



Губернатор оценил посевные площади ЮУрГАУ в ходе рабочей поездки в Троицкий район

Ректор ЮУрГАУ возглавил ассоциацию «Агрообразование» УрФО

Ректор Южно-Уральского государственного аграрного университета Виктор Григорьевич Литовченко выбран председателем регионального отделения ассоциации образовательных учреждений АПК и рыболовства «Агрообразование» Уральского федерального округа.

Выборы нового председателя состоялись на очередном собрании организации. Кандидатуру В.Г. Литовченко выдвинул председатель ассоциации образовательных учреждений АПК и рыболовства «Агрообразование», ректор Ставропольского государственного аграрного университета Владимир Иванович Трухачев. В результате голосования кандидатура была принята единогласно.

ЮУрГАУ поднялся в рейтинге вузов Минсельхоза России на 30 позиций

Южно-Уральский государственный аграрный университет занял 12-е место в рейтинге вузов Министерства сельского хозяйства России. Это на 30 позиций выше, чем в 2016 году, и на 32 позиции выше, чем в 2015 году.

Рейтинг определялся, исходя из 23 критериев, в том числе средний балл ЕГЭ абитуриентов, количество действующих диссоветов, объем научно-исследовательской работы, доходы образовательной организации, численность иностранных студентов и других. Учитывались показатели за 2017 год. Сумма 11,504 бала позволила ЮУрГАУ занять 12-е место из 54. Для сравнения, занявший 1-е место в списке Российский государственный аграрный университет им. К.А. Тимирязева набрал 13,834 бала.

Рейтинг составлен Министерством сельского хозяйства РФ. В качестве критериев применялись показатели оценки эффективности вузов Минобрнауки России. Рейтинг составляется ежегодно по результатам деятельности 54 аграрных вузов России.

НА ПОЛЯХ ЮУРГАУ ЗАКОНЧИЛАСЬ УБОРКА УРОЖАЯ

В этом году уборочная кампания в Челябинской области проходит ударными темпами. Губернатор области Борис Александрович Дубровский лично контролирует уборку зерновых. Многие сельскохозяйственные предприятия уже отчитались о завершении уборочной кампании. Завершилась уборка и на полях Южно-Уральского государственного аграрного университета.

Своевременно убраны зерновые культуры, зерно отсортировано, очищено и убрано на хранение. В пе-

речне возделываемых культур – пшеница, овес, ячмень. В настоящее время ведется подготовка земель к посеву в новом 2019 году.

В составе бригад трудились студенты высшей школы, не менее активно работали и студенты Троицкого аграрного техникума. Будущие механизаторы не только приобрели навыки в работе с сельскохозяйственной техникой, но и принесли реальную пользу университету. Особо отличились в уборочной кампании студенты инженерно-технологического

факультета Артем Максименко, Илья Первушин, Алексей Горбунов, Дмитрий Саблин, Анатолий Степанов и студенты Троицкого аграрного техникума Александр Иванов, Владимир Боровикин и Владимир Афонин.

В настоящее время продолжается поверхностная обработка стерни, где вместе с трактористами работают студенты 3-го и 4-го курсов специальности «Механизация сельского хозяйства» Троицкого аграрного техникума. ■

Светлана Вахмянина



ЮУРГАУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ»



Делегация Южно-Уральского государственного аграрного университета приняла участие в главной агропромышленной выставке страны «Золотая осень», которая состоялась в Москве.

Студенты ЮУРГАУ Владислав Уланов, Наталья Руса-

кова и Дмитрий Мухамадеев стали участниками X Всероссийского форума сельской молодежи «Свое дело в селе – смело!», а ректор университета Виктор Григорьевич Литовченко принял участие в основной программе выстав-

ки. На форуме студенты узнали, как создать эффективную команду, как стать успешным руководителем, а также обсудили с экспертами возможности господдержки малого предпринимательства на селе, методы вовлечения молодежи в раз-

витие сельских территорий и многое другое.

Разработки ученых университета стали участниками заочного конкурса выставки.

Золотая медаль: «Кормовая добавка ПИК-антистресс», разработанная командой ученых под руководством Алевтина Викторовича Мифтахутдинова по заказу Министерства сельского хозяйства (номинация «Инновационные разработки в области животноводства»).

Серебряная медаль: «Стратегии энергосбережения в сельском хозяйстве (в растениеводстве защищенного грунта)», выполненная Еленой Михайловной Басарыгиной (номинация «Инновационные разработки в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства»).

Бронзовая медаль: «Программный продукт VIAR-план», выполненная по заказу МСХ Ниной Александровны Журавель (номинация «Инновационные разработки в области ветеринарии»).

Яна Кочеткова

ЮУРГАУ ПОДПИСАЛ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С УРГЭУ

Ректор Южно-Уральского государственного аграрного университета Виктор Григорьевич Литовченко принял участие в III Международной научно-практической конференции «Урал – XXI век: макрорегион неиндустриального и инновационного развития».

Виктор Григорьевич принял участие в программе конференции, а также подписал соглашение о сотрудничестве с ректором Уральского государственного экономического университета Яковом Петровичем Силиным. Вузы будут сотрудничать в области науч-

но-исследовательской работы, повышении квалификации профессорско-преподавательского состава, проведении культурных и общественных мероприятий.

Конференция состоялась в рамках работы Вольного экономического общества России. На ней обсудили результаты научных исследований, выводы и рекомендации, вытекающие из оценки последствий решений органов власти, касающихся условий и факторов развития экономики регионов России. ■



ОБНОВЛЕННЫЙ СЕКТОР «А»: ОТКРЫТЫ НОВАЯ АУДИТОРИЯ И МУЗЕЙ ТЕХНИКИ

В этом году в нашем университете открылось несколько новых аудиторий, в том числе и в здании факультета ТС в АПК. Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой тракторов, сельскохозяйственных машин и земледелия Николай Терентьевич Хлызов рассказал подробнее об этом событии.

На входе в аудиторию, в подвальном помещении лабораторного корпуса Института агроинженерии расположены какие-то агрегаты – старые двигатели. Они стоят в ряд прямо рядом с гардеробом.

– Музей, по моему мнению, должен заинтересовать студентов с точки зрения изучения того, что было когда-то разработано, – объясняет Николай Терентьевич. – Чтобы усовершенствовать существующий технопарк, нужно иметь представление о том, как изменились те или иные двигатели. Мы представили здесь испытательный стенд «Совершенствования рабочего процесса в цилиндре двигателя». Данный стенд позволял совершенствовать детали цилиндра-поршне-

вой группы (диаметр поршня, количество колец и др.). Также студенты могут воочию увидеть здесь танковый двигатель В 2, который применялся на танках Т-34, ИС-3, в различных модификациях применяется на танках Т-54, Т-62 и заканчивает свою историю на Т-90. Мы ведь живем в Танкограде, студенты часто этим интересуются.

