



**ИЖГСХА**

официальный сайт  
[www.izhgsha.ru](http://www.izhgsha.ru)

# Моя академия

№ 1 (20) январь 2015 г.

**СПЕЦВЫПУСК ДЛЯ СРЕДНИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

В этом выпуске:

## **СЛОВО ДЕКАНУ**

*Ускоренное обучение по программам высшего образования*

Стр. 2



*«Я учился в Ижевском сельхозинституте заочно. Сказать честно, было нелегко двигаться к диплому, много времени и сил уходило на работу, подрастали дети».*

Стр. 3

## **НАШИ ВЫПУСКНИКИ**

*«Окончание вуза стало для меня очень значимым событием»*

Стр. 3

*«Образовательные программы «38.03.01 Экономика» и «35.03.06 Агроинженерия» Ижевской ГСХА вошли в число лучших образовательных программ 2014 года»*



## **ЗНАЙ НАШИХ!**

*Аспирантка ИЖГСХА - стипендиат Президента РФ*

Стр. 4

Стр. 3

## **ЛУЧШИЕ В РОССИИ**

*«Научился широко и нестандартно мыслить»*

Стр. 5



*«В нашей академии преподавательский состав очень хорошо подобран, каждый из них старается найти индивидуальный подход к студенту и говорить с ним на одном языке».*

Стр. 4

## **ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

*Учимся с домашнего компьютера*

Стр. 6

## **ОТЗЫВЫ НАШИХ СТУДЕНТОВ**

*Спасибо преподавателям!*

Стр. 7

*«Сегодня любой студент Ижевской ГСХА может спокойно через компьютер получить большой объем информации, который раньше мог найти только в книгах».*

## **УЧИМСЯ НА ФНПО**

*Информация для поступающих*

Стр. 8

Стр. 6



## Ускоренное обучение по программам высшего образования

*Факультет непрерывного профессионального образования (ФНПО) был организован в июне 2000 г. Его задачей является обеспечение потребностей выпускников средних профессиональных учебных заведений в получении качественного высшего образования.*

Получив среднее профессиональное образование соответствующего профиля, они имеют возможность продолжить образование в системе непрерывного обучения и получить высшее образование в ускоренный срок (у нас в академии этот срок составляет 3,5 года).

За период существования факультет выпустил более 9000 дипломированных специалистов с высшим образованием по востребованным на рынке труда экономическим и инженерным специальностям и профилям. Выпускники факультета успешно трудятся в организациях различных форм собственности на должностях специалистов и руководителей различного уровня. В настоящее время на факультете обучается 2500 студентов по семи направлениям и профилям бакалавриата. С 2002 г. деканом ФНПО является Валерий Кириллович Трофимов, доктор философских наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. Ему мы и адресовали ряд вопросов.

**– Валерий Кириллович, какие изменения внес новый Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», вступивший в силу в 2013 г., для выпускников средних профессиональных учебных заведений в плане их возможностей получения высшего образования?**

– Прежде всего, хочу отметить, что новый Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» сохранил преимущества выпускникам средних профессиональных учебных заведений при поступлении в вузы. Форму вступительных испытаний вуз устанавливает самостоятельно. В нашей академии вступительные испытания проходят в форме собеседования. Кроме этого, для данной категории обучающихся предусмотрена возможность сокращения сроков обучения.

Новое состоит в том, что расширены возможности поступления в вузы для ускоренного обучения. Сейчас таким правом, при наличии диплома о среднем профессиональном образовании, могут воспользоваться также выпускники техникумов и колледжей, получившие рабочие профессии.

**– Выпускники каких средних профессиональных учебных заведений проявляют интерес к вашему факультету?**

– Мне трудно перечислить все техникумы и колледжи, поскольку на нашем факультете учатся выпускники свыше ста средних профессиональных учебных заведений Удмуртии, России и стран ближнего зарубежья. Назову лишь некоторые: Ижевский торгово-экономический техникум, Ижевский монтажный техникум, Ижевский промышленно-экономический колледж, Ижевский политехнический колледж, Ижевский индустриальный техникум, Глазовский технический колледж, Сарапульский техникум машиностроения и информационных технологий, Сарапульский политехнический колледж, Асановский аграрно-технический техникум, Воткинский машиностроительный техникум, Зюкайский аграрный техникум и многие другие.

