



**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Газета Самарского национального
исследовательского университета
имени академика С. П. Королёва



Издаётся
с мая
1958 г.

**Календарь
событий**

ты - в курсе ➔



**Владимир
Богатырёв**
ректор
Самарского
университета

С праздником!

Дорогие друзья!
Поздравляю вас с нашим профессиональным праздником – с **Днём российской науки!**

Образование и наука тесно взаимосвязаны, и каким бы ни был ваш личный путь к науке, важно одно – мы прямо сейчас находимся в эпицентре научной мысли. Здесь, в Самарском университете, зарождаются новые идеи, кипят научные исследования, получают развитие самые разнообразные проекты.

Ключевой особенностью нашего «научного котла» является огромное разнообразие направлений научных изысканий. Прорывные исследования, как правило, находятся на пересечении нескольких тем, причём, на первый взгляд, слабосвязанных. Казалось бы, что общего у авиации и археологии? Например, это дроны, созданные в центре беспилотных систем университета. Они помогают нашим археологам отыскать следы мадьярских поселений IX века. А как связаны биология и космос? Напрямую: наш университет принимает активное участие в уникальных экспериментах, которые проводились и будут проводиться на научных спутниках «Бион», ведь прежде чем отправлять миссии к другим планетам, нужно понять, что происходит с живыми клетками в космосе и как на них повлияют факторы космического пространства в отдалённой перспективе. Именно с этой целью учёные в Ботаническом саду четвёртый год наблюдают за растениями, побывавшими в космосе.

Этот список можно продолжать и продолжать. Я хочу пожелать вам, друзья, чтобы ваши личные и совместные с коллегами, однокурсниками, преподавателями, учёными Самарского университета исследования и проекты наполнили этот список. Будьте теми, кто меняет мир. Творческих, научных, исследовательских свершений и успехов вам на этом пути! ■



НОВОСТИ

[ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru](#)



КВН

23/01

По результатам фестиваля в Сочи «КиВиН» команда «Неваляшка» в новом сезоне примет участие в телевизионной первой лиге КВН, которая пройдёт в Уфе.



ПАМЯТЬ

27/01

Студенты Самарского университета почтили память защитников и жителей блокадного Ленинграда, а также жертв Холокоста.



СПОРТ

3/02

Студент Олег Куркачёв включён в основной состав сборной РФ по лёгкой атлетике (горный бег). Тренеры: Владимир Лобачёв, Юрий Андронов, Владимир Тимофеев.

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Дискуссия по реализации нацпроекта «Наука»	МИНОБРНАУКИ ОБЛАСТИ	07/02	ТОЧКА КИПЕНИЯ
Творческий вечер «Письма с фронта»	ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР	10/02	ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
Набор в ССО «Крылья»	ССО «КРЫЛЬЯ»	10-12/02	КОРПУСА УНИВЕРСИТЕТА
Студенческая премия Самарского университета	СОВЕТ ОБУЧАЮЩИХСЯ, УВР	12/02	КТК «ДИРИЖАБЛЬ»
День открытых дверей СВПО «Сокол СГАУ»	СВПО «СОКОЛ СГАУ»	14/02	ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Ищи подробности на [ssau.ru](#)

Делись впечатлениями: rflew@ssau.ru

тема №1 // В УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОХОДИТ ОЛИМПИАДА «Я – ПРОФЕССИОНАЛ».

ОНИ МЕНЯЮТ МИР

ЗИМНЯЯ ШКОЛА СОБРАЛА В САМАРСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ САМЫХ ЗАРЯЖЕННЫХ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ.

130 участников, 36 регионов, 65 вузов – таковы вводные данные зимней школы «Инженерное лидерство» олимпиады «Я – профессионал», которую второй год проводит Самарский университет совместно с АО «АВТОВАЗ». Олимпиаду поддерживает Министерство науки и высшего образования РФ, и она является одним из флагманских проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей».

Пять дней талантливые студенты инженерных специальностей посетили занятия ведущих экспертов инженерной отрасли, проходили через мастер-классы в лабораториях Самарского университета, встречались с потенциальными работодателями, которые рассказывали о том, как молодому специалисту начать карьеру.

«Сегодня вопрос о развитии инженерного направления и о подготовке кадров, которые помогут обеспечить технологическое лидерство страны



В лабораториях университета студенты, избравшие стезю инженера, не только знакомились с оборудованием, но и учились им управлять. На фото: новейшее оборудование – механизированная рука, которая позволяет изготавливать различные детали

в самых разных отраслях, остро стоит на повестке дня. Через несколько лет участники олимпиады «Я – профессионал» выйдут на рынок труда, и им очень важно уже сейчас встретиться с практикующими специалистами. Выполняя задания олимпиады, которые касаются реального сектора экономики, участвуя в зимних школах, ориентируясь на экспертов, которые работают с передовыми технологиями, молодые люди понимают, что университетом инженерное направление не заканчивается.

На зимних школах они на практике видят, что инженерное производство шире, чем студенческие лаборатории, и могут прикоснуться к новым технологиям, обменяться опытом с ребятами из других регионов страны», – рассказал руководитель направления по взаимодействию с партнёрами АНО «Россия – страна возможностей» Антон Сериков.

Также он отметил, что олимпиада позволяет студентам, показавшим хорошие результаты, к примеру в Ростове-на-Дону, приехать в Са-

мару и учиться в магистратуре. «Так что те ребята, которые входят в число победителей в различных направлениях олимпиады, получают возможность продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре российских вузов и стажироваться в компаниях-работодателях, являющихся партнёрами олимпиады», – рассказал Антон Сериков.