– Расскажите подробнее об одном из двигателей.

– Вот интересный экземпляр: СМ-62, дизельный двигатель. Его изготовил харьковский завод «Серп и молот». Этот двигатель устанавливался на тракторах Т-150К, комбайнах «Колос».

Проходим по небольшому коридору и попадаем в огромную светлую аудиторию. По

стенам висят информационные стенды в красных тонах, справа – парты и стулья, чуть дальше стоят какие-то агрегаты. Очень высокие потолки. Это сектор «А», новая аудитория, подготовленная с помощью компании «РОСТСЕЛЬМАШ». Теперь студентам здесь будет тепло, светло и красиво. А главное – новые информационные стенды и наглядный материал помогут в учебном процессе.

– Здесь находятся рулонный пресс, косилка и другие машины, выпускаемые компанией. Представлены некоторые агрегаты зерноуборочного комбайна, такие как молотильный барабан, измельчитель соломы и др., – рассказывает Николай Терентьевич, показы-

вая на агрегаты, выставленные вдоль стен аудитории. – А здесь представлены плакаты и баннеры новейших разработок тракторов и другой сельскохозяйственной техники, которую производит компания «РОСТСЕЛЬМАШ». Чуть позже в аудиторию привезут последние технические разработки сельхозмашин, которые будут изучать студенты.

В новой чистой и светлой аудитории студенты совсем скоро начнут изучать теорию и конструкцию кормоуборочных машин, тракторы и машины, сельхозмашины. Кстати, о сельхозмашинах: раньше в секторе «А» стоял корабль полей – комбайн. Интересно, он переехал на новое место?

– Да, вы правы, раньше здесь располагался «Акрос 595», – рассказывает заведующий кафедрой. – Это высокопроизводительный комбайн, с шириной захвата 7 м, производительностью за час основного времени 274 т. Это последняя версия «Акрос», которая вышла в 2016 году. Сейчас он находится на уборке урожая, но совсем скоро займет свое законное место в этой аудитории.

Торжественное открытие аудитории назначено примерно на конец октября: на ней будет присутствовать директор компании «РОСТСЕЛЬМАШ» Валерий Викторович Мальцев. ■

Дарья Мельникова
Фото Рушана Хуснутдинова

НАДЕЖДА ИВАНОВНА ОЛЕЙНИК ПРИНИМАЕТ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ЮБИЛЕЕМ

10 октября свой день рождения отметила кандидат педагогических наук, доцент кафедры технологии и организации технического сервиса Надежда Ивановна Олейник.



Надежда Ивановна окончила Харьковский инженерно-экономический институт по специальности «Экономика и организация машиностроительной промышленности». После окончания вуза работала технологом на производстве, а затем – начальником планово-экономического отдела. С 1989 года в нашем вузе прошла карьерный путь от учебного мастера до доцента кафедры

ТОТС. Также была заместителем декана факультета ТС в АПК, членом ученого совета факультета механизации сельского хозяйства. В настоящее время является членом методической комиссии факультета заочного обучения, членом совета ветеранов ЮУРГАУ.

Надежда Ивановна – специалист в области повы-

шения качества образования студентов технического вуза. Автор более чем 50 научных работ и 30 учебных пособий. Обладатель почетных грамот Министерства образования и науки Челябинской области (2010 г.), Министерства сельского хозяйства Челябинской области (2014 г.), благодарности Минобрнауки Российской Федерации (2016 год).

Студентам преподает «Технологию конструктивных материалов», «Материаловедение», «Метрологию», «Стандартизацию и сертификацию», «Технологию сельскохозяйственного машиностроения», «Триботехнику» и другие дисциплины. ■

Елена Вячеславовна Малькова





ДОБРОТА, ЧЕЛОВЕЧНОСТЬ И ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТЬ – ЛУЧШИЕ ЧЕРТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

90 лет со дня рождения Андрея Иосифовича Любимова

Что такое вуз? Это корпус, куда ты каждый день бежишь на пары, это книги, парты и стулья, это коридоры, полные звенящей тишины, и шушуканье в дальнем углу читального зала, это эксперименты в лабораториях и скрип ручек о бумагу в лекционной аудитории, это радость сданной сессии и боязнь первой практики. Но главное – это люди. Это друзья и преподаватели, которые оставляют след в сердце и дальнейшей судьбе. История вуза – это история людей, которые определяли его лицо на протяжении 88 лет. В сентябре исполнилось бы 90 лет одному из таких людей – заведующему кафедрой «Почвообрабатывающие и посевные машины» с 1968-го по 1993 год, профессору, доктору технических наук, заслуженному деятелю науки и техники РСФСР Андрею Иосифовичу Любимову.

Андрей Иосифович родился 10 сентября 1928 года в Октябрьском районе Челябинской области в многодетной крестьянской семье. В годы Великой Отечественной войны работал на ЧТЗ, учился в машиностроительном техникуме. В 1948 г. поступил в ЧИМЭСХ, где прошел путь от студента до заведующего кафедрой. В годы учебы молодой Андрей отличался не только практически безупречной учебой, но и тягой к активному проведению досуга. Спортсмен – чемпион института, серебряный призер первенства г. Челябинска по лыжам и легкой атлетике, тренер сборной ДСО «Наука» по

легкой атлетике. Общественник – член президиума обкома профсоюза работников высшей школы и научных учреждений. Затем – аспирантура, параллельно работа ассистентом на 0,5 ставки, работа организатором и старшим инструктором по туризму турбазы «Уральская», а позднее старшим инструктором турбазы «Ильменская».

И все это – вместе с активной научной деятельностью. Еще до образования кафедры ППМ Андрей Иосифович начал формировать новое научное направление: динамику мобильных сельскохозяйственных агрегатов на примере

почвообрабатывающих машин. Затем в рамках работы вновь созданной в вузе кафедры «Почвообрабатывающие и посевные машины» (ППМ) руководил решением актуальных вопросов: привлечение вычислительной техники для усовершенствования почвообрабатывающих машин, рациональные технологии обработки почвы, влияние различных способов обработки почвы на эффективность возделывания зерновых культур в зоне Южного Урала. Учеными под руководством Андрея Иосифовича были разработаны конструкции новых почвообрабатывающих машин: двухрядных

плугов-рыхлителей, плоскорезов-щелевателей, двухрядных чизелей и др. Основное внимание было сосредоточено на практической реализации научных идей в производстве. Разработки кафедры использовались крупными заводами-изготовителями почвообрабатывающей техники в России и странах ближнего зарубежья.