**– В чем вы видите причины значительного интереса к получению высшего образования в рамках вашего факультета?**

– Главное – высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, привлеченный к осуществлению учебно-



*Декан ФНПО, доктор философских наук, профессор В.К. ТРОФИМОВ*

го процесса. Студентов обучают авторитетные ученые и педагоги, 70 процентов из которых являются докторами и кандидатами наук.

Немаловажное значение имеет солидная материально-техническая база академии. Лекции и практические занятия проходят в хорошо оснащенных учебных кабинетах, лекционных залах и лабораториях. Все студенты факультета обеспечиваются на бесплатной основе учебно-методической литературой, услугами библиотеки, читальных залов, компьютерных классов. Иногородним студентам на период учебно-экзаменационных сессий предоставляется общежитие.

В учебный процесс внедряются передовые технологии. В частности, по всем изучаемым на факультете учебным дисциплинам разработаны электронные учебно-методические материалы, которые размещены на портале академии. Студенты, даже в тысячах километров от Ижевска, имеют возможность обращаться к информационным ресурсам академии, выполнять контрольные и курсовые работы, готовиться к зачетам и экзаменам.

Наших студентов привлекает также форма обучения и удобное расписание занятий. Заочная форма обучения позволяет им зарабатывать трудовой стаж и деньги, а также продвигаться по служебной лестнице. Учебно-экзаменационные сессии проходят два раза в течение учебного года, продолжительность каждой составляет двадцать дней. Занятия проходят в послеобеденное и вечернее время, что удобно для работающих студентов, особенно проживающих в г. Ижевске.

**– Каковы перспективы трудоустройства для выпускников вашего факультета?**

– Наш факультет готовит квалифицированных специалистов для различных областей деятельности. Студенты и выпускники факультета работают в государственных и муниципальных учреждениях, банках, сфере услуг, торговле, организациях электро- и энергоснабжения, автосервисах, нефтяной и газовой отрасли, агропромышленном комплексе и т.д. Приятно осознавать, что работодатели положительно реагируют на диплом Ижевской государственной сельскохозяйственной академии и охотно трудоустраивают наших выпускников.

## «Окончание вуза стало для меня очень значимым событием»

22 сентября 2014 года официально вступил в должность Александр Васильевич Соловьев, победивший на выборах Главы Удмуртской Республики.

Александр Васильевич без отрыва от производства окончил Ижевский сельскохозяйственный институт, получил диплом по специальности «инженер-механик». Он всегда с теплотой и благодарностью вспоминает годы учебы в нашем вузе.

«Роль Ижевской сельхозакадемии невозможно переоценить. Ее выпускники развивают сельское хозяйство республики, добиваются неплохих результатов, помогают сохранять сельский уклад жизни.

Я учился в Ижевском сельхозинституте заочно. Сказать честно, было нелегко двигаться к диплому, много времени и сил уходило на работу, подрастали дети.

Но окончание вуза стало для меня очень значимым событием, полученные в нем знания дали базу для роста, достижения результатов на жизненном пути.



Фото Андрей ПОЗДНЕВА

Глава Удмуртской Республики А.В. СОЛОВЬЕВ

Желаю родному для меня учебному заведению оставаться столь же значимым для нашей родной Удмуртии, а его педагогам, студентам и выпускникам

– доброго здоровья, счастья и благополучия!»

(«Удмуртская правда»,  
№ 112 от 9 октября 2009 года)

ОФИЦИАЛЬНО



## Учимся по лучшим образовательным программам

По итогам голосования, проводимого в рамках всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России», образовательные программы «38.03.01 Экономика» и «35.03.06 Агроинженерия» Ижевской ГСХА вошли в число лучших образовательных программ 2014 года, реализуемых образовательными организациями высшего образования России.

Успешно стартовав четыре года назад, проект с каждым годом привлекает к участию все более широкие круги академической и профессиональной общественности, экспертов, имеющих заслуженное признание в России и за рубежом, что при голосовании дает по-настоящему объективный взгляд на состояние высшего образования в России. К ставшему уже традиционным экспертному голосованию, в котором в этом году приняли участие свыше четырех тысяч

экспертов, добавлен новый критерий «Достижения вузов». Это позволило более полно увидеть и оценить уровень образовательной деятельности в каждом конкретном учебном заведении.