В рамках работы школы студенты посетили производственные центры

ОКОНЧАНИЕ ТЕМЫ НА 5-Й ПОЛОСЕ



Есть вопросы? Есть новость в газету «Полёт»? Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



Адрес газеты:
[www.ssau.ru/
events_news/
news/polet/](http://www.ssau.ru/events_news/news/polet/)

(846) 267-44-99
8-906-34-38-259
rflew@ssau.ru

12+



телеметрия

Тросовые системы для освоения космоса

Доценту Дмитрию Еленеву присуждена учёная степень доктора наук (PhD).

В 2019 году начальник управления информатизации и телекоммуникаций, доцент кафедры информационных систем и технологий Дмитрий Еленев успешно защитил в Великобритании диссертацию, и в конце года ему была присуждена учёная степень доктора наук (PhD).

Диссертация посвящена моделированию движения космических тросовых систем в атмосфере и подготовлена под руководством профессора кафедры программных систем Юрия Заболотнова и профессора Университета Глиндора (Великобритания) Элисон МакМиллан.

Тросовая система представляет собой связку тел, и за счёт различия в их баллистических коэффициентах одно из тел играет роль стабилизатора движения. Тросовая система использует аэродинамические силы для стабилизации движения, и такой метод не требует затрат энергии для сохранения ориентации космического аппарата в пространстве, а исследование различных методов развёртывания показало, что даже при возникновении ошибок в параметрах отделения второго тела от основного космического аппарата можно обеспечить развёртывание тросовой системы без ударных эффектов по завершении процесса.

Применение подобных космических тросовых систем позволяет обеспечить устойчивое движение космического аппарата перед посадкой на поверхность Земли или других планет, обладающих атмосферой. Устойчивость движения при спуске означает также уменьшение районов возможного приземления. ■



Церемония присуждения степени Дмитрию Еленеву. В Самарском университете уже работают четверо молодых учёных, которые получили степень PhD в зарубежных вузах: Ирина Беляева (2016), Салимжан Гафуров и Евгений Арышенский (2017), Дмитрий Корнилин (2018).

Спасти растение от вируса одним щелчком!

УЧЁНЫЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КАРТОФЕЛЯ ИМПУЛЬСНЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ.



Ирина Беляева помещает пробирку с образцом заражённого ростка картофеля в установку. Следующий этап – облучение импульсным магнитным полем

Учёные Самарского университета совместно с коллегами из Самарского НИИ сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова – филиала Самарского федерального исследовательского центра РАН – приступили к серии экспериментов по воздействию импульсного магнитного поля на растения картофеля. В ходе исследований учёные планируют разработать новую методику уничтожения наиболее опасных картофельных вирусов.

«В качестве объектов выбраны ростки картофеля, потому что они наиболее оптимальны для подобных экспериментов: устойчивы к воздействию импульсным магнитным полем и быстро растут, то есть можно значительно быстрее получить результаты», – рассказала доцент Самарского университета, кандидат технических наук Ирина Беляева.

По словам учёных, вирусные болезни картофеля являются наиболее опасными. Если с грибковыми и бактериальными поражениями картофеля агрономы борются научились, то вирусные инфекции лечению, как правило, не поддаются, и заражённые растения приходится уничтожать.

«Цель эксперимента – попытка излечения картофеля от внутренней вирусной инфекции. Участвующие в опытах черенки заражены четырьмя из пяти видов наиболее вредоносных картофельных вирусов. При заражении такими вирусами продуктивность посевов картофеля может снизиться на 80 процентов, подавляющее большинство растений погибают. В нашем реги-

оне ситуация с этими вирусами достаточно сложная, поэтому данные исследования имеют, можно сказать, стратегическое значение», – сообщил заместитель директора самарского НИИ сельского хозяйства Алексей Милёхин.

Объектами эксперимента стали 45 крохотных – длиной всего в пару сантиметров – черенков картофеля, каждый – в отдельной стеклянной пробирке. Пробирки с ростками по очереди помещали в разработанную в Самарском университете магнитно-импульсную установку, где они на долю секунды подвергались воздействию магнитного поля. Параметры энергетического воздействия поля для каждой из групп черенков были разными – от 100 джоулей до 1 килоджоуля.

«Анализы, остались ли вирусы в черенках, будем проводить примерно через месяц. Мы отсеём половину растения и одна часть уйдёт на диагностику, а другая пойдёт на дальнейшее размножение», – отметил Милёхин.

По его словам, в научной литературе встречаются упоминания об использовании ранее магнитно-импульсных установок малой мощности для оздоровления таких ягодных культур, как малина и земляника. По картофелю и другим сельскохозяйственным культурам подобных работ нет.

«Использование импульсного магнитного поля в сельскохозяйственной отрасли, в сферах биологии, медицины и химии – это новое актуальное научное направление, созданное в нашем университе-

те в сотрудничестве с Самарским государственным медуниверситетом, областной клинической больницей имени В.Д. Середавина, Самарским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства», – подчеркнула Беляева.

Эксперименты проводятся на магнитно-импульсной установке, разработанной в Самарском университете. Подобные установки различных модификаций университет изготавливает и поставляет на российские и зарубежные предприятия, где они используются в производственных целях – для сборки кабелей ракет-носителей, высокоточной штамповки деталей самолетов, производства элементов трубопроводных систем, сварки заготовок из алюминиевых и медных сплавов.