Профессор, автор более 300 научных и научно-методических работ и изобретений. В его научной школе подготовлено более 50 кандидатов и докторов технических наук, продолжающих развивать его идеи в разных регионах бывшего Советского Союза. Он работал в составе нескольких диссертационных советов, был членом ВАК СССР.

Много труда и творческих сил Андрей Иосифович вложил в развитие кафедры и совершенствование учебного процесса. Им разработаны практикумы по основам теории и расчета сельскохозяйственных машин, один из которых был утвержден МСХ СССР в качестве учебного пособия для сельскохозяйственных вузов страны. На протяжении всей научно-педагогической карьеры профессор выполнял большую общественную работу. За заслуги в научной и педагогической деятельности ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР».



Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой тракторов, сельскохозяйственных машин и земледелия Николай Терентьевич Хлызов о профессоре Андрее Иосифовиче Любимове:

– Впервые я познакомился с Андреем Иосифовичем в 1977 году, когда приехал поступать в аспирантуру ЧИМЭСХ. Он сразу произвел на меня хорошее впечатление: такой мощный, красивый седой мужчина. Потом первое впечатление лишь усилилось: Андрей Иосифович очень дружелюбно относился к аспирантам, помогал нам в работе, но вместе с тем был очень требовательным. Если он дал какое-то задание, то, естественно, его нужно было выполнить беспрекословно. Ежедневно он собирал нас на кафедре и заслушивал отчет каждого о проделанной за это время работе.

Его помощь и контроль распространялись не только на нашу теоретическую научную работу, но и практическую: в свое время мы проводили экспериментальные исследования в совхозе «Полоцкий» Челябинской области. Мы выезжали туда сразу после того, как с полей сходил снег: перегоняли технику, перевозили оборудование. Андрей Иосифович, конечно, не мог бросить нас там одних и очень часто приезжал за 300 километров от Челябинска, чтобы посмотреть, как мы работаем, подсказать, направить в нужное русло нашу научную мысль. Пожалуй, одно из самых ярких воспоминаний о нем у меня связано с выездным заседанием технического совета Минсельхоза СССР. Мы выставляли машины и орудия, разработанные нашей кафедрой. В задачи аспирантов входило подготовить машины к выставке и показать их действие участникам форума. Так вот, перед началом совещания Андрей Иосифович помогал нам подготавливать агрегаты, не чураясь той работы, которую многие научные умы его уровня перекладывали на плечи своих подчиненных. Эта его доброта, человечность и вместе с тем требовательность к своим сотрудникам и аспирантам навсегда осталась в нашей памяти.



Яна Кочеткова

Новости ЮУрГАУ

Первокурсников посвятили в студенты

В Институте ветеринарной медицины состоялось посвящение в студенты. Традиционно оно состояло из двух частей: кулинарного конкурса и концерта «Посвящение на хайпе», на котором первокурсники представили творческие номера, видео о своей группе, приняли участие в викторине и других конкурсах. В результате победителем стал факультет ветеринарной медицины. ИВМ стал первым из учебных подразделений, который посвятил первокурсников в студенчество. Следующим будет Институт агроэкологии – филиал ЮУрГАУ (18 октября). Посвящение в Институте агроинженерии планируется провести 30 октября.

ЮУрГАУ на слете студенческих отрядов УрФО

Студенты ЮУрГАУ приняли участие в слете студенческих отрядов Уральского федерального округа, который состоялся в Тюмени. Комиссар штаба СО Александр Чипизубов принял участие в школе театрального мастерства. Студент узнал, как создаются номера, натренировал сценическую речь и актерское мастерство, освоил основы режиссуры номера, законы сцены и импровизацию. В конце обучения молодой актер получил сертификат о прохождении обучающего курса театрального мастерства. Пресс-секретарь штаба Ульяна Палагина стала участницей школы пресс-служб. На лекциях она узнала, как создается имидж организации и зачем это нужно, чем пресс-служба отличается от медиасети, как создать успешный медиасеть мероприятия и группу в социальной сети. Повышение мастерства Ульяны Палагиной было отражено в сертификате о прохождении обучения, полученном студенткой по окончании курса.

Студенческий актив ЮУрГАУ – в тройке лучших в Челябинской области

Студенты приняли участие в конкурсе «Лучший студенческий актив Челябинской области», который состоялся в Магнитогорске. Актив студентов ЮУрГАУ представляла команда из 9 человек. Активисты показали свою сплоченность и профессионализм в квесте, подготовили визитную карточку и видеоролик, приняли участие в конкурсах «Конструкторское бюро», «Конкурс капитанов», «Битва умов» и других. Кроме того, студенты посетили образовательную лекцию «Зачем нужна команда». В результате всех этих испытаний команда аграрного университета заняла 3-е место.

В ЮУрГАУ определили время следующего заседания ассоциации «Образовательное содружество»

В университете состоялось заседание координационного совета ассоциации «Образовательное содружество». В заседании приняли участие ректор, президент ассоциации Виктор Григорьевич Литовченко, директор академического лицея города Магнитогорска, председатель координационного совета Людмила Николаевна Смушкевич, главы образовательных учреждений среднего и среднего профессионального образования и представители районных управлений образования. Члены совета подготовили план работы на ближайший учебный год и определили примерную дату следующего заседания ассоциации – оно состоится уже в декабре этого года. Кроме того, в рамках совета состоялось вручение грамот ректора призерам и победителям конкурса проектно-аналитической сессии для школьников и студентов области, состоявшейся на базе ЮУрГАУ в марте 2018 года.

Студенты ЮУрГАУ представят Челябинскую область в финале Центральной лиги КВН «Азия»

Команда ЮУрГАУ «Трактор» стала финалистом Центральной лиги Международного союза КВН «Азия» (г. Красноярск). Юмористы сыграли в полуфинале лиги, представив свое выступление в рамках традиционных конкурсов «Приветствие», «Биатлон», «Музыкальный фристайл». По итогам игры «Трактор» набрал 57 баллов и вышел в финал напрямую со второго места, став одной из 7 команд, которые примут участие в борьбе за главный приз одной из самых престижных лиг КВН. Кроме того, участница команды Анастасия Антышева признана лучшей актрисой полуфинала.