Лучшими в рамках проекта 2014 года стали 2800 программ высшего образования из 32000.

По словам проректора по учебной работе, профессора П.Б. Акмарова, учебные программы Ижевской ГСХА из года в год участвуют в конкурсе и по результатам голосования входят в число лучших программ. Неизменным победителем конкурса остается программа по экономике. Программа по агроинженерии тоже не в первый раз признается лучшей. «Это свидетельство того, что академия имеет необходимую материально-техническую базу для обеспечения учебного процесса и профессиональный коллектив профессорско-преподавательского состава, позволяющие готовить востребованных специалистов с высоким уровнем подготовки», – подчеркнул Петр Борисович.

## Аспирантка ИжГСХА- стипендиат Президента РФ

**Анна Камашева – аспирантка ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА» (научный руководитель – доктор биологических наук, профессор И.Л. Бухарина) – стала победителем открытого конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2014-2015 учебном году.**

В 2012 г. Анна Камашева поступила в аспирантуру ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА» по специальности «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними». Ее научные изыскания направлены на исследование особенностей адаптации древесных растений к условиям техногенной среды.

В 2013 г. стала обладателем гранта Евросоюза по программе Erasmus Mundus Aurora на стажировку в Гумбольдском

Университете (г. Берлин, Германия). Здесь она заручилась поддержкой зарубежного вуза, что является одним из необходимых условий участия в открытом конкурсе для обучения по программе. Стипендия Президента Российской Федерации для обучения в Лейбницком институте овощеводства и декоративных культур (Гроссберин, Германия) станет для Анны Камашевой хорошей возможностью завершить эксперименты и узнать больше теоретической информации по теме кандидатской диссертации.

### ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

## За особые успехи и достижения

**В соответствии с указом «О назначении стипендий Главы Удмуртской Республики аспирантам, студентам и обучающимся учреждений науки, образовательных организаций высшего образования и государственных профессиональных образовательных организаций в Удмуртской Республике, имеющих государственную аккредитацию» стипендия Главы Удмуртской Республики за успехи в научной деятельности и активное участие в общественной жизни республики назначена аспирантке Ижевской ГСХА Марии Масловой. За успехи в учебной и научной деятельности стипендия главы назначена студентам Антону Бодалеву (351-я группа) и Елене Бочкаревой (942-я группа); за успехи в реализации национально-региональных компонентов в научных и образовательных программах стипендия имени Кузубая Герда назначена Александру Мохову (352-я группа); за успехи в физической культуре и спорте – Алексею Шумкову (244-я группа).**

Всего по республике именную стипендию получают 93 человека.

Герой сегодняшнего номера – Александр Мохов, который кратко и четко ответил на ряд вопросов нашего корреспондента.

**– Александр, что нужно делать, как учиться, чтобы получить такую стипендию?**

– Я считаю, что каждый студент при желании может получить такую стипендию. Нужно только захотеть. Главной проблемой студентов, как мне кажется, является отсутствие заинтересованности, желания узнавать новое.

Сегодня я вместе с преподавателем О.Н. Крыловым занимаюсь разработкой автоматизированной машины для тепличных комбинатов. Наш робот будет выполнять наиболее сложные операции, которые не может осилить человек. Эта серьезная разработка легла в основу и моей дипломной работы. Есть желание продолжить ее и в аспирантуре (поступить туда – в моих планах,



надеюсь, что они сбудутся!). Я считаю, что наука позволяет изобретать новые технологии в любой отрасли, чтобы облегчить жизнь человека. А в сельском хозяйстве они особенно востребованы. Задача перед отраслью серьезная – нуж-

но обеспечивать население продуктами питания.

В течение учебы я участвовал в таких конкурсах, как «УМНИК», в олимпиадах, как на уровне академии, так и на региональном и межрегиональном масштабах.

**– Почему поступил именно на этот факультет?**

– Я поступил на агроинженерный факультет осознанно и обдуманно. С детства очень интересовался техникой и сельскохозяйственными машинами. Дело в том, что мой отец фермер. Поэтому я с детства знаком с техникой, с машинами, помогал взрослым. Отец учил, что любая машина – это живой организм.