«Традиционно мы воздействуем импульсным магнитным полем на металлы, а вот как оно влияет на человеческий организм, на наши клетки? Для ответа на этот вопрос мы повернули наши исследования в медико-биологическом направлении, и получилась медико-биологическая инженерия, – рассказал профессор кафедры обработки металлов давлением Владимир Глуценков. – Была сформирована группа учёных и студентов, и мы начали изучать влияние магнитных полей на лекарства, растения, клетки живых организмов. Что получится – покажет время, мы пока делаем первые шаги». ■

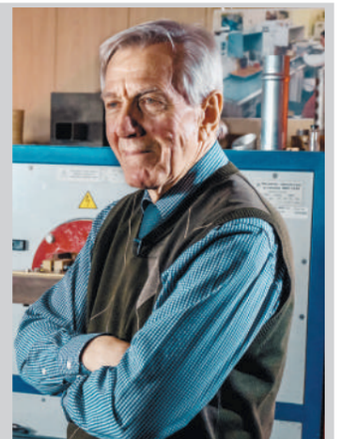
Алексей Соколов,
фото Даниила Бабонина

НАУЧНАЯ ШКОЛА МЕТАЛЛОФИЗИКИ И МЕХАНИКИ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ

Научная школа металлофизики и механики процессов деформирования в Самарском университете насчитывает почти три десятилетия. В университете на кафедре обработки металлов давлением была сформирована научно-исследовательская лаборатория НИЛ 41 под руководством профессора Владимира Глуценкова.

В лаборатории разрабатываются специальные методы штамповки, среди которых основное место занимает магнитно-импульсная обработка металлов (МИОМ). Технология МИОМ широко внедряется в аэрокосмической, автомобильной и других отраслях промышленности. Учёными лаборатории был разработан типовой ряд установок и технологий, которые имеют большое практическое значение.

Международным признанием научно-технической деятельности Глуценкова стало избрание его президентом



Международной ассоциации научных сотрудников и инженеров по МИОМ.

В 2003 году был создан Самарский инновационно-исследовательский центр разработки и исследований магнитно-импульсных технологий (Центр МИОМ).

Полученные в ходе различных исследований результаты позволили учёным Самарского университета теоретически и методически обосновать новые технические решения при литье и прокатке металлов с использованием токов и импульсных магнитных полей.



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

телеметрия

Год предстоит насыщенный

Прошло первое заседание учёного совета в новом году.



24 января, состоялось первое заседание учёного совета университета в 2020 году. Открыл заседание заместитель председателя правительства Самарской области Александр Фетисов. Он официально огласил коллективу университета приказ Минобрнауки России № 20-02-01/271 о назначении на должность ректора Самарского университета Владимира Богатырёва и поздравил всех присутствующих с Днём российского студенчества.

Александр Фетисов особо отметил, что, будучи временно исполняющим обязанности ректора, Владимир Богатырёв смог безболезненно провести коллектив университета через непростой 2019 год, который включал как сложный процесс аккредитации, так и защиту «дорожной карты» развития Самарского университета в Совете по повышению конкурентоспособности отечественных университетов. «Считаю, что популярность университета среди талантливых абитуриентов показывает высочайший средний балл ЕГЭ, который продемонстрировала прошедшая приёмная кампания-2019, — отметил Александр Фетисов и, завершая свое выступление, добавил: — Сейчас у нас много работы по созданию научного образовательного центра (НОЦ) Самарской области. Считаю, что место Самарского университета в НОЦ — ключевое».

В свою очередь, ректор Владимир Богатырёв поблагодарил гостей и коллектив университета за поддержку.

Также члены учёного совета рассмотрели планы работы на предстоящий год. 2020-й пройдёт для сотрудников и студентов университета под знаком двух юбилейных дат. Вместе со всей страной университет организует памятные мероприятия, посвящённые 75-летию Победы нашей страны в Великой Отечественной войне.

Отметит Самарский университет и 100-летие со дня рождения Героя Социалистического Труда Виктора Павловича Лукачёва — ректора Куйбышевского авиационного института с 1956-го по 1988 год. Среди мемориальных мероприятий: открытие таблички на доме, где жил Виктор Павлович, присвоение его имени кафедре теории двигателей летательных аппаратов и другие.

Основные силы коллектив университета в 2020 году сосредоточит на разработке новой стратегии развития и подготовке к защите в конкурсе на участие в следующем этапе программы повышения конкурентоспособности отечественных университетов среди мировых научно-образовательных центров. Напомним, в 2020 году проект «5-100» завершается. В октябре состоится отбор следующего этапа этого проекта. О пунктах, на которых необходимо сосредоточиться, коллективу университета рассказал первый проректор — проректор по научно-исследовательской работе Андрей Прокофьев.

Также учёный совет поддержал предложение института авиационной техники по учреждению малого инновационного предприятия по созданию и производству беспилотных летательных аппаратов «Астра».

Елена Памурзина,
фото Виктории Виноградовой



Повод поговорить

СТУДЕНТЫ УНИВЕРСИТЕТА ПРЕДСТАВИЛИ ДМИТРИЮ АЗАРОВУ ИДЕИ ПО РАЗВИТИЮ РЕГИОНА И ПРОЕКТЫ, НУЖДАЮЩИЕСЯ В ПОДДЕРЖКЕ.

27 января губернатор Самарской области Дмитрий Азаров встретился со студентами, которые проявили себя в науке, спорте, творчестве, волонтерстве и общественной деятельности. Учащиеся поделились своими планами на будущее и внесли несколько предложений, направленных на развитие области. Мероприятие было приурочено ко Дню российского студенчества.

