

Журнал «Аудитория» Информационнообразовательное издание

САМАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ



Учредитель: ФГБОУ ВО Самарская ГСХА

Главный редактор: А.Ю. Новиков

Выпускающий редактор: Е.М. Мордас

Дизайнер: С.Р.Матвеева

Адрес редакции: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.

Телефон редакции: (84663) 46-3-37

e-mail: sgsha.press@gmail.com.

Тираж – 999 экз.

Распространяется бесплатно

Отпечатано в ООО «Фан-Принт» 443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 30, к. 10. Тел. 8 (846) 207-35-36

ИЩИТЕ НАС:



Официальная группа ВК vk.com/samgsha



Официальная группа в ФБ www.facebook.com/samgsha



Твиттер twitter.com/SamGSHA



Интернет-канал на YouTube www.youtube.com/user/ssaatv1



Официальный сайт академии www.ssaa.ru

BHOMEPE:

НОВОСТИ

ИННОВАШИОННЫЙ ПРОЕКТ

ДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА СГСХА

> АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

инженерный

ФАКУЛЬТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ БиВМ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

ФАКУЛЬТЕТ

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

ФАКУЛЬТЕТ

ИУТАР

ІВОЛГА-2017

ПРОГРАММЫ **МЕЖДУНАРОДНОГО** СОТРУДНИЧЕСТВА

Двойной диплом

Европа ближе, чем кажется

Мир, дружба, мобильность...

ВАШЕ ПРАВО

Предоставление академического отпуска студентам

ТВОРЧЕСТВО И ДОСУГ

Команда КВН «Сборная СГСХА» и Кубок губернатора

Лучшие студенты отдыхают на море!

НА СПОРТИВНОЙ ВОЛНЕ

ПАРАД ПАМЯТИ

BECHA HA KAME - 2017



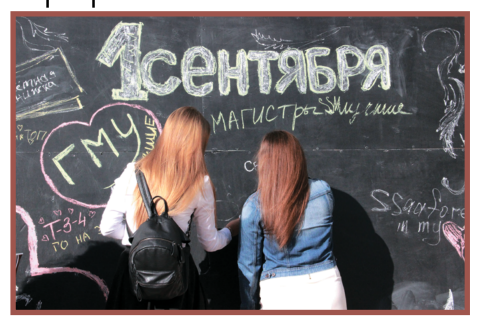


ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ БЫТЬ УВЕРЕННЫМ В СВОЕМ БУДУЩЕМ

BEKTOP

Каждый раз, начиная новый учебный год, мы оглядываемся назад и анализируем, все ли мы сделали правильно, нужный ли вектор движения мы выбрали... Этот год не стал исключением, и судя по итогам приемной кампании, мы не просто выбрали верный путь. мы обозначили новую тенденцию, которую поддерживают все больше и больше выпускников школ. Тенденцию на прагматический выбор практической специальности.

ДВИЖЕНИЯ



•ельское хозяйство − это, на **少**сегодняшний день, одна из самых динамично развивающихся отраслей. На фоне мощных импульсов развития, связанных в том числе и с санкционной политикой, отрасль переживает бурный рост и стремительное перевооружение. И мы, как аграрный вуз, прикладываем все усилия, чтобы соответствовать этому росту, чтобы выводить на рынок специалистов, прекрасно ориентирующихся в современных тенденциях, адаптированных к необходимости постоянно развиваться, готовых к встрече с новым АПК - технически хорошо оснащенным, современным и высокотехнологичным.

Поэтому мы создали в нашем вузе уникальную систему профессиональной навигации при подготовке специалистов, которая включает в себя практико-ориентированное и проектно-ориентированное образование. Мы внедрили не только проектную, но и дуальную модели обучения, расширяем производственные и технологические связи, а также круг

наших базовых кафедр и предприятий. Мы реализовываем огромное количество профориентационных проектов. К чему это все приводит показывают результаты приемных кампаний.

Все вы прекрасно помните, что в предыдущие годы вузы России столкнулись с так называемой демографической ямой — результатом спада рождаемости в стране в 90-е годы. Для примера, если в 2012 году в области насчитывалось 16299 выпускников школ, то в 2016 — всего 12674 (78%).

В этом году на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в Самарской ГСХА зачислено 362 студента, что превышает показатели 2016 года. А вот по программам магистратуры в 2017 году зачислен 121 студент, что на 35 больше чем в прошлом году. Кроме того, впервые приняты 23 студента на очно-заочную форму по программе Ветеринария. 64 человека поступили к нам учиться из стран ближнего зарубежья.

Если внимательнее проанализировать состав поступающих ситуация вырисовывается крайне интересная. В этом году к нам поступили 16 медалистов, значительно вырос средний балл по ЕГЭ, на ряде направлений сформировалась конкурсная ситуация на бюджетные места. Это означает, что к нам в вуз идут не по принципу «ну хоть куда-нибудь», а осознанно, заранее выбирая направления обучения и факультеты.

Современный выпускник школы стал более информирован и прагматичен, мы ощущаем это на приемной комиссии. Многие ребята точно знают чего хотят и к чему стремятся, и мы отвечаем им, не обманывая их ожидания. Как бы не сложилась ситуация, люди всегда будут нуждаться в продуктах питания, а значит, те ребята, которые выбрали аграрное образование — на правильном пути, поскольку они выбрали специальности, дающие полную уверенность в завтрашнем дне.

Ректор ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, профессор Александр Петров





ВНОВЬ В ЧИСЛЕ ПРИЗЕРОВ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВСЕРОССИЙ-СКОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ НА-УЧНУЮ РАБОТУ СРЕДИ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ, ПРОВЕ-ДЕННОГО В 2017 ГОДУ В СООТВЕТ-СТВИИ С ПРИКАЗОМ № 593 МИН-СЕЛЬХОЗА РОССИИ ОТ 27 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА.

о итогам первого внутривузовского этапа были отобраны 14 лучших работ, они направлены на 2 этап конкурса ПФО: Леус Д., Дикушина К. (техфак); Кудряков Е. (инжфак); Аренин А., Отрадных Е., Петухова Е., Полищук С. (аспирант), Григорьева А. (аспирант) факультет БиВМ; Женкин Д. (экономфак); Волкова Н., Гладкова М., Ахтареева Л., Гусева С. (аспирант) — агрофак. В сложной борьбе 8 участников стали победителями и получили право участвовать в финале Всероссийского конкурса. Итоги 3 этапа:

1 место в номинации «Сельскохозяйственные науки» заняла Гусева Светлана Андреевна, аспирантка агрономического факультета (научный руководитель канд. биол. наук, проф. Марковская Галина Кусаиновна);

2 место в номинации «Зоотехния» у студентки 2 курса факультета БиВМ Петухова Елизавета Игоревна (научный руководитель докт. биол. наук, проф. Баймишев Хамидулла Балтуханович).

Призеры:

4 место в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» — студентка 4 курса технологического факультета Дикушина Ксения Николаевна, научный руководитель канд. с.-х. наук, доц. Волкова Алла Викторовна

5 место в номинации «Менеджмент» - студент 4 курса экономического факультета Женкин Дмитрий Павлович, научный руководитель канд. экон. наук, доц. Галенко Наталья Николаевна.

Поздравляем победителей и их научных руководителей! Желаем дальнейших творческих успехов и побед!

> Управление научных исследований СГСХА



Любить свою землю...

13 апреля ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА, МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ АЛЕКСЕЙ ПОПОВ ПОСЕТИЛ С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ СВОЮ «ALMA MATER» – ФГБОУ ВО САМАРСКАЯ ГСХА.

Традиция встречи отраслевого министра со студентами выпускных курсов аграрного вуза сохраняется в академии на протяжении многих лет. Алексей Попов встречается в таком формате со студентами СГСХА уже второй раз. Как правило, встречи носят неформальный характер. Министр напоминает завтрашним выпускникам профильного вуза о программах поддержки молодых специалистов на селе, мотивирует ребят на работу по специальности в АПК региона, отвечает на вопросы, делится планами по развитию отрасли в целом.

«Надо любить свою землю, — отметил министр сельского хозяйства и продовольствия в общении с будущими аграриями, — нужно понимать, что жизнь в селе, с учетом современной логистики, средств связи, интернета и т.д., уже ничем не уступает жизни в городе, а с учетом экологии, вопросов с жильем и трудоустройством во многом ее превосходит...»

Ежегодно Самарская ГСХА к традиционной встрече с министром готовит ряд мероприятий по официальному введению в эксплуатацию новых научных и образовательных модулей. Так в прошлом году весной была открыта лаборатория по изучению кормов и продуктов животноводства, которая

стала первым подобным центром коллективного доступа в регионе. В этом году состоялось официальное открытие специализированной аудитории по работе с электронно-библиотечной системой и подписание соглашения о создании учебного центра по изучению современной сельскохозяйственной техники между ФГБОУ ВО Самарская ГСХА и партнерами: ООО «Пегас-Агро» и ТД «Подшипникмаш».

Реализация проекта по реконструкции и переоснащению нового образовательного модуля стала возможной благодаря частно-государственному партнерству и тесному взаимодействию ректора вуза А.М.Петрова, декана инженерного факультета С.В. Машкова со спонсором проекта – ООО «Премиум» в лице Олега Матвеева, выпускником нашего вуза.