ЮУрГАУ участвует в профориентации первоклассников

Университет представил профессии агропромышленного комплекса на «Параде первоклассников». Инженерно-технологический факультет познакомил первоклассников с устройством тракторов «Беларус» и профессией тракториста. Спецтехника заинтересовала не только детей, но и хоккейный клуб «Трактор», участницы группы поддержки которого сделали несколько фотографий на ней. Студенты факультета ТС в АПК проводили с первоклассниками эксперименты по определению качества масла, а студенты энергетического факультета рассказали им о видах и особенностях различных ламп.

Студентам ЮУрГАУ подарили комнаты для самоподготовки и отдыха

В общежитиях университета подготовлены комнаты для самостоятельной подготовки и отдыха студентов. Такие комнаты оборудованы в общежитиях №1, 4, 5.1 и 5.2 Института агроинженерии и №1а, 1б, 2, 2а, 3а Института ветеринарной медицины. В комнаты закуплено современное оборудование, мебель, бытовая техника. По современным требованиям оформлено рабочее пространство, оборудованы точки подключения к сети Интернет. Здесь студенты смогут встречаться после занятий, вместе смотреть фильмы или готовиться к семинарам.

НА ВЕЛОСИПЕДЕ ПО ГЕРМАНИИ

Каждый год студенты ЮУрГАУ отправляются на практику за границу: Франция, Германия, Узбекистан и многие другие страны открыты для обучения и обмена опытом. Оттуда студенты возвращаются вдохновленные на новые свершения, заряженные впечатлениями и приобретенным опытом. На страницах нашей газеты часто публикуются их истории, а сегодня о своих заграничных приключениях нам расскажет студент инженерно-технологического факультета Юрий Галанский, который полгода жил и работал в Германии.

– Мысль попасть на стажировку в Германию у меня родилась уже давно, но мечта долго пылалась на дальней полке. Главной проблемой был язык. В школе и в техникуме я учил английский, поэтому хоть я ежедневно и грезил Германией, дальше мечтаний дело не заходило. Все изменилось, когда в международном отделе ЮУрГАУ я увидел объявление об отборе участников для стажировки в этой стране: есть возможность поехать туда со знанием английского. Тут-то я вновь и загорелся. Прошел собеседование, собрал документы, и вот я уже выхожу из самолета в аэропорту Мюнхена.

Небольшая проблема с поиском багажа, несколько часов в автобусе, и я оказываюсь на юге Германии ря-

дом с альпийскими лугами на ферме Германа Фишера. Меня встречает улыбчивый хозяин с семьей и радушно приглашает за стол, попутно рассказывая о своей ферме. Здесь выращивают крупный рогатый скот молочного направления. Всего в стаде 75 дойных коров и почти столько же молодого поголовья. Раньше я бы ни за что не поверил, что с этим всем стадом справляется один человек! Ну а сейчас нас будет двое. Герман Фишер рассказывает о моих обязанностях: заготовка кормов (силос, сенаж, сено) на тракторах (их у фермера 6), удобрение полей, ежедневная дойка коров.

Уже на следующий день я начинаю вливаться в работу. Меня усаживают за новый трактор, в котором управле-

ние гидравликой осуществляется маленьким джойстиком. Первое время по привычке ишу рычаги, но затем привыкаю. Адаптироваться тяжело: новая страна, другая культура, абсолютно незнакомый язык, но ко всем трудностям привыкаешь. Почти все здесь автоматизировано и механизировано, тяжелый физический труд приходится применять крайне редко. Хорошо развита аренда техники и различного навесного оборудования. Налажено сервисное обслуживание, что позволяет быстро возвращать в строй сломанные агрегаты.

От города живем в 5 километрах, это расстояние я преодолеваю на велосипеде – одном из самых популярных в Германии видов транспорта.



Здесь очень много велодорожек и велопарков, к тому же на велосипеде удобнее передвигаться и практически без проблем найти парковочное место. За время практики я успеваю объездить все окрестности фермы в радиусе 20 километров (можно и дальше, но мышцы ног говорят «нет»).

В Германии мне жить полгода – приеду в Россию лишь в ноябре. Это немалый срок и великолепный опыт, но тоска по родине все же обурекает. Хочется уже домой, увидеть родителей, сесть за знакомую парту, услышать родную речь. Увидеть толкучку в маршрутках и очередь в столовую, хмурые

лица на улицах. Скоро я куплю сувениры и сяду в самолет. Это лишь безделушки, жаль, что домой нельзя привезти все то хорошее, что отличает Германию. Но не беда, ведь дорога расстилается под ногами идущего. ■

Юрий Галанский

ЭНЕРГОПРАКТИКА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

Специализированные отряды в Институте агроинженерии функционируют на базе инженерно-технологического и энергетического факультетов. Ежегодно они отправляются на практику в производственные компании по профилю своего направления обучения. О летней практике в «Челябэнерго» рассказал студент энергетического факультета Артур Биктимиров.

Летом Артур со своим отрядом работал в филиале ОАО «МРСК Урала» – «Челябэнерго». Отряд оказывал помощь в техническом обслуживании и ремонте воздушных линий напряжением 0,4–10 КВ с применением средств механизации, выполнял обход и осмотр воздушных линий электропередач, а также качественные работы, включенные в план работы РЭС.

– Артур, расскажи подробнее про свой отряд.

– Я командир отряда электросетевого комплекса «Молния». Под моим началом состоят 11 студентов, которые готовы всесторонне развиваться.

– Насколько я знаю, бойцы студенческих отрядов проходят обучение. У вас также?

– Да, конечно. Во время учебного года мы проходим курсы в учебном центре

«МРСК Урала». В результате обучения мы получаем свидетельства о рабочих профессиях «Электромонтер по обслуживанию подстанций 3-го разряда» и «Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 2-го разряда».

– Как прошла ваша практика в этом году?

– Отлично! В компании каждого из нас закрепили за наставниками, которые помогли

нам выполнять рабочие задачи и подсказывали, если что-то не получалось. В итоге мы получили не только теоретические, но и практические знания, которые пригодятся нам в дальнейшей работе. Думаю, наш отряд отлично зарекомендовал себя на производственной практике. По ее окончании я разговаривал с нашими бойцами: каждый после окончания обучения желает связать свою жизнь с электрическими сетями. Мне кажется, это отличный результат.

– Работа у вас не из легких. Хватало ли времени на что-то еще или с головой в рабочем процессе?

– Тяжелая работа закаляет характер! Но несмотря на занятость, мы успевали в свободное время участвовать и в культурной программе. После работы мы собирались в университете и дружно готовились к конкурсам на лучший студенческий отряд электросетевого комплекса. Также наш отряд принял участие в 17-й спартакиаде работников ПО ЧЭС. Ребята вместе с рабочими участвовали в спортивных мероприятиях и заняли 3-е общекомандное место в эстафете. В следующем году мы снова планируем пройти практику в филиале ОАО «МРСК Урала».