На встрече вновь была затронута тема развития научно-образовательного центра Самарской области. Он будет бороться за статус НОЦ мирового уровня. Также губернатор Дмитрий Азаров напомнил студентам об известных земляках. Так, глава министерства труда и социальной защиты Антон Котьяков родился в Куйбышеве, окончил местную экономическую академию и до переезда на работу в Федеральное казначейство РФ ещё 10 лет трудился на благо Самарской области.

На встрече присутствовали студенты Самарского университета, представители студенческих объединений — научно-коллектива физиков, занимающегося расчётом энергетических уровней мюонных атомов, участники студенческих КБ — RocketLAV и Robotic, сборной по фитнес-аэробике Gold Space, стройотрядов, волонтерского центра.

«Знания, которые даёт нам вуз, бесценны. И нам хочется как можно скорее применять их на практике. Поэтому я и вошёл в команду RocketLAV», — рассказал Антон Полторацнев на встрече с губернатором.

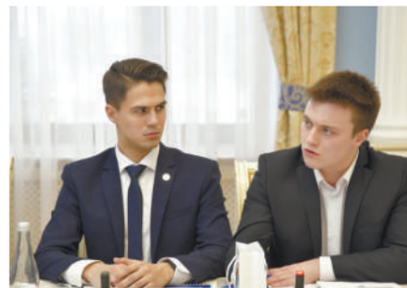
Руководитель команды RocketLAV Антон Полторацнев рассказал губернатору о своей цели — создании в России открытой системы поддержки студенческих конструкторских бюро с привлечением госкорпораций и органов власти. Идею губернатор поддержал, пообещав подробно изучить вопрос и поделиться информацией с руководителями ведущих предприятий аэрокосмической отрасли в Самаре и России.



Слово взял Антон Полторацнев



Николай Гуреев благодарит за поддержку волонтерских проектов



Даниил Блайберг (справа) считает, что робототехнику надо развивать

«Вы — авангард молодёжи, люди, которые имеют своё видение будущего — не только нашего региона, но и страны. Очень важно, что каждый из вас стремится узнавать больше, овладевать знаниями и профессиональными навыками. Рад тому, что

студенческая среда очень живая и подвижная. У нас много межвузовских, междисциплинарных проектов, которые объединяют студентов вузов и СПО, и я очень надеюсь, что будущее нашей области и страны окажется в надёжных руках», — подчеркнул глава региона.

Председатель робототехнического клуба Robotic Даниил Блайберг предложил провести соревнования по робототехнике среди студентов — Кубок губернатора, чтобы поддержать робототехническое движение. Дмитрий Азаров одобрил эту инициативу и поручил профильным министерствам заняться этим вопросом. В частности, глава региона поручил проработать вариант проведения фестиваля на площадке молодёжного форума «Волга».

Студент и по совместительству сотрудник волонтерского центра Самарского университета Николай Гуреев поблагодарил губернатора за поддержку заявки Самарского университета в конкурсе на формирование Центра мобильности Приволжского федерального округа и попросил оказать поддержку в информационной кампании нового центра на территории других регионов ПФО.

Обращаясь к студентам, Дмитрий Азаров заверил, что в регионе созданы все условия для их комфортной учёбы и дальнейшего развития.

«Мы постараемся сделать многое для того, чтобы у вас была возможность получить образование, реализовать себя в общественной сфере, в творческой, научной деятельности. Ведь успех каждого из вас — это успех нашего региона, нашей страны. Всё в ваших руках, всё зависит от вашего желания, энергии, настойчивости, а возможности для этого государство сегодня создаёт. На это нацелен нацпроект «Образование», инициатором которого является Президент Владимир Путин», — заявил Дмитрий Азаров.

По материалам ТРК «Губерния»,
«Волжской коммуны»
фото Андрея Савельева



Не бойся рассказать

Анонимность и безвозмездность — два главных принципа социально-психологического центра. Напоминаем, что в Самарском университете всегда есть возможность бесплатно получить психологическую помощь. Мы поговорили с психологом центра Анной Власовой и нашли ответы на вопросы, которые беспокоят многих студентов.

— Как возник центр?

— Это была идея директора и основателя центра Анжелики Петровны Терёхиной. Она предположила, что было бы классно предоставить студентам возможность обратиться к психологу, не покидая стен вуза. Развивать именно это направление деятельности центра выпало мне: я провожу консультации, занимаюсь продвижением, стараюсь охватить максимальное количество аудитории в соцсетях. Сейчас к нам приходят новые сотрудники, возможности оказать помощь больше.

— Расскажите о принципе работы социально-психологического центра.

— Деятельность социально-психологического центра охватывает очень много аспектов: от психологических консультаций и адаптации первокурсников до организации конкурсов, работы с иностранными студентами.

Если говорить о принципах работы, то для меня, как психолога, в первую очередь важна конфиденциальность. Я стараюсь, чтобы все, что происходило на консультации, было максимально безопасно и комфортно, и стараюсь сделать так, чтобы человек раскрылся. Помимо этого, важно соблюдать право анонимности. Если я вижу на улице или в стенах университета человека, который приходил ко мне на консультацию, никогда не буду здороваться первой. Если он сам поздоровается, если улыбнётся, то я, естественно, отвечу ему. Мало ли, вдруг человек не хочет, чтобы знали о его визитах в наш центр, чтобы избежать неудобных вопросов по типу «Кто она такая? Откуда ты её знаешь? А что, это психолог? У тебя проблемы?» Я максимально деликатна в этом вопросе и всегда уважительно отношусь к личному пространству человека.

