



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»



У ИСТОКОВ



Учебные корпуса московского зоотехнического института в Голицыно

Свою историю Ижевская ГСХА ведет с 1943 года, когда в Москве был основан Московский зоотехнический институт коневодства. В августе 1954 года он был переведен в Удмуртию и переименован в Ижевский государственный сельскохозяйственный институт. В 1994 году вуз получил статус академии.

АККРЕДИТАЦИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ



В 2010 году академия в очередной раз прошла государственную аккредитацию и лицензирование.

ФАКУЛЬТЕТЫ

Агроинженерный факультет

Агрономический факультет

Зооинженерный факультет

Лесохозяйственный факультет

Факультет ветеринарной медицины

Экономический факультет

Электрификации и автоматизации сельского хозяйства

ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Основные направления деятельности ФДО:

- подготовка слушателей ФДО к ЕГЭ и/или к вступительным испытаниям по математике, физике, химии, русскому языку, обществознанию, биологии (вечерние, дневные, воскресные, каникулярные, заочные, заочно-очные подготовительные курсы);
- довузовская подготовка в школах выходного дня, организованных в различных районных центрах УР;
- обучение по программе начальной профессиональной подготовки;
- предпрофильная, профориентационная подготовка;
- проведение олимпиады «Здравствуй, XXI век»;
- дистанционное обучение (Интернет- школа).

ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучение предлагается по следующим направлениям и профилям бакалавриата:

№ п/п	Профиль	Направление
1.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономика
2.	Финансы и кредит	Экономика
3.	Менеджмент организации	Менеджмент
4.	Технические системы в агробизнес (с углубленным изучением эксплуатации и сервиса автотранспортных средств)	Агроинженерия
5.	Электрооборудование и электротехнологии (с углубленным изучением электроснабжения)	Агроинженерия
6.	Энергообеспечение предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника
7.	Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация общественного питания
8.	Лесное дело	Лесное дело

ФАКУЛЬТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)

Направления бакалавриата

Направление «ЭКОНОМИКА»

Профиль
**Бухгалтерский
учет, анализ и
аудит;**
Финансы и кредит;
Налоги и
налогообложение

Направление «МЕНЕДЖМЕНТ»

Профиль
**Менеджмент
организации**

Направление «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ»

Профиль
**Технология продукции и
организация общественного
питания**

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Направления обучения

второе высшее образование

профессиональная переподготовка

начальное профессиональное образование

профессиональная подготовка (рабочие профессии)