Алексей Попов также посетил одну из лабораторий кафедры электрификации и автоматизации АПК, где в настоящее время реализуется уникальный эксперимент — лабораторные исследования по оценке влияния излучения светодиодных светильников на рост и развитие растений (листового салата). Наилучшие результаты на разных этапах роста салата были получены при использовании фитосветильников (с сине-красным спектром излучения) от компании «Россвет».



В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ИНТЕРЕСНЕЙ, ЧЕМ В КОСМОСЕ

АКАДЕМИЮ ПОСЕТИЛ ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА РАЗВИТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ АПК МИНСЕЛЬХОЗА РФ ИГОРЬ КОЗУБЕНКО.

Сопровождал гостя из Москвы министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Алексей Попов, сам выпускник инженерного факультета Самарской ГСХА.

Знакомство с академией началось сглавного и старейшего корпуса, где располагается агрономический факультет. Игорь Сергеевич побывал в научной библиотеке Самарской ГСХА, которая славится своей историей и является одной из первых научных библиотек региона, познакомился с материально-технической базой вуза, заглянул в специализированные классы на инженерном факультете.

«Сегодня технологии настолько шагнули вперед, что человек уже не может удержать всё в голове. Поэтому такие вузы как Самарская ГСХА – это наш единственный путь научить молодых ребят, которые будут иметь в в своем распоряжении весь портфель решений и технологий, отвечающих современным стандартам», – поделился впечатлениями Игорь Козубенко после экскурсии по академгородку.

Нужна живая работа...

ВИЗИТ В АКАДЕМИЮ ДИРЕКТОРА АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД» СЕРГЕЯ СЕРЕБРЯКОВА СТАЛ ЛОГИЧЕСКИМ ПРОДОЛЖЕНИЕМ НАСЫЩЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЕГО ПРЕБЫВАНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. 29 ИЮНЯ В С. БЕРЕЗОВКА БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА ПРОШЕЛ ДЕНЬ ПОЛЯ ПЕТЕРБУРГСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА, ГДЕ СОСТОЯЛСЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ПОКАЗ РАБОТЫ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ЛИНЕЙКИ ТРАКТОРОВ «КИРОВЕЦ».

Ученые Самарской ГСХА не первый год сотрудничают с петербургскими тракторостроителями. На их счету разработка специальных обучающих плакатов по разным моделям «Кировца», производство технологических карт и методических материалов по новейшим тракторам завода.

А в конце февраля 2017 года на базе факультета повышения квалификации и дополнительного образования Самарской ГСХА стартовала новая обучающая программа «Устройство и особенности эксплуатации тракторов «Кировец» К-744 серии Р Стандарт». Курсы предназначены для углубленной подготовки операторов-тракторов, имеющих квалификацию трактори-

ста-машиниста категории «D», к эксплуатации тракторов серии K-744.

Заведующий научно-техническим центром СГСХА Александр Афонин не только рассказал, но и продемонстрировал результаты работы, показал конкретные технические решения по усовершенствованию трактора, предложенные специалистами центра академии.

«Очень много простых, но технически грамотных предложений, которые надо внедрять в жизнь как можно скорее, — поделился впечатлениями Сергей Серебряков. — Мы проведем по этим вопросам технический совет, рассмотрим их, примем соответствующие решения, сделаем выводы.»













ХІХ ПОВОЛЖСКАЯ **ХІХ** АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ

16 МЕДАЛЕЙ И ДИПЛОМОВ ЗА ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ И ПРОЕКТЫ, ВАЖНЕЙШИЕ ПОДПИСАННЫЕ СОГЛАШЕНИЯ С ПАР-ТНЕРАМИ АКАДЕМИИ НА СОЗДАНИЕ НОВЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ГРАН-ПРИ ВЫСТАВКИ, ТАКОВЫ ИТОГИ XIX ПОВОЛЖСКОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКИ ДЛЯ ФГБОУ ВО САМАРСКАЯ ГСХА.

В САМАРЕ, В УНИВЕРСАЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ «МТЛ АРЕНА» ПРОШЛА ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА ПО ПРИСУЖДЕНИЮ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «СТУДЕНТ ГОДА 2017».

частниками главного студенческого события года стали более 2 тысяч человек. Собравшихся поздравил врио губернатора Самарской области Дмитрий Азаров. В 2017 г. на конкурс было подано рекордное количество заявок - 426, приняло участие 71 учебное заведение и максимальное за всю историю конкурса число населенных пунктов, из которых были отправлены заявки – 21 муниципальное образование. На главной сцене победители и лауреаты конкурса получили дипломы из рук почетных гостей – олимпийских чемпионов, депутатов Государственной думы, ректоров вузов, известных региональных журналистов.

Финалист от Самарской ГСХА Аблямит Меметов вошел в команду, которая представит Самарскую область на российском финале Сту-





ПОБЕДИТЕЛЕМ В НОМИНАЦИИ «ТВОРЧЕСКАЯ ЛИЧНОСТЬ ГОДА» СТАЛА ЕКАТЕРИНА ИВАНОВА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ САМАРСКУЮ ГСХА.

дента года, в его родном Крыму. Что касается Екатерины Ивановой, то она не первый раз штурмует олимп этого конкурса, и в этот раз стала лучшей в своей номинации.

6 АУДИТОРИЯ
№1-2/092/ декабрь 2017







САМАРСКАЯ ГСХА УДОСТОЕНА ВЫСОКИХ НАГРАД «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ – 2017»

В ТЕЧЕНИЕ ЧЕТЫРЕХ ДНЕЙ, С 4 по 7 октября 2017 года, НА ТЕРРИ-ТОРИИ ВДНХ В МОСКВЕ РАБОТАЛ ГЛАВНЫЙ ЕЖЕГОДНЫЙ ОТРАС-ЛЕВОЙ ФОРУМ СТРАНЫ – РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ». СВОЮ ПРОДУКЦИЮ НА ВЫСТАВКЕ ПРЕДСТАВИЛИ 1400 ПРЕДПРИЯТИЙ из 70 РЕГИОНОВ РОССИИ и 15 ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН.

елегацию Самарской области возглавил врио министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области А.П. Попов. В состав делегации вошли представители ведущих сельскохозяйственных, перерабатывающих и сельхозмашиностроительных предприятий региона, Самарской ГСХА, специалисты регионального Минсельхозпрода, руководители ряда муниципальных образований губернии и районных управлений сельского хозяйства.

На коллективном стенде ведущих организаций агропромышленного комплекса Самарского региона были представлены инновационные разработки и современные технологии, новейшие образовательные проекты, внедряемые в Самарской государственной сельскохозяйственной академии, — инновационный проект дуального образования и навигация профессиональной подготовки.

В рамках выставки руководство академии провело переговоры с членами правления НКО «Ассоциация производителей КРС голштинской породы» на предмет подписания договора о сотрудничестве. На данный мо-

мент членами Ассоциации являются молочные комплексы из 8 субъектов РФ (Самарской, Ульяновской, Московской, Липецкой, Тамбовской областей, Республик Чувашия, Башкортостан и Краснодарского края). Потребность в высококлассных специалистах, владеющих конкретными практическими навыками, по-прежнему высока, а потому программа дуального обучения Самарской ГСХА вызвала живой отклик у собственников молочных ферм.

В последний день работы форума в выставочном комплексе «ВДНХ» состоялось торжественное награждение участников 19-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2017». Правительство Самарской области было отмечено высшей наградой – Гран-при выставки «За вклад в развитие выставки», а также демонстрацию высоких достижений сельскохозяйственного сектора региона.

Достижения самарских ученых также были отмечены высокими наградами Всероссийской выставки. 2017 год в копилку ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА» добавил 3 золотых, 6 серебряных и 2 бронзовых медали «Золотой осени»

ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ:

- за разработку и внедрение адаптивно-ландшафтных технологий возделывания полевых культур по зонам Самарской области;
- за разработку методики определения потребности в сельскохозяйственной технике;
- за совершенствование приемов воспроизводства КРС и их внедрение в условиях интенсивной технологии производства молока.

СЕРЕБРЯНЫЕ МЕДАЛИ:

- за разработку технологий использования сорбентов Балашейского месторождения Сызранского района Самарской области в кормлении цесарок;
- за разработку инновационных машин для энергосберегающей щадящей обработки почвы;
- за разработку эколого-безопасной системы очистки животводческих стоков:
- за экономико-статистическое исследование социального благополучия села;
- за разработку и внедрение пластичной рапсово-минеральной смазочной композиции для сельскохозяйственной техники;
- за разработку системы мониторинга биологической активности почвы;

БРОНЗОВЫЕ МЕДАЛИ:

- за разработку и внедрение технологии посева питомников многолетних бобовых трав замоченными семенами;
- МИП «Интеграл-Агро» за разработку и внедрение универсального пресс-экструдера для экструзионной переработки сельскохозяйственной продукции и сырья, растительного и животного происхождения.