— Есть студенты, которые думают, что к психологу ходить стыдно. Они боятся, что кто-то узнает, если они обратятся за помощью.

— На самом деле, сейчас в обществе становится все меньше таких людей, и я этому очень рада. Сейчас у меня почти полная запись на консультации: это говорит о доверии студентов. Для меня очень важно, чтобы им было комфортно.

— В каких ситуациях студенты обычно обращаются за помощью?

— Если что-то не устраивает в жизни, если помощи и поддержки близких недостаточно. Случилось

то, что невозможно рассказать своему окружению, но не в силах справиться одному. В основном студентов беспокоят проблемы в отношении с родителями, с самоопределением, самооценкой. Сложности в личной жизни — с партнёром либо наоборот, человек не может найти себе пару. Не редки ситуации зависимости: родители употребляют алкоголь или наркотики, а ты не можешь жить в этой среде, тебе нужно отделиться от них, но страшно. Очень большой спектр, одно направление сложно выделить.



Анна Власова, психолог социально-психологического центра университета, приглашает студентов на бесплатные консультации

— Студенты выбирают единичные или регулярные консультации?

— Зависит от трудности, которая привела их ко мне. Иногда хватает и одной встречи, если нет — то мы встречаемся столько раз, сколько нужно. Через некоторое время студенты приходят уже с другими вопросами. У меня нет ограничений по количеству встреч на одного человека.

— Иногда студенты сталкиваются с давлением близких. К примеру, то же самое поступление в университет и выбор специальности. Как быть в такой ситуации?

— Родителей можно понять: мир сейчас изменчив, хочется стабильности и гарантий успеха для детей. И многие родители видят её в высшем образовании. Насколько это соответствует действительности — другой вопрос. Как действовать в ситуации давления? Составить план достижения своих целей и показать родителям осознанность выбора специальности. Поговорить с ними по душам, попросить довериться, убедить в том, что ты знаешь, что делаешь. А потом, особенно на первом курсе, студенту нужно быть дисциплинированным,



С тренингами от специалистов социально-психологического центра студенты знакомятся уже на первом курсе, во время адаптационных выездов

ным, чтобы подтвердить серьёзность намерений.

— Некоторым студентам сначала сложно привыкнуть к университету. Им нужно привыкать к группе, режиму работы, который сильно отличается от школьного. Как справиться с этим процессом адаптации?

— Первокурсникам Самарского университета повезло: они проходят через адаптационные семинары. Эта форма адаптации помогает познакомиться, сблизиться с группой, которая во многом заменит студенту семью на следующие несколько лет. Полезно узнать и правила, которые действуют в университете: поговорить со старшекурсниками о преподавателях, посоветоваться о распределении приоритетов, узнать о том, какие есть стипендии, бонусы, активности — так скажем, разведать обстановку, чтобы не упустить возможности. Важно быть проактивным, не ждать, когда вам все расскажут и покажут, брать инициативу на себя.

— Есть же ещё и интроверты. Им невероятно сложно привыкнуть к новой среде и необходимости постоянно коммуницировать. Думаю, что и адаптационные выезды в этом случае не помогут чувствовать себя комфортно...

— Если действительно чувствуешь сложности в общении, во взаимодействии, то лучше проработать этот момент с психологом. Скорее всего, в такой трудности лежит что-то личностное, глубинное, может быть, связанное с какими-то травмами, непринятием в школе, случаями буллинга. Или ты не такой общительный, а требуешь от себя многого. Такое тоже бывает — ты интроверт, но зачем-то вымучиваешь из себя экстраверта. Нужно понять, зачем тебе это, над этим нужно поработать. Ну и помните, что такие понятия, как «интроверт», «экстраверт», конечно, очень условные.

— Иногда студенты, которые учатся на коммерческой основе, испытывают за это чувство вины, потому что считают, что недостаточно постарались или не так хороши, как их одноклассники, поступившие на бюджет. Как справиться с этим?

— Разрешить себе быть неидеальным. Не делать из этой ситуации катастрофы. Стараться не сравнивать себя с другими. У людей странное представление, что на коммерции учиться стыдно. Например, в социально-гуманитарном институте основная часть студентов учится именно на внебюджете, и это нормально: там изначально мало бюджетных мест в принципе. И чего здесь стыдиться? Если вы хотите помочь родителям, уменьшить стоимость обучения, есть скидки, есть возмож-

ность перевестись на бюджет в процессе обучения. На самом деле, просто поблагодарите родителей за такую возможность. И этого будет более чем достаточно.

— А что делать, если в процессе обучения понимаешь, что твой выбор был неверен. Возникает внутренний конфликт, разочарование и тоска об упущенном времени. Как с этим справиться?

— Так однозначно я не смогу ответить на этот вопрос. Какого-то единого решения нет, оно индивидуально для каждого. Однако здесь скорее страх что-то менять. Страшно признать ошибку, поменять специальность, перепоступить или перевестись. Это очень волнительно. Когда люди приходят ко мне с такой проблемой, мы работаем над принятием неидеальности или, если невозможно изменить ситуацию, над ресурсами, над тем, что можно получить за это время от этого места. Не бывает так, что затраченные усилия прошли впустую. Это всегда новый опыт, знакомства, бэкграунд. Может, будет звучать по-философски, но, если так произошло, значит, для чего-то это было нужно. Знаю истории, когда такие ошибки нужны были для взросления: ты поступаешь, не приняв чёткого решения, пустив всё на самотёк. Поступил, а потом понимаешь, что тебе не комфортно в будущей профессии. Тогда ты принимаешь первое взрослое решение о переводе, о выборе места, куда ты действительно хочешь поступать. И если меняешь направление, то успехи в учёбе оказываются в разы лучше, потому что, опять же, это осознанный выбор. Я очень прошу всех студентов, выбирая профессию и специальность, не слушать родителей, не поступать за компанию или наугад, а слушать в первую очередь себя. Именно вам с результатом этого выбора жить и работать. ■

Полина Аристова,
GrowthMedia

Онкодозор живи здорово

По данным Росминздрава, более 40% случаев возникновения рака можно предотвратить с помощью норм здорового образа жизни, а раннее выявление болезни даёт высокий шанс излечения.

