоровительный комплекс
- стадион с искусственным покрытием
- открытый спортивный комплекс для большого тенниса, волейбола и мини-футбола
- открытый и закрытый конноспортивные манежи
- спортивно-оздоровительный лагерь «Болдыревка»

## Медицина и питание

- студенческий медицинский центр
- комбинат общественного питания (две студенческие столовые, студенческое кафе-кулинария, сеть киосков и буфетов, цех по переработке плодов и ягод)

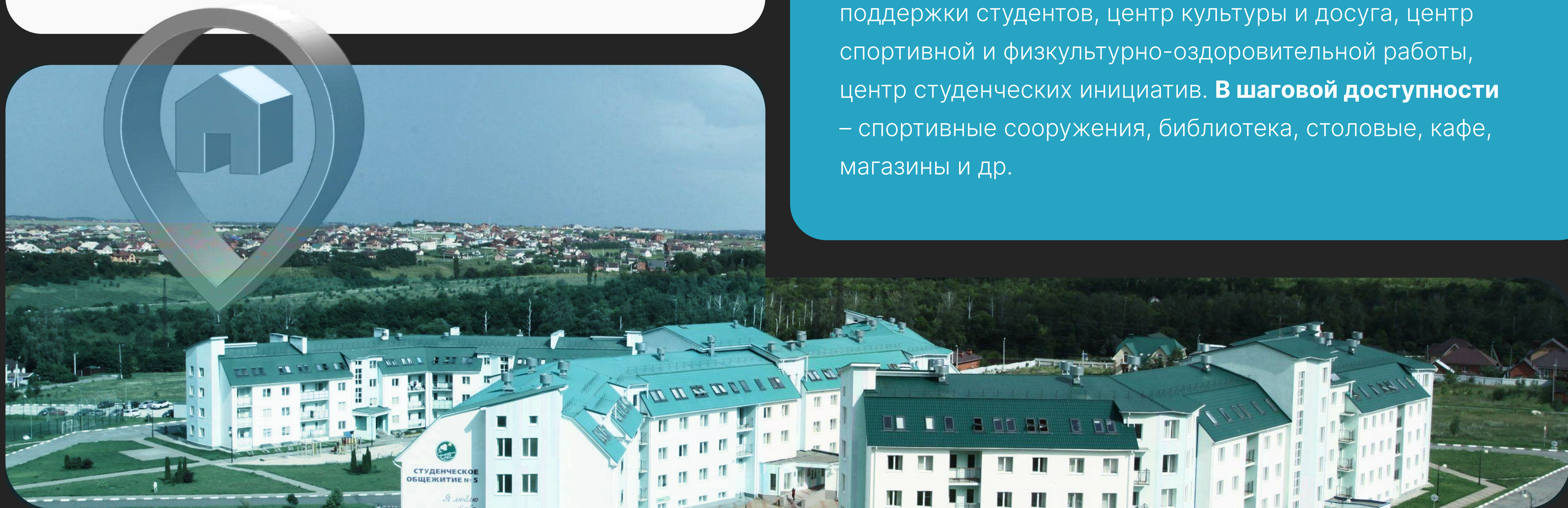
## Образование

- ИПКА
- испытательная лаборатория;
- учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»
- специализированный центр дистанционного управления в 33 учебных аудиториях различного профиля;
- центр цифровых технологий и робототехники;
- центр информационно-консультационной деятельности;
- центр прогрессивных технологий в земледелии;
- инжиниринговый центр «Линия Горизонта»;

## Общежития

5 студенческих общежитий рассчитанных на 1798 мест. Сегодня в них проживают обучающиеся из 27 регионов России и более 30 стран ближнего и дальнего зарубежья.

На территории студенческого городка расположены студенческий медицинский центр, центр психологической поддержки студентов, центр культуры и досуга, центр спортивной и физкультурно-оздоровительной работы, центр студенческих инициатив. **В шаговой доступности** – спортивные сооружения, библиотека, столовые, кафе, магазины и др.



