

Kpachoapekoro FAY



СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА В КРАСНОЯРСКОМ ГАУ



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Весна - пора, когда особенно хочется творить, развиваться и совершать новые открытия! Неслучайно именно в это время в нашей стране проходит фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна». Совсем недавно завершился региональный этап фестиваля, который порадовал всех новыми творческими направлениями и ориги-

нальными выступлениями. О том, какими значимыми наградами пополнилась копилка аграрного университета, читайте в нашей газете.

От всей души поздравляю ребят и их руководителей с успешными выступлениями на «Студенческой весне»! Желаю не останавливаться на достигнутом, смело идти вперед и покорять новые вершины!

Еще одним немаловажным событием месяца стал II Международный форум «Пищевая индустрия», где Красноярский ГАУ представил свои главные научные разработки в области пищевых технологий и продемонстрировал возможности для подготовки компетентных специалистов-технологов, в которых нуждается промышленность края.

Из нашей постоянной рубрики «Спортсмен месяца» вы узнаете о том, как магистрант Института агроэкологических технологий Игорь Косинов стал участником Олимпийских игр в Пхенчхане. Горжусь тем, что в нашем университете обучаются такие талантливые и перспективные молодые люди!

Представители Красноярского ГАУ успешны во многих направлениях деятельности, приоритетным из которых является наука. Яркое подтверждение этому исследовательская работа студентки пятого курса Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Дарьи Ильяшенко. Девушка активно участвует в научных конференциях и конкурсах. В этом году Дарья стала обладателем стипендии имени зоолога Е.А. Крутовской.

Апрель – насыщенный крупными и интересными событиями месяц для нашего университета, ведь именно сейчас мы принимаем гостей научно-практических конференций. О том, как прошли мероприятия, какие темы стали самыми актуальными, а также о том, каких результатов добились школьники, студенты и представители научного сообщества, читайте в следующем выпуске нашей газеты.

С уважением, ректор Красноярского ГАУ Наталья Ивановна Пыжикова



СОБЫТИЕ Кадровый форум: о перспективах жизни и труда на селе

15 марта в Красноярском аграрном университете состоялся форум «Кадровое обеспечение организаций молодыми специалистами - выпускниками Красноярского ГАУ».



Традиционный кадровый форум специальностей АПК прошел в университете в десятый раз. Мероприятие посетили более 300 человек. Среди них руководители организаций агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности, главы муниципальных образований края, представители органов законодательной и исполнительной власти Красноярского края, Республик Тывы и Хакасии, преподаватели, сотрудники и студенты Красноярского ГАУ.

Открыла пленарное заседание ректор университета Наталья Ивановна Пыжикова.

- Мы надеемся, что данная встреча позволит заинтересованным сторонам решить важную задачу: обеспечить село высококвалифицированными кадрами, способными повысить эффективность АПК региона, - отметила Наталья Ивановна.
- Приоритеты развития страны и Красноярского края тесно связаны с развитием агропромышленного комплекса. Меры государственной поддержки, действующие на территории нашего региона, уникальны. Правительство края будет и дальше работать в этом направлении для того, чтобы молодежь, оценив перспективы жизни и труда на селе и в городе, с удовольствием выбирала село, - добавил заместитель председателя Правительства края - министр сельского хозяйства и торговли Леонид Николаевич Шорохов.

Отметим, что молодые специалисты имеют возможность получить финансовые средства на строительство или приобретение жилья. Государство компенсирует 90 процентов его стоимости, в остальных регионах России субсидирование составляет 70 процентов. По словам Леонида Николаевича Шорохова, с момента реализации программы «Устойчивое развитие сельских территорий» более 1500 молодых семей и специалистов получили собственное жилье.

Первый заместитель министра сельского хозяйства и торговли Александр Николаевич Походин добавил, что при трудоустройстве на предприятие АПК по специальности и соблюдении обязательств отработать в отрасли не менее трех лет выпускники вуза имеют право получить так называемые «подъемные». С 2018 года они выплачиваются дважды: в начале трудовой деятельности и по истечении трех лет работы. Размер каждой выплаты составляет 500 тысяч рублей.

- Сегодня мы субсидируем заработную плату, которую выплачивают сельскохозяйственные предприятия

молодым специалистам. Если организация выделяет 20 тысяч рублей, к этим деньгам из бюджета края добавляется 47 тысяч, таким образом, заработная плата составляет 67 тысяч рублей, - рассказал Александр Николаевич и обратился к будущим выпускникам университета. - Каждому из вас предстоит сделать выбор. В селе можно выстроить свою деятельность в двух направлениях: либо устроиться в действующее предприятие и получить господдержку, либо заняться своим бизнесом. Образование, которое дают в аграрном университете, позволит вам организовать свое дело. На это край тоже выделяет финансовые средства. Например, начинающие фермеры могут получить грант до трех миллионов рублей. Практически все меры государственной поддержки для сельскохозяйственных предприятий распространяются и на крестьянские (фермерские) хозяйства, которые вы также можете организовать.

После пленарного заседания началась работа тематических секций и круглых столов. Здесь будущие выпускники познакомились с потенциальными работодателями, узнали об открытых вакансиях и местах для прохождения производственной практики, а также задали вопросы о программах поддержки молодых специалистов на селе.

Кроме этого, в рамках форума состоялась молодежная площадка «Село – точки роста». В ее работе приняли участие представители Российского союза сельской молодежи, члены Молодежного парламента Красноярского края, работодатели и студенты старших курсов.

Форум специальностей АПК Красноярского ГАУ зарекомендовал себя как эффективная переговорная площадка для представителей власти, образования и производства. Ежегодно здесь обсуждают самые актуальные направления и вопросы кадровой политики.

Лада Корнищева





ТЕМА НОМЕРА

Студенческая весна в Красноярском ГАУ

С 26 марта по 7 апреля самые активные и творческие студенты Красноярского края боролись за право представить наш регион на Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» в Ставрополе. Инициативная молодежь показала свои таланты в музыкальном, танцевальном и театральном направлениях, а также в конкурсах вузовских программ, оригинального жанра и вузовских СМИ. Студенты Красноярского ГАУ также заявили о себе в одном из самых ожидаемых молодежных событий.



Прежде чем стать участниками регионального этапа, талантливые ребята аграрного университета проявили себя на фестивале «Наша весна», который состоялся в Красноярском ГАУ 13 марта. Лучшие выступления вошли в конкурсную программу «Студенческой весны».

Традиционно на площадках фестиваля появляются новые интересные направления творческой деятельности. Показать себя в чем-то необычном в полной мере можно в конкурсе оригинального жанра. В этой номинации наш университет представил Станислав Талабуев (ЮИ). Он подготовил показательное арт-фехтовальное выступление под названием «Вечный Воитель». Станислав ловко владел мечом и оставил впечатление бесстрашного парня.

В этом году организаторы мероприятия предоставили конкурсантам возможность продемонстрировать свои способности в новом жанре стендап. Студентка Института пищевых производств Анастасия Зыкова и студент Юридического института Антон Волохов стали единственными

участниками данной номинации. Ребята поделились со зрителями своими мыслями о доверчивых людях, о малой родине и ее особенностях.

В конкурсе вузовских программ Красноярский ГАУ представил постановку «В погоне за хайпом», которая запомнилась публике своим юмором. Главный герой программы – видеоблогер, ищущий ответ на вопрос «В чем сила хайпа?». В перерывах между его поисками зрителей радовали певцы и танцоры университета. Изюминкой постановки стало исполнение главным героем на баяне популярной композиции «Despacito». Завершила представление патриотическая песня о России.

Впервые Красноярскому ГАУ удалось занять первую позицию в номинации «Печатные СМИ».

В танцевальном направлении коллектив нашего университета «Каприз» выступил сразу в двух номинациях: уличные и спортивные танцы. Особое впечатление произвел номер «Лед и пламя», где движения, музыка, цвет и свет слились в одну неповторимую картинку. К этой постановке никто не остался равнодушным, в том числе и жюри. Номер занял второе место. Это высшая строчка номинации «Спортивный танец. Ансамбли».

– В этом году «Студенческая весна» была очень хорошо организована. Сцена Конгресс-холла СФУ мотивирует на достойные вы-



ступления. В нашем номере мы отразили разность двух стихий: воды и огня. Получилось это за счет музыки, эмоций и, конечно же, движений. Номинация «Уличные танцы» показала нам, что нужно добавлять больше интересных рисунков при расстановке танцующих. Думаю, это поможет нам в дальнейшем занять призовое место в данной номинации, - поделилась впечатлениями руководитель «Каприза» Светлана Сайгутина.

Красноярского ГАУ Студенты достойно представили университет на конкурсе инструментальной музыки.

Я исполнила музыку группы One Republic «Apologize» в стиле поп-рок. Музыкой занимаюсь около 14 лет, около пяти лет сочиняю мелодии. Обычно источником вдохновения для меня становятся эмоции или события из жизни друзей, родителей или близких мне людей, – рассказала Екатерина Савина. – Мне понравился конкурс. На нем было представлено множество хороших произведений.