**– Александр, а как ты организуешь свой досуг? Чем занимаешься в свободное время?**

– Свободное время я уделяю развитию своей личности, очень люблю ходить в театр, кино, читаю книги, занимаюсь ремонтом и усовершенствованием своей машины, также очень нравится путешествовать. Каждое лето стараюсь где-то побывать, увидеть что-то новое и интересное.

**– Нравятся ли тебе преподаватели в академии?**

– Я считаю, что в нашей академии преподавательский состав очень хорошо подобран, каждый преподаватель старается найти индивидуальный подход к студенту и говорить с ним на одном языке. К примеру, очень приятно общаться с заместителем декана, доцентом А.Г. Ивановым. Это человек с широким кругозором, он отличный преподаватель. Я с большим удовольствием посещал его лекции и практи-

ческие занятия по теории механизмов и машин.

В целом я считаю, что в моей академии нет плохих преподавателей. Для того чтобы получить хорошую оценку, необходимо просто выполнять то, что они требуют. Пусть порой мы и не понимаем, для чего это необходимо знать. Осознание необходимости в той или иной дисциплине приходит позже, когда начинаешь больше заниматься практикой.

**– Собираешься ли работать после окончания академии по своей специ-**

**альности или будешь получать другую?**

– После окончания академии я хочу работать по своей специальности, так как горжусь тем, что я инженер! На сегодняшний день моя будущая профессия очень востребована. В любой сфере экономики используются механизмы, машины, различные агрегатные комплексы, которые нуждаются в правильной эксплуатации, а для этого необходимо знать принцип их работы. Такие знания можно получить только в образовательном учреждении технического направ-

ления, каковой является наша академия. А после получения образования работай там, где твоей душе угодно!

**– Твои пожелания студентам?**

– Студентам я хочу пожелать большого желания тянуться к новым знаниям. И главное, получать удовольствие от того, чем ты занимаешься, и тогда всегда все будет получаться!

**Марина БЕКТУГАНОВА,**  
**студентка магистратуры**  
**второго года обучения**  
**агроинженерного факультета**



## ЛУЧШИЕ В РОССИИ

# «Научился широко и нестандартно мыслить»

**Аспирант факультета энергетики и электрификации Ижевской ГСХА Леонид Огородников стал победителем IX Межрегиональной научно-технической конференции молодых специалистов ОАО «НК «Роснефть»».**

Он получил диплом за 1-е место в секции «Экология, промышленная безопасность, охрана труда» и грамоту за победу в номинации «Повышение надежности энергоснабжения» в секции «Промышленная энергетика, энергоэффективность».

Всего на конференции приняли участие 235 молодых специалистов – победителей отборочных этапов из 65 дочерних обществ ОАО «НК «Роснефть»».

Сегодня Леонид – гость номера. Ему мы и адресовали несколько вопросов.

**– Леонид, почему ваш выбор пал на сельскохозяйственную академию, на этот факультет?**

– В нашей академии учились мой отец и сестры. Я просто продолжил, можно сказать, семейную традицию. Здесь я хотел получить знания и навыки, которыегодились бы мне в будущем на рабочем месте.

**– Чему научились за годы учебы? Что вам было интересно?**

– За годы учебы научился широко и нестандартно мыслить, быстро принимать правильные решения в трудных ситуациях. Особенно интересны были практические занятия и лабораторные работы. Студенческие годы запомнились в первую очередь, нашей хорошей сплоченной группой.

**– Чем интересна для вас научная работа. Над какой темой работали и работаете?**

– Интерес к научной работе появился на старших курсах. Понравилось теоретические знания реализовывать в готовых проектах. Первая работа была связана с модернизацией машины контактной сварки (эта тема затем была представлена как отдельный раздел в дипломной работе). После окончания специалитета решил продолжить обучение в магистратуре, а потом и в аспирантуре.