## ПРЕДПРИЯТИЯ ПАРТНЕРЫ

В организации образовательной деятельности в качестве основных реализуются такие принципы, как многоуровневость, практико-ориентированность, проектность и индивидуализация обучения. В образовательном процессе используются, как собственная база, так и возможности предприятий-партнеров, в числе которых – лидеры аграрных рейтингов страны: Группа Компаний «Агро-Белогорье», АПХ «Мираторг», группа Компаний «РУСАГРО», группа компаний «ЭкоНива», АПХ «Зеленая Долина», АО «ПРИОСКОЛЬЕ»



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В БЕЛГОРОДСКОМ ГАУ



правильный выбор



## 6 Факультетов

Агрономический, технологический, экономический, инженерный, факультет ветеринарной медицины, средне-профессионального образования



## 300 Преподавателей

Агрономический, технологический, экономический, инженерный, ветеринарный, средне-профессионального образования



## 8 500 Обучающихся

Агрономический, технологический, экономический, инженерный, ветеринарный, средне-профессионального образования

Факультет

## СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В структуру университета входит факультет среднего профессионального образования, обучаясь на котором можно получить среднее профессиональное образование по 12 перспективным и востребованным на рынке труда специальностям. По состоянию на начало 2024 года на факультете среднего профессионального образования обучается более 2500 студентов. Ежегодно **количество студентов, зачисленных на 1 курс увеличивается.**



# ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ФАКУЛЬТЕТА СПО

по которым ведется обучение и набор:



**09.02.07**

Информационные системы  
и программирование



**23.02.07**

Техническое обслуживание  
и ремонт двигателей, систем  
и агрегатов автомобилей



**35.02.16**

Эксплуатация и ремонт  
сельскохозяйственной  
техники и оборудования



**19.02.11**

Технология продуктов  
питания из растительного  
сырья



**35.02.05**

Агрономия



**36.02.01**

Ветеринария



**19.02.12**

Технология продуктов  
питания животного  
происхождения



**35.02.08**

Электротехнические системы  
в агропромышленном  
комплексе (АПК)



**36.02.03**

Зоотехния



**21.02.19**

Землеустройство



**35.02.09**

Водные биоресурсы  
и аквакультура



**38.02.01**

Экономика и  
бухгалтерский учет

09.02.07

## Информационные системы и программирование



### Квалификации:

- программист;
- администратор баз данных;
- разработчик веб и мультимедийных приложений

Студенты этой специальности охватывают широкий спектр сфер профессиональной деятельности, получают знания о безопасности информационных систем, техническом обслуживании и ремонте компьютеров, администрировании сетей, прикладном и системном программировании, WEB-дизайне и графическом моделировании объектов.

19.02.11

## Технология продуктов питания из растительного сырья



### Квалификации:

- технология хранения и переработки зерна и семян;
- технология хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий

Специальность подойдет тем, кто планирует работать в пищевой промышленности. Специалисты занимаются разработкой и сопровождением технологий для производства продуктов. Студенты учатся контролировать качество сырья, настраивать линию и управлять изготовлением продуктов. Они осваивают методы расчета расхода сырья, загрузки и мощности оборудования. В программу включено изучение производственной документации и техники безопасности во время работы. Студенты осваивают методы лабораторной экспертизы качества продукции и подготовки товаров к сертификации.

19.02.12

## Технология продуктов питания животного происхождения



### Квалификации:

- производство продуктов питания из мясного сырья
- производство молочной продукции

В процессе обучения студенты учатся выполнять следующие обязанности: принимать, первично обрабатывать скот, птицу и кроликов, выполнять работы по изготовлению колбасных изделий, копченостей и полуфабрикатов, долгосрочно хранящихся продуктов, управлять работой. Обучающиеся на молочном профиле учатся организации и ведению технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства продуктов питания из молока. Изучают обеспечение безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции из молока на всех этапах ее производства и обращения на рынке.

21.02.19

## Землеустройство



### Квалификации:

геодезист, картограф, топограф, землеустроитель,  
агент по недвижимости, оценщик недвижимости

Специалисты по землеустройству – выполняют организационно-технические работы в области землеустройства: топографическую съемку, измерение и межевание земель, ведение градостроительного кадастра. Студенты изучают земельные и природоохранные законы и учатся их применять. Они учатся работать с земельным кадастром: находить нужные сведения об объектах и добавлять новую информацию. Студенты обучаются выполнять изыскания в полевых условиях, оценивать результаты и оформлять документы для сделок с землей. Для выпускников **доступно большое число вакансий.**

23.02.07

## Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей



### Квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей

Учащиеся получают навыки их сборки и разборки, диагностики работы, технического обслуживания и ремонта. Студенты учатся планировать и осуществлять руководство персоналом производственного участка, контролировать, анализировать его деятельность, рассчитывать технико-экономические показатели работы подразделения, а также эффективность проведения модернизации и тюнинга транспортных средств. **Выпускники трудоустраиваются** в транспортные компании, автомобильные сервисы, станции технического обслуживания, автомастерские. Они осуществляют техническое обслуживание и устранение неполадок в работе техники в качестве слесаря по ремонту автомобилей.