«Студенческая весна-2018» показала, что с каждым годом уровень подготовки участников растет. Здесь появляются новые номера и



Танцевальный коллектив «Каприз»

жанры, раскрываются таланты, реализуются смелые идеи. Фестиваль стал незабываемым событием для одаренной молодежи и объединил на своих площадках студентов со всего региона. Новые знакомства, яркие эмоции и памятные воспоминания - лучшее, что подарила участникам «Студенческая весна» в этом году.

Добавим, что впереди у Красно-ярского ГАУ подготовка к Всероссийскому фестивалю студенческого творчества вузов Минсельхоза России «Весна на Алтае-2018», который пройдет в Барнауле с 29 мая по 2 июня.

Виктория Максимова, Лада Корнищева



Алексей Селин (ИММО)



«ТСЖ» – театр студенческой жизни

Студенты Красноярского ГАУ добавили в копилку вуза несколько значимых наград:

1 место в номинации «СТЭМ» у коллектива «ТСЖ» – театр студенческой жизни;

1 место в номинации «Печатные СМИ»

у Екатерины Волковой (ЮИ);

2 место в номинации «Спортивный танец. Ансамбли» заработал танцевальный коллектив «Каприз»;

3 место в номинация «Академическая музыка. Соло», а также специальный приз от жюри «За оригинальность» достались Алексею Селину (ИММО);

3 место в номинации «Эстрадная музыка. Соло» заняла Екатерина Савина (ИПБиВМ).





Агроном – доктор и хранитель земли



Институт агроэкологических технологий проводит подготовку кадров по направлениям высшего образования: «агрономия», «агрохимия и агропочвоведение» и «ландшафтная архитектура».

Чему меня научат?

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки «агрономия», включает генетику, селекцию, семеноводство и биотехнологию сельскохозяйственных культур с целью создания высокопродуктивных сортов и гибридов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются генетические коллекции растений, селекционный процесс,

сорта и гибриды сельскохозяйственных культур, приборы и оборудование для исследования свойств используемых организмов, технологии производства полевых, овощных, плодово-ягодных культур, агрономические ландшафты, почва и воспроизводство ее плодородия, вредные организмы и средства зашиты растений от них.

Область профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата «агрохимия и агропочвоведение» включает почвенные, агрохимические, агроэкологические исследования и разработки, направленные на рациональное использование и сохранение агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции, контроль за состоянием окружающей среды и соблюдением экологических регламентов производства и землепользования, агроэкологическую оценку земель сельскохозяйственного назначения и обоснование методов их рационального использования и многое другое.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются агроландшафты и агроэкосистемы; почвы, почвенные режимы и процессы их функционирования: сельскохозяйственные угодья; сельскохозяйственные культуры; удобрения и мелиоранты; технологии производства сельскохозяйственной продукции и воспроизводства плодородия почв, агроэкологические модели.

С 2011 года в институте открыто новое направление подготовки «ландшафтная архитектура».

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает планировочную организацию открытых пространств, дизайн

внешней среды, проектирование, строительство и содержание, реконструкцию и реставрацию объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, мониторинг их состояния и кадастровый учет насаждений, управление системами озелененных территорий в природных и урбанизированных ландшафтах.

Где я буду работать?

Наши студенты успешно трудятся на сельскохозяйственных предприятиях, в кадастровом центре «Земля», центре Госсанэпиднадзора, Россельхозцентре, Россельхознадзоре, Министерстве сельского хозяйства Красноярского края, Центре защиты леса, департаментах по экологии и природопользованию администраций городов и районов края, экспертных лабораториях предприятий, научно-исследовательских учреждениях, преподавателями высшего и среднего профессионального образования и т.л.

Выпускники Института агроэкологических технологий: заместитель министра сельского хозяйства Красноярского края С.В. Брылев, академик РАН Н.А. Сурин, директор ЗАО «Назаровское» В.А. Исаев, директор ЗАО Племзавод «Краснотуранский» Н.Г. Школин, главы районов города и края: В.Р. Саар - Кировский район Красноярска, Д.Н. Ашаев - Дзержинский район, Н.М. Юртаев - Балахтинский район, В.П. Влиско - Сухобузимский район и многие другие.

Контактная информация:

660130, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 Д, тел.: (391) 247-23-14, e-mail: agro@kgau.ru

Направление подготовки, профиль	Квалификация	Вступительные испытания**	Форма обучения	Срок обучения, лет	Бюджет 2018- 2019 учебный год	Стоимость обучения в 2017 – 2018 учебном году, рублей
Агрономия	45+	Биология,	Очная	4	+	73 805-123 008
Агробизнес	АБ*	математика, русский язык	Заочная	4,9	+	24 660
Агрономия Агрономия, Защита растений	Магистр	Агрономия	Очная	2	+	80 619-134 365
Агрохимия и агропочвоведение	АБ*	Биология, математика,	Очная	4	+	году, рублей 73 805-123 008 24 660
Агроэкология	\	русский язык	Заочная	4,9	+	
Агрохимия и агропочвоведение Почвенно-экологический мониторинг	Магистр	Агрохимия и агропочвове- дение	Очная	2	+	80 619-134 365
Ландшафтная архитектура		Математика,	Очная	4	+	73 805-123 008
Садово-парковое и ландшафтное строительство	АБ*	биология, [*] русский язык	Заочная	4,9	+	24 660

^{*}Академический бакалавр

В качестве вступительных испытаний принимаются результаты Единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2014-2018 гг., кроме отдельных категорий поступающих, предусмотренных Правилами приема в университет



СПОРТСМЕН МЕСЯЦА

Магистрант ИАЭТ – участник Олимпийских игр

Скелетонист Игорь Косинов - серебряный призер чемпионата России 2015 года, двукратный чемпион мира среди молодежи 2015 и 2016 годов, бронзовый призер этапа Кубка мира и участник Олимпийских игр в Сочи и Пхенчхане. По стечению обстоятельств молодой спортсмен выступает за сборную Армении. Совсем недавно он вернулся из Южной Кореи. Игорь поделился своими впечатлениями и мыслями о прошедших Олимпийских играх, на которых он занял четвертое место.

Как удалось достичь такого уровня в спорте и попасть на Олимпиаду?

- Не могу сказать, что много думал и мечтал об этом, хотя, безусловно, я очень старался и занимался. Каждый спортсмен надеется хотя бы просто принять участие в Олимпийских играх. Страна, за которую я выступаю, специализируется в основном на летних видах спорта. Изначально тренеры за нами просто наблюдали, а потом сообщили, что в нас увидели потенциал, и предложили готовиться к Олимпиаде (на тот момент в Сочи). Внутри страны была конкуренция, но тяжело не было. Намного сложнее выступать на самих играх.

Понравилось ли Вам в Южной Kopee?

Что бы ни говорили, люди в Корее очень доброжелательные и душевные. Они видят в спортсменах каких-то звезд, хотя мы себя такими не считаем. В Пхенчхан мы не выезжали, жили в Олимпийской деревне. Спортивные объекты красивые, но в общем архитектура не впечатлила. До нашего Сочи им далеко! В целом впечатления о стране остались хорошие.

- Какими были дни соревнований?

– Я проснулся в 5 утра. Ночью мне снился пьедестал. Я очень переживал и нервничал. В спорте это называется «человек горит». Мой тренер Анатолий Иванович Пешков сказал: «Закрой глаза, представь бесконечную тетрадку в клетку. По ней муха летает - поймай ее». Мне такой способ не помог... Я такой человек, который всегда «горит».

Вспоминаю старт... На меня смотрят четыре тысячи зрителей. Объявляют: стартует Косинов. Вокруг тишина, будто все испарились. Остались только я, шлем и ледяной желоб. Сейчас нужно ехать - первая попытка. Всего их четыре: первая и вторая в один день, третья и четвертая в другой. В первые три заезда мне удалось абстрагироваться, а в четвертый снова начал нервничать, ведь понял, что есть хорошие шансы. Я до последнего верил, что «зацеплюсь» за медаль. Мне до третьего места не хватило всего две сотых секунды. Четвертое место - самое обидное. Сначала я очень переживал из-за этого, но потом осознал: что есть - то есть. Видимо, так должно было произойти, чтобы я сделал выводы и двигался дальше.

– Остались ли другие яркие впечатления от Олимпиады?

– Я впервые вживую увидел фигурное катание. Это было финальное

выступление наших спортсменок Евгении Медведевой и Алины Загитовой. Они еще такие юные, Алине вообще 15 лет! Но какой у них «титановый» характер. Я хотел подойти и спросить: «Девочки, как вы себя так настраиваете, поделитесь?» Они умеют абстрагироваться и выходить на лед без эмоций, мне есть чему у них поучиться.

Планируете ли дальше выступать за сборную Армении?

- Меня много раз звали выступать за Россию. Но есть контракт, который действует до сентября 2018 года. Сейчас решается вопрос, будет ли он продлен еще на четыре года или нет. Но, несмотря на это, я предан только России. В спорте ты свои силы доказываешь не стране, а себе.

Чем Вы сейчас занимаетесь?