Моя научная работа связана с повышением грозоупорности объектов энергетики с целью снижения аварийности и повышения безопасности обслуживающего персонала. Эта тема актуальна на сегодняшний день, потому что воздействие грозových перенапряжений сильно влияет на объекты энергетики, тем самым увеличивая аварийность. В ООО «Удмуртэнерго-нефть», где я работаю после окончания вуза, приветствуют желание молодых специалистов учиться и заниматься научной работой. В течение двух лет, что я там работаю, я участвовал как в региональных, так и кустовых, и всероссийских конференциях. В прошлом году также привез дипломы с аналогичных конференций, которые прошли в Удмуртии и Нефтеюганске (в этом году в Краснодаре). В IX Межрегиональной научно-технической конференции молодых специалистов ОАО «НК «Роснефть»» мы участвовали втроем от ООО «Удмуртэнерго-нефть». Все – выпускники Ижевской ГСХА. С дипломами приехали также Дмитрий Галичанин и Игорь Коколов. Они победители в секции «Промышленная энергетика, энергоэффективность». Мы были лучшие!

**– Леонид, насколько мы знаем, вы окончили академию с красным дипломом (одна четверка в зачетке!), а**



**устроились на работу простым электриком. Не было обидно?**

– Да какие там обиды! Я был очень рад, что мои однокурсники, которые к моменту окончания сумели закрепиться в этой солидной организации, порекомендовали меня руководству. Я успешно прошел собеседование, и меня пригласили работать электриком. Через год я уже трудился инженером по метрологии, а еще через полгода стал диспетчером ЦДС ООО «Удмуртэнерго-нефть». Сегодня я наряду с опытными сотрудниками компании отвечаю за жизнеобеспечение нефтяного оборудования и объектов социальной сферы, относящейся к нашей организации. Главное ведь начать с чего-то, а затем все в твоих руках. Работай хорошо, учись, думай, решай... и тебя заметят!

# Учимся с домашнего компьютера

Сегодня любой студент Ижевской ГСХА может спокойно через компьютер получить большой объем информации. Сидишь себе дома, пьешь, предположим, кофе и читаешь, скачиваешь, учишься... Красота! Наши родители об этом могли только мечтать! Заведующая научной библиотекой А.И. Орешникова – одна из тех, кто активно помогает нам учиться! Ей и адресовали мы несколько вопросов о том, как организована электронная библиотечная система.



– Сразу же отмечу, что одним из лицензионных и нормативных требований последних лет для высшего образования стало обеспечение обучающихся электронными библиотечными системами (ЭБС). Базы данных электронной библиотечной системы содержат полные тексты учебной, учебно-методической, научной и иной литературы. Студентам академии обеспечена возможность авторизованного доступа к электронным библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, в том числе с домашних компьютеров.

– **Алевтина Ильинична, а какие это системы?**

– На текущий момент наши пользователи имеют доступ к нескольким электронным библиотечным системам:

- Национальный цифровой ресурс «Руконт»
- AgriLib
- Консультант студента
- IQlib.

– **А где можно узнать, как пользоваться этой системой?**

– Вся информация о ЭБС размещена на сайте академии на странице библиотеки в разделе «Электронная библиотечная система». Здесь вы найдете адрес для работы, пошаговую инструкцию по пользованию системой, период доступа.

Также наши читатели имеют возможность пользоваться другими электронными образовательными ре-

сурсами с внешних компьютеров и с компьютеров библиотеки.

– **Расскажите подробнее об этих ресурсах.**

– Один из основных ресурсов нашей библиотеки – это электронный каталог. Небольшое количество изданий в электронном каталоге имеют ссылки на полный текст. Например, статистические сборники Удмуртстата пользователи могут читать удаленно.

Много полезной информации пользователи найдут на странице библиотеки на сайте академии. В разделах «Базы данных научной информации» и «Интернет-ресурсы» имеются ссылки на ресурсы по сельскому хозяйству, нормативно-техническую литературу,

периодические издания, в том числе на ресурсы зарубежных издательств.

С базами данных Федеральной интеллектуальной собственности (патенты, товарные знаки, промышленные образцы) читатели могут работать на компьютерах, расположенных в читальных залах библиотеки.

С 2009 года предоставляется возможность пользоваться в читальных залах справочно-правовой системой КонсультантПлюс.

– **А если у студента появились какие-то вопросы, они могут задать их вам с домашнего компьютера? Вдруг кто-то чего-то не понял.**

– Да, конечно. В разделе «Вопрос библиотекарю» указаны адреса, на которые можно отправлять вопросы по библиотечной тематике. Также на нашей странице читатель найдет информацию о режиме работы отделов библиотеки, адреса абонентов и читальных залов, контакты.