В рамках Всемирного дня борьбы против рака Центр содействия укреп-

лению здоровья студентов 14 февраля приглашает студентов и сотрудников университета к участию в акции «Онкодозор». Акция проходит совместно со специалистами самарского онкодиспансера (СОКОД). ■

Расписание акции:

1. Врач-онколог проведёт консультации по диагностике опухолей наружной локализации (кожа, молочная железа).

Время проведения: 11.00- 15.00

Место проведения: санаторий-профилакторий, ул. Революционная, 46.

Предварительная запись — сканируй QR-код.

2. Заведующая отделением медицинской профилактики Ольга Анатольевна Козлова прочитает лекцию. Руководитель Центра СУЗС Татьяна Морозова представит профилактический онлайн-тест SCREEN, разработанный Фондом профилактики рака.

Время проведения: 13.30- 15.00.

Место проведения: Точка кипения.

Регистрация участников — сканируй QR-код.



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

ПОЛЁТ №2



ОНИ МЕНЯЮТ МИР

ОКОНЧАНИЕ.
НАЧАЛО ТЕМЫ НА 1-Й ПОЛОСЕ

ведущих российских и международных компаний в Самарской области, увидели процесс организации производства и задавали вопросы сотрудникам компаний. Также в программу вошли лекции, интеллектуальные и карьерные игры, проектная работа.

Ректор Владимир Богатырёв подчеркнул, что олимпиада «Я – профессионал» направлена на поиск наиболее талантливых, мотивированных студентов, заинтересованных в самореализации в инженерии. «Мы ищем тех, кто хотел бы воплотить свою мечту в области автомобилестроения – создавать новые материалы, производственные технологии, заниматься компьютерным моделированием», – отметил ректор. – В 2019 году совместно с нашим генеральным партнёром АО «АВТОВАЗ» мы провели в Самаре зимнюю школу «Инженерное лидерство». А в этом году наше сотрудничество в рамках зимней школы и олимпиады «Я – профессионал» значительно расширилось: Самарский университет реализует новое направление – «Автомобилестроение», его генеральным партнёром также выступает АО «АВТОВАЗ». Это направление вызвало интерес как у потенциальных работодателей, так и студентов со всей России. Мы получили заявки от 6 499 участников из 78 российских регионов. Из них 224 финалиста примут участие в очном этапе, а всех призёров мы готовы принять на бюджетные места в магистратуру и аспирантуру. Соответствующие изменения уже внесены в правила приёмной кампании Самарского университета».

По словам Владимира Богатырёва, активный интерес к олимпиаде и зимней школе проявили многие крупнейшие представители автопрома: «Среди наших предприятий-партнёров: GM АВТОВАЗ (Самарская область, Тольятти), Mercedes-

Benz (Московская область, Индустриальный парк «Есипово»), Nissan (Санкт-Петербург), Volkswagen (Калуга), Renault (Москва), КАМАЗ (Татарстан, Набережные Челны), ГАЗ (Нижний Новгород), Урал (Челябинская область, Миасс), Брянский автомобильный завод (Брянск), АВТОВАЗ (Самарская область, Тольятти)».

В 2020 году зимняя школа «Инженерное лидерство» проводится во второй раз. Её партнёрами выступают представители ведущих автопроизводителей страны: АО «АВТОВАЗ», альянс Renault-Nissan-Mitsubishi, Volkswagen, КАМАЗ, автомобильный завод «УРАЛ» и другие.

«АВТОВАЗ второй год подряд поддерживает зимнюю школу «Инженерное лидерство», которую проводит Самарский университет. В этом году мы стали основным партнёром вуза в направлении олимпиады «Автомобилестроение», – отметил вице-президент по персоналу и социальной политике АО «АВТОВАЗ» Дмитрий Михаленко. – Для нас очень важна коммуникация, которую мы получаем на площадке вуза от талантливых ребят со всей России. Автомобильная отрасль сегодня претерпевает серьёзные трансформации, и АВТОВАЗ, как часть международной группы Renault, даёт возможность молодым людям быть в центре этих изменений. В сотрудничестве с ведущими мировыми специалистами молодые люди могут создавать новые технологии, которые помогут сделать жизнь лучше, комфортнее, безопаснее. Поэтому для нас очень важно работать с такой молодёжью. За последние три года мы приняли в наши инженерные службы более 1100 специалистов. В этом году продолжаем набор. Мы уверены, что наша инженерная команда пополнится выпускниками вузов, теми ребятами, которые приехали сюда, в Самарский университет. Совместная работа с университетом даёт нам прекрасную воз-



можность принимать на работу квалифицированные кадры. Совместно с университетом АВТОВАЗ разработал дополнительную программу обучения, которая включает различные технические дисциплины, обучение английскому языку. Мы намерены и дальше продолжать сотрудничество с Самарским университетом».