повышение квалификации

краткосрочные курсы, семинары, конференции

охрана труда и аттестация рабочих мест

аттестация профессиональных бухгалтеров

ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

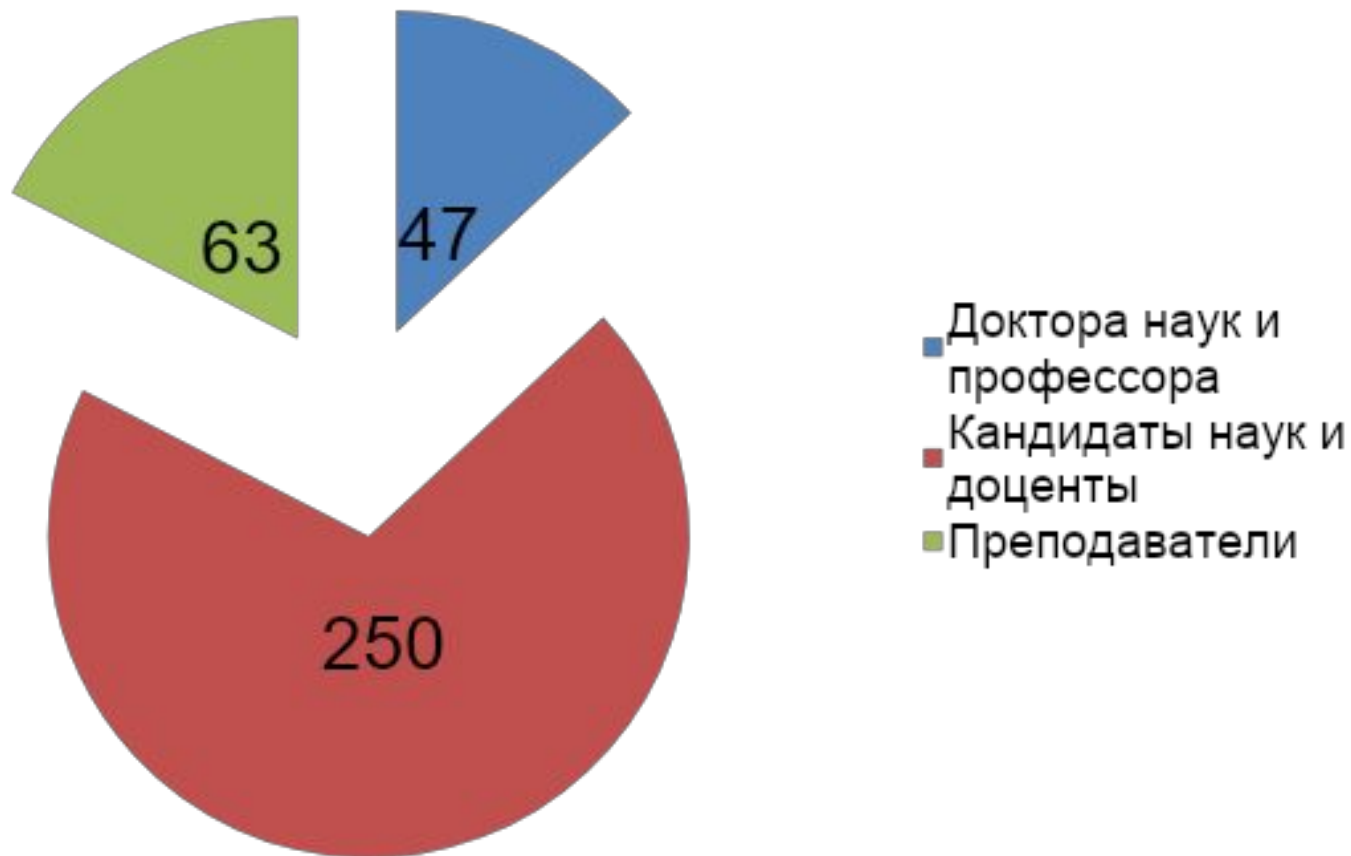
Направление или специальность	Финансирование	Вступительные экзамены
Экономика <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Финансы и кредит; Налоги и налогообложение; Экономика предприятий и организаций</i>	бюджет, внебюджет	Русский язык, Математика* , Обществознание
Менеджмент <i>Производственный менеджмент; Менеджмент организации; Финансовый менеджмент; Управленческий и финансовый учет; Маркетинг</i>	бюджет, внебюджет	
Агрономия <i>Агрономия; Агробизнес</i>	бюджет, внебюджет	Русский язык, Биология* , Математика
Агрохимия и агропочвоведение <i>Агроэкология</i>	бюджет, внебюджет	
Зоотехния <i>Технология производства продукции животноводства (по отраслям); Разведение, генетика и селекция животных</i>	бюджет, внебюджет	
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции <i>Технология производства и переработки продукции животноводства; Технология производства и переработки продукции растениеводства</i>	бюджет, внебюджет	
Агроинженерия <i>Технические системы в агробизнесе; Технический сервис в АПК; Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; Электрооборудование и электротехнологии</i>	бюджет, внебюджет	
Теплоэнергетика и теплотехника <i>Энергообеспечение предприятий</i>	бюджет, внебюджет	Русский язык, Математика* , Физика
Технология продукции и организация общественного питания	бюджет, внебюджет	
Землеустройство и кадастры <i>Землеустройство</i>	бюджет, внебюджет	Русский язык, Математика* , Биология
Лесное дело <i>Лесное хозяйство</i>	бюджет, внебюджет	

ПРОФЕССОРСКО - ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ



Из более чем 360 преподавателей, 47 – доктора наук и профессора,
250 – кандидаты наук и доценты

ПРОФЕССОРСКО - ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ



Из более чем 360 преподавателей, 47 – доктора наук и профессора, 250 – кандидаты наук и доценты