– **Алевтина Ильинична, а что нас ждет в будущем, какие планы вы строите, чтобы сделать учебный процесс еще более удобным?**

– В планах на ближайшее время – создание электронной библиотеки для наших читателей. Это будет полнотекстовая библиотека с удобным интерфейсом для поиска. В ней читатель найдет все издания наших преподавателей в одном месте: монографии, учебники, учебные пособия, методические указания и т.д. Также в электронной библиотеке будут размещены полнотекстовые издания других вузов и издательств, необходимые для обучающихся нашей академии.

**Екатерина СУЛЬДЯЕВА,**  
студентка магистратуры  
первого года обучения по направлению  
«Экономика»

## От редакции

Руководство академии уделяет большое внимание развитию информационных технологий. В вузе используется более 800 персональных компьютеров (в том числе более 500 – в учебных целях). 435 компьютеров имеют выход в глобальную сеть Интернет. В читальных залах библиотеки и холлах учебных корпусов есть доступ к сетям Wi-Fi. В читальных залах вузовской библиотеки имеются персональные компьютеры с доступом к локальным ресурсам академии и выходом в Интернет. Студенты и преподаватели имеют право пользоваться компьютерами бесплатно. Доступ в Интернет предоставляется на платной основе. В учебном процессе используется 21 мультимедийная аудитория. Широко используются информационные системы учебного назначения, в том числе портал академии portal.izhgsha.ru с обширной библиотекой электронных учебных пособий, система дистанционного обучения moodle.izhgsha.ru, сервер тестирования, другие информационные системы для организации учебного процесса. Все направления подготовки обеспечены современным специализированным программным обеспечением, которое широко используется для подготовки специалистов.

**Мария Вячеславовна МАКАРОВА, специальность «Экономика и управление на предприятии АПК»:**

– После обучения в Колледже аграрных технологий, экономики и права при Ижевской ГСХА поступила на факультет непрерывного профессионального образования.

Обучаясь в колледже, а затем на ФНПО, я приобрела все необходимые знания по выбранной специальности. Занятия были интересными, содержательными и полными.

Лекции преподавателей были незабываемые. Желание посещать занятия было естественным. Дисциплины вызвали неподдельный интерес.

Большое спасибо всем преподавателям и деканату ФНПО за терпеливое отношение к нам.

**Любовь Викторовна ЮШКОВА, специальность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»:**

– Я сделала свой выбор в пользу ИжГСХА из-за оптимального соотношения цены и качества обучения, особого подхода к ведению образовательной деятельности при подготовке бухгалтеров.

Учеба на факультете дает возможность одновременно учиться, получать необходимые знания и работать.

Полученные знания и навыки пригодились как на работе, так и в личной жизни.

В настоящее время я работаю начальником муниципального учреждения «Централизованная бухгалтерия учреждений культуры Увинского района».

**Элеонора Викторовна МИХАЙЛОВА, специальность «Технология продуктов общественного питания»:**

– В 2008 году закончила Сарапульский техникум пищевой промышленности по специальности «Технология бро-дильных производств и виноделия». Устроилась на работу. Для дальнейшего профессионального роста потребовалось высшее образование. Можно было дальше учиться по первой специальности, но я выбрала направление «Технология продуктов общественного питания». После обучения я смогу устроиться на работу как администратором или заведующей производством в кафе, так и технологом на предприятии перерабатывающей и пищевой промышленности.

В данный момент я работаю на ОАО «Уржумский СВЗ» в г. Уржуме Кировской области лаборантом по входному контролю.

В ИжГСХА поступила в 2009 году. Учиться было довольно сложно! Каждый предмет требовал внимания и усердия. Самыми сложными были теоретическая механика, физика, философия. Веселее проходили занятия по психологии, политологии.

Очень надеюсь, что квалификация «инженер-технолог» пригодится мне в жизни, хочу работать инженером на производстве.

**Павел Сергеевич ПАШАЕВ, специальность «Энергообеспечение предприятий»:**

– В 2007 году закончил Ижевский промышленно-экономический колледж. Решил поступить в Ижевскую ГСХА на ФНПО, так как академия государственная и имеет хорошую репутацию.

В настоящее время я служу в уголовно-исполнительной системе. Как только я поступил на учебу в ИжГСХА, мне оказали доверие и поставили на достаточно высокую должность без высшего образования. Теперь я, оправдав доверие и получив новые знания, могу рассчитывать на повышение в должности.