WWW.ssaa.ru AYDTOPURR 7



В 2017-2018 УЧЕБНОМ ГОДУ
САМАРСКАЯ ГСХА ПРОДОЛЖАЕТ ПРОЕКТ
ПО ДУАЛЬНОМУ ОБУЧЕНИЮ,
НАЧАТЫЙ В СЕНТЯБРЕ 2016 ГОДА.
АКАДЕМИЯ СТАЛА ПЕРВЫМ
АГРАРНЫМ ВУЗОМ В СТРАНЕ,
СДЕЛАВШИМ КОНКРЕТНЫЙ ШАГ
В ФОРМИРОВАНИИ ИННОВАЦИОННОЙ
СТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СОЗДАНИЮ
ЦЕЛОЙ ЭКОСИСТЕМЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ,
СПОСОБСТВУЮЩЕЙ
ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА

НЕМНОГО ИСТОРИИ

ервые базовые кафедры Самарской ГСХА были созданы на агрономическом и инженерном факультетах в 2015 году при участии Поволжского НИИ селекции и семеноводства им. П.Н. Константинова и Поволжской МИС. Еще одна открыта в 2016 году на базе ведущих животнодческих предприятий региона: ООО «Радна», ООО «ЭкоПродукт» и ООО Центр селекции и генетики «Новокуровский». В 2017 году к проекту присоединились Тимашевская птицефабрика и ЗАО «Нива».

Весь прошлый учебный год в Самарской ГСХА прошел под знаком «дуальное образование», был взят курс на практикоориентированное обучение. Суть проекта заключается в тесной связи теории с практикой. Обучающиеся со студенческой скамьи имеют возможность не только получить конкретные практические знания и навыки, но и определиться с выбором направления и сферы деятельности. 50% учебного времени отводится на практические занятия студентов. Причем проходят они в режиме полноценной производственной практики на реальном производстве. Это как раз и стало возможным благодаря созданию базовых кафедр и базовых предприятий, что дает возможность привлечь специалистов современных производств к учебному процессу, а студентам – получить доступ к самым современным и перспективным технологиям и оборудованию.



Декан факультета БиВМ Самарской ГСХА Владимир Зайцев:

«Мы хотим идти в ногу со временем и готовить таких специалистов, в которых нуждается наше производство. Производственникам нужно иметь опыт практической работы и опыт работы в коллективе. Всё это мы можем получить только при непосредственном контакте студента и производства».



ОБРАЗОВАНИЯ.

8 № дитория

ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ



ПОГРУЖЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

Пока в проекте принимают участие студенты старших курсов. Количество обучающихся по программе практико-ориентированного образования ограничено. Из них формируются группы по 2-3 человека, которые закрепляются за конкретными предприятиями. В то время, когда одна группа студентов отправляется на месяц для прохождения стажировки, вторая группа в стенах академии проходит теоретическое обучение.

На предприятии ребята закрепляются за мастером и выполняют порученную работу под контролем наставников. Мастер поясняет особенности выполнения заданий, показывает на личном примере, как необходимо их выполнять. Таким образом студенты проходят разные этапы, ведь

СУТЬ ДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В ТОМ, ЧТОБЫ ВЫРАСТИТЬ
ПОНИМАЮЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ,
СПОСОБНЫХ УПРАВЛЯТЬ
СОВРЕМЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ.

С каждым студентом, проходящим стажировку на предприятиях, заключается договор. Рабочий день длится с 8:00 до 17:00 с перерывом на обед. Суббота и воскресенье – выходные, студенты занимаются анализом работы за неделю, заполняют дневник стажировки, готовятся к сессии по индивидуальным вопросам.

За два года необходимо изучить весь производственный цикл и технологию животноводческого производства, пройти стажировку на всех уровнях: от помощника скотника до помощника управляющего комплексом.

После прохождения месячной стажировки группы меняются. Таким образом, за время участия в проекте каждый студент пробудет на практике по 4 месяца в год, в среднем от 8 месяцев до года конкретной практики на производстве.

Чтобы студенты, участвующие в проекте, не отстали от своих одногруппников, ректор академии подписал приказ о переводе их на индивидуальный график обучения. Для координации самостоятельной работы изданы методические указания, в которых сформулированы вопросы для самостоятельной подготовки. Еженедельно за ходом стажировки следят закрепленные преподаватели и декан факультета, они постоянно держат связь с руководством предприятий и быстро реагируют на возникающие вопросы.

ПОДВЕЛИ ИТОГИ

В мае 2017 года В Хворостянском районе Самарской области на базе СХПК «Ольгинский» ОП «Новокуровское» прошло выездное совещание, посвященное вопросам дуального образования. В нем приняли участие представители министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, преподаватели и студенты СГСХА, а также руководители и представители сельскохозяйственных предприятий региона.

За круглым столом собрались все участники проекта дуального образования, старт которому был дан 24 сентября 2016 года на XVIII Поволжской агропромышленной выставке. Именно тогда было подписано соглашение о сотрудничестве с тремя ведущими животноводческими предприятиями губернии и о создании базовой кафедры «Инновационные технологии в животноводстве и ветеринарии».

Разговор был долгий и содержательный. Руководитель управления животноводства и племенного дела министерства сельского хозяйства и продовольствия Са-

марской области, он же выпускник Самарской ГСХА, Рудольф Ильин подчеркнул острую потребность региона в грамотных специалистах.

Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Владимир Зайцев акцентировал внимание на пока еще слабой мотивированности обучающихся: «Современные комплексы выдвигают свои требования. Первое - это знание технологий. второе - наличие практического опыта, третье – умение работать в коллективе и четвертое - желание постоянно учиться и совершенствоваться. Чтобы соответствовать этим требованиям, необходимо менять подход к формированию процесса обучения. В нашей академии, например, среди обучающихся по специальности «Ветеринария» 60% - это ребята, проживающие в городе. И мало кто из них заинтересован идти на производство. Хотя есть и такие ребята, кто живо интересуется выбранным направлением. Вот именно они и могут стать теми профессионалами, в которых нуждается сегодня сельское хозяйство».

Слово предоставили не только наставникам, но и студентам, которые также поделились впечатлениями, не побоялись задать откровенные и наболевшие вопросы. Затронули и вопросы теоретического обучения на базовых предприятиях, от формирования на каждом своей библиотеки учебников и методичек до регулярного обмена информацией через Интернет.

P.S

На одном из совещаний в Москве с участием представителей Агентства стратегических инициатив, где проректор по развитию Самарской ГСХА докладывал о проекте дуального образования, нашей академии предложили оформить данный опыт вуза в направлении: лучшие образовательные практики.



Зудилин Сергей Николаевич,

агрономического факультета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Контакты: +79397540486 (доб.) 100 Zudilin SN@mail.ru



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

БАКАЛАВРИАТ:

35.03.05 - Садоводство КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ: «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

35.03.04 - Агрономия

Форма обучения: очная / заочная КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ: «Агрономия»,

Форма обучения: очная / заочная

35.03.01 – Лесное дело

КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ: «Лесное хозяйство» Внимание! Прием на эти специальности осуществляется по итогам ЕГЭ по следующим предметам: математика, русский язык, биология

21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Форма обучения: очная / заочная КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ: «Землеустройство»

Внимание! Чтобы поступить на эту специальность, нужны результаты ЕГЭ по математике, русскому языку и физике

МАГИСТРАТУРА:

35.04.04 — Агрономия

Форма обучения: очная / заочная КВАЛИФИКАЦИЯ: магистр ПРОГРАММЫ:

- «Адаптивное растениеводство»,
- «Агроэкологическая оценка земель и проектирование агроландшафтов»,
- «Интегрированная защита растений от вредителей и болезней»

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ - РОВЕСНИК ВУЗА, ИМЕННО ЭТО ЗДАНИЕ ПЕРЕШЛО ОТ КИНЕЛЬСКО-ГО ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОГО УЧИЛИЩА В ВЕДЕНИЕ НОВОГО ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ В ДАЛЕКОМ 1919-м.

▶егодня агрономический фа-→ культет является одним из основных факультетов вуза. Здесь обучаются около 500 студентов и аспирантов. 4 кафедры факультета готовят агрономов и садоводов, ландшафтных дизайнеров и земелеустроителей, а также специалистов по направлению «Лесное дело».

Универсальная подготовка позволяет выпускникам агрономического факультета применять свои знания как в системе агропромышленного комплекса, так и в других секторах народного хозяйства. Выпускники успешно работают в правительственных, административных структурах, различных органах АПК, российских и зарубежных фирмах, вузах, НИИ.

В процессе обучения студенты получают глубокие знания по специальным дисциплинам аграрного сектора. Агрономический факультет уже сегодня формирует будущее сельского хозяйства, культуру земледелия и землеустройства. Выпускники факультета успешно работают в правительственных, административных структурах, различных органах АПК, российских и зарубежных фирмах, вузах, НИИ.

В процессе обучения студенты получают глубокие знания по специальным дисциплинам аграрного сектора.





Для проведения учебной, научно-агрономической и производственной практик академия имеет опытные и производственные поля, селекционный питомник, теплицу, геодезический полигон, МИП «Агроакадемия».

Кафедры факультета расширяют сеть филиалов на производстве: ФГУ САС «Самарская», ФГУ Государственная территориальная станция защиты растений в Самарской области, АО «Северный ключ», компания «Био-Тон», агрохолдинг «Василина», ГК «Садовый центр Веры Глуховой», АО «ВолгоНИИгипрозем».

Владеющие иностранным языком проходят заграничные стажировки в Германии, Чехии, Финляндии, Италии, Франции и других странах ЕС.

Агрономический факультет признан одним из ведущих по уровню развития спорта, творчества, проектной и научной деятельности.