– Всячески себя отвлекаю: хожу в кино, бассейн, много гуляю. Стараюсь отдыхать и копить силы.

Какие у Вас дальнейшие планы?

- С июля – готовиться к новому сезону. В начале декабря - этапы Кубка мира. В марте 2019 планирую принять участие в чемпионате мира. И, конечно, хочу окончить магистратуру. Наши преподаватели очень понимающие и отзывчивые.

Какой вывод для себя Вы сделали после Олимпиады?

- Я понял, что работать над собой нужно во всех направлениях. Также нужно знать свои сильные и слабые стороны. Неважно, насколько ты развит физически, если в твоей голове есть проблемы. Одного силового показателя недостаточно. Моя ошибка в том, что я боялся и нервничал. Мне всего 24 года, впереди еще как минимум две Олимпиады. Главное, что я это осознал, и готов работать над собой.

Виктория Максимова





С любовью к животным



В Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины проводится подготовка кадров по направлениям (специальностям) высшего образования: «ветеринария», «ветеринарно-санитарная экспертиза», «зоотехния», «технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «биология», по специальностям среднего профессионального образования: «охотоведение и звероводство» и «пчеловодство».

Чему меня научат?

Одно из первейших направлений подготовки агроуниверситета - «300техния», профили: «технология производства продукции животноводства (скотоводство)», «кинология».

Области профессиональной дея-

тельности - селекция и разведение животных с использованием методов генетики и биотехнологии, разработка рационов питания для всех видов животных, контроль качества и количества производимой продукции в области животноводства, товароведение пушно-мехового сырья. выбор и внедрение современных технологий производства экологически чистой продукции.

Одна из ведущих специальностей института - «ветеринария», с присвоением квалификации ветеринарного врача.

Наши специалисты проводят лечение, профилактику заболеваний домашних, сельскохозяйственных и промысловых животных, а также оказывают медицинскую помощь животным различных зрелищных заведений.

По направлению «технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» ведется подготовка технологов сельскохозяйственного производства. Полученная квалификация позволяет выпускникам работать в организациях, связанных с производством и переработкой молочного, мясного, рыбного сырья, а также с составлением и внедрением различных рецептур.

В 2007 году открыто направление «**ве**теринарно-санитарная экспертиза». Бакалавры занимаются экспертизой продуктов животного и растительного происхождения на рынках, мясокомбинатах, молоко- и мясоперерабатывающих предприятиях, проводят досмотр перевозимой продукции на таможнях и пограничных ветеринарных пунктах.

Одно из новых направлений подготовки специалистов в рамках института - «биология», профили «охотоведение» и «ихтиология». Студенты изучают такие дисциплины, как биологические основы охотничьего хозяйства, учет охотничье-промысловых зверей и птиц, акклиматизация и реакклиматизация ценных видов диких животных, их селекция в природе, рыбоводство, ихтиология, гидрохимия, рыбохозяйственная гидротехника, декоративное рыбоводство и другие. По окончании обучения выпускникам присваивается степень бакалавра.

На базе Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины осуществляется подготовка специалистов среднего звена по следующим специальностям:

- «охотоведение и звероводство». Выпускники могут работать егерями в охотничье-промысловых хозяйствах, особо охраняемых заповедниках, заказниках, управлениях особо охраняемых территорий, таксидермистами в лабораториях;
- «пчеловодство». Работа пчеловода предполагает активный труд в течение всех времен года. Пчеловод занимается не только разведени-

Направление подготовки (специальность), профиль	Квалификация	Вступительные испытания**	Форма обучения	Срок обучения, лет	Бюджет 2018- 2019 учебный год	Стоимость обучения в 2017-2018 учебном году, рублей
	Ветеринарный	Биология,	Очная	5	+	73 805 – 123 008
Ветеринария	врач	математика, русский язык	Очно-заочная	5,6	-	29 400
			Заочная	5,9	+	29 400
Ветеринарно-санитарная	AБ*	Биология, математика.	Очная	4	+	73 805 – 123 008
экспертиза	Ab	русский язык	Заочная	4,9	+	26 630
Зоотехния Технология производства продуктов животновод-	АБ*	Биология, математика, русский язык	Очная	4	+	73 805 – 123 008
ства (скотоводство), Непродуктивное животно- водство (кинология)		русский язык	Заочная	4,9	+	24 660
Зоотехния Энергоресурсосберегаю- щие технологии при	Магистр	Общая зоотехния	Очная	2	+	80 619 – 134 365
производстве и переработке продукции животноводства			Заочная	2,5	+	28 950
Технология производства и переработки сельскохо-		Биология,	Очная	4	+	73 805 – 123 008
зяйственной продукции	АБ*	математика, русский язык	Заочная 4,9 +	+	24 660	
Биология	A.E.+	Биология,	Очная	4	+	73 805 – 123 008
Охотоведение Ихтиология	АБ*	математика, русский язык	Заочная	4,9	-	24 660
Охотоведение и звероводство (СПО) на базе 11 классов	Охотовед	-	Очная	1,10	+	39 228 – 65 380
Пчеловодство (СПО) на базе 11 классов	Техник- пчеловод	-	Очная	2,6	+	39 228 – 65 380

Академический бакалавр

^{**}В качестве вступительных испытаний принимаются результаты Единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2013–2017 гг., кроме отдельных категорий поступающих, предусмотренных Правилами приема в университе-



ем пчел, но и усовершенствованием технологий производства продукции пчеловодства. Рабочие места предоставляются частными фермерскими хозяйствами, а также крупными сельскохозяйственными организациями.

Где я буду работать?

Наши специалисты трудятся на племпредприятиях, в управлениях сельского хозяйства, вузах, научно-исследовательских институтах, техникумах, училищах, структурах Рос-

сельхзнадзора и службах по ветеринарному надзору, военизированных подразделениях, на животноводческих комплексах, птицефабриках, в зверосовхозах, в промыслово-охотничьих хозяйствах, на предприятиях по переработке молока, мяса, пушно-мехового сырья, рыбы и т.д.

За время своей работы институт подготовил множество знатоков своего дела: руководителя службы Россельхознадзора по Красноярскому краю А.М. Агапова, руководителя службы по ветеринарному надзору Красноярского края М.П. Килина, руководителя племслужбы по Красноярскому краю С.В. Шадрина, директора ЗАО «Боготольская птицефабрика» Е.И. Крикливых, директора ООО «Агрохолдинг Камарчагский» А.А. Монша, начальника отдела животноводства Минсельхоза Красноярского края О.В. Старикову, директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория» П.М. Демчина.

Контактная информация:

660130, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 А, тел.: (391) 246-49-98, e-mail: zoofak@kgau.ru



НАУКА Стипендия за научный проект для ветеринарных врачей

2 марта опубликован указ Губернатора Красноярского края о присуждении краевых именных стипендий для организаций высшего образования. Студентка 5 курса ИПБиВМ Красноярского ГАУ Дарья Ильяшенко стала стипендиатом имени зоолога Е.А. Крутовской за достижения в области сельскохозяйственных и биологических наук. Дарья исследует вопросы микробиологии, на данный момент ее главной целью является реализация проекта «Разработка диагностикума по выявлению бактериальных инфекций среди мелких домашних животных».

В Красноярском ГАУ студентка получает второе высшее образование по специальности «ветеринария». На момент поступления в аграрный университет девушка уже имела диплом экономиста-менеджера. Такая резкая перемена деятельности произошла благодаря появлению в ее доме домашних питомцев.

Меня в ветеринарию привели мои собаки. Я стала активно увлекаться ими: мы ходили на занятия, на выставки. Для меня работа с животными - это хобби, дающее эмоциональную разгрузку. Трудностей с получением образования у меня нет. Можно сказать, что все дается легко. Я люблю учиться. Наш институт развивается, преподаватели стараются дать студентам как можно больше знаний. Но, конечно, мне бы хотелось шире изучать мелких домашних животных, - рассказывает Дарья.

Заниматься наукой девушка начала на втором курсе. В это время она уже работала в ветеринарной клинике.

- Я стала понимать, что нам не хватает точной диагностики в сфере микробиологии, ведь некоторые заболевания у животных проявляют себя очень схоже. Мне было интересно, что мы можем сделать в этом направлении. Так возник наш проект. Считаю, что он может действительно помочь практикующим ветврачам ускорить процесс диагностики, - делится мнением Дарья.

На вопрос: «Легко ли совмещать учебу и работу?» - студентка отвечает: «Было бы желание, а возможности найдутся».

Благодаря упорству и силе воли Дарье удалось стать стипендиатом имени зоолога Е.А. Крутовской. Для этого она принимала участие во многих научно-практических конференциях. Конкурс был достаточно большой, но ей удалось достичь желаемого.

Я уверена, что человеческие возможности не имеют границ, мы сами себе «рисуем» рамки. Главное



- не отступать от цели, уметь анализировать ошибки и делать выводы. И, конечно, немаловажную роль играет поддержка близких людей, считает студентка.

Приоритетной целью для Дарьи сейчас является завершение проекта и его воплощение в жизнь.