Студентам хочу пожелать терпения и целеустремленности, выражаю благодарность преподавателям за данные нам знания и умения.

**Михаил Васильевич ВОСТРОКНУТОВ, специальность «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»:**

– После окончания Воткинского машиностроительного техникума им. В.Г. Садовникова в 2008 году поступил на ФНПО по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». За годы обучения в академии освоил множество полезных и значимых для меня дисциплин.



## Учимся на ФНПО

Профиль	Срок обучения	Форма обучения	Стоимость обучения (за 2014-2015 уч. г.)
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	3 г. 6 мес.	заочная	24900 руб.
Финансы и кредит	3 г. 6 мес.	заочная	24900 руб.
Менеджмент организации	3 г. 6 мес.	заочная	24900 руб.
Технические системы в агробизнесе (с углубленным изучением эксплуатации и сервиса автотранспортных средств)	3 г. 6 мес.	заочная	24900 руб.
Электрооборудование и электротехнологии (с углубленным изучением электроснабжения)	3 г. 6 мес.	заочная	24900 руб.
Теплоэнергетика и теплотехника	3 г. 6 мес.	заочная	24900 руб.
Технология продукции и организация общественного питания	3 г. 6 мес.	заочная	24900 руб.

Прием документов проводится с 15 апреля до 6 июля 2015 г.

### ПОСТУПАЮЩИЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- заявление о приеме на ФНПО ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА»;
- документ государственного образца о среднем профессиональном образовании (с приложением), а также их копии;
- 4 матовые фотографии размером 3x4 см;
- медицинская справка (кроме профилей «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Менеджмент организации»);
- копия паспорта (стр. 3-4);
- копия трудовой книжки (для работающих);
- копия свидетельства о браке (в случае изменения фамилии).

При подаче документов при себе иметь паспорт или документ, удостоверяющий личность и гражданство.

### Вступительные испытания проводятся в форме собеседования.

Зачисление на ФНПО ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА» производится по мере комплектования учебных групп приказом ректора на основании личного заявления поступающего, результатов собеседования, договора о подготовке бакалавра с высшим образованием.

Лицензия ААА № 002065 от 13.10.11 (выдана бессрочно). Свидетельство о государственной аккредитации ВВ № 000371 от 26.04.10.

Более подробную информацию о поступлении на факультет непрерывного профессионального образования и о самом факультете можно получить в деканате ФНПО, который расположен в 1-м учебном корпусе ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА» по адресу:

г. Ижевск, ул. Студенческая, 11, каб. 405  
Проезд: трамв. №№ 1, 4, 7, 10  
до ост. «Зоопарк»;  
трол. №№ 6, 9; авт. 14, 29, 36, 52, 57  
до ост. «Технический университет»

**Телефоны: 59-24-09, 58-64-11,  
факс 59-24-09.**

Информация о факультете непрерывного профессионального образования также содержится на сайте [www.izhgsha.ru](http://www.izhgsha.ru)



### Слово выпускникам

**Александр Анатольевич КАМЕНСКИХ,**  
**специальность «Механизация сельского хозяйства»:**

– В свое время я закончил Горьковский автотранспортный техникум. На факультет непрерывного профессионального образования Ижевской ГСХА решил поступать, чтобы повысить профессиональный уровень. По душе пришлись гибкое удобное расписание занятий и возможность пользоваться учебно-методической литературой.

Время учебы пролетело незаметно. Преподаватели опытные, очень профессионально дают материал.

В настоящее время работаю зам. главного врача в Республиканской клинической больнице – занимаюсь транспортно-техническим обеспечением.

Желаю всем доброты, взаимоуважения и взаимопонимания!

Учредитель: ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА».  
Ответственный за выпуск: Е.В. Артемьева.  
Подписано в печать 29.12.2014.

Отпечатано в МУП г. Сарапула «Сарапульская типография»  
Адрес: Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Раскольниково, 152.  
Адрес редакции: 426069 г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.  
e-mail: [press@izhgsha.ru](mailto:press@izhgsha.ru), [www.izhgsha.ru](http://www.izhgsha.ru)  
Тираж 999 экземпляров. Распространяется бесплатно. Заказ