**35.02.05**

## **Агрономия**



### **Квалификации:**

агрохимик, агропочвовед, агротехнолог,  
агроэколог, агроэкономист

Задачи и функции агронома довольно разнообразны и зависят от конкретного места работы и специализации. В основные функции входит: разработка планов посева, выбор сельскохозяйственных культур и сортов, определение оптимальных сроков посева и уборки урожая, анализ плодородия почвы, определение необходимости в удобрениях, контроль за составом и структурой почвы, выбор и применение средств защиты растений от болезней, вредителей и сорняков, разработка рекомендаций по применению пестицидов и гербицидов, прогнозирование урожайности, контроль за сбором урожая и качеством собранных продуктов и многие другие функции.

35.02.08

## Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)



### Направления:

Эффективное использование и сервисное обслуживание электротехнического оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов в АПК; проектирование и разработка технических средств для технологической модернизации АПК; организация и руководство материально-техническим обеспечением инженерных систем.

**В область профессиональной деятельности входит:** организация монтажа, наладки, поддержания заданных режимов работы, технического обслуживания и ремонта электрооборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов в АПК, организация работы коллектива исполнителей, управление коллективом, организация материально-технического обеспечения инженерных систем, обеспечение безопасности труда, участие в экспериментальных исследованиях, стандартных и сертификационных испытаниях электрооборудования и средств автоматизации; изобретательская деятельность, защита авторских прав на интеллектуальную собственность, расчеты и проектирование систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры АПК).



35.02.09

## Водные биоресурсы и аквакультура



### Квалификации:

биолог, гидробиолог, инженер рыборазведения, инспектор рыбоохраны, исследователь, ихтиолог, ихтиопатолог, рыболов, техники водных биоресурсов, и аквакультуры могут трудиться в рыбных и прудовых хозяйствах, зоопарках, океанариумах, дельфинариях.

Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре отвечает за контроль состояния водных биосистем, исследование акваторий, их обитателей и повышение числа популяций биоресурсов. Профессия незаменима в рыбохозяйственной сфере и имеет высокую социальную и коммерческую значимость.

**В обязанности специалиста входит:** организация и контроль производственного и технологического процессов по разведению, отлову, транспортировке рыбной продукции; выявление неисправностей и перебоев в работе промышленного оборудования, проведение лабораторных исследований, наблюдение за экологическим состоянием естественных и искусственных водоемов.

35.02.16

## Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования



### Квалификации:

старший техник-механик, специалист в области механизации сельского хозяйства, монтажника сельскохозяйственного оборудования, наладчик машин и тракторов, тракторист-машинист, водитель автомобиля, слесарь-ремонтник сельскохозяйственных машин и оборудования

Выпускники занимаются организацией работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования. Студенты изучают характеристики, конструкцию, режимы работы и правила эксплуатации обслуживаемой техники, способы и методы регулировки, наладки, ремонта их узлов, систем и механизмов. Студенты получают теоретическую и практическую подготовку для получения водительского удостоверения на право управления автомобилями категорий «В», «С», «D», «Е», «F». Будущие специалисты готовятся к планированию, организации и управлению деятельностью персонала

36.02.01

## Ветеринария



### Квалификации:

Ветеринарный фельдшер

Разносторонние подходы к обучению студентов обеспечивают высокий уровень профессиональных знаний. Кроме болезней братьев наших меньших изучаются механизмы передачи и профилактики патологий, общих для человека и животных. Фармакологическая подготовка обеспечивает умение готовить лекарственные средства и применять их, грамотно рассчитывая дозировку. Студенты ветеринары на практике оттачивают умение оказывать сельскохозяйственным. **Заработная плата ветеринарного специалиста достаточно высока** и зависит от его опыта. Возможно ведение частной практики. Трудоустраиваются выпускники в службы ветеринарного контроля, сельскохозяйственные предприятия, ветеринарные станции и клиники, а также ветеринарные аптеки.