Всем студентам-ветеринарам она желает любить свое дело, искать себя в разных направлениях, интересоваться тем, что происходит в мире, перенимать новые тенденции и не бояться себя реализовывать. «Нет людей, которые не совершают ошибок. Ошибки нужно уметь анализировать и исправлять. Если есть цель, нельзя сдаваться» - таков жизненный девиз девушки.

Виктория Максимова



НА ЗАМЕТКУ Технологи всегда в моде



Институт пищевых производств проводит подготовку специалистов по направлениям высшего образования: «продукты питания из растительного сырья», «продукты питания животного происхождения», «технологические машины и оборудование», «технология производства

и переработки сельскохозяйственной продукции», «торговое дело» и по специальности среднего профессионального образования: «технология мяса и мясных продуктов».

Чему меня научат?

Институт осуществляет подготовку кадров для пищевой и перерабатывающей промышленности региона.

Области профессиональной деятельности - разработка и внедрение новых технологий, рецептур производства алкогольных, безалкогольных напитков, макаронных и кондитерских изделий, плодоовощной, мясной продукции, различных сортов и видов муки и т.д., разработка методов и средств испытаний и контроля

качества сырья и готовой продукции. установка, техническое обслуживание, ремонт машин и аппаратов пищевых производств.

В институте реализуется новое направление подготовки бакалавров «торговое дело» (профили «товароведение и экспертиза товаров», «товароведение и экспертиза продовольственных товаров»).

Специалист, окончивший это направление, осуществляет следующие виды деятельности: торгово-технологическую, организационно-управленческую, научно-исследовательскую, проектную; управляет ассортиментом и качеством товаров и услуг, диагностирует дефекты, изучает и прогнозирует спрос потребителей, анализирует маркетинговую информацию, конъюнктуру товарного рынка; управляет персоналом организации и другие.

В Институте пищевых производств

Направление подготовки, профиль	Квалификация	Вступительные испытания**	Форма обучения	Срок обучения, лет	Бюджет 2018- 2019 учебный год	Стоимость обучения в 2017 – 2018 учебном году, рублей
Продукты питания из растительного сырья Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий,	гительного сырья огия хлеба, кондитер-	Математика, химия,	·	4	+	73 805 – 123 008
Пищевые биотехнологии продуктов из растительного сырья	7.0	русский язык	Заочная	4,9	+	25 480
Продукты питания из растительного сырья Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания,	Магистр	Технология пищевых	Очная	2	+	80 619 – 134 365
Технологии продуктов питания специализированного и профилактического назначения, Управление качеством и безопасностью продукции АПК	пи- ан- кого ние но-	производств	Заочная	2,5	+	27 660
Продукты питания животного	АБ*	Математика, биология,	Очная	4	+	73 805 – 123 008
происхождения Технология мяса и мясных продуктов		русский язык	Заочная 4,9	+	25 480	
Продукты питания животного происхождения Ресурсосберегающие тех-	Магистр	Технология	Очная	2	+	80 619 – 134 365
нологии в получении про- дуктов питания животного происхождения		отрасли	Заочная	2,5	+	27 660
Технологические машины и оборудование Машины и аппараты пищевых производств	АБ*	Математика, физика, русский язык	Очная	4	+	73 805 – 123 008
Технология производства и переработки сельскохо- зяйственной продукции Управление качеством и безопасностью продук- ции АПК	АБ*	Математика, биология, русский язык	Очная	4	+	73 805 – 123 008
Торговое дело Товароведение и экспер- тиза продукции АПК	АБ*	Математика, обществознание, русский язык	Заочная	4,9	-	24 640
Технология мяса и мяс- ных продуктов (СПО) на базе 9 и 11 классов	Техник- технолог		Очная	1,10 2,10	+	39 228 – 65 380

^{*}Акалемический бакалавр

^{**}В качестве вступительных испытаний принимаются результаты Единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2014–2018 гг., кроме отдельных категорий поступающих, предусмотренных Правилами приема в университет

реализуется специальность среднего профессионального образования «технология мяса и мясных продуктов» с присвоением квалификации техник-технолог.

Студенты изучают технологию и организацию производства мяса, мясных продуктов и пищевых товаров народного потребления из животного сырья. Выпускники организуют и контролируют технологические процессы производства мяса, мясных консервов, мясных изделий, а также эффективность использования технологического оборудования и сырья, анализируют и устраняют причины брака продукции и т.д. Студенты третьего и четвертого курсов имеют возможность получить дополнительное образование по программам «юриспруденция», «экономика» и «менеджмент».

Где я буду работать?

В Россельхознадзоре, министерстве сельского хозяйства и торговли Красноярского края, на хлебозаводах, мелькомбинатах, кондитерских фабриках, комбинатах питания, мясокомбинатах, предприятиях по производству полуфабрикатов и консервов, рыбзаводах, в пекарнях, техникумах и вузах Сибири и Дальнего Востока.

Институт пищевых производств окончили начальник кондитерского цеха ЗАО «Минусинская кондитерская фабрика» В.П. Андреев, заместитель генерального директора ООО «Сибагро» С.В. Корнеев, начальник отдела снабжения и сбыта ЗАО «Краскон» Р.Н. Создаева, заведующий производством в компании ООО «Ярск» В.А. Яковлев и другие.

Контактная информация:

660130. г. Красноярск. ул. Елены Стасовой, 42 тел.: (391) 247-26-66, 246-41-58, e-mail: fppp@kgau.ru



СОБЫТИЕ

«Здесь учат делать еду!»

Так звучал слоган II Международного форума «Пищевая индустрия», прошедшего с 28 по 30 марта в выставочно-деловом центре «Сибирь». Также в это время работали специализированные выставки: «Сибирский форум хлебопечения» и «Краевая ярмарка свежих продуктов». Главной особенностью проекта стали мастер-классы, участники которых освоили современные технологии и приемы изготовления продуктов питания. За три дня мероприятия форума посетили более 16 тысяч человек.

Большой интерес к образовательной и деловой программе события проявили представители из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Иркутска, Томска, Кемерово, Красноярского и Алтайского края, Республик Тывы и Хакасии, Монголии и Китая. Помимо российских технологов, презентовали свое оборудование и провели обучающие мастер-классы по направлениям изготовления пищевой продукции из молока, мяса, овощей, муки специалисты из Германии, Италии, Китая, Нидерландов, Франции, Чехии и Австрии.

В рамках события работала масштабная выставка, где было представлено лучшее оборудование известных мировых брендов для пищевой индустрии. Большую его часть показали в действии, потому посетители смогли сразу оценить его эффективность и рентабельность.



Именно на форуме решают производственные вопросы, вырабатывают стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности, демонстрируют практические решения для дальнейшего развития отрасли. В первый день мероприятие посетили врио Губернатора Красноярского края Александр Викторович Усс, заместитель председателя Правительства края - министр сельского хозяйства и торговли Леонид Николаевич Шорохов. представители законодательной власти Красноярска. После экскурсии по ключевым площадкам форума состоялось совещание Губернаторского совета по вопросам развития в Красноярском крае системы оптовораспределительных центров и товаропроводящих сетей.

- В этом году форум получился более масштабным. На площадке «Красноярский ГАУ» мы представили все свои возможности. Для производства здоровой и качественной продукции пищевая индустрия диктует определенные правила, а ученые нашего университета их реализуют. Исходя из этого, можно с уверенностью сказать, что Красноярский аграрный университет владеет всеми необходимыми компетенциями для подготовки лучших специалистов-технологов, - выразила мнение ректор университета Наталья Ивановна Пыжикова.

В течение всего форума проводились круглые столы, обучающие семинары и мастер-классы. В них приняли участие 1500 человек. Сотрудники Красноярского ГАУ организовали восемь мастер-классов, в рамках которых обучили всех желающих нюансам производства колбасы, сыра и творога.



- Роль этих занятий заключается в раскрытии преподавателя как настоящего профессионала, умеющего работать руками. Мы искусно сочетаем науку и практику, что наглядно показываем на своих мастер-классах. В свою очередь гости форума видят, чему мы можем научить их детей в нашем вузе, - отметила заместитель директора по научной работе ИПП Яна Викторовна Смольникова.

Институты пищевых производств и прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины подготовили выставку своих главных научных разработок. На площадке университета располагалась продукция, представленная в дипломных, магистерских и кандидатских работах преподавателей и студентов.

В завершение масштабного события в рамках «Сибирского форума хлебопечения» прошел чемпионат пекарей, в котором приняли участие студентки Института пищевых производств Красноярского ГАУ. Девушки одержали победу в номинации «Лучшая булка».

- Участие в форуме «Пищевая индустрия», безусловно, большая честь для нас. Во-первых, для наших преподавателей это неоценимый опыт работы с производственниками на мастер-классах. Во-вторых, организованная выставка научно-исследовательских работ презентует Красноярский ГАУ. Эти два фактора показывают преимущества университета: обучение среди грамотных специалистов в перспективной отрасли, - сообщил исполняющий обязанности директора ИПП Василий Викторович Матюшев.

Анастасия Губанова



В содружестве с природой

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства готовит кадры по направлениям подготовки высшего образования: «землеустройство и кадастры», «природообустройство и водопользование», «техносферная безопасность».