КОРПУСА АКАДЕМИИ



1 Корпус, ул.Студенческая, 11

Ректорат

Приемная комиссия

Зооинженерный факультет

Факультет ветеринарной
медицины

Факультет электрификации
и автоматизации сельского
хозяйства

Факультет повышения
квалификации

ФНПО

ФДПО

Факультет заочного обучения

КОРПУСА АКАДЕМИИ



2 Корпус, ул.Кирова, 16

Лесохозяйственный факультет



Агрономический факультет



КОРПУСА АКАДЕМИИ



3 Корпус, ул.Студенческая, 13

Агроинженерный факультет



КОРПУСА АКАДЕМИИ



5 Клинический Корпус, ул.Ленина, 104

Зооинженерный факультет

Факультет ветеринарной
медицины



УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ИЮЛЬСКОЕ»

Место проведения учебных и производственных практик студентов Ижевской ГСХА

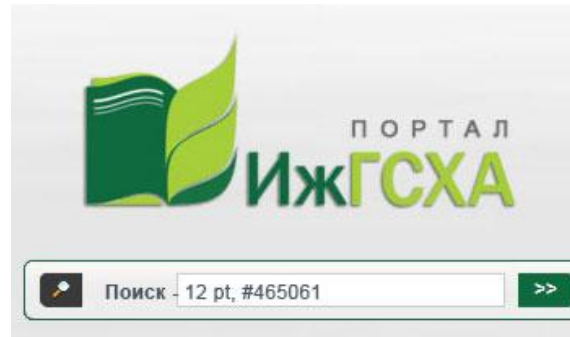


ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

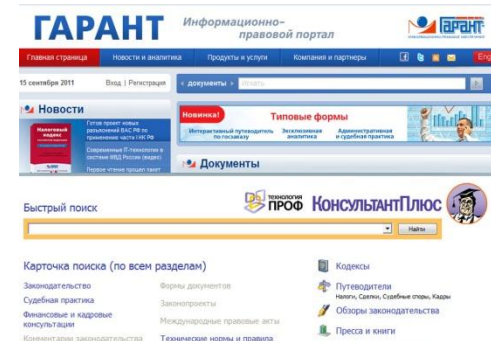
20 компьютерных классов, подключенных к сети Интернет



мультимедийным оборудованием, подключенными к сети Интернет



Портал академии Portal.izhgsha.ru с обширной библиотекой учебных пособий, расписаниями занятий, информацией по рейтингам студентов



Специализированные программные продукты «Гарант», «Консультант», «База с.-х. техники», "Компас", "WinMachines", "Autocad", "1C".

Рейтинг аграрных вузов по уровню развития ИКТ

№	ВУЗ	Нормированная оценка
1	Российский государственный аграрный университет (МСХА имени К.А.Тимирязева)	100
2	Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И.Вавилова	96
3-4	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	57
3-4	Казанский государственный аграрный университет	57

НАУЧНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ



Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»

ИжГСХА

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ФУГАТА ПОСЛЕСПИРТОВОЙ БАРДЫ В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ

- ✓ **Автор проекта:**
Ермолаев А. А., студент
- ✓ **Руководитель проекта:**
Макаров В.И., кандидат с.-х. наук, доцент

Цель исследований:
В настоящее время послеспиртовая барда, как отход производства, лишь частично используется при кормлении крупного рогатого скота. Другие технологии переработки барды являются энергоёмкими, требуют значительных капиталовложений при члвческой, экологической и экономической



В течении учебного года в академии проводятся студенческие научные конференции, олимпиады и конкурсы по различным направлениям.

СТАЖИРОВКА ЗА ГРАНИЦЕЙ



За годы учебы студенты академии могут побывать в разных странах. Они выезжают на стажировки в Германию, Данию, США, Великобританию и другие государства.