Зимние школы олимпиады – это образовательные форумы, на которые приглашаются участники олимпиады, успешно прошедшие дополнительный конкурс мотивационных писем. В этом году организаторы проведут 18 школ в 8 городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Самаре, Сочи, Тюмени и Томске. В рамках школ ведущие эксперты в различных профессиональных областях читают лекции, проводят мастер-классы и деловые игры. Программа каждой школы реализуется совместно с вузами-организаторами олимпиады и ведущими компаниями страны. Например, в подготовке школы по экономике принимает участие Сбербанк, по финансам и кредиту и бизнес-информатике – Банк ВТБ, по ядерной физике – Росатом, по строительству и материаловедению – Трубная металлургическая компания, а по агрономии и агроинженерии – Россельхозбанк.

Также в январе-феврале проходит заключительный очный этап олимпиады «Я – профессионал». Победители соревнований будут определены весной 2020 года. Дипломанты смогут воспользоваться льготами при поступлении в магистратуру, аспирантуру и ординатуру ведущих российских вузов и получат возможность пройти стажировку в крупной профильной компании. Для медалистов предусмотрены также денежные премии в размере от 100 до 300 тысяч рублей. ■

Дина Горбунова,
фото Наталии Орловой, Сергея Сёмки, Дарьи Аксёновой, Виктории Виноградовой



Где проявить себя студенту?

Читайте и участвуйте! В этом году студенческие объединения Самарского университета проведут эти и другие мероприятия самого разного уровня. И ничто не мешает вам организовывать свои мероприятия. Формируйте пространство вуза!

Мероприятия	Время проведения
ХОЧУ ЗАНИМАТЬСЯ НАУКОЙ	
Научная конференция «Пятое Лемовские чтения»	25-28.03
Областная студенческая олимпиада по спортивному программированию	март
Открытые международные студенческие интернет-олимпиады	27-28.03, 10-11.04, ноябрь
Соревнования в области кибербезопасности «VolgaCTF»	27-29.03, август
70-я научная молодежная конференция Самарского университета, посвященная 75-летию Победы и 100-летию со дня рождения В.П. Лукачёва	1-3.04
X Открытый командный студенческий чемпионат Поволжья по спортивному программированию	апрель
XX Всероссийская конференция «Психея-форум»	16-19.04
Чемпионат среди начинающих по программированию	май
Отборочный тур 1/4 чемпионата мира по программированию	сентябрь
Олимпиада «Я – профессионал»	октябрь
Всероссийский фестиваль науки	октябрь
Форум Open Psychology	20.11
Всероссийские Платоновские чтения	декабрь
Я ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ	
Акция, посвященная Всемирному дню борьбы против рака	14.02
Антитабачные рейды совместно со студенческим активом	02.09
Акция против туберкулеза «Белая ромашка»	20,27.03
Акция «Ярмарка здоровья»	17.04, 9.11
Акция «Проверь свои лёгкие»	апрель
Интерактивное мероприятие «Будь донором крови»	апрель, сентябрь
Дни донора в Самарском университете	май, сентябрь
Акция, посвященная борьбе с ВИЧ-СПИД	15.05
Кинолекторий. Всероссийская акция «СТОП ВИЧ/СПИД»	1.12
Семинар с волонтерами, приуроченный ко Дню добровольца	4-7.12
ГОРЖУСЬ СТРАНОЙ	
Уроки мужества для студентов Самарского университета	январь-декабрь
Фотоконкурс, посвященный Дню защитника Отечества	3-25.02
Памятный творческий вечер «Письма с фронта»	10.02
Открытие перед административным корпусом памятной аллеи, посвященной Героям Самарского университета	апрель
Фестиваль «Мелодии Победы»	апрель-май
Военно-патриотическая викторина, посвященная Победе	5.05
Торжественное мероприятие, посвященное 75-летию Победы Красной армии и советского народа в Великой Отечественной войне	6.05
Торжественный митинг «Мир чтит память Победы»	8.05
Регата, посвященная 75-летию Победы в ВОВ	9-10.05
Мероприятие, посвященное 112 годовщине со дня рождения Героя Советского Союза генерала Г.П. Губанова	31.05
Олимпиада по истории Вооружённых Сил России и российско-го оружия среди студентов Самарского университета	29.06
Парад Памяти	7.11
ЭКОЛОГИЯ – НАШЕ ВСЁ!	
Акции: «Добрые крышечки», «Макулатура в пользу»	в течение года
Акция «Лапа» – помощь безнадзорным животным	17-18.02
МЕЖКУЛЬТУРНЫЙ ДИАЛОГ	
Конкурс красоты «Miss International»	13.03
Конкурс талантов среди иностранных студентов «Мистер International Самарского университета»	18.04
Школа межнациональных коммуникаций	декабрь
СТУДЕНЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ	
Фотовыставки: «Университет в лицах», «Итоги года»	20.02-10.03, 23-24.05
Конкурс студенческих интервью о жизни В.П. Лукачёва	12.03-07.04
Открытый лекторий от СМИ «7 TIMES»	23.10
День открытых дверей фотоклуба «Иллюминатор»	1.10
Конкурс студенческих СМИ «Золотое перо»	10.11-10.12
Новогодняя будка («7 TIMES»)	23.12
ПОСТРОЙ СВОЮ ТРАЕКТОРИЮ	
Школа подготовки организаторов и волонтеров международных летних и зимних школ	февраль-апрель
Набор в ССО «Крылья»	10-12.02, 13-14.10