**36.02.03**

## **Зоотехния**



### **Квалификация:**

Зоотехник

Комплексная подготовка в области анатомии и физиологии животных, санитарии и гигиены сельскохозяйственного скота и птицы позволяет будущим специалистам научиться определять необходимые режимы кормления и содержания животных и птиц, устанавливать и контролировать необходимый рацион с учетом питательности различных видов кормов. Одной из главных целей специалистов-зоотехников является обеспечение высокой продуктивности животных и получение сельскохозяйственной продукции самого высокого качества.

**38.02.01**

## **Экономика и бухгалтерский учет**



### **Квалификации:**

Бухгалтер, экономист

Бухгалтерия – одно из самых популярных направлений среди специальностей среднего профессионального образования. Глубокие теоретические знания и практическая отработка навыков по ведению бухгалтерского учета предприятия – этой подготовки достаточно для квалифицированного и грамотного обеспечения финансовой стабильности предприятия. Студенты специальности изучают основы и практику бухгалтерского учета, узнают подробности о налогообложении РФ, учатся организовывать расчеты с бюджетными фондами страны, производят расчеты между предприятиями, рассчитывают заработную плату сотрудникам предприятия.

## Ежегодно выпускники продолжают обучение:

- ✦ **от 80 до 85%** продолжают обучение по очной форме обучения
- ✦ **от 10 до 20%** продолжают обучение по очно-заочной или заочной форме обучения.

## Выпускники факультета СПО имеют преимущества при поступлении

- ✦ можно поступать как по результатам ЕГЭ, так и по **внутренним испытаниям** Университета (по желанию выпускника СПО)
- ✦ при поступлении на профильное направление подготовки **возможно ускорение в сроке обучения**
- ✦ при поступлении по результатам ЕГЭ (средний балл 60+) выпускники СПО **поощряются дополнительной стипендией** на 1 учебный семестр.

# ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



факультет

**Агрономический**

факультет

**Ветеринарной  
медицины**

факультет

**Инженерный**

факультет

**Технологический**

факультет

**Экономический**

## 5 ФАКУЛЬТЕТОВ

которые ведут подготовку по образовательным программам  
высшего образования: Ежегодно более 1300 человек  
становятся студентами факультетов.

# АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Агрономический факультет существует в качестве самостоятельного структурного подразделения с 1978 года. Профессорско-преподавательский состав факультета включает 8 докторов наук, около сорока кандидатов наук, половина из которых – выпускники факультета.



# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

агрономического факультета



## Бакалавриат 05.03.06

Экология и природопользование

(очно - 4 года)



## Магистратура 05.04.06

Экология и природопользование

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

Освоив это направление выпускник может выбрать **более 60 направлений для работы:** биоэколог, геоэколог, агрохимик, гидрохимик, инженер комплексного использования водных ресурсов, инженер по охране труда, инженер-технолог, инженер-эколог, инспектор по охране природы, ландшафтовед, лаборант-эколог, почвовед, радиолог, промышленный эколог, преподаватель эколог, специалист по обращению с отходами, специалист по Green Chemistry (зеленой химии), специалист дистанционного зондирования земли и многие другие.



### **Бакалавриат - 21.03.02**

Землеустройство и кадастры  
(очно, срок обучения 4 года)



### **Магистратура - 21.04.02**

Землеустройство и кадастры  
(очно, срок обучения 2 года, заочно 2 года 6 мес.)

Освоив это направление выпускник может выбрать **более 40 направлений для работы:**  
геодезист, землеустроитель, инженер городского кадастра, кадастровый инженер,  
картограф, оценщик, риэлтор, специалист по городскому планированию, топограф и др.



### **Бакалавриат - 35.03.04**

Агрономия

(очно - 4 года, заочно - 5 лет)

**Профили обучения:** агробiotехнологии, цифровое земледелие, БПЛА в сельском хозяйстве.



### **Магистратура - 35.04.04**

Агрономия

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

Обучаясь по этому направлению выпускник может выбрать более 40 профессий для трудовой деятельности: агроном, агрохимик, биотехнолог, агроном по защите растений, агроинформатик, ГМО-агроном, овощевод, мастер растениеводства, почвовед, растениевод, селекционер, сити-фермер, специалист по точному земледелию, эколог и др.