40 ШКОЛЕ КОРМОВИКОВСГСХА

В ЭТОМ ГОДУ ОДНОМУ ИЗ НАИБОЛЕЕ ИЗВЕСТНЫХ НАУЧНЫХ ОБЪЕДИ-НЕНИЙ САМАРСКОЙ ГСХА – ШКОЛЕ КОРМОВИКОВ – ИСПОЛНИЛОСЬ 40 лет. В АКАДЕМИИ ПРОШЕЛ РЯД МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ ЭТОЙ ДАТЕ. .

озданная сорок лет назад благодаря замечательному содружеству руководителя, корифея науки, профессора Н.Н. Ельчаниновой и человека с высокими деловыми качествами - профессора Василия Григорьевича Васина, школа кормовиков стала уникальным научным объединением единомышленников. Она широко известна в Поволжье, России и за рубежом. Научные разработки школы высоко востребованы производством и повсеместно применяются для повышения продуктивности полей и ферм.

Все исследования школы кормовиков проводятся в отраслевой научно-исследовательской лаборатории

«Корма» в государственном стационаре по кормопроизводству в рамках госзадания: «Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды, воспроизводства почвенного плодородия».

в рамках празднования юбилея научной школы состоялось торжественное открытие специализированного класса при поддержке ООО НПП «АгроСфера» и Кирово-Чепецкого химического комбината.







www.ssaa.ru аудитория **11**





Зайцев Владимир Владимирович, декан факультета биотехнологий и ветеринарной медицины, доктор биологических наук, профессор

Контактный телефон: +79397540486 (доб.) 200 zai.vladimir@rambler.ru

BNOTEXHOLOFUNU N BETEPNHAPHON MEДИЦИНЫ



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

СПЕЦИАЛИТЕТ:

36.05.01 - Ветеринария

КВАЛИФИКАЦИЯ: ветеринарный врач СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

«Болезни мелких домашних животных»

БАКАЛАВРИАТ:

06.03.01 - Биология

КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ: «Биоэкология»

36.03.02 - Зоотехния

КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр

ПРОФИЛЬ: «Технология производства

продукции животноводства»

Внимание! Прием на эти специальности осуществляется по итогам ЕГЭ по следующим предметам: математика, русский язык, биология.

МАГИСТРАТУРА

36.04.02 - **Зоотехния** КВАЛИФИКАЦИЯ: магистр ПРОГРАММЫ:

- «Разведение, генетика, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных».
- «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

У КАЖДОГО ВУЗА ЕСТЬ СВОИ «СВЯЩЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ» ИЛИ ДРУГИЕ СИМВОЛЫ. «ПТИЦУ СЧА-СТЬЯ» СГСХА ОХРАНЯЮТ КРАСА-ВЕЦ-КОНЬ И БЫК СО СТАЛЬНЫМИ МЫШЦАМИ. ДА И ВООБЩЕ, ВСЯ ФА-УНА АКАДЕМИИ, ВКЛЮЧАЯ ЖИВОГО ВЕРБЛЮДА, СОСРЕДОТОЧЕНЫ НА ФАКУЛЬТЕТЕ БИОТЕХНОЛОГИИ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ.

Одним из уникальных факультетов академии по праву считается факультет биотехнологии и ветеринарной медицины. И дело даже не в том, что это один из специализированных факультетов, определяющих принадлежность академии к аграрным вузам. История «зоофака» столь же богата и интересна, как и у старшего брата — агрономического факультета...

Сразу после открытия агрономического факультета была создана и кафедра животноводства. В 30-х годах она была переведена в г. Оренбург, что, кстати привело к возникновению в этом городе собственного аграрного вуза.

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины был организован в сентябре 1959 года по решению руководства области. В настоящее время на пяти кафедрах факультета работают 39 преподавателей, из них 12 докторов и 27 кандидатов наук. И все это для того, чтобы через несколько лет прославленные стены покинули «новоиспеченные» зоотехники, биологи, ветеринары и биоэкологи.

Факультет свято чтит и свою историю. 2015 год ознаменован открытием музея имени прославленного ученого-биолога Ольги









Петровны Стуловой – родоначальника уникальной коллекции экспонатов анатомического музея академии.

Есть у факультета БиВМ и собственный виварий с домашними и сельскохозяйственными животными, в котором проходят практические занятия будущих ветеринаров и зоотехников.

При факультете работает ветклиника «Друг», так что уровень подготовки и способность ориентироваться в современных инновационных технологиях студентам факультета обеспечены.

Стоит отметить, что по количеству зарубежных стажировок студентов и преподавателей этот факультет является безусловным лидером в академии. География стажировок включает такие страны как Германия и Чехия, Индия, Ирландия и т.д.



СТУДЕНТКА ФАКУЛЬТЕТА БИВМ — СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР ЧЕМПИОНАТА WORLDSKILLS RUSSIA

1 9 мая в Краснодаре состоялась торжественная церемония закрытия финала V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (World Skills Russia), где были подведены итоги самых масштабных соревнований по профессиональному мастерству за всю историю движения WorldSkills в России.

Нашу академию представляла студентка факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Алёна Мещерякова. Она уверенно прошла все этапы конкурса и в числе лучших профессионалов региона оказалась в финале Национального чемпионата в Краснодаре.

Самарскую область представляли всего 19 ребят, у всех разные компетенции. Алёна Мещерякова выступала в одной из самых молодых номинаций чемпионата — «Ветеринария». Несмотря на неусыпный контроль членов экспертной комиссии, Алёна прекрасно справилась с заданиями конкурса и в очередной раз доказала, что может гордо носить звание «лучший» среди молодых ветеринаров страны.

«С победой не получилось, но серебро тоже хорошо», – подписала Алёна селфи с дипломом. А мы поздравляем студентку Самарской ГСХА с настоящей и заслуженной победой!







АЛЕНА Компетенция «Ветеринария» Самарская государственная сельскохозяйственная

МЕЩЕРЯКОВА





Машков Сергей Владимирович, декан инженерного факультета, кандидат экономических наук, доцент

Контакты: 89397540486 (доб. 300; 301; 302) ssaa_ingener@mail.ru Mashkov_SV@ssaa.ru

AHXEHEDHBIM OAKVIBTET



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

БАКАЛАВРИАТ:

35.03.06 - **Агроинженерия** КВАЛИФИКАЦИЯ: БАКАЛАВР

ПРОФИЛИ: «Технические системы в агробизнесе»,

- «Электрооборудование и электротехнологии»,
- «Технический сервис в АПК»

23.03.03 - Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр

ПРОФИЛЬ: «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Внимание! Прием на эти специальности осуществляется по итогам результатов ЕГЭ по следующим предметам: математика, русский язык, физика

44.03.04 - Профессиональное обучение

КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ: «Агроинженерия»

Внимание! Чтобы поступить на эту специальность, нужны результаты ЕГЭ по математике, русскому языку и обществознанию

МАГИСТРАТУРА:

35.04.06 - **Агроинженерия** КВАЛИФИКАЦИЯ: магистр ПРОГРАММЫ:

- «Технические системы в агробизнесе»,
- «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»,
- «Эксплуатация транспортных средств»

ИСТОРИЯ «МЕХФАКА», КАК ЕГО ПРИВЫЧНО НАЗЫВАЮТ СТУДЕНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ, НАСЧИТЫВАЕТ 68 лет. ВСЕ ЭТИ ГОДЫ ФАКУЛЬТЕТ – В АВАНГАРДЕ ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ. И ДАЖЕ ТЕ РАРИТЕТНЫЕ МАШИНЫ, КОТОРЫЕ СЕГОДНЯ УКРАШАЮТ ЕГО ГЛАВНЫЙ ВХОД, КОГДА-ТО БЫЛИ САМЫМИ ПЕРЕДОВЫМИ И ХОДОВЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ НА СЕЛЕ.

елезный факультет», или мехфак, – второй по старшинству факультет Самарской ГСХА. Инженерный факультет отличается по-настоящему мужским характером, однако конкурсы красоты Мисс Академия последние все чаще выигрывают студентки именно этого факультета. В общем, если вы хотите окунуться в самую гущу студенческой жизни, спорта и культуры – вам сюда.

Коллективом факультета ведутся научно-прикладные исследования в рамках следующих направлений:

Обоснование рациональных методов формирования и нанотехнологического насыщения контакта поверхностей трения деталей сельскохозяйственной техники в условиях минеральной и альтернативной смазочной среды.

Повышение эффективности ресурсосберегающей технологии и технических средств предпосевной обработки почвы и посева в условиях Среднего Поволжья.

Совершенствование высевающих систем и разработка рабочих органов посевных машин.







Повышение надежности сельскохозяйственной техники триботехническими методами.

Совершенствование процессов дозирования и смешивания сыпучих компонентов кормов.

Совершенствование технологий и разработка устройств для экструзионной переработки сельскохозяйственной продукции.

Разработка технических средств для оценки сельскохозяйственных объектов.

Сотрудники факультета активно участвуют в изобретательстве – ими получено более 200 авторских свидетельств, патентов на изобретения и полезных моделей.

Ha инженерном факультете открылись специализированные классы при участии компаний: ОЭЗ «Триумф», Ростсельмаш, ООО ГК «Энергоспецстрой», ОАО «Челно-Вершинский машиностроительный завод», Jonh Deere, AO «Евротехника», ООО Торговый дом «ПодшипникМаш», ООО «Пегас-Агро» и реконструирован читальный зал при поддержки компании ООО «Премиум».

НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР **ДЛЯ АГРОИНЖЕНЕРОВ**

700 квадратных метров инноваций, адаптированных к обучению студентов и переподготовке кадров для АПК региона. Новый учебный центр, который возводится в настоящее время на территории академгородка, не только органично впишется в систему дуального обучения, но и станет универсальным центром переподготовки инженерных кадров для сельхозпредприятий и КФХ региона.

роект универсального учебного центра возник не на пустом месте. В рамках недели мирового агробизнеса, которая традиционно проводится на базе Самарской ГСХА, был достигнут целый ряд договоренностей об инвестициях в данный центр. Хедлайнерами проекта стали ТД Подшипникмаш и компания Пегас-Агро, реализуется он под патронажем министерства сельского хозяйства и продовольствия региона. По замыслу инвесторов и вуза в учебном центре будут представлены узлы и агрегаты современной сельхозтехники, позволяющие детально и в мельчайших подробностях изучить современные технологии и инженерные решения.

Учебный центр возводится на месте уже устаревших мастерских. Как отметил декан факультета Сергей Машков, с вводом в эксплуатацию центра на инжфаке фактически сформируется комплекс специализированных аудиторий и лабораторий, которые позволят изучить практически весь спектр импортной и отечественной сельхозтехники, работающей в регионе. Это позволит не только значительно повысить качество практической подготовки студентов, но и провести целый комплекс мероприятий по повышению квалификации действующих инженерных кадров с учетом тех требований, которые предъявляются современными производителями сельхозтехники.











Дулов Михаил Иванович,

декан технологического факультета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Контакты: +79397540486 (доб.) 400 \dulov-tehfak@mail.ru

Texholofingerm OAKVIET



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

БАКАЛАВРИАТ:

35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр

ПРОФИЛЬ: «Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции»

Внимание! Прием на это направление подготовки осуществляется по итогам результатов ЕГЭ по следующим предметам: математика, русский язык, биология

38.03.07 - Товароведение

КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛИ:

- «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров»,
- «Товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности»

Внимание! Чтобы поступить на эту специальность, нужны результаты ЕГЭ по математике, русскому языку и обществознанию

МАГИСТРАТУРА:

35.04.04 - Контроль качества продукции растениеводства по технологической схеме производства

КВАЛИФИКАЦИЯ: магистр

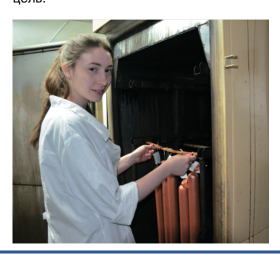
36.04.02 - Контроль качества продукции животноводства по технологической схеме производства

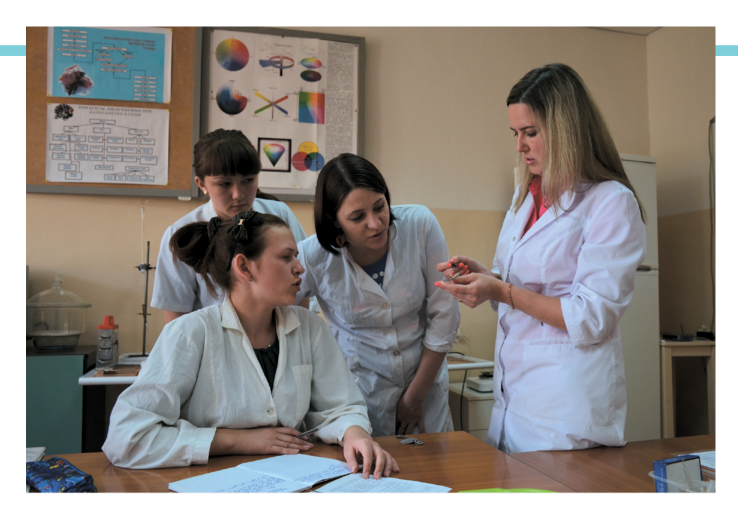
КВАЛИФИКАЦИЯ: магистр

ТЕХФАК ОТНОСИТСЯ К «МОЛО-ДЫМ» ФАКУЛЬТЕТАМ АКАДЕМИИ, ОДНАКО ПО ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ С УСПЕХОМ КОНКУ-РИРУЕТ СО ВСЕМИ ОСТАЛЬНЫМИ ФАКУЛЬТЕТАМИ. ЭТО НЕУДИВИ-ТЕЛЬНО, ВЕДЬ ЗДЕСЬ СОЗДАНЫ ВСЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ: ВЫСОКОКВА-ЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПРОФЕС-СОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ, РАЗВИТАЯ МАТЕРИАЛЬ-НО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, ДОСТА-ТОЧНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕС-СА, СОВРЕМЕННОЕ ПРЕЗЕНТАЦИ-ОННОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБОРУДО-ВАНИЕ, ЛАБОРАТОРИИ.

Окультета включает в себя как теоретическую подготовку, так и получение необходимых практических навыков, в том числе освоение не менее одной рабочей профессии с выдачей свидетельства государственного образца до прохождения производственных практик. Это позволяет будущим специалистам узнать все тонкости выбранной профессии, проникнуться атмосферой предстоящей деятельности.

Одна из особенностей технологического факультета — это максимальное вовлечение студентов в научно-практическую деятельность, другими словами, все курсовые и дипломные проекты имеют конкретную практическую цель.





Работать в учебных лабораториях начинают уже с первых курсов, поэтому закономерно, что выпускников факультета с нетерпением ждут на самых разных производствах.

Для прохождения учебных и производственных практик заключены договоры с базовыми предприятиями: ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика-Самара»; Самарская таможня; ООО «Старозагорский мясокомбинат «Козелки»; МК «Гарибальди»; ЗАО «Торговый дом «ПЕРЕКРЕСТОК»; ОАО «Пестравский маслозавод»; ООО «САМ-ПО» Самарская фабрика мороженого; ООО «Деликатесофф»; ООО «Бекон»; ООО «Цыпочка»; ОАО «Тольятти-молоко»; ООО «МЕТРО кэш энд Керри»; ООО «МЯСКО» и др.

Выпускники факультета обладает глубокими знаниями в области технологии производства, переработки, стандартизации и хранения сельскохозяйственной продукции, экономики и организации сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, то есть по всему циклу производства и переработки сельскохозяй-

ственной продукции - от поля и фермы до красочно упакованного высококачественного продукта питания.

Студенты технологического факультета ежегодно становятся победителями и призерами всех общеакадемических спортивных и культурно-массовых мероприятий.

В качестве конкурентного преимущества технологический факультет выдвигает приоритетную цель – высокое качество образования, востребованность и трудоустройство выпускников.









Мамай Оксана Владимировна, декан экономического факультета, доктор экономических наук, профессор

Контакты: +79397540486 (доб.) 500 econom-sgsha@mail.ru



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

БАКАЛАВРИАТ:

38.03.01 - Экономика КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛИ:

- «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»,
- «Экономика предприятий и организаций»

38.03.02 - Менеджмент КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ: «Производственный менеджмент»

38.03.04 - Государственное и муниципальное управление

КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ: «Муниципальное управление» Внимание! Прием на эти специальности осуществляется по итогам результатов ЕГЭ по следующим предметам: математика, русский

язык, обществознание

МАГИСТРАТУРА:

38.04.01 - Экономика КВАЛИФИКАЦИЯ: магистр ПРОГРАММЫ: «Аграрная экономика и управление», «Учет, анализ и аудит»,

«Экономика антикризисного управления»

САМЫЙ МОЛОДОЙ ФАКУЛЬТЕТ АКАДЕМИИ НЕ ТАК ДАВНО ОТМЕ-ТИЛ СВОЕ 20-летие. МЕЖДУ ТЕМ, ПРЕПОДАВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК В САМАРСКОЙ ГСХА ИМЕЕТ БОЛЕЕ ЧЕМ ВОСЬМИДЕСЯТИ-ЛЕТНЮЮ ИСТОРИЮ. ФАКУЛЬТЕТ БЕРЕТ СВОЕ НАЧАЛО С СОЗДАНИЯ КАФЕДРЫ «ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКО-ГО ХОЗЯЙСТВА».

▶егодня экономический факуль-✓ тет, основанный в 1994 году, является одним из ведущих в Самарской области, готовящим квалифицированных экономистов не только для сельского хозяйства, но и для промышленности и банковской сферы.

Традиционные черты обучения на факультете - сочетание теоретического фундаментального образования со специальной прикладной подготовкой. Большое внимание уделяется развитию у студентов навыков аналитической работы и творческого мышления. Все это позволяет выпускникам быстро и успешно приспосабливаться к меняющимся требованиям профессиональной деятельности в рыночных условиях.

Для того чтобы стать специалистом по выбранным специальностям и направлениям, в академии и на факультете имеются все условия: библиотека с богатым выбором литературы, читальные залы, вычислительный центр, лаборатории. Все студенты обеспечиваются общежитием.







На факультете работают 3 кафедры, обучается свыше 500 студентов, проводятся научные конференции и обучающие семинары по актуальным проблемам российской и мировой экономики, регулярно организуются встречи с представителями власти и экономической элиты.

Характерной чертой деятельности факультета в последние годы стало его активное международное сотрудничество. Студенты имеют возможность проводить производственную практику в США, Франции, Германии. Особенно хорошие отношения сложились с университетом Хоэнхайм (Германия), где ежегодно проходят стажировку или учебу наши молодые преподаватели, аспиранты и студенты. Аналогично и немецкие коллеги работают и учатся в нашей академии.