Чему меня научат?

Прошедшие обучение по направлению «землеустройство и када**стры»** могут разрабатывать проекты землеустройства, согласовывать их с различными подразделениями, органами надзора, осуществлять контроль за соблюдением норм действующего законодательства по использованию земельных ресурсов, разрабатывать и использовать системы автоматизированногоземельногокадастра, выполнять земельно-оценочные и земельно-регистрационные действия, проведение земельно-учетных работ.

Завершив обучение по направлению «природообустройство и водопользование», вы сможете осуществлять профессиональную деятельность по проектированию инженерных систем водного хозяйства, проводить мероприятия по охране и улучшению природных вод. экологический мониторинг гидросферы, рекультивацию земель, нарушенных техногенной деятельностью, работы по составлению водного кадастра, разрабатывать проекты восстановления природного состояния рек и водоемов, противостихийных сооружений (наводнения, сели, оползни, ветровая и водная эрозии).

Прошедшие обучение по направлению **«техносферная безопасность»** имеют возможность заниматься работой в сфере анализа и идентификации опасностей, защиты человека, природы, объектов экономики и техносферы от естественных и антропогенных факторов, ликвидации последствий воздействия опасной среды, экспертизы безопасности, устойчивости и экологичности технологий, технических объектов и проектов, организации и обеспечения безопасности труда на рабочих местах с учетом требований охраны труда.

Данное направление очень востребовано абитуриентами, поскольку Трудовым кодексом предусмотрено, что все предприятия с численностью работников более 50 человек должны иметь в штате специалиста по обеспечению безопасности труда.

Где я буду работать?

Выпускников нашего института ждет работа в Росреестре, проектных институтах, на предприятиях, выполняющих кадастровые, геодезические и землеустроительные работы, в научно-исследовательских институтах мелиорации, на сельскохозяйственных предприятиях, земли которых нуждаются в орошении, осушении, рекультивации.

Многие известные специалисты окончили в разные годы Институт землеустройства, кадастров и природообустройства: заместитель министра экономического развития Российской федерации – руководитель Росреестра В.В. Абрамченко, директор Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Н.С Самойлова, руководитель управления Росреестра по Красноярскому краю Т.А. Громова, директор ФБУ «Кадастровая палата по Красноярскому краю» С.А. Черемнов, заместитель мэра Абакана А.В. Лемин и другие.

Контактная информация:

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 70 тел.: (391) 244-83-80, e-mail: zemfak@kgau.ru



Направление подготовки, профиль	Квалификация	Вступительные испытания**	Форма обучения	Срок обучения, лет	Бюджет 2018- 2019 учебный год	Стоимость обучения в 2017-2018 учебном году, руб.
Землеустройство и кадастры Землеустройство,	АБ*	Математика, физика,	Очная	4	+	73 805 – 123 008
Земельный кадастр, Городской кадастр	,,,,	русский язык	Заочная	4,9	+	30 110
Землеустройство и кадастры Управление недвижимо-	Магистр	Землеустройство	Очная	2	+	80 619 –134 365
стью, Оценка и управ- ление городскими территориями	·	, ,	Заочная	2,5	+	28 950
Природообустройство и водопользование Водные ресурсы и водопользование	АБ*	Математика, биология, русский язык	Очная	4	+	73 805 – 123 008
Техносферная безопасность	AF*	Математика, физика,	Очная	4	+	73 805 – 123 008
Безопасность технологи- ческих процессов и про- изводств в АПК	ов и про-	русский язык	Заочная	4,9	-	24 660

^{*}Академический бакалавр

В качестве вступительных испытаний принимаются результаты Единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2014–2018 гг., кроме отдельных категорий поступающих, предусмотренных Правилами приема в университет



НА ЗАМЕТКУ Агроинженер – творец новых технологий

Институт инженерных систем и энергетики осуществляет подготовку кадров по направлению высшего образования: «агроинженерия» и по специальностям среднего профессионального образования: «механизация сельского хозяйства» и «электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

Чему меня научат?

Основная задача института заключается в подготовке специалистов по трем профилям: «технические системы в агробизнесе», «технический сервис в АПК» и **«электорооборудование** и электротехнологии в АПК».

Специалист в области механизации осуществляет профессиональную деятельность по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту тракторов и автомобилей, а также сельскохозяйственной и мелиоративной техники.

Студенты, обучающиеся по профилю «технические системы в агробизнесе», изучают дисциплины, связанные с технологией и организацией производственных процессов в отраслях сельского хозяйства, технологией и средствами технического обслуживания, диагностированием техники. Кроме этого, изучают особенности работы машиноиспытательных станций, средств автоматики сельскохозяйственного и бытового назначения, организацию технического сервиса на предприятиях агропромышленного комплекса.

Для предприятий и организаций, где необходимы кадры более узкой специализации в области ремонта и обслуживания техники, институт осуществляет подготовку профессионалов по профилю «технический сервис в АПК».

Студенты изучают вопросы технического обслуживания и ремонта автомобилей, тракторов, комбайнов, холодильных установок и другой техники, применяемой в АПК и смежных отраслях.

Дополнительно к основному образованию обучающиеся института овладевают рабочими профессиями: тракториста-машиниста (категории «А, В, С, Е, F»), водителя транспортных средств (категории «В, С»), сварщика электродуговой и плазменной сварки, токаря, что повышает их конкурентоспособность на рынке труда.

По профилю **«электорооборудо**вание и электротехнологии в АПК» ведется подготовка специалистов энергетической отрасли для агропромышленного комплекса страны и других отраслей Красноярского края и фермерских хозяйств по основным базовым курсам: «Электропривод и электрооборудование», «Электрические машины», «Технология и технологические средства в сельском хозяйстве», «Монтаж электрооборудования и средства автоматизации», «Светотехника и электротехнология», «Электроснабжение», «Эксплуатация электрооборудования».

Объекты профессиональной деятельности – электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, машины и установки, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматики сельскохозяйственного и бытового назначения, экологически чистые системы канализации и утилизации отходов животноводств и растениеводства, нормативно-техническая документация.

Где я буду работать?

Выпускники института работают инженерами, менеджерами по предпродажной подготовке, специалистами по послепродажному сервису в дилерских центрах, занимают руководящие должности в крупных компаниях города и края, открывают собственные сервисы, входят в инженерный состав хозяйств Красноярского края.

Наш институт окончили заместитель председателя Правительства Красноярского края - министр сельского хозяйства и торговли региона Л.Н. Шорохов, директор АО «Солгон» Б.В. Мельниченко, директор ФГБНУ Красноярский НИИСХ Н.В. Петровский, директор ОАО «Назаровоагроснаб» А.Б. Масальский, глава Назаровского района А.В. Шадрыгин и многие другие.

Специалисты, обучающиеся по профилю **«электрооборудование и** электротехнологии», имеют возможность работать на сельскохозяйственных, перерабатывающих, ремонтных, обслуживающих и эксплуатирующих электрические сети предприятиях разных форм собственности, а также в научных и проектных организациях.

Так, наш выпускник Р.Х. Хисматулин - директор ООО «МонтажЭлектро-Сервис», А.В. Арляпов – генеральный директор «Терминалнефтегаза». Большая часть выпускников трудится на руководящих должностях в ПАО «МРСК Сибири» - Красноярскэнерго». Например, Е.В. Нор - заместитель главного инженера, начальник департамента производственной безопасности и производственного контроля.

Контактная информация:

660130, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 И, тел.: (391) 245-05-34, e-mail:deketf@kgau.ru

660074, г. Красноярск, ул. Киренского, 2, тел.: (391) 291-22-62. e-mail: dfmch@kgau.ru

Направление подготовки, профиль	Квалификация	Вступительные испытания**	Форма обучения	Срок обучения, лет	Бюджет 2018- 2019 учебный год	Стоимость обучения в 2017-2018 учебном году, руб.
Агроинженерия Технический сервис в АПК	АБ*	Математика, физика,	Очная	4	+	73 805 – 123 008
Электрооборудование и электротехнологии в АПК		русский язык	Заочная	4,9	+	28 950
Агроинженерия Технологии и средства механизации сельского хозяйства		Механизация, эксплуатация и ремонт сельско-	Очная	2	+	80 619 – 135 365
	Магистр	хозяйственной техники	Заочная	2,5	+	учебном году, руб. 73 805 – 123 008 28 950
Агроинженерия	Maruara	Основы электро-	Очная	2	+	80 619 – 135 365
Электрооборудование и электротехнологии в АПК	Магистр	технологических процессов	Заочная	2,5	+	28 950
Механизация сельского хозяйства (СПО) на базе 9 и 11 классов	Техник- механик		Очная	2,10 3,10	+	39 228 – 65 380
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (СПО) на базе 9 и 11 классов	Техник- электрик	-				

^{*} АБ - Академический бакалавр, ПБ – прикладной бакалавр

В качестве вступительных испытаний принимаются результаты Единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2014-2018 гг., кроме отдельных категорий поступающих, предусмотренных Правилами приема в университет



СОБЫТИЕ

55 лет слаженной работы

21 апреля кафедра системоэнергетики отмечает свой 55-летний юбилей. В связи с этим публикуем информацию о том, как формировался коллектив кафедры и развивались ее научные направления.