Отрядная жизнь помогает студентам разносторонне развиваться, в этом Артур уверен на 100%. Парень советует каждому пройти через отрядную школу жизни и приглашает в свой отряд других студентов энергетического факультета. ■

Лето 2018



Студенты ЮУрГАУ отметили День работника сельского хозяйства

В холле экономического корпуса актив первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов ЮУрГАУ устроил интерактивы для студентов. Работала фотозона, различные конкурсные площадки и многое другое.



Полина Шаповал



«ВСЕ-ТАКИ КАЛИНИНГРАД»: ВЕТЕРИНАРНАЯ ПРАКТИКА В САМОМ ЗАПАДНОМ ГОРОДЕ РОССИИ

В минувшем августе все прилежные (и не очень) четверокурсники, отдохнув на местных пляжах всего месяца, вышли на серьезную заключительную практику. Многие выбрали клиники и хозяйства здесь, на Урале, а кто-то, отчаянно решившись, рванул чуть дальше – Уфа, Киров, Москва. Кажется, дальше всех удалось забраться студентке факультета ветеринарной медицины Алене Катаевой, она проходила практику в Калининграде – том самом островке России на побережье Балтийского моря.

Сумасбродные путешествия по стране для Алены не в новинку: четыре года назад она приехала из Кировской области на учебу в Троицк, абсолютно ничего не зная о городе, и осталась. Поездка в Калининград тоже стала своеобразным «броском на удачу». Практически не знакомая с местностью, она прилетела к родственнице жениха, которая и приютила на время практики. К слову, город ей понравился сразу.

– Здесь довольно красиво, – делится Алена. – Утонченную европейскую архитектуру разбавляют серые советские пятиэтажки. Определенно есть куда сходить и что посмотреть. Люди совсем другие, очень стильно одеваются, похожи на питейцев.

Выбор места для практики тоже стал весьма смелым решением. Будущая ветврач заинтересовалась «Белым клыкком» – одной из самых известных клиник страны. Первый день там оказался очень запоминающимся для Алены:

– Первый день практики. Все хорошо и спокойно. Под вечер привозят молодого кота Филю невской маскарадной породы. Хозяйка жаловалась на то, что он очень тяжело дышал. После осмотра мы поместили его в импровизированную кислородную камеру. Я осталась наблюдать за котом, и неожиданно через 10 минут у него изо рта пошла белая пеннистая жидкость. Тут же пришли врач и ассистент, чтобы интубировать Филю и подклю-

чить к ИВЛ (искусственная вентиляция легких).

Так как животное нуждалось в квалифицированном присмотре и постоянном нахождении в кислородной камере, мы с одним из врачей повезли его на другой конец города, во вторую клинику, которая работала круглосуточно. Котика спасли.

4 дня спустя его, оправившегося от жизнеугрожающего состояния, отпустили в родной дом.

Это был очень эмоциональный, суматошный и необычный вечер в клинике.

Через несколько дней Алене стали доверять совершение несложных манипуляций с животными: фиксация чрезмерно активных питом-

цев, подготовка зверей к оперативным вмешательствам, уход за теми, кто находится в стационаре. Спустя время она уже ассистировала при УЗИ-диагностике и рентгено съемках, ставила катетеры, заправляла инфузомат. Доверие персонала клиники постепенно росло и укреплялось. Если сначала многие были не особо приветливы, то к концу полуторамесячной практики с некоторыми ассистентами героиня интервью даже сдружилась.

Все сотрудники «Белого клыка» в Калининграде постоянно углубляют свои знания, самообразовываются, посещают семинары. За время работы в клинике Алена насчитала три отъезда разных врачей на крупные ветеринарные конференции в Москве и Санкт-Петербурге. Им не менее интересно подталкивать других к знаниям.

– Когда я уже начала собирать материал для диплома, – вспоминает Алена, – врачи настаивали, чтобы я учила информацию по теме квалификационной работы, знала ее и без труда ориентировалась на приемах.

Для себя пятикурсница отметила еще одно преимуще-

ство крупной развитой клиники – оснащенность современными приборами, техникой и инструментами. УЗИ, рентген, МРТ, специализированные наборы инструментов, собственные лаборатории – все это было особенно важно для Алены, так как тема ее дипломной работы «Язва роговицы у собак», а для диагностики и лечения этой патологии необходимо использовать специфические офтальмологические наборы и хирургические инструменты.

Помимо офтальмологии студентка также увлеклась онкологией, за время практики она встретила много подобных клинических случаев – самыми распространенными стали опухоли молочной железы. Также из незаразных патологий часто встречались мочекаменная болезнь, панкреатит, гастрит. Наиболее обидным паразитарным заболеванием стал пироплазмоз – сезонная инвазия, характерная для многих регионов России.

Лето 2018



Всем, кому только предстоит проходить практику в следующем году, Алена советует не переживать, но ответственно подойти к делу и быть открытым новым знаниям. Приходить всегда вовремя и почаще проявлять инициативу.

На финальный вопрос «Кенигсберг или Калининград?» девушка с улыбкой и уверенностью в голосе отвечает:

– Все-таки Калининград. ■

Анастасия Кужбергернова
Фото Яны Константиновой

ПОЧУВСТВОВАТЬ ЖИЗНЬ И... ПОЙТИ НА ПРАКТИКУ

У каждого человека в жизни наступает такой момент, когда он начинает отвечать за свои действия и поступки, чувствовать жизнь, когда приходит понимание действительно важных вещей. В это время человек всерьез задумывается о будущем, о том, чем он может быть полезен, что может принести в этот мир. Обучаясь в аграрном университете, многие студенты, следуя примерам учителей, решают, что работа, связанная с возделыванием различных культур, может принести большую пользу стране. Поэтому они решают пойти работать на сельскохозяйственные предприятия, где занимаются выращиванием урожая, селекцией, проводят различные научные испытания.



Об одном из таких людей мы хотим рассказать читателям. Студент четвертого курса агрономического факультета Михаил Муров полгода проходил производственную практику на фирме «Чебаркульская птица» в поселке Тимирязевский.