За 20 лет факультетом подготовлено множество бухгалтеров, аудиторов, статистов, экономистов, менеджеров и специалистов в сфере государственного и муниципального управления, которые успешно работают в самых разных сферах экономики.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ТЕОРИИ СТАТИСТИКИ, КОТОРАЯ ПРОХОДИЛА НА БАЗЕ ОРЕНБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. КОМАНДА САМАРСКОЙ ГСХА ВЗЯЛА ПОЧЕТНУЮ «БРОНЗУ».

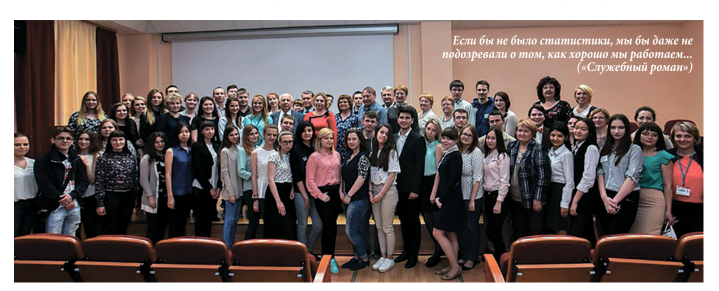
Участниками олимпиады стали 240 бакалавров, магистрантов и аспирантов из вузов и учреждений среднего профессионального образования 20 городов России и Казахстана.

В этом году особенностью проводимой олимпиады стало участие в ней всех ступеней высшего образования и СПО. Соучредителями проекта выступило министерство образования Оренбургской области, Оренбургский государственный университет и Западно-Казахстанский государственный университет им. М. Утемисова.

В отборочном туре командам было необходимо было пройти онлайн-тестирование, составленное методической комиссией, а обучающимся в вузах дополнительно написать эссе по выбранным темам из двух разделов: «Статистическая группировка» или «Статистическое наблюдение».

По итогам испытаний жюри определило призеров – в заключительный тур прошли 72 участника. Все они приехали в Оренбург, чтобы представить свои исследовательские работы, подготовленные заранее. В них был рассмотрен комплексный статистический анализ выбранного объекта. Кроме этого, проводилось личное первенство по решению трудных задач. Студентам вузов и СПО пришлось потрудиться над заданием 2 дня.

В итоге, в командном первенстве победителями стали 15 команд, в личном первенстве — 15 обучающихся. В этом году Самарскую ГСХА на олимпиаде представляли Дарья Новоточинова, Алена Ключко и Татьяна Зайцева. Руководитель команды — Татьяна Шумилина. Поздравляем ребят и руководителей с заслуженной победой и желаем новых творческих и научных успехов.





Буланкина
Екатерина
Владимировна,
директор института,
кандидат
исторических наук

Контакты: 8 (846) 334-11-55 8 (846) 334-08-30 priem@iutar.ru





НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

БАКАЛАВРИАТ:

38.03.02 - **Менеджмент** КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ: «Логистика»

38.03.04 - **Государственное и муниципальное управление** КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ:

«Государственная и муниципальная служба»
Внимание! Прием на эти специальности осуществляется по итогам результатов ЕГЭ по следующим предметам: математика, русский язык, обществознание

23.03.01 - **Технология транспортных процессов** КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр ПРОФИЛЬ: «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Внимание! Прием на эти специальности осуществляется по итогам ЕГЭ по следующим предметам: математика, русский язык, физика

МАГИСТРАТУРА

38.04.01 - **Экономика** КВАЛИФИКАЦИЯ: магистр ПРОГРАММА:

«Государственное и региональное управление»

МИССИЯ ИНСТИТУТА – ПОД-ГОТОВКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ УПРАВЛЕНЦЕВ, ОБЛАДАЮЩИХ СИСТЕМНЫМ ГОСУДАРСТВЕН-НЫМ ЗНАНИЕМ И ИННОВАЦИ-ОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ РЕ-ШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ В ВЕДУЩИХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ САМАРСКОГО РЕГИОНА.

нститут управленческих технологий аграрного И рынка создан 15 мая 2007 года решением ученого совета федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». Является структурным подразделением академии, расположен в городе Самара, по адресу: проспект Масленникова, 37. Высшее образование в институте реализуется с ориентацией на управленческие технологии по каждой конкретной отрасли.

А сочетание управленческих технологий с инженерной подготовкой способно дать наилучший результат в формировании нового поколения специалистов инновационного производственного менеджмента.

С 2016 года институт приступил к подготовке кадров на договорной основе для муниципальной службы в органах местного самоуправления муниципальных районов, городских и сельских поселений.





амая яркая, активная, идей-√ ная молодежь ПФО собралась на поляне, чтобы представить свои проекты и получить гранты на их реализацию. В этом году форум бил все рекорды по количеству заявок - более 11 000 человек зарегистрировались на форуме, 2000 прошли конкурсный отбор и получили право стать участниками конкурса.

Одна из тематических смен - «Малая Родина - большие возможности». Ее команду образовали студенты и сотрудники Самарской ГСХА. Партнерами выступили Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, ФГБОУ ФО Самарская ГСХА и ОМОО РССМ.

В этом году «Малая Родина большие возможности» предложила участникам 2 направления - «Агробизнес. Создание K(Ф)X» и «Социальное развитие малых городов и сёл. Сельский, экологический агротуризм».

Традиционно основу смены составляют студенты академии - в этом году на форуме побивали 28 студентов в качестве участников, также всю орггруппу смены, экспертный и инструкторский состав представляли преподаватели, студенты и выпускники вуза. Работа команды этого года получила наивысшую оценку, а смена в целом была признана самой сплоченной и душевной.

Проекты защищались в несколько этапов, и в финал прошли 4 наших студента - Анна Безгинова и Елена Найденова с агрономического фамедицины) и Валерия Косарева (инженерный факультет).

Итогом смены стали 7 победителей, которые получили гранты и поощрения, среди которых - наша студентка Косарева Валерия, с проектом «Самарины. Возвращение к истокам» (150 000 руб.).

Поздравляем победителей и начинаем готовить свои проекты к следующему году, впереди нас ждут новые имена и новые победы!

Руководитель смены «Малая Родина большие возможности». председатель Самарского регионального отделения ОМОО «Российский союз сельской молодежи» Светлана Галимуллина



АУДИТОРИЯ 21 www.ssaa.ru



Это первая подобная практика за всю историю академии. Эксперимент показал жизнеспособность программы и доказал высокую эффективность обучения в Самарском аграрном вузе, которая позволяет студентам и магистрам академии успешно защищать не только российские, но и европейские дипломы. И если в данный процесс не вмешается политика, практика двойных дипломов для магистрантов Самарской ГСХА станет постоянной.

Защита проходила в режиме онлайн на английском языке при участии двух комиссий: со стороны Политехнического института Браганса и — Самарской ГСХА. Комиссию Самарского

ДВОЙНОЙ ДИПЛОМ

В ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ БРАГАНСА (IPB) (ПОРТУГАЛИЯ) ПРОШЛА УСПЕШНАЯ ЗАЩИТА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ МАГИСТРАНТА СГСХА ДЕНИСА ВАСЮКОВА, КОТОРЫЙ В СЕНТЯБРЕ ПРОШЛОГО ГОДА ПРИСТУПИЛ К ОБУЧЕНИЮ ПО ПРОГРАММЕ ДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ.

агровуза представляли руководитель работы от России Ольга Пашкина, заместитель декана экономического факультета Юлия Газизьянова и руководитель отдела международных связей Ирина Акимова.

Защита прошла блестяще. Денис Васюков справился с поставленными задачами, уверенно изложив основные

тезисы работы и ответив на все вопросы. Получил положительные отзывы руководителей от России и от Португалии. Работа была оценена на 17 баллов из 20. Это уверенная пятерка! Поздравляем Дениса и всех причастных к этой совместной программе и благодарим вуз-партнер — Политехнический институт Браганса (IPB) (Португалия).



о мнению ректора, данная поездка, несомненно, окажет большое влияние на процессы подготовки квалифицированных кадров для АПК региона и России. Рабочая программа недели пребывания в Чехии и Германии была очень насыщенной. В рамках визита прошла встреча с заместителем министра сельского хозяйства Республики Чехия Иржиго Широм, на

ЕВРОПА БЛИЖЕ, ЧЕМ КАЖЕТСЯ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВИЗИТА РЕКТОРА САМАРСКОЙ ГСХА В РЕСПУБЛИКУ ЧЕХИЯ И ГЕРМАНИЮ, ДОГОВОРЕННОСТЬ О КОТОРОМ БЫЛА ДОСТИГНУТА ПРИ ПОМОЩИ АССОЦИАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ НА ВЫСТАВКЕ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ 2017».

которой господин Шир высказал заинтересованность в сотрудничестве предприятий агробизнеса и образовательных учреждений России и Чехии.

Александр Петров посетил Чешский университет наук о жизни, где были проведены переговоры с ректором вуза, профессором Иржи Баликом и проректором Михаилом Лостаком. Подписано соглашение о сотрудничестве. Достигнуты договоренности о совместной подаче заявки по проекту Erasmus + о получении двойных дипломов по различным направлениям подготовки.

Кроме этого, обсуждены вопросы сотрудничества в области академических обменов преподавателей и студентов, а также совместных публикаций в журналах, входящих в базы Scopus и Web of Sciens.