История кафедры системоэнергетики начинается с 1963 года, когда на факультете механизации сельского хозяйства была образована кафедра «Электротехника и электрификация сельскохозяйственного производства». Ее сотрудниками была проделана большая работа по созданию лабораторий автоматики, электротехники и электропривода, в которых проводились занятии для студентов трех факультетов: механизации, зоотехнического и агрономического.



В 1971 году на должность заведующего кафедрой из Сибцветмет-НИИпроекта приглашен кандидат технических наук, доцент Ю.Л. Зеликман, под руководством которого организована лаборатория «Применение ультразвуковых волн в народном хозяйстве». В это время на кафедре работали два старших преподавателя В.А. Терентьев и А.Е. Щербин, а также ассистент Г.А. Поздышев.

В 1977 году на должность заведующего кафедрой назначен Н.В. Цугленок. В 1978 году ассистентом принят С.Н. Шахматов, а в 1980 году - кандидат технических наук Г.В. Новикова. В 1981 году из Сибирского отделения АН СССР на кафедру принимают кандидата технических наук, доцента Е.С. Мельникова. В этом же году сотрудниками кафедры становятся А.В. Бастрон и Т.Н. Бастрон, их направляют по распределению из Челябинского института механизации и электрификации сельского хозяйства.

Параллельно с формированием кафедры, начиная с 1977 года, успешно развивается новое научное направление и создается научно-исследовательская лаборатория №5 «Применение ВЧ- и СВЧ-энергии в сельскохозяйственном производстве». Кафедра ежегодно ведет договоры с хозяйствами края с финансированием 80-100 тысяч рублей. По заданию Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике кафедра работает над темой «Разработка методов и технических средства высокочастотного и сверхвысокочастотного обеззараживания, стимуляции и сушки семян сельскохозяйственных культур». По этому направлению активно и плодотворно трудятся старший научный сотрудник Г.И. Цугленок, инженер А.Е. Багоян, аспиранты С.Н. Шахматов, И.И. Савчукова (Золотухина), Г.Г. Неделина (Юсупова), лаборанты И.А. Сорокина (Кайзер), Е. Котлярова (Майер), Ю.В. Колмаков, Н.В. Кулаков, И.П. Сухалетов и другие.

В 1981 году решением ученого совета института кафедра электротехники была разделена на две: электропривод и применение электрической энергии (ЭПЭЭСХ) и теоретические основы электротехники (ТОЭ). В 1995 году кафедра ЭПЭЭСХ переименована в кафедру системоэнергетики. Сотрудники серьезным образом начинают заниматься патентными исследованиями. Для этого из КНИИСХа приглашена квалифицированный патентовед Т.А. Лобанова. В 1987 году подписано соглашение и заключен договор на проведение исследований и внедрение разработанных кафедрой технологий в передовых хозяйствах Украинской ССР. Авторским коллективом готовятся и издаются методические рекомендации «Интенсификация тепловых процессов подготовки семян к посеву энергией ВЧ и СВЧ», утвержденные в 1989 году на НТС Госагропрома СССР и ВО «Союзсортсемовощ». В конце 1998 года опытный завод «Кристалл» по техническому заданию и эскизному проекту, разработанному С.Н. Шахматовым и Н.В. Цугленком, приступил к изготовлению ВЧ-генератора выходной колебательной мощностью на 10 и 25 киловатт. В 2003 году профессор кафедры Н.В. Цугленок стал лауреатом премии правительства РФ в области науки и техники.

С 1995 года обязанности заведующего кафедрой исполняет заслуженный энергетик России,

член-корреспондент ААО, кандидат технических наук, профессор Я.А. Кунгс. На кафедре появляется новое научное направление «Применение лучистой энергии в сельском хозяйстве». В этот период основной упор кафедра делает на научнометодическую работу. При кафедре имеется аспирантура, установлены связи со всеми ведущими университетами страны, с учеными Прибалтики,

США и Германии, а также с редакциями крупнейших энергетических журналов, в которых публикуются научные исследования кафедры. Преподавателями кафедры системоэнергетики защищены докторские (Н.В. Цугленок, Г.И. Цугленок) и кандидатские диссертации (Т.Н. Бастрон, С.Н. Шахматов, П.П. Долгих, В.Р. Завей-Борода, Н.М. Чирухина, А.В. Заплетина).

С 2010 по 2015 год обязанности заведующего кафедрой исполняла Т.Н. Бастрон. В эти годы продолжаются работы в рамках сложившихся научных школ Н.В. Цугленка и Я.А. Кунгса. Особое место отводится работе с одаренными студентами. Летняя школа «Энергия и жизнь» (руководитель С.Н. Шахматов) работает в системе непрерывного образования университета. Цель проекта – патриотическое воспитание школьников и профориентационная работа. По заданию Министерства сельского хозяйства России в 2011 и 2012 годах кафедра участвовала в программе «Актуальные вопросы преподавания и методического обеспечения дисциплин профессионального цикла при переходе на двухуровневое образование» по направлению «агроинженерия» (Руководитель Н.В. Цугленок) в рамках повышения квалификации профессорско-преподавательского состава вузов. В 2014 году в рамках выигранного конкурса «Президентская программа по повышению квалификации инженерных кадров» разработан курс повышения квалификации, организованы российские и международные стажировки обучаемых.

С 2015 года кафедру возглавляет доктор технических наук, профессор М.П. Баранова. С ее приходом на кафедре развивается новое научное направление «Безотходные технологии в АПК Сибири». Лаборатория электротехнологии кафедры системоэнергетики (ответственный Ю.В. Колмаков) неоднократно являлась победителем конкурса «Лучшая лаборатория университета». В 2018 году кафедра получила новое учебное оборудование в лаборатории светотехники и электропривода.

Информация предоставлена кафедрой системоэнергетики ИИСиЭ



Hozgpabnaen c wonneen!



Поздравляю с юбилейной датой образования кафедры! Такой возраст обязывает соответствовать высоким стандартам!

> Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, д.э.н., профессор Н.И. Пыжикова

Поздравляю коллектив кафедры с таким важным событием с юбилеем! Желаю новых достижений на пути подготовки специалистов для электроэнергетической отрасли!

> Советник при ректорате по стратегическому развитию ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ», д.э.н. М. Г. Озерова





Поздравляю коллектив кафедры системоэнергетики с 55-летним юбилеем! Желаю всем новых достижений в области науки, успе-хов на пути создания инновационных технологий!

Проректор по науке ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ», к.б.н.

Юбилей - это замечательно! <mark>Поздравляю коллект</mark>ив кафедры системоэнергетики! Желаю профессионального роста, педагогического совершенства и всего самого лучшего!

> Проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» Е.И. Сорокатая



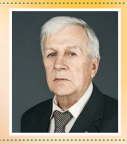


Кафедра системоэнергетики отмечает свой 55-летний юбилей! От имени всех работников Института инженерных систем и энергетики поздравляю сотрудников кафедры с этим великолепным событием!

Директор Института инженерных систем и энергетики, к.т.н.

Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с юбилеем! Крупных достижений вам на поприще подготовки специалистов высокого уровня!

> Директор Политехнического института ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», д.т.н., профессор





Поздравляю коллектив кафедры системоэнергетики ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ с 55-летним юбилеем! Мы ждем ваших выпускников на работу!

> Директор Центрального филиала АО «КРАСЭКО» К.П. Гончаренко



«На страже закона»



Юридический институт проводит подготовку кадров по направлениям (специальностям) высшего образования: «юриспруденция», «судебная экспертиза».

Юрист – человек с юридическим образованием, правовед; практический деятель в области права.

Чему меня научат?

- 1. Разбираться и свободно ориентироваться в современном законодательстве.
- 2. Разрабатывать нормативно-правовые акты (законы, приказы, распоряжения) согласно профилю своей работы.
- 3. Проводить юридическую экспертизу будущих нормативных актов, чтобы устранить юридические несоответствия, лазейки для коррупции; формировать заключения по результатам экспертизы.
- 4. Обоснованно принимать решения, связанные с реализацией норм конституционного, гражданского, уголовного и других отраслей права.
- 5. Квалифицированно давать юридические консультации и составлять юридические документы.
- 6. Участвовать в проведении правовой экспертизы нормативно-правовых актов.
- 7. Участвовать в судебных разбирательствах.
- 8. Выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления.

9. Проводить следственные мероприятия: обнаружение, фиксацию, предварительное изучение и оценку следов преступлений: выдвигать версии, составлять планы расследования.

Опытный или сведущий - так переводится с латинского языка слово «экспертиза». История судеб-

ной экспертизы началась в V-VI веках, когда по почерку устанавливали подлинность документов. После событий 1917 года появилась специальность судебный эксперт или технический судья. Без них и на сегодняшний день не обходится ни одно судебное разбирательство.

Чему меня научат?