### **Бакалавриат - 35.03.10**

Ландшафтная архитектура

(очно - 4 года)



### **Магистратура - 35.04.09**

Ландшафтная архитектура

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

Освоив это направление выпускник может выбрать **более 30 направлений для работы:** ландшафтный архитектор; ландшафтный дизайнер; ландшафтовед; инженер в лесопарковом хозяйстве; дизайнер городской среды; бионический дизайнер; урбанист; садовод; специалист по благоустройству и озеленению территории и др.



## ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Инженерный факультет образован 27 октября 1989 года. На факультете работает 6 профессоров, 29 доцентов, из которых 6 докторов наук и 29 кандидатов наук. Факультет имеет в своем распоряжении современную материально-техническую базу.

Всего за время существования факультета подготовлено **более трех тысяч инженеров**, бакалавров и магистров. На факультете обучается свыше полутора тысяч чело.

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

инженерного факультета



## Бакалавриат 09.03.03

Прикладная информатика

(очно - 4 года, заочно - 5 лет)



## Магистратура 09.04.03

Прикладная информатика

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

Обучаясь по этому направлению выпускник может выбрать **более 240 профессий для трудовой деятельности:** ВІ-разработчик; специалист по анализу больших данных; ВІ-архитектор; специалист по облачным вычислениям, инженер по облачным сервисам; ІТ-директор; ERP-программист; ІТ-специалист; разработчик интеллектуальных систем; аналитик, аналитик по роботизации процессов; SMM-менеджер; VR-разработчик и др.



### **Бакалавриат - 35.03.06**

Агроинженерия

(очно - 4 года, заочно - 5 лет)

**Профили обучения:** Интеллектуальные машины и оборудование в АПК, технические системы в агробизнесе, технический сервис в АПК, электрооборудование и электротехнологии.



### **Магистратура - 35.04.06**

Агроинженерия

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

**Профили обучения:** Технологии и средства механизации сельского хозяйства, технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве, электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

**Сфера деятельности:** руководитель (топ-менеджер), управляющий (менеджер) подразделений агропредприятий; главный специалист (главный инженер); специалист (инженер) по техническому сопровождению производственных процессов в АПК; управляющий (менеджер) сервисных подразделений, станций технического обслуживания; инженер (специалист) по техническому обслуживанию и ремонту машин в АПК; инженер (специалист).



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет функционирует с 1979 года. Учебный процесс осуществляют высококвалифицированные преподаватели, в том числе Заслуженные деятели науки РФ, Почетные работники ВПО РФ, члены международных и российских академий, заслуженные зоотехники РФ, члены комиссии при Министерстве сельского хозяйства России по выработке политики в области животноводства, члены редакционных коллегий отраслевых журналов и т.д.



# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

технологического факультета



## Бакалавриат 19.03.03

Продукты питания животного происхождения

(очно - 4 года)



## Магистратура 19.04.03

Продукты питания животного происхождения

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

Обучаясь по этому направлению, выпускник может выбрать **более 30 профессий для трудовой деятельности:** биотехнолог; заготовитель продуктов и сырья (сельхозпродуктов); инженер пищевой промышленности; инженер-биотехнолог; инженер-технолог молока и молочных продуктов; инженер-технолог пищевого производства; инженер-технолог по качеству; инженер-химик пищевого производства; технолог пищевого производства; технолог по переработке рыбы и морепродуктов; технолог по переработке мяса и мясных продуктов и другие.



### **Бакалавриат 35.03.07**

Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции

(очно - 4 года, заочно - 5 лет)

Обучаясь по этому направлению, выпускник может выбрать **более 30 профессий для трудовой деятельности:** инженер-технолог по качеству; технолог хранения и переработки зерна; химик-технолог по переработке растительного сырья; эксперт качества потребительских товаров; лаборант-микробиолог; разработчик кулинарных изделий из мяса; технолог пищевого производства; инженер-технолог хлебопекарного производства и др.



### **Бакалавриат - 36.03.02**

Зоотехния

(очно - 4 года, заочно - 5 лет)



### **Магистратура - 36.04.02**

Зоотехния

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

Обучаясь по этому направлению, выпускник может выбрать **более 30 профессий для трудовой деятельности:** зоотехник; генетик; гидробиолог; животновод; зооинженер; зоолог; зоопсихолог; ихтиолог; ипполог; кинолог; орнитолог; охотовед; птицевод; пчеловод; рыбовод; селекционер; специалист по водным биоресурсам и аквакультуре и др.



# ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

История факультета ветеринарной медицины начинается с 1985 года. В настоящее время студентов обучают 54 преподавателя, в числе которых 11 профессоров и 36 кандидатов наук. В подготовке студентов используются операционные и секционный залы с возможностью трансляции проводимых манипуляций в учебные аудитории, физиотерапевтический кабинет, лаборатория клинической биохимии, виварий, лечебно-диагностический центр с УЗИ, ЭКГ, эндоскопической и рентгенологической аппаратурой, а также ветеринарная клиника и испытательная лаборатория университета.

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

факультета ветеринарной медицины



**35.05.01**

Ветеринария

(очно - 5 лет)



## Более 20 профессий для работы:

ветеринарный врач, ветеринарно-санитарный врач, ветеринарный инспектор, зоолог, зоопсихолог, кинолог, арахноэнтомолог, микробиолог, токсиколог, фармацевт и др.

## Обучающие программы:

Анатомия животных; латинский язык; ветеринарная генетика; ветеринарная микробиология, микология и иммунология; лекарственные и ядовитые растения; неорганическая и аналитическая химия; физиология и этология животных; цитология, гистология и эмбриология; паразитология и инвазионные болезни; патологическая физиология; физиотерапия; хирургия; эпизоотология и инфекционные болезни; ветеринарная радиобиология; ветеринарная фармакология; акушерство и гинекология; токсикология; паразитология; ветеринарно-санитарная экспертиза; вирусология и биотехнология; диетология; зоопсихология; клиническая диагностика и инструментальные методы диагностики; болезни крупного рогатого скота; болезни птиц; болезни свиней.



# ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Обучение по экономическим специальностям началось в 1979 году.

В настоящее время подготовку студентов осуществляют 76 преподавателей, из них 4 профессора, 4 доктора наук, 29 доцентов и кандидатов наук. Более половины преподавателей – выпускники нашего университета.

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

экономического факультета



## Бакалавриат 38.03.01

Экономика

(очно - 4 года, очно-заочно 4,5 года)



## Магистратура 38.04.01

Экономика

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

Обучаясь по этому направлению, выпускник может выбрать **более 240 профессий для трудовой деятельности:** экономист, бухгалтер, агент банка, специалист по закупкам, менеджер, аналитик, антикризисный менеджер, аудитор, аналитик фондового рынка, бизнес-аналитик, бизнес-консультант, брокер, ревизор, госслужащий, инспектор и др.



### **Бакалавриат - 38.03.02**

Менеджмент

(очно - 4 года, очно-заочно 4,5 года)



### **Магистратура - 38.04.02**

Менеджмент

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

Обучаясь по этому направлению, выпускник может выбрать **более 380 профессий для трудовой деятельности**: Digital-стратег; Data Mining Specialist: специалист по интеллектуальной обработке данных; Private Equity Analyst (аналитик по предоставлению прямых инвестиций); Research Analyst (аналитик по исследованиям в банке или брокерской фирме); агент коммерческий; агент рекламный; аккаунт-менеджер; бренд-менеджер и другие.





### **Бакалавриат - 38.03.03**

Управление персоналом

(очно - 4 года, очно-заочно 4,5 года)



### **Магистратура - 38.04.03**

Управление персоналом

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

Обучаясь по этому направлению, выпускник может выбрать **более 50 профессий для трудовой деятельности:** HR-специалист; госслужащий; государственный инспектор; инспектор по кадрам; карьерный консультант; инспектор по труду; коуч; кадровик; менеджер по корпоративной культуре; менеджер по подбору и оценке персонала и другие.



### **Бакалавриат - 44.03.04**

Профессиональное обучение (по отраслям)

(очно - 4 года)

#### **Профили обучения:**

Экономика и управление, сельское хозяйство:  
технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции, сельское  
хозяйство: технические системы в агробизнесе;  
производство продовольственных продуктов;  
информационные технологии.



### **Магистратура - 44.04.04**

Профессиональное обучение (по отраслям)

(очно - 2 года, заочно - 2 года 6 мес.)

#### **Более 270 профессий для работы:**

Педагог, преподаватель профильных дисциплин  
среднего профессионального образования; педагог  
дополнительного образования; коуч; карьерный  
консультант, координатор образовательной онлайн-  
платформы; специалист по учебно-методической  
работе; специалист по воспитательной работе;  
документовед; и др.