ВОСПИТЫВАЕМ ХАРАКТЕР И КОМАНДИРСКИЕ КАЧЕСТВА



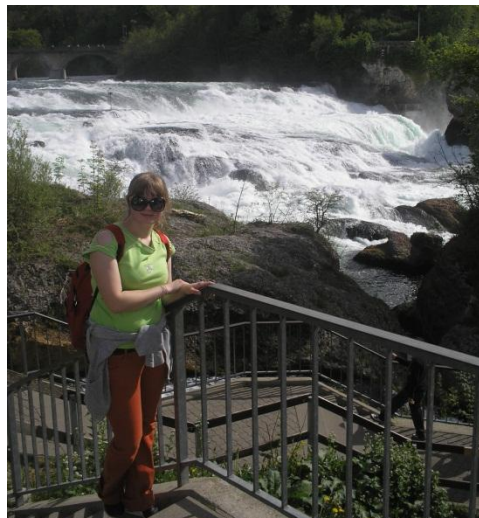
Студенческий сельскохозяйственный отряд «Спасатели» факультета ветеринарной медицины

В академии ценят студентов, участвующих в общественной жизни коллектива. В последние годы значительно усилилась работа как студенческого совета академии в целом, так и студенческих советов на факультетах.

Развивается движение студенческих сельскохозяйственных отрядов.

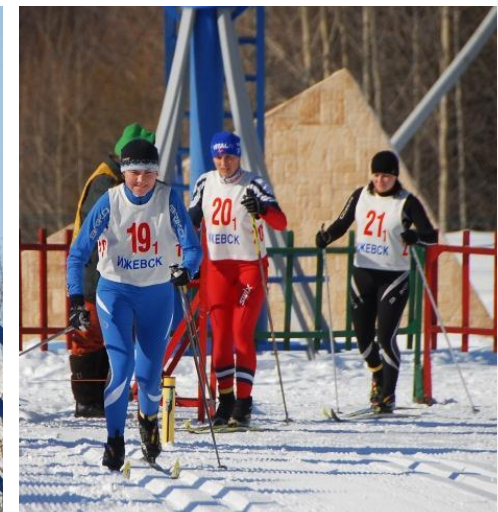
Вся эта работа нацелена на то, чтобы студенты могли научиться руководить, принимать решения, брать на себя ответственность. Нарботанные навыки помогают им в дальнейшей профессиональной деятельности.

ОТДЫХАЕМ С УМОМ



В академии организованы курсы социальной адаптации, работают кружки (причем все бесплатные). Отделом организации воспитательной работы совместно с деканатами факультетов и студсоветами регулярно проводятся культурно-массовые мероприятия.

СПОРТ



**Большое внимание уделяется спортивно-массовой работе.
В распоряжении студентов – спортивные и тренажерные залы. Работают различные секции и кружки.**

ОБЩЕЖИТИЯ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ

ДИПЛОМ

награждается

Общежитие №3
ФГОУ ВПО «Ижевская государственная
сельскохозяйственная академия»

за I-е место

в номинации «Лучшее студенческое
общежитие» республиканского смотре-
конкурса среди общежитий средних
специальных и высших учебных заведений

Министр по делам молодежи
Удмуртской Республики
Председатель



В.М. Соловьёв
В.М. Соловьёв
" 25 " июля 2009
№ 109

В академии имеется 5 общежитий. Общежитие №3 неоднократно признавалось лучшим среди общежитий Удмуртской Республики.

ВЫПУСКНИКИ



Руководитель СГУП рыбхоз «Пихтовка» Г.С. Крылов рассказывает участникам Всероссийской конференции по прудовому рыбоводству о методах выращивания карпа.



С.К. Смирнова, руководитель аппарата приемной Президента РФ в УР



А.С. Соловьев, председатель Государственного Совета УР



Зам. Председателя Правительства УР А.Г. Коробейников и Министр сельского хозяйства и продовольствия УР А.В. Стрелков вручают дипломы выпускникам Ижевской ГСХА.



Руководитель учебно-опытного хозяйства «Июльское» Г.А. Краснов принимает Министра сельского хозяйства РФ Елену Борисовну Скрынник и Президента УР А.А. Волкова.

Профили и направления подготовки специалистов в академии позволяют выпускникам найти себя не только в сельском хозяйстве, но и в любой другой сфере экономики. Выпускники востребованы в региональном АПК, в городском хозяйстве и в других отраслях экономики: нефтяной и газовой промышленности, энергетике, транспорте...

АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления бакалавриата (срок обучения 4 года)

Профиль №1 - Технические системы в

Агроинженерия

сельского хозяйства»)

Профиль №2 – Технический сервис в АПК

(ранее специальность «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК»)

Профиль №3 – Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

(ранее специальность «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции»)

Профиль - Безопасность технологических процессов и

производств. Опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями; опасные технологические процессы и производства; методы и средства оценки опасностей; правила нормирования опасностей; мониторинг опасностей; подготовка работающих и населения в области

техносферной безопасности

Технология продуктов и организация общественного питания

(ранее специальность «Технология продуктов общественного питания») продовольственное сырье растительного и животного происхождения; продукция питания различного назначения; методы и средства испытаний и контроля качества сырья и готовой продукции питания; технологическое оборудование; сетевые и крупные предприятия питания и отели, крупные специализированные цеха, имеющие функции кулинарного производства;

центральный офис сети предприятий питания.

Направления магистратуры (срок обучения 2 года)

Агроинженерия

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Бакалавриат

(очная и заочная, бюджетная и внебюджетная формы обучения)

Агрономия

Студенты направления бакалавриата «Агрономия» изучают природу окружающих нас и возделываемых растений, свойства и рациональные пути использования распространённых почв, биологию и меры борьбы с вредителями и болезнями растений и др. На основе полученных знаний студенты овладевают умениями и навыками по технологии выращивания полевых, кормовых, декоративных, плодовых и ягодных культур, формирования высокого и качественного урожая.

Агрохимия

и агропочвоведение

Студенты направления «Агрохимия и агропочвоведение» изучают широкий спектр агрономических дисциплин, позволяющих им успешно решать профессиональные задачи в проектно-технологических организациях, в контрольно-диагностических лабораториях и в сельскохозяйственных товаропроизводящих предприятиях.

Магистратура

(очная и заочная, бюджетная и внебюджетная формы обучения)

Агрономия

ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления бакалавриата (срок обучения 4 года)

Зоотехния

кормление, разведение, содержание сельскохозяйственных животных, методы и техника селекционной работы по следующим отраслям хозяйственной деятельности: скотоводство, свиноводство, овцеводство, коневодство, птицеводство, звероводство.

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

производство продукции скотоводства, свиноводства, птицеводства, рыбоводства, пчеловодства, технология переработки зерна, овощей, ягод, основы виноделия. Свойства молока, оценка его качества и продуктов переработки молока. Оценка качества мяса и мясопродуктов, изучение основ биотехнологии, выращивания микроорганизмов в производственных условиях.

Направления магистратуры (срок обучения 2 года)

Зоотехния

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления бакалавриата (срок обучения 4 года)

Лесное дело

Выпускники факультета после обучения по направлению бакалавриата «Лесное дело» работают во всех лесничествах республики в качестве лесничих, инженеров, мастеров леса; на деревообрабатывающих предприятиях; инженерами по озеленению и на других должностях.

Землеустройство и кадастры

Выпускники являются готовыми специалистами для работы на предприятиях и организациях, занимающихся составлением проектов межевания и землеустройства, отводами земель под разные виды строительства, ведения личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств.

Направления магистратуры (срок обучения 2 года)

Лесное дело

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Специальности

Ветеринария

Специализация:

- Болезни мелких непродуктивных животных
- Ветеринарно-санитарная экспертиза

Большинство выпускников работает в Удмуртии и за ее пределами в системе государственной, производственной и ведомственной ветеринарной службы, в ветеринарных клиниках и лабораториях.



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления бакалавриата (срок обучения 4 года)

Экономика

Бухгалтерский учет, анализ и аудит;
Финансы и кредит; Налоги и
налогообложение; Экономика
предприятий и организаций.

Менеджмент

Производственный менеджмент;
Менеджмент организаций;
Финансовый менеджмент;
Управленческий и финансовый учет;
Маркетинг.



ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Направления бакалавриата (срок обучения 4 года)

Агроинженерия

Профиль – Электрооборудование и электротехнологии

эффективное использование и сервисное обслуживание средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства; разработку технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль – Энергообеспечение предприятий

совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности по применению теплоты, управлению ее потоками и преобразованию иных видов энергии в теплоту.

Направления магистратуры (срок обучения 2 года)

Агроинженерия



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