Еще две важные встречи прошли в городе Брно, где Александр Петров провел рабочие встречи с руководством Университета ветеринарной медицины и университете Менделя. Чешская сторона выразила интерес к реализации совместного проекта по организации практических стажировок студентов России и Чехии.

22 аудитория №1-2/092/ декабрь 2017

ПРОГРАММЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА









В МАЕ 2017 ГОДА НА БАЗЕ САМАР-СКОЙ ГСХА ПРОШЛА НЕДЕЛЬНАЯ СТАЖИРОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУ-ТА БРАГАНСА (IPB) (ПОРТУГАЛИЯ) ЖОАКИМ МЕНДЕШ ЛЕЙТЕ И ЖОЗЕ ЭДУАРДО ФЕРНАНДЕША.



Продуктивно прошел визит и в Германию, в рамках которого ректор самарской аграрной академии принял участие в выставке Агритехника 2017 в Ганновере (Германия). «На полях» этого важнейшего агротехнического форума прошла встреча с владельцем фирмы Амазонен Верке Кристианом Драйером. Достигнута договоренность о создании на базе Самарской государственной академии и завода Амазоне Верке в Самаре международного учебного центра «Академия Амазоне». Стороны обсудили программу дальнейших совместных исследований с использованием техники Амазоне на опытных полях академии. Запланирована насыщенная программа сотрудничества в различных областях на 2018 год.

МР, **ДРУЖБА**, МОБИЛЬНОСТЬ...

Коллеги прибыли в Самару с ответным визитом, чтобы детально обсудить конкретные шаги по сближению двух вузов — России и Португалии — в рамках подписанного еще в начале прошлого года соглашения между IPB и Самарской ГСХА.

«Первой ласточкой» двусторонних отношений стал г-н Льюис Кошта, представитель IPB, который посетил Самарскую ГСХА в январе 2016 года в рамках нового проекта, ставшего продолжением известных международных образовательных программ Тетриз и Erasmus Mundus. Сегодня речь идет о новом проекте академической мобильности студентов и преподавателей – Erasmus+. Результатом визита стало подписанное между вузами соглашение о сотрудничестве. И первым студентом Самарской ГСХА, отправившимся покорять Португалию, стал Денис Васюков.

За неделю до визита г-на Лейте и г-на Фернандеша Португальский институт Браганса посетили проректор по развитию Самарской ГСХА Алексей Брумин и доцент кафедры «Менеджмент и маркетинг» Ольга Пашкина, где также обсуждалась академическая мобильность студентов и преподавателей в рамках Week of International Credit Mobility IPB. Работа над этим продолжилась уже на самарской земле.

Вся неделя для гостей из Португалии была очень насыщена: встречи с руководством Самарской ГСХА, студентами и профессорско-преподавательским составом, обсуждение имеющихся проблем, в том числе — преодоление языкового барьера не только студентами, но и преподавателями.

Руководитель отдела международных отношений Самарской ГСХА Ирина Акимова и португальские коллеги в очередной раз акцентировали на этом внимание преподавателей. Чтобы сотрудничество начало приносить реальные плоды и давало возможность студентам и Португалии, и России получать двойной диплом, необходимы специальные программы на английском языке, соответствующие международным образовательным нормам. Преподаватели IPB выразили готовность помочь русским коллегам в адаптации курсов.

Кроме того, необходимо обеспечить языковую поддержку для португальских студентов, которые изъявят желание один академический год проучиться в самарском аграрном вузе. Понимание роли и доли ответственности – на совести каждого преподавателя, пожелавшего включиться в интересный и перспективный образовательный проект.



АКАДЕМИЧЕСКИЙ ОТПУСК ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ п. 12 ч. 1 ст. 34 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ». ВСТУПИВШЕГО В СИЛУ 1 сентября 2013 года. ЭТОТ БАЗОВЫЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЙ АКТ. КОТОРЫЙ УСТАНАВЛИВАЕТ ПРАВО ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ **АКАДЕМИЧЕСКОГО** ОТПУСКА. КОНКРЕТНЫЕ положения ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ **АКАДЕМИЧЕСКОГО** ОТПУСКА УСТАНОВЛЕНЫ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ от 13 июня 2013 г. № 455 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА И ОСНОВАНИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ **АКАДЕМИЧЕСКОГО** ОТПУСКА ОБУЧАЮЩИМСЯ».



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ АКАДЕМИЧЕСКОГО ОТПУСКА СТУДЕНТАМ

КАДЕМИЧЕСКИЙ ОТПУСК — это отпуск, предоставляемый студенту высшего или среднего профессионального учебного заведения по медицинским показаниям и в других исключительных случаях (например, стихийные бедствия, семейные обстоятельства, призыв на службу в армию).

Академический отпуск может быть предоставлен по следующим основаниям: по медицинским показаниям (обострение хронических заболевай, травмы и т.д.), а также в связи с исключительными обстоятельствами (призыв в армию, смерть или болезнь родственников, обучение в другом заведении и т.д.).

Во время нахождения в академическом отпуске обучающийся сохраняет статус обучающегося, но не может быть допущен к образовательному процессу - посещать занятия, проходить промежуточные или итоговую аттестации.

Согласно законодательству продолжительность академического отпуска не может превышать двух лет, но он может предоставляться неограниченное количество раз.

Обучающегося, находящегося в академическом отпуске, не могут не только отчислить, но и применить другие меры дисциплинарного воздействия.

Решение о предоставлении обучающемуся академического отпуска принимается руководителем образовательной организации или уполномоченным им на это должностным лицом. Такое решение должно быть принято им в течение 10 дней после получения от обучающегося заявления на предоставление отпуска и всех документов, подтверждающих необходимость его предоставления.

Если студент планирует взять отпуск по медицинским показаниям, то он должен предоставить руководству учебного заведения заключение врачебной комиссии медицинской организации.

В случае, если студента призывают на военную службу, то повестка военного комиссариата, содержащая информацию о времени и месте отправки для прохождения службы, будет являться достаточным основанием для взятия академического отпуска.

Иные исключительные обстоятельства могут подтвердить, например, следующие документы: справки о доходах членов семьи и ее составе; копия свидетельства о смерти близкого родственника; приглашения на работу или учебу; другие документы, подтверждающие факт исключительных обстоятельств.

Академический отпуск может быть прекращен досрочно. Основанием для этого является письменное заявление обучающегося. К обучению он допускается после издания соответствующего приказа руководителя образовательной организации или уполномоченного им должностного лица.

Основанием для издания ректором учебного заведения приказа о выходе обучающегося из академического отпуска является его личное заявление и заключение врачебной комиссии о возможности продолжения обучения (если отпуск брался по медицинским показаниям).

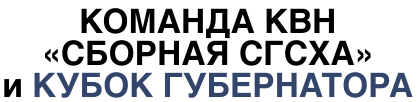
При необходимости обучающийся может продлить академический отпуск. Для этого ему необходимо предоставить такой же пакет документов, как и при получении отпуска.

Если обучающийся не подал в учебное заведение заявление о выходе из отпуска, то это может быть истолковано руководством как невыход из отпуска, а это в свою очередь влечет за собой отчисление обучающегося из образовательного учреждения. Невыход обучающего из отпуска фиксируется соответствующим актом.

Старший помощник Кинельского межрайонного прокурора Маштакова О.В.







В СЕНТЯБРЕ В САМАРЕ, В «МТЛ АРЕНА», ПРОШЕЛ ЧЕТВЁРТЫЙ КУБОК КВН ГУБЕРНАТОРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. ВСЕ ПЯТЬ КОМАНД-УЧАСТНИЦ ПРЕДСТАВЛЯЛИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЛИГИ МС КВН, И ЛИШЬ ОДНА БЫЛА НЕ ИЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. ОДНАКО В ЭТОМ ГОДУ КУБОК НЕ УЕХАЛ ИЗ РЕГИОНА — ЕГО ЗАВОЕВАЛА «СБОРНАЯ СГСХА».

Вэтом году Кубок представил все лиги КВН, которые развиваются сейчас в Самарской области. Организаторы этого замечательного действа дали возможность выступить и ребятам из школьной лиги – команде «Сны Гагарина», и студенческим командам («Антон Палыч» и «11.45»), кроме того, рабочую лигу в номинации, которую в шутку окрестили 30+, представила команда завода Электрощит.

В конкурсной же программе Кубка губернатора выступили «Волжане СамГТУ», представлявшие нашу область на «Первом канале» в Премьер-лиге, «Сборная СГСХА» из Усть-Кинельского, успешно выступавшая в Первой лиге и Лиге Поволжья, команда «Новая сборная» и тольяттинская «Эль Классико», защищающие честь Самарской области в центральной лиге Поволжья. Не обошлось и без гостей, из Татарстана на Кубок приехала команда «Казань», выступающая на «Первом канале» в Премьер-лиге. А в качестве «вишенки на торте» в финале турнира выступила команда Высшей лиги «Русская дорога» из Армавира.

Участники представляли так называемый «фестивальный» вариант своих программ, составленный из лучших номеров. Безусловно, каждая из команд была достойна победы, но коллегиальное решение судей в этом году отправило Кубок губернатора в поселок Усть-Кинельский. «Сборная СГСХА» в очередной раз подтвердила свой высокий статус и преподнесла неплохой подарок академгородку, который в это же самое время отмечал свой День поселка. Поздравляем ребят с блестящей победой и желаем покорения новых вершин.