– На выпускном курсе начинаешь больше понимать все тонкости той профессии, которую выбрал, – рассказывает студент. – Когда я только поступил в ЮУрГАУ, думал: «Что может быть необычного в такой незамысловатой профессии, как агроном?» Как оказалось, много чего. Даже выбирая способ обработки почвы, нужно учитывать множество факторов: культура, сорняки, особенности почвы, предшествующие культуры, которые здесь выращивались. Учеба позволяет в полной мере получить те знания, которые тебе будут нужны для работы на предприятии. Главное внимательно слушать преподавателей, и тогда никаких сложностей не будет.

Проходя практику в «Чебаркульской птице», Михаил работал с агрономической службой в подразделении первичного семеноводства:

– Мы проводили сортоиспытания культур в условиях нашей области. Исследовали такие культуры, как пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес, рапс, горчица, соя, люпин, горох... У всех – множество сортов, которые были присланы из различных регионов страны. Интересно было испытывать сорта сои, присланные из Канады. Все эти культуры

заказывал мой руководитель практики, ведущий агроном Лидия Анатольевна Пуалаккайнан, она является соавтором сорта ячменя Челябинский 99.

– Как у тебя получилось попасть на это предприятие?

– Фирма запросила двух студентов для прохождения работы, и я вызвался. До меня годом ранее на этом предприятии проходил практику наш выпускник Салават Сигатулин, он дал хороший отзыв. Мне близка и интересна тема семеноводства, поэтому получить еще и опыт в этой сфере было наградой.

– В итоге ты получил от практики, что хотел? Какие перспективы тебе открылись?

– Я получил от практики намного больше, чем ожидал. Мой багаж знаний настолько пополнился, что мои представления о выбранной профессии перевернулись. В последние недели работы мне предложили вернуться сюда и продолжить трудиться уже в качестве специалиста, но для этого мне нужно будет окончить магистратуру. Я благодарен за то, что у меня была возможность работать со знающими и опытными людьми.

В заключение разговора Михаил отметил, что получать теоретические знания важно, но только практические навыки позволяют студенту стать настоящим профессионалом своего дела, это он почувствовал на собственном опыте. ■

Инна Дегтярева,
Анастасия Сангинова

У ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КАНИКУЛ НЕ БЫВАЕТ

Лето
2018

Так считает студент факультета ветеринарной медицины Александр Мурашов, который за лето успел пройти практику в трех разных местах – в зоопарке, частной клинике и на производстве, причем на практику в первые два он уехал вместо собственных каникул. Не удивительно, ведь когда по-настоящему горишь своим делом, готов заниматься им и днем, и ночью, и по выходным.

Студенту повезло поработать в старейшем зоопарке Европы – Московском зоопарке, существующем еще с XIX века. Александр признается, что всегда хотел поработать с экзотическими животными.

– Опыт, конечно, колоссальный, – воодушевленно делится будущий Айболит. – Увидел множество необычных животных, а также аппаратуру по последнему слову техники: ингаляционный наркоз, рентген- и УЗИ-аппараты, различные навороченные катетеры, шприцы; обустройство карантинных и амбулаторных помещений – всегда чистые, оборудованные, светлые, все по ГОСТу.

За две недели в зоопарке Александр успел привыкнуть

к местному распорядку: с утра обход, а все остальное время наблюдение за животными, оказание экстренной помощи по запросу. По словам практиканта, зоопарк чем-то похож на производство. Работники, каждый из которых ухаживает за определенными животными, – это своеобразные операторы. Они приходят в стационар и оставляют заявки на осмотр больного животного. Иногда давние служители сами берут шприцы и делают необходимые инъекции животным, но не более того, все остальные манипуляции с обитателями производят только врачи или ассистенты. К слову, на всю огромную площадь Московского зоопарка в 21 га работают всего лишь 5 ветеринарных

врачей. Они – многопрофильные специалисты, которые должны уметь всё.

На вопрос о самом интересном клиническом случае, с которым удалось столкнуться на практике, пятикурсник рассказывает:

– Я видел, как оперируют метровую домашнюю змею. Ей удаляли конкременты, расположенные по всей длине тела. Для нее это частая проблема, к хирургическому вмешательству приходится прибегать примерно каждые полгода. Данная патология обусловлена неправильным питанием и возрастом.

Напротив, самой рутинной операцией в зоопарке считается остеосинтез у птиц, которые довольно часто лома-



ют крылья. Как отметил Александр, «новый день – новый остеосинтез», во время которого птице восстанавливают крылья, вставляя специальные спицы.

Больше всего студента поразили вид внушительных белых медведей и по-забавному семенящих пингвинов, а также милые и ловкие ночные животные типа сурикатов. Для них в зоопарке сооружено специальное полуподвальное помещение-вольер с еле заметной зеленоватой подсветкой. Чаше всего у этих пациентов случаются ссадины и царапины от возникающих иногда драк или

общее угнетение, свидетельствующее о гиповитаминозе.

Несмотря на положительное впечатление от работы в Московском зоопарке, Александр пока не готов вернуться обратно, так как это тяжелая работа, предполагающая отличные знания анатомии и физиологии всех животных и огромную любовь к экзотам. Зато он проникся искренней симпатией к Москве:

– Здесь хорошо, красиво. До последнего не хотел ехать, думал: «Москва, что в ней такого?»

Своим соучастникам Александр рекомендует попробо-

вать себя везде – и на производстве, и в работе с мелкими непродуктивными животными. Для себя же будущий ветеринарный врач решил, что, возможно, рискнет, вернется в Москву и завоюет «Белый клык» в Строгино. ■

Анастасия Кужбергова

В ЮУРГАУ ЗАЖГЛИСЬ ЗВЕЗДЫ СПОРТА

Спорт – это неотъемлемая часть жизни каждого человека. Разница лишь в том, что кто-то занимается им для поддержания своего здоровья, а для кого-то спорт – это смысл жизни! Совсем недавно в конгресс-отеле «Малахит» состоялся ежегодный областной бал «Звезды студенческого спорта-2018». На нем собрались лучшие спортсмены Челябинской области, в том числе наши студенты – Мария Ширяева, Ангелина Моисеева и Галина Якупова.

Галина Якупова – мастер спорта по рукопашному бою.

– Спортом ты занимаешься уже 8 лет. Что самое главное ты из этого получила?

– В первую очередь силу! А еще веру в то, что неважно, откуда ты – добиться своей цели реально, если упорно идти к своей мечте.

– Каково быть звездой студенческого спорта Челябинской области?

– Это очень почетное звание, мне было очень приятно узнать, что мои старания не проходят просто так и их кто-то видит! Буду стараться попасть в ряды звезд и на следующий год.

– Какие у тебя планы на будущее?

– Моя цель – получить звание мастера спорта международного класса, а после стать заслуженным мастером спорта.