- 1. Проводить судебную экспертизу по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях.
- 2. Выявлять, фиксировать, изымать и проводить предварительное исследование различных материальных следов и объектов во время осмотра мест происшествий или оперативнорозыскных мероприятий.
- 3. Осуществлять фото- и видеосъемку обстановки при фиксации и исследовании доказательств на месте происшествия.
- 4. Участвовать в оперативно-розыскных мероприятиях.
- 5. Использовать в работе современную технику по обнаружению и сохранению следов и иных материальных объектов.
- 6. Анализировать и оценивать информацию.
- 7. Восстанавливать картину преступления, устанавливать приметы правонарушителя, исходя из обнаруженных на месте происшествия материалов и следов.

- 8. Правильно составлять и оформлять документы (заключения справки).
- 9. Формировать и вести экспертно-криминалистический учет, использовать в работе информационно-поисковые системы.

Сотрудничество

Институтом заключено более 70 договоров о совместном сотрудничестве, практике, трудоустройстве с различными организациями: ГУ МВД России по Красноярскому краю, ФКУ УИИ ГУФСИН России по Красноярскому краю, агентством по обеспечению деятельности мировых судей Красноярского края, управлением Судебного Департамента в Красноярском крае, Красноярским краевым судом, Прокуратурой Красноярского края, управлением Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю, Арбитражным судом Красноярского края, территориальным управлением Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Красноярском крае, главным следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации по Красноярскому краю, департаментом муниципального имущества и земельных отношений администрации Красноярска, управлением ФСКН России по Красноярскому краю, Военной прокуратурой Красноярского гарнизона, управлением Минюста России по Красноярскому краю и другими.

Выпускники Юридического института Красноярского ГАУ защитили более 25 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и одну диссертацию на соискание ученой степени доктора наук.

Контактная информация:

Адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Ленина, д.117, тел.: (391) 211-39-95, e-mail: ui@kgau.ru

Направление подготовки (специальность), профиль	Квалификация	Вступительные испытания**	Форма обучения	Срок обучения, лет	Бюджет 2018- 2019 учебный год	Стоимость обучения в 2017-2018 учебном году, руб.
Юриспруденция Правовое обеспече-			Очная	4	-	88 669 – 110 836
ние устойчивого разви-	АБ*	Обществознание, История,	Очно-заочная	4,6	-	54 600
тия сельских территорий в АПК		Русский язык	Заочная	4,9	-	54 600
Юриспруденция История и теория гражданских правоотношений Уголовный процесс, криминалистика, оперативно-	Магистр	Актуальные вопросы госу- дарственного,	Очная	2	-	73 316 – 122 194
розыскная деятельность Государственно правовое регулирование земельных отношений	а.тотр	гражданского, уголовного, земельного права	Заочная	2,5	+	57 750
Судебная экспертиза Инженерно-технические экспертизы	Специалист	Обществознание, история, русский язык	Очная	5	-	88 669 – 110 836

^{*}Академический бакалавр

^{*}В качестве вступительных испытаний принимаются результаты Единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2014–2018 гг., кроме отдельных категорий поступающих, предусмотренных Правилами приема в университет



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВИЧА ШЕСЛЕРА!



1 апреля 2018 года доктору юридических наук, профессору кафедры уголовного права и криминологии Красноярского ГАУ Александру Викторовичу Шеслеру исполнилось 55 лет.

Глубокоуважаемый Александр Викторович!

Педагогический коллектив Юридического института Красноярского ГАУ искренне поздравляет Вас с юбилеем! Ваши целеустремленность, талант, умение работать, ставить и решать сложнейшие задачи служат примером, который воодушевляет, заставляет поверить в собственные силы Ваших учеников и коллег.

Желаем Вам крепкого сибирского здоровья, научного вдохновения и творческой энергии! Пусть всем Вашим планам будет суждено сбыться, а дальнейшие достижения пусть приносят Вам успех и удовлетворение от проделанной работы, сохраняя молодость души и неугасающий интерес к жизни!



НА ЗАМЕТКУ «Менеджмент – искусство достижения целей...»

Институт международного менеджмента и образования осуществляет подготовку кадров по направлениям высшего образования: «менеджмент», «управление персоналом».

Чему меня научат?

Институт готовит менеджеров, управленцев персоналом, специалистов по подбору персонала (рекрутеров АПК) со знанием иностранного языка, что позволяет продолжить обучение и найти работу как в России, так и за рубежом.

В 2014 году ИММО аккредитовал две образовательные программы в области менеджмента через Европейский совет по бизнес-образованию (бакалавриат и магистратура). А в 2017 году успешно прошел ре-аккредитацию.

В 2015 году первым в России аккредитовал программу «менеджмент» профиль «логистика» через Европейскую логистическую ассоциацию.

В Институте международного менеджмента и образования для всех направлений подготовки студентов созданы условия для эффективного изучения английского языка - это микрогруппы (8-10 человек) с разным начальным уровнем языковой подготовки.

Институт предлагает прохождение практики на передовых предприятиях города и края более чем по 200 долгосрочным договорам, а также за рубежом с получением заработной платы.

По окончании обучения выпускникам присваивается степень бакалавра (магистра) с выдачей сертификата Европейской аккредитации, а также Европейского приложения к диплому. Если выпускник защищает диплом на английском языке, он получает сертификат Красноярского ГАУ с информацией о высоком уровне владения иностранным языком.

Где я буду работать?

Наши выпускники становятся руководителями широкого профиля и в дальнейшем могут проявить себя в любой области менеджмента, в том числе в международном бизнесе и логистике.

Наиболее успешные специалисты института трудятся в России и за границей: в США, Великобритании, КНР, Турции. Быстрый и успешный подъем по карьерной лестнице в горнодобыва-



ющей компании осуществила Марина Завьялова, Екатерина Ясутова достигла успехов в банковской сфере (Москва).

Контактная информация:

660049, г. Красноярск,

пр. Мира, 90,

тел.: (391) 227-43-20, e-mail: IMMO.ZO@yandex.ru

Направление подготовки (специальность), профиль	Квалификация	Вступительные испытания***	Форма обучения	Срок обучения, лет	Бюджет 2018- 2019 учебный год	Стоимость обучения в 2017- 2018 учебном году, руб.
Менеджмент Международный менед-	A5*	Математика,	Очная	4	1	- 60 960 - 110 836
жмент в АПК Логистика в АПК	жмент в АПК	обществознание, русский язык	Заочная	4,9	-	35 700
Менеджмент Производственный менед- жмент в АПК Логистика: управление цепя- ми поставок в АПК Экспорт продукции агропро- мышленного комплекса	Магистр	Менеджмент	Очная	2	+	67 206 – 134 365
Управление персоналом специалист по управле-	ециалист по управле-	Математика, обществознание,	Очная	4 - 609	60 960 – 110 836	
нию персоналом в АПК	русский язык	Заочная	Заочная 4,9 –	-	35 700	

^{*}Академический бакалавр

Прикладной бакалавр

^{*}В качестве вступительных испытаний принимаются результаты Единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2014–2018 гг., кроме отдельных категорий поступающих, предусмотренных Правилами приема в университет



«Законы экономики – законы жизни»

Институт экономики и управления АПК осуществляет подготовку кадров по направлениям высшего образования: «менеджмент», «прикладная информатика», «прикладная математика и информатика», «бизнес-информатика», «реклама и связи с общественностью», «экономика», «государственное и муниципальное управление»; по специальности: «экономическая **безопасность»**; по специальности среднего профессионального образования: «экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Чему меня научат?

Реализоваться в профессиональном плане по направлению «экономика» наши выпускники могут в экономических, финансовых, маркетинговых, производственно-экономических и аналитических службах и организациях различных отраслей, сфер и форм собственности. В финансовых, кредитных и страховых учреждениях, органах государственной и муниципальной власти.

Завершив обучение по направлению «менеджмент», вы сможете осуществлять профессиональную деятельность, обеспечивающую рациональное управление экономикой, производством и социальным развитием всех форм собственности. Выпускников ждет работа в качестве исполнителей и руководителей младшего звена в различных службах аппарата управления, органах власти, предпринимательских структурах.

В институте проводится набор на специальность «экономическая безопасность». Студентов готовят к расчетно-экономической, проектно-экономической, правоохранительной, контрольно-ревизионной, информационно-аналитической, экспертно-консультационной, организационно-управленческой



другим видам профессиональной деятельности.

Обучаясь по направлению «государственное и муниципальное управление», студентготовитсяквыполнению таких видов деятельности, как организационно-управленческая, информационная, коммуникативная, проектная, исполнительская.

Получив среднее профессиональное образование по направлению «экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», вы сможете заниматься бухгалтерской деятельностью на любом предприятии. Область ваших профессиональных знаний будет касаться проведения и оформления хозяйственных операций, обработки бухгалтерской информации, формирования бухгалтерской отчетности, ведения налогового учета.

В рамках направлений «прикладная информатика» и «прикладная математика и информатика» осуществляется подготовка информатиков в области экономики.