# АГРОКЛАССЫ 2.0 АГРОШКОЛЫ



## Агрошкола - это

- это образовательная экосистема с опорой на конкурсы и олимпиады (АгроНТРИ, Иннагрика, ЯвАгро, АгроСтарт, Конкурс Фонда Органика)

## Современная техника:

- Компьютерные классы и мультимедийные системы
- Обучение на новой рабочей технике, которой оснащено реальное производство

## Реальные профессиональные знания:

- Практика на действующем производстве
- Преподаватели – опытные сотрудники, готовые делиться опытом
- Расписание предполагает интересные и важные занятия, которые точно пригодятся в жизни

## Возможности:

- Старт для начала успешной карьеры в компании-лидере агропромышленной отрасли
- Возможность последующего целевого зачисления в ВУЗы
- Перспектива получения именной стипендии от основателя компании при успешном дальнейшем обучении



## Уникальность школы:

Возможность получить не только школьный диплом, но и профессиональное образование в сфере АПК для начала карьеры в аграрной отрасли



## Зачем это нам:

Мы хотим сохранить талантливые рабочие кадры дома и подготовить их для работы на наших предприятиях.

Работа в Агро – это мечта / безысходность



## Преимущества обучения в агрошколе:

- **Престижная профессия** без отрыва от прохождения школьной программы
- **Экономия времени** – образовательный курс длится два года вместо трёх, как в техникуме или в училище
- **Актуальные навыки для работы** на современном агропромышленном производстве

# УГЛУБЛЕННАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИЯ:

сопровождение талантливых и одаренных детей



## Обучение в агроклассах

Срок обучения 2 года

Подготовка к ЕГЭ. Физ.-мат.класс,  
хим.-био.класс, соц.-экон.класс,  
ИКТ класс



## Обучение по дополнительным программам

1 программа не менее 108 час.

Генетика, селекция, инженерия,  
цифровые технологии, анатомия



## Обучение в виртуальной школе

Онлайн курсы

АгроСтартапы, проектная  
деятельность, я в Агро



**При зачислении в вуз** перезачет освоенных модулей и дисциплин. Освободившееся время для освоения дополнительной квалификации



Для освоивших программу углубленной профориентации – обучение по 2м квалификациям

# НАУКА

Научные достижения университета:

**13 сортов**

сои

**16 гибридов**

кукурузы

**1 сорт**

озимой пшеницы

**3 сорта**

яровой пшеницы  
и проса

**12 препаратов**

для лечения маститов болезней  
конечностей, профилактики отравлений

В биологизации земледелия – созданы экологически устойчивые агроландшафты с воспроизводством плодородия почв на территории более 250 тыс. га; в сфере IT-технологий – импортозамещающие программно-аппаратные комплексы автоматизации процессов в животноводстве.



## Молодежная политика

Молодежная политика в университете выделена в качестве **одного из приоритетных направлений деятельности** и является неотъемлемой частью процесса подготовки не только специалистов, но и духовно богатой личности, патриота и гражданина своей страны, способного к самореализации, самовоспитанию, самообразованию, самообучению.



Гражданско-патриотическое направление, спорт, волонтерское движение, социальная сфера, студенческое сообщество, творческие коллективы



## Гражданско-патриотическое направление

С 31 октября по 2 ноября 2023 года, студенты факультета СПО Белгородского ГАУ, проходящие обучение в филиале Центра военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи «ВОИН», приняли активное участие в региональном этапе военно-спортивной игры «Зарница 2.0: Время Героев!» на территории Чернянского района. 33 курсанта университета зачислены в военно-учебный центр по специальности «Командир мотострелкового отделения».

Студенты университета принимают активное участие в крупнейших всероссийских акциях и проектах, приуроченных к празднованию Дня Победы, #Внуки Победы, во Всероссийской акции «Часовой у Знамени Победы», Всероссийской акции «День единых действий», акция #Георгиевскаяленточка, #Волонтеры Победы, #Письмо Победы.

## **Развивается волонтерское движение**

В рамках гуманитарных миссий добровольцы посещают Солдатский привал, студенты - участники Белгородского регионального отделения ВСКС в рамках гуманитарной миссии федерального штаба #МЫВМЕСТЕ совершили поездку на Донбасс, Луганскую народную республику, стали участниками Международного форума гражданского участия #МЫВМЕСТЕ.

Молодежная политика



## Спорт

**В университете действуют 11 спортивных клубов,** секций и групп здоровья, в числе которых Мужская студенческая сборная Белгородской области по баскетболу, являющегося ядром региональной сборной АСБ.

**Университет в 2022-2023** учебном году стал победителем открытого конкурса «Здоровый университет» среди организаций высшего образования.



Большое внимание в вузе уделяется развитию адаптивного спорта и физической культуры. Спортсмены-паралимпийцы и спортсмены-сурдлимпийцы – победители и призеры Чемпионатов и Первенств России.

Студенты университета победители и призеры чемпионатов и первенств по армрестлингу, баскетболу, минифутболу, легкой атлетике и т.д.

## **Творческие коллективы центра развития культуры и творчества призёры и лауреаты престижных конкурсов и фестивалей:**

Народный самодеятельный коллектив ансамбль народного танца «Золотое Черноземье» (руководители Екатерина и Максим Фильченковы) лауреаты I степени: международных конкурсов «Кубок содружества» и «Шаг к мечте»; открытого городского конкурса «На встречу Победе»; муниципального и областного этапов фестиваля-конкурса «Студенческая Весна».

Продолжает работу Открытая университетская лига КВН Белгородского ГАУ. Сборная университета «Фейхоа» заняла 2 место в малых формах I Всероссийского открытого кубка КВН аграрных вузов России «Золотой урожай» г. Москва, в четверке лучших команд официальной лиги Международного Союза КВН – «Тремпель», призёры 2023 года Открытой университетской лиги КВН НИУ БелГУ.

Лучшие студенты факультетов (124 чел.) в 2023 г. были премированы туристическими поездками в г. Москва и Беларусь.

## Студенческое сообщество

### Крупнейшие проекты:

- Всероссийский студенческий проект «Твой ход»
- Всероссийский конкурс «Большая перемена» для студентов средних профессиональных организаций
- Северо-Кавказский молодежный образовательный форум «Каспий»
- Участники образовательных направлений арт кластера «Таврида», центра знаний «Машук»
- Российская студенческая весна
- Региональный проект «Внуки Победы.Прохоровка»
- Форумная кампания федерального агентства по делам молодёжи (росмолодёжь)

## Социальная сфера

С 2022 года введена в штат новая структурная единица - Психологическая служба университета. Наиболее приоритетными направлениями деятельности стали психопрофилактика и просвещение обучающихся и сотрудников университета.



## Тренинги

На еженедельной основе психологи службы проводят тренинговые занятия и профилактические лектории с элементами интерактива.

## Стипендия

Студентам выплачивается социальная стипендия, социальная стипендия в повышенном размере, повышенная государственная академическая стипендия, материальная помощь.

## **Международная деятельность**

С 2022 года введена в штат новая структурная единица - Психологическая служба университета. Наиболее приоритетными направлениями деятельности стали психопрофилактика и просвещение обучающихся и сотрудников университета. На еженедельной основе психологи службы проводят тренинговые занятия и профилактические лектории с элементами интерактива.

Студентам выплачивается социальная стипендия, социальная стипендия в повышенном размере, повышенная государственная академическая стипендия, материальная помощь.

В вузе имеется пять студенческих общежитий. В них созданы все необходимые инфраструктурные условия для проживания обучающихся. В общежитиях университета проживает 100% от числа желающих.



# ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕ БЕЛГОРОДСКОГО ГАУ

выпускники у которых получилось



Ольга Снукаева, агрономический факультет

**Место работы:** РУСАГРО, агроном



Андрей Андреев, инженерный факультет

**Место работы:** ООО Семейная ферма, начальник площадки выращивания



Мария Скрипник, инженерный факультет

**Место работы:** Белгородский ГАУ, программист





Рита Ракаускайте, факультет  
ветеринарной медицины

**Место работы:** ООО «БЕЛГРАНКОРМ»,  
ветеринарный врач



Влад Реутов, инженерный  
факультет

**Место работы:** ООО Семейная ферма,  
начальник площадки выращивания




Анастасия Фурсова, экономический  
факультет

**Место работы:** Белгородский ГАУ


## КОНТАКТЫ:

Рак Ирина Владимировна,  
ответственный секретарь  
приемной комиссии

 [rak\\_iv@bsaa.edu.ru](mailto:rak_iv@bsaa.edu.ru)

 8 (991) 210-23-55

8 (4722) 39-22-71

 @pk\_belgay

Заполните анкету на обучение  
по итогам встречи