У наших чемпионов большие планы на будущее! В их реализации помогает кафедра физвоспитания ЮУРГАУ, которая всегда поддерживает начинающих и профессиональных спортсменов. В спортивных секциях нашего вуза тренируются множество студентов. И мы надеемся, что каждый из них в скором времени сможет посетить такие мероприятия, как бал «Звезды студенческого спорта Челябинской области», и получить свои заслуженные награды перед университетом и областью.



На этом вечере министр спорта Челябинской области Леонид Яковлевич Одер награждал спортсменов за успехи в спортивных состязаниях и продвижение спорта в области. Этот бал был особенным для Института ветеринарной медицины ЮУРГАУ, ведь он был награжден кубком за 2-е место универсиады вузов Челябинской области.

За высокие спортивные достижения и вклад в развитие физической культуры и спорта были награждены студентки нашего университета: Мария Ширяева, Ангелина Моисеева и Галина Якупова. А также благодарственные письма за активное участие и развитие студенческого спорта получили преподаватели кафедры физвоспитания Татьяна Ивановна Кулакова и Виктор Васильевич Прохоров.

Мария Ширяева – мастер спорта (гиревой спорт), победительница Первенства России 2014, 2015, 2017 годов, бронзовый призер Первенства России 2016, 2018 годов, победительница Первенства Европы 2014, 2015, 2017, 2018 годов в весовой категории до 58 кг, победительница Первенства мира-2017.

– Расскажи, как ты добилась успеха и стала чемпионкой.

– Это было очень непросто не только физически, но и морально. Было много проблем, в том числе со школой, с учителями, пришлось многое пройти ради побед, но несмотря на всё это, меня поддерживали мои родители и мой тренер, которым я очень сильно благодарна!

– Что тебе дают занятия спортом?

– Спортом я занимаюсь уже 5 лет. За это время я много узнала о своих возможностях, познакомилась с большим количеством интересных людей и побывала во многих городах мира.

– Ты стала звездой студенческого спорта в этом году. Каковы ощущения?

– Было очень приятно, что сам министр спорта Челябинской области нас награждал. Я рада, что студенческий спорт развивается в нашей области, так как здесь много успешных спортсменов, которые входят в состав студенческих команд. Вообще спорт в нашем университете развит очень хорошо по сравнению с другими неспортивными вузами. У нас отличная организация соревнований, много поддержки со стороны преподавателей. Все это позволяет собрать сильную команду победителей! ■

Ирина Ирхужина
Фото Дмитрия Ганенко

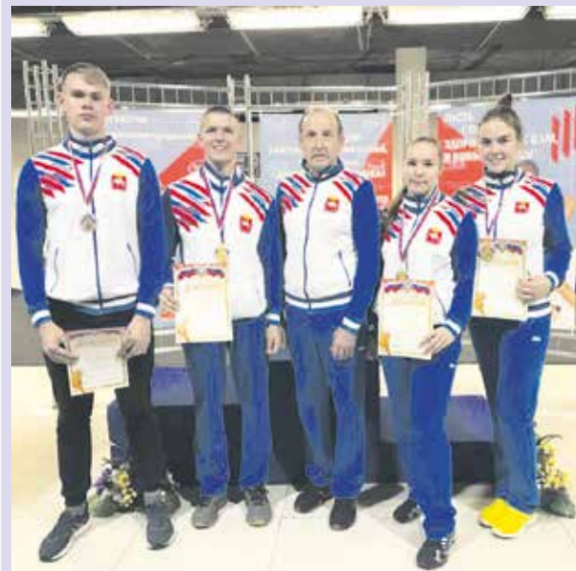
Всероссийский фестиваль студенческого спорта – за нами!

Команда Южно-Уральского государственного аграрного университета заняла 1-е место в соревнованиях по гиревому спорту X Всероссийского фестиваля студенческого спорта.

Челябинскую область на соревнованиях представили студенты Константин Репп, Сергей Себелев, Мария Ширяева, Юлия Потапова и их тренер, преподаватель кафедры физвоспитания и спорта Виктор Александрович Лихачев. «Золото» соревнований завоевали Константин Репп, Мария Ширяева и Юлия Потапова в категориях до 73 кг, до 63 кг и свыше 63 кг соответственно. Сергей Себелев занял 3-е место в категории до 85 кг. Высшие награды в личных зачетах

помогли студентам стать победителями в общекомандном зачете.

В турнире участвовали более 800 молодых спортсменов из разных регионов России. Они соревновались в плавании, шахматах, самбо, настольном теннисе, баскетболе, конькобежном и гиревом спорте, многоборье, прохождении полосы препятствий, демонстрировали теоретические знания в викторине на спортивную тематику. Челябинскую область на соревнованиях представляли 30 студентов, которые получили награды в 6 дисциплинах. По общекомандному зачету делегация Южного Урала стала победителем фестиваля. ■





ЮУрГАУ – ДОСТУПНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ АПК РОССИИ

15 причин поступить в ЮУрГАУ

- большое количество бюджетных мест
- очная, очно-заочная, заочная формы обучения
- целевой прием
- общежитие для иногородних
- различные виды стипендий
- творческие центры
- спортивные секции
- студенческие отряды
- программы углубленной подготовки
- дополнительные рабочие профессии
- стажировки и обучение за рубежом
- научно-исследовательская работа
- система непрерывного многоступенчатого образования «техникум-вуз»
- все уровни высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)
- большой выбор специальностей и направлений подготовки



Энергетический факультет

Декан Светлана Александровна Иванова

Энергетика – область техники, решающая задачи преобразования, распределения и использования энергетических ресурсов всех видов. На энергетическом факультете студенты проходят обучение по таким направлениям деятельности, как производство и распределение электрической энергии, создание и эксплуатация автоматических систем, разработка и эксплуатация различных агрегатов, превращающих электрическую энергию в механическую, тепловую, энергию света и многое другое.

Направления обучения на факультете: «Агроинженерия» (профили «Электрооборудование и электротехнологии», «Электрооборудование предприятий»), «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электроснабжение»).



Факультет технического сервиса в агропромышленном комплексе (ТС в АПК)

Декан Сергей Александрович Барышников

Студенты факультета учатся рационально использовать современные машины и оборудование сервисных и перерабатывающих предприятий, проектировать эти предприятия, осваивают технологию и организацию технического сервиса.

Студенты этого факультета обучаются по направлениям «Агроинженерия» (профили «Технический сервис в агропромышленном комплексе», «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Прикладной бакалавриат «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»), «Продукты питания из растительного сырья» (профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»), «Профессиональное обучение» (профиль «Транспорт»), «Экономика» (профиль «Экономика предприятий и организаций»), «Менеджмент» (профиль «Производственный менеджмент»).



Инженерно-технологический факультет

Исполняющий обязанности декана

Дмитрий Дмитриевич Бакайкин

Факультет готовит инженерные кадры.

Направления обучения на факультете: «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»), «Агроинженерия» (профиль «Технические системы в агробизнесе»).



Агрономический факультет

Декан Антон Александрович Калганов

За последние годы в связи с подъемом сельского хозяйства в России спрос на агрономические специальности значительно вырос. Направления: «Агрохимия и агропочвоведение», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Садоводство», «Агрономия».

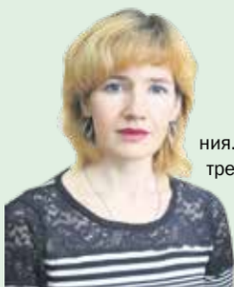


Факультет ветеринарной медицины

Декан Татьяна Сергеевна Самсонова

Студенты этого факультета любят животных и умеют обращаться с ними, могут оценить качество и безопасность продуктов питания. Выпускники факультета ветеринарной медицины работают на ветеринарных станциях и в частных клиниках, на рынках. Они востребованы не только в сельской местности, но и в больших городах на мясо-, птице-, молоко-, яйцеперерабатывающих предприятиях.

Направления обучения: «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Товароведение» (профиль «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения с/х сырья и производственных товаров»). Специалитет «Ветеринария».



Факультет биотехнологии

Исполняющий обязанности декана Дмитрий Сергеевич Брюханов

Студенты занимаются изучением процессов и технологий в области животноводства и защиты окружающей среды.

Факультет реализует подготовку по направлениям: «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (профиль «Технология производства и переработки продукции животноводства»), «Водные биоресурсы и аквакультура», «Биология», «Биотехнология», «Экология природопользование».



Троицкий аграрный техникум

Техникум предлагает качественное среднее профессиональное образование по рабочим специальностям

«Агрономия», «Ветеринария», «Механизация сельского хозяйства», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Технология молока и молочных продуктов», «Технология мяса и мясных продуктов», «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», «Экономика и бухгалтерский учет», «Зоотехния».



Приглашаем абитуриентов получить высшее и среднее профессиональное образование в 2019/2020 учебном году

Уровень образования	Специальность, направление подготовки	Количество бюджетных мест			Вступительные испытания		Место обучения	
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	на базе среднего общего образования (ЕГЭ)	на базе профессионального образования (вступительные испытания)		
Бакалавриат	Биотехнология, профиль: • пищевая биотехнология	-	-	-	Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*	г. Троицк	
	Биология, профили: • охотоведение; • кинология; • биоэкология	20	-	-				
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	40	10	30				
	Водные биоресурсы и аквакультура	15	-	-				
	Зоотехния	30	-	30				
	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: • технология производства и переработки продукции животноводства	25	40	40				
	Товароведение, профили: • товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения с/х сырья и продовольственных товаров	-	-	-	Русский язык Математика* Обществознание	Русский язык Математика* Обществознание	г. Челябинск	
	Экология и природопользование	10	-	-	Русский язык Математика География*	Русский язык Математика География*		
	Агроинженерия, профили: • технические системы в агробизнесе; • технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; • технический сервис в агропромышленном комплексе; • электрооборудование и электротехнологии; • электроснабжение предприятий	170	-	70	Русский язык Математика* Физика	Русский язык Математика* Физика		
	Электроэнергетика и электротехника, профиль: • электроснабжение	-	-	-	Русский язык Математика* Обществознание	Русский язык Математика* Обществознание		
	Продукты питания из растительного сырья, профили: • технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	15	-	-				
	Профессиональное обучение, профили: • транспорт с углубленной подготовкой; • экономика и управление	-	-	-				
	Экономика, профили: • экономика предприятий и организаций	-	-	-	Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*		с. Миасское
	Менеджмент, профили: • производственный менеджмент	-	-	-				
	Агрономия, профиль: • агробизнес	25	-	15				
Агрохимия и агропочвоведение, профиль: • агроэкология	20	-	-	Конкурс документов об образовании		г. Троицк		
Садоводство	25	-	15					
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	30	-	30					
Специалитет	Ветеринария	110	30	30	Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*		г. Троицк
Магистратура	Агроинженерия	70	-	20	Вступительные испытания в форме письменного и(или) устного экзамена			г. Челябинск
	Агрономия	10	-	-				
	Агрохимия и агропочвоведение	10	-	-				
	Зоотехния	50	-	-			г. Троицк	
	Экология и природопользование	10	-	-				
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	35	10	-				
Среднее профессиональное образование	Агрономия	25	-	20	Конкурс документов об образовании		г. Троицк	
	Ветеринария	50	-	-				
	Механизация с/х	65	-	25				
	Электрификация и автоматизация с/х	75	-	15				
	Технология молока и молочных продуктов	20	-	-				
	Технология мяса и мясных продуктов	20	-	-				
	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	-	-	-				
	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-				
Зоотехния	20	-	-					

*Приоритетное вступительное испытание • ЕГЭ по математике – профильный уровень; • Вступительные испытания для граждан иностранных государств – по 3 дисциплинам;
• Обучение на договорной основе предусмотрено по всем специальностям, направлениям подготовки высшего образования и специальностям среднего профессионального образования.

Учредитель и издатель:
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Адрес издателя: 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, 13

Свидетельство о регистрации СМИ
ПИ № ТУ 74-01256 от 20.04.2016 г.

Адрес редакции:
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75, каб. 129
Тел.: 8 (351) 266-65-62
E-mail: ansafr@inbox.ru, yuurgau.press@yandex.ru
Сайт: ЮУрГАУ.рф
Подписано в печать: 17.10.2018 г.
Дата выхода: 18.10.2018 г.

До 2015 г. – газета «Механизатор»

Главный редактор:
Дмитрий Евгеньевич Филиппов
Редактор: А.О. Минибаева
Корректор: М.В. Вербина
Дизайн, верстка: М.В. Шингарева
Фото: Р. Хуснутдинов, Я. Константинова, Д. Ганенко
Фото на главной странице: пресс-служба губернатора Челябинской области

Отпечатано с готовых оригинал-макетов заказчика в ЗАО «Прайм Принт Челябинск»
454079, г. Челябинск, ул. Линейная, 63
ИНН 7452043482
Тел: +7 (351) 730-55-80

Тираж: 2000 экз.
Распространяется бесплатно
Заказ: № 39971.



При использовании материалов согласование с редакцией обязательно