День открытых дверей СВПО «Сокол СГАУ»	14.02
Школа волонтеров ЗОЖ	15.02, 20-30.09
Школа студенческих средств массовой информации «020»	29.02
Школа волонтеров «Университет добрых дел»	март-май
Школа актива совета обучающихся «PROCOBET»	6-9.03
Школа молодого профсоюзного деятеля	12-15.03
Церемония вручения нагрудных знаков «Отличник учёбы»	27.03
Конкурс «Лучший староста»	март-апрель
Конкурс «Лучшая академическая группа»	март-апрель
Школа ответственного донора	апрель
Школа журналистики	23-26.04
Школа вожатского мастерства «Коммунары»	29.04-3.05
Образовательный воркшоп. Фотоклуб «Иллюминатор»	02.05
Школа молодого бойца ССО «Крылья»	8-11.05
VI конкурс «Молодая студенческая семья»	апрель-май
Семинар организаторов «Личная эффективность руководителя»	15-17.05
Адаптационные семинары для первокурсников	26.08-30.09
Школа актива членов профсоюзной организации	сентябрь-ноябрь
Школа СТЭМов	1-14.10
Школа совета обучающихся	17-18.10
Семинар по обучению старост групп первокурсников	октябрь
Юбилейный выезд клуба Robotis в ОСЛ «Полёт»	1-7.11
Фестиваль студенческих объединений	7.11
Школа КВН	ноябрь
БЫСТРЕЕ – ВЫШЕ – СИЛЬНЕЕ!	
Зимняя студенческая спелеошкола	28.01-9.02
Матчи студенческой любительской лиги по мини-футболу	январь-декабрь
Соревнования по пулевой стрельбе из пневматической винтовки среди студентов Самарского университета	18-21.02, 10-15.03
Спартакиада Самарского университета	март-май
Соревнования по стрельбе из лука среди студентов Самарского университета	20-25.04
Майские спелеологические сборы на открытых скалах	май
Майский учебный поход клуба водного туризма	1-10.05
Категорийный пешеходный поход. Южно-Уральские горы	август
Крымская экспедиция (водный поход 1 категории сложности)	8-23.08
Учебно-тренировочные сборы студентов-спортсменов	11-26.08
Фестиваль скального альпинизма	4-6.09
XXVI регата памяти В.П. Лукачёва	19-20.09
Фестиваль спорта «Золотая осень»	октябрь
Соревнования «Приз первокурсника»	октябрь-ноябрь
Зимние кубки Самарского университета по видам спорта	12-27.12
ТВОРЧЕСКИЕ ЛИЧНОСТИ ПРИГЛАШАЮТ ЗРИТЕЛЕЙ	
Конкурс «Студенческая премия Самарского университета»	12.02
Конкурс студенческих работ «Орбиты ЛИТерАРТ»	январь-июнь
Хоровой фестиваль, посвященный 100-летию со дня рождения В.П. Лукачёва	1.02-1.04
Танцевальный вечер ко Дню всех влюблённых	14.02
Концерт, посвященный Дню защитника Отечества	21.02
Фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна»	22.02-16.04
Хореографический концерт «Express 2.0 Связь поколений»	29.02
Концерт музыкального клуба «Белый рояль»	17.03, 22.10
«Fashion week» от «7 TIMES» (Spring Festival)	23-27.03
Беседы о поэзии «ПРО ЧТЕНИЯ»	25-30.03
Торжественная, линейка, посвященная 100-летию со дня рождения В.П. Лукачёва	04.04
Митинг, посвященный Дню космонавтики	13.04
Фестиваль театров эстрадных миниатюр «СТЭМоФест»	16.04-05.5
Праздник улицы В.П. Лукачёва	23.05
Образовательный фестиваль-посвящение студентов первого курса «Первый космический»	2.10
Фестиваль СТЭМов «Студенческая осень»	20.11-17.12
Фестиваль «Студенческий дебют»	20.10-20.11
Ежегодный бал Самарского университета	28.11
Зимний кубок КВН	4.12
Творческий фестиваль ССО «Крылья»	16.12
Мандаринник ССО «Крылья»	19.12
ПРОКАЧИВАЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
Международная акция «Тотальный диктант»	04.04
Самарский фестиваль языков	18.04
Конкурс практической научно-технической деятельности «Кузница кадров»	1.02-31.05
День радио: выставка ретротехники, конкурс пайки, конкурс по радиосвязи «Охота на лис», выставка технических достижений	7.05
Карьерный форум	ноябрь

важно!

ты – в курсе ➔

Есть идея? Приходи!

- Управление внеучебной работы: 267-44-15.
- Центр по работе с одарённой молодёжью (УВР): 267-43-62.
- Социально-психологический центр (УВР): 267-48-60.
- Центр содействия укреплению здоровья студентов (УВР): 267-48-99.



- Отдел спортивно-массовой работы (УВР): 267-48-72, 926-32-24.
- Отдел культурно-массовой работы (УВР): 267-44-15.



- Студенческий пресс-центр: 267-44-97.
- Профсоюзная организация обучающихся: 267-43-17.
- Кафедра физвоспитания: 267-44-27 (30).



- Совет обучающихся Самарского университета.
- Совет старост Самарского университета: 79277534863.
- Управление занятости и карьеры: 267-47-94.
- Совет по научно-исследовательской работе студентов: 267-48-70.



ВЫХОД В КОСМОС

Телеметрия

Стройотряды поработают в области

Такое решение принято на встрече министра строительства региона Евгения Чудаева и депутата Государственной Думы