ЛУЧШИЕ СТУДЕНТЫ ОТДЫХАЮТ НА МОРЕ!

ВОТ УЖЕ ДВА ГОДА ПОДРЯД В АВ-ГУСТЕ ПРОХОДИТ САМАЯ ЖАРКАЯ И ПРИЯТНАЯ СМЕНА ДЛЯ ЛУЧШИХ СТУ-ДЕНТОВ САМАРСКОЙ ГСХА. РЕБЯТА ПРОВОДЯТ ЕЕ В ТУАПСИНСКОМ РАЙО-НЕ, НА ТУРБАЗЕ «ПОЛИТЕХНИК».

В этом году на морском побережье отдохнули 88 самых лучших, активных и творческих студентов, завоевавших это право своей учебой и успехами в науке, спорте и творчестве.

Данная программа поощрения реализуется в Самарской ГСХА уже не первый год. Но если раньше лучших студентов награждали туристическими поездками в Санкт-Петербург и Сочи на зимних каникулах, то теперь руководство вуза приняло решение отправлять ребят на море летом. И вот уже второй год подряд студенты-активисты за счет академии отдыхают на Черном море.

Завоевать это право может каждый студент Самарской ГСХА. Для этого нужно хорошо учиться, иметь активную жизненную позицию, постоянно участвовать в акциях и мероприятих вуза, либо выступать за честь академии на спортивных или творческих площадках. Кроме того право на такой чудесный летний отдых завоевывают победители внутренних вузовских конкурсов, а также призеры межвузовских научных конференций и Всероссийских предметных олимпиад. Так что дерзайте, учитесь, достигайте успеха и получайте за это достойные награды!

www.ssaa.ru 25

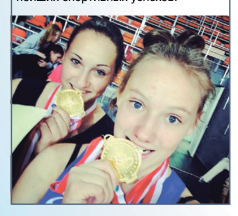
НА СПОРТИВНОЙ ВОПНЕ



БРОНЗОВЫЙ ПРИЗЕР ПЕРВЕНСТВА ЕВРОПЫ ПО СУМО

НА ЗАВЕРШИВШЕМСЯ В ТБИЛИСИ (ГРУЗИЯ) ПЕРВЕНСТВЕ ЕВРОПЫ ПО СУМО (ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ ДО 24 ЛЕТ) СТУДЕНТ-КА САМАРСКОЙ ГСХА МАРИЯ КЛИМОВА, В СОСТАВЕ СБОРНОЙ КОМАНДЫ РОССИИ, ЗАВОЕВАЛА БРОНЗОВУЮ МЕДАЛЬ В ВЕСОВОЙ КАТЕГОРИИ ДО 92 КГ.

Это уже не первая медаль в копилки Марии. В полуфинале она уступила соотечественнице, а в борьбе за третье место победила спортсменку из Венгрии. Соревнования проходили по олимпийской системе и транслировались европейскими каналами. Поздравляем Марию Климову с заслуженной победой и желаем дальнейших спортивных успехов.



ФЕСТИВАЛЬ ГТО В АКАДЕМИИ

БОЛЕЕ 140 ЧЕЛОВЕК ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ФЕСТИВАЛЕ ГТО, КОТО-РЫЙ СОСТОЯЛСЯ В ПРОШЛОМ МЕ-СЯЦЕ НА БАЗЕ САМАРСКОЙ ГСХА.

В течение трех дней ребята с разных факультетов могли попробовать свои силы в сдаче нормативов ГТО.

Коллеги из центра сдачи нормативов ГТО (г. Кинель) довели до сведения ребят промежуточные итоги... Почему промежуточные, – да потому что многим из студентов Самарской ГСХА достаточно сдать еще один-два вида до выполнения нормативов на знак ГТО либо улучшить результат и претендовать на серебряный или золотой знак, т.к. на «бронзу» уже достаточно.



Кроме того, потребовались уточнения некоторых данных, которые ребята вносили при регистрации.

После рабочей части были вручены награды за самые высокие достижения в тех или иных видах спорта. Причем отмечали лучших спортсменов не только сотрудники академии, но и коллеги из Кинеля. В финале мероприятия начальник УВСР Игорь Мамай вручил гостям благодарственные письма от ректора Самарской ГСХА за помощь в организации фестиваля ГТО.

ПРОСЛАВИЛИ СВОЙ РЕГИОН

В АДРЕС РЕКТОРА ФГБОУ ВО САМАРСКАЯ ГСХА ПРОФЕССОРА А.М.ПЕТРОВА ПРИШЛО ПИСЬМО РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСКОГО СПОРТИВНОГО СОЮЗА С БЛАГО-ДАРНОСТЬЮ ЗА УЧАСТИЕ В ЛЕТНЕЙ УНИВЕРСИАДЕ 2017 года В КИТАЙ-СКОМ ТАЙБЕЕ ПРЕКРАСНОЙ ПРЕД-СТАВИТЕЛЬНИЦЫ НАШЕГО РЕГИОНА АНАСТАСИИ ГУЖЕНКОВОЙ.



Воспитанница тольяттинской спортивной школы защищала честь не только губернии, но и Самарской ГСХА. Итогом выступления Анастасии на Летней Универсиаде стали серебряная и золотая медали по плаванию, которые были завоеваны в составе сборной России в кролевых эстафетах 4х100 и 4х200. Поздравляем замечательную спортсменку с этим прекрасным достижением и желаем ей новых спортивных успехов.

НИ ДНЯ БЕЗ СПОРТА

В ПРОШЕДШЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ АКАДЕМИЯ ПОДНЯЛАСЬ НА ДВА ПУНКТА В РЕЙТИНГЕ УНИВЕРСИА-ДЫ ВУЗОВ РЕГИОНА, НО ГЛАВНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ СПОРТСМЕНОВ ВУЗА БЫЛО СОВЕРШЕНО ЗА МНОГО КИЛОМЕТРОВ ОТ РОДНЫХ СТЕН...

Главным спортивным достижением этого учебного года, по мнению ректората академии, стала победа футбольной дружины на прошедшей в Новосибирске VIII зимней Универсиаде вузов Минсельхоза России.

В финальной встрече ребята одержали верх над хозяевами соревнований, завоевав золотые медали турнира по мини-футболу. На приеме у ректора академии спортсменам были вручены благодарственные письма и ценные подарки.

26 АУДИТОРИЯ №1-2/092/ декабрь 2017



В этом году парад был посвящен полководцам Победы. Самарскую ГСХА по традиции представляли бойцы поискового отряда академии, представители профкома студентов, студсовета и ССО.

Парад Памяти начался с торжественного внесения на главную площадь города государственного флага России, копии знамени Победы, а также боевых знамен 65-й и 415-й стрелковых дивизий, которые в начале Великой Отечественной войны были сформированы на Дальнем Востоке и транзитом через Куйбышев отправлялись на фронт. 7 ноября 1941-го именно они и шествовали по площади имени Куйбышева.

В наши дни торжественным маршем по площади прошли военнослужащие, представители силовых структур, ветеранских и патриотических организаций, трудовых коллективов промышленных предприятий.

92 расчета: часть из них представляла исторические формирования, часть – военные. Отдельным строем прошел Геройский полк, участники которого несли фотографии Героев Великой Отечественной войны.

ПАРАД ПАМЯТИ

7 НОЯБРЯ В САМАРЕ ПРОШЕЛ ТРАДИЦИОННЫЙ, УЖЕ СЕДЬМОЙ ПО СЧЕТУ, ПАРАД ПАМЯТИ. ПО ГЛАВНОЙ ПЛОЩАДИ ГУБЕРНИИ, ВСПОМИНАЯ ЛЕГЕНДАРНЫЙ ПАРАД 7 НОЯБРЯ 1941 ГОДА, ТОРЖЕСТВЕННЫМ МАРШЕМ ПРОШЛИ 92 РАСЧЕТА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ КАК САМАРСКУЮ ОБЛАСТЬ, ТАК И РЕГИОНЫ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.



Настоящим символом Парада Памяти в Самаре стал народный артист СССР Василий Лановой, который, как и в прошлые годы, читал стихи военных лет.

Отдельно стоит отметить участие в параде молодежи — поисковиков, кадетов, курсантов и представителей молодежных патриотических объединений.

По мнению руководителя академического поискового отряда Любови Гомоновой, активное привлечение молодежи к подобным патриотическим мероприятиям не только способствует развитию интереса к истории родного края и государства в целом, но и воспитывает в ребятах дух патриотизма и гордости за Отечество.

СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО АКАДЕМИЧЕСКОЙ ГРЕБЛЕ в США

СТУДЕНТ АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МАКСИМ ТЕЛИЦЫН СТАЛ СЕРЕБРЯНЫМ ПРИЗЕРОМ ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО АКАДЕМИЧЕСКОЙ ГРЕБЛЕ, КОТОРЫЙ ЗАВЕРШИЛСЯ 1 ОКТЯБРЯ В США (САРАСОТА, ШТАТ ФЛОРИДА).



В составе сборной России в классе четвёрок распашных лёгкого веса (LM4-) серебряными призёрами стали Максим Телицын, Александр Богдашин, Александр Чаукин, Алексей Викулин. Итак, у нашей команды «серебро», «золото» у итальянцев, а «бронза» у команды Германии. Поздравляем Максима с очередной блестящей победой.

World Championships - 10/01/2017

©www.row2k.com

АУДИТОРИЯ 27