Успех современного бизнеса во многом определяется уровнем развития поддерживающих его информационных систем и технологий. Как оценить текущее состояние бизнеса и определить его потребность в информационных технологиях? Как разработать и внедрить такую информационную систему, которая бы максимально удовлетворяла потребности компании и требовала оптимальных затрат на ее создание? Обучаясь по данным направлениям, вы сможете получить ответы на эти и многие другие вопросы.

Направление «бизнес-информатика» подразумевает подготовку специалистов, деятельность которых заключается в организации поддержки и управления корпоративными информационными системами на разных этапах их жизненного цикла. Кроме того, специалист должен понимать принципы организации бизнеса, уметь оценивать влияние информационных технологий на бизнес-процессы, анализировать экономическую эффективность эксплуатации информационных систем.

Направление «реклама и связи с общественностью». Проблемы своевременного доведения товаров от производителя к потребителю, формирование спроса на них с учетом социально-демографических особенностей отдельных групп потребителей, воспитание рациональных потребностей людей требуют использования рекламы. Ее роль особенно возрастает в условиях кризиса, усиления конкуренции.

Где я буду работать?

Выпускники института трудятся в различных организациях и на предприятиях города, края, страны: в Министерстве сельского хозяйства, Министерстве образования и науки, Министерстве транспорта, Министерстве финансов, муниципальных образованиях, МЧС России по Красноярскому краю, рекламных



агентствах «Ориентир-М», «Промокоманда», рекламной группе «Лимузин» и других. Они занимают посты руководителей управлений, отделов, коммерческих директоров, возглавляют крупные коммерческие предприятия, в том числе собственные, а также имеют ученые степени и звания.

Наши выпускники – заместитель министра транспорта Красноярского

края Л.А. Курьякова, и.о. обязанности заместителя председателя Правительства Красноярского края – министра финансов Красноярского края В.В. Бахарь, директор сетевого размещения РА «Ориентир-М» Е.А. Тимохович, директор ОАО птицефабрика «Заря», кандидат экономических наук И.В. Исаев, начальник отделения связи и информационно-технического

обеспечения МЧС по Красноярскому краю Н.В. Киряев, управляющая сети банков в Краснодарском крае О.В. Поддубная.

Контактная информация:

660130, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 И, тел.: (391)247-26-35, e-mail: econom_dek@kgau.ru

Направление подготовки (специальность), профиль	Квалификация	Вступительные испытания**	Форма обучения	Срок обучения, лет	Бюджет 2018- 2019 учебный год	Стоимость обучения в 2017-2018 учебном году, рублей
Государственное			Очная	4	-	60 960 – 110 836
и муниципальное управление Управление муниципаль-	АБ*	Математика, обществознание, русский язык	Очно-заочная	4,6	-	39 990
ными образованиями			Заочная	4,9	-	35 700
Государственное и муниципальное управление Управления муниципальными образованиями	Магистр	Основы государ- ственного и му- ниципального управления	Очно-заочная	2,5	-	39 990
Менеджмент		Математика,	Очная	4	-	60 960 – 110 836
Управление малым бизнесом	АБ*	обществознание, русский язык	Очно-заочная	4,6	-	39 990
Маркетинг в АПК		русский ловк	Заочная	4,9	-	35 700
Менеджмент Стратегический менеджмент,	Магистр	Основы менеджмента	Очная	2	-	67 206 –122 194
Маркетинг, Управление человечески- ми ресурсами		,,	Очно-заочная	2,5	-	39 990
Менеджмент Управление человечески- ми ресурсами	Магистр	Основы менеджмента	Очно-заочная	2,5	-	39 990
Прикладная информатика Прикладная информати- ка в агропромышленном комплексе	АБ*	Математика, информатика и ИКТ, русский язык	Очная	4	-	67 654 – 110 836
Реклама и связи с общественностью Реклама и связи с общественностью в отрасли (в сфере АПК)	АБ*	Обществознание, история, русский язык	Очная	4	-	61 504 – 110 836
Экономика			Очная	4	-	60 960 - 110 836
Финансы и бухгалтерский учет в АПК	АБ*	Математика, обществознание,	Очно-заочная	4,6	_	60 960 - 110 836 39 990 35 700 67 206 -122 194 39 990 39 990 67 654 - 110 836
Экономика предприятий и организаций АПК		русский язык	Заочная	4,9	-	35 700
Экономика Экономика и организа-	Магистр	Экономика	Очная	2	+	67 206 – 122 194
ция бизнес-предпринима- тельства в АПК Экономика биотехнологий	Wai verp	Окономика	Очно-заочная	2,5	-	39 990
Финансы и кредит	Магистр	Финансы	Очно-заочная	2,5	-	39 990
Экономическая безопасность Экономико-правовое обе-		Математика, обществознание,	Очная	5	-	35 000
спечение экономической безопасности	Специалист	русский язык	Заочная	5,9	-	60 960 - 110 836 39 990 35 700 67 206 -122 194 39 990 39 990 67 654 - 110 836 61 504 - 110 836 39 990 35 700 67 206 - 122 194 39 990 39 990 35 700 67 206 - 122 194
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на базе 11 классов	Экономист	-	Очная	1,10	-	31 435 – 57 155

^{*} АБ - Академический бакалавр, ПБ – прикладной бакалавр

^{**} В качестве вступительных испытаний принимаются результаты Единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2014—2018 гг., кроме отдельных категорий поступающих, предусмотренных Правилами приема в университет

ИДЕМ В ТЕАТР

Сергей Даниленко в 2007 году окончил театральный факультет Красноярской государственной академии музыки и театра и был принят в труппу Красноярского драмтеатра.

Когда Вы поняли, что быть актером - Ваше призвание?

 Классе в восьмом я самостоятельно начал записывать монологи на видео. Как-то даже решился выступить перед всем классом. Моя мама наблюдала за тем, к чему я тянусь и как проявляю себя в школе. Она предложила мне попробовать поступить в театральный вуз. На тот момент я даже ни разу не был в театре. Впервые там и оказался, только когда поступил. Со временем я привык к этой профессии и полюбил ее.

- Скоро состоится премьера спектакля «Три дня в деревне» режиссера Олега Рыбкина. О чем эта постановка и в каком образе мы Вас увидим?

Всегда сложно, когда спрашивают, кого ты играешь в спектакле? Как объяснить? Для кого-то я отрицательный персонаж, потому что влюблен в чужую жену. Но мой влюбленный герой не может ничего сделать со своими чувствами. Вспоминая Винни-Пуха,

я думаю, что мой персонаж – это Ослик Иа: он все время грустный, и у него в жизни все не так.

Пьеса Патрика Марбера написана по произведению Ивана Тургенева «Месяц в деревне». Сергей, изучили ли Вы эти произведения, прежде чем начать готовиться к новой роли? Какая версия Вам понравилась больше: русская или английская?

Мне все-таки ближе английская версия. Иван Тургенев писал прекрасно, но читать его пьесу мне было немного тягостно. Современный зритель лучше воспринимает версию Марбера. Сегодня век технологий, поэтому информация должна быть более сжатой и емкой. Это все дело времени, дальше может появиться другой драматург, который перепишет это произведение и будет более современным,

- Помимо театральной карьеры, Вы практикуете карьеру телевизионную, расскажите об опыте работы перед камерами?

В кино работать интересно. В театре мы репетируем и репетируем, потом останавливаемся и корректируем. А в кино нужно сразу погрузиться в материал и довести сцену до конца. Но телевидение, в отличие от театра, не позволяет экспериментировать, а мне этого хочется.

– Если бы сейчас Вам предложили такую роль в кино, после которой Вас гарантированно ждал бы успех и всенародная любовь, но главным условием был бы отказ от работы в театре, то Вы бы согласились?

- Сложно отказаться от театра, это слишком приятная вещь. Съемки в кино закончатся, а театр – это навсегда.

Мы разыгрываем две контрамарки на страфонтены (откидные места без спинок в центре партера) на спектакль «Тартюф или Обманщик» (16+), который состоится 25 апреля в 19:00 в Красноярском драматическом театре им. А. С. Пушкина.

Вопрос такой: По чьей пьесе поставлен спектакль? Правильный ответ направляйте на номер 8-923-295-48-27.

Третий правильно ответивший получит две контрамарки на страфонтены.

Периодическое печатное издание, журнал Вести Красноярского ГАУ Учредитель (соучредители) (адрес):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» 660049, Красноярский край, г. Красноярск, проспект Мира, д. 90

Номер выпуска №3 (24) Дата выхода в свет 16 апреля 2018 г. Тираж 700 экземпляров

Бесплатно

Главный редактор - Лада Корнищева Редакция – Пресс-Центр Красноярского ГАУ Корреспонденты - Анастасия Губанова Виктория Максимова Верстка - Анна Дмитришина В газете использованы фотографии: Игоря Косинова, Дарьи Ильяшенко, Марины Петровны Барановой, Антона Гладких, Сергея Даниленко

Адрес редакции: 660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кирова, д. 32 Адрес издателя: 660049, Красноярский край, г. Красноярск, проспект Мира, д. 90 Адрес типографии: г. Красноярск, 660028, ул. Телевизорная, 1, стр. 21

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ТУ24-00920 от 10.07.2015 г. выдано Енисейским управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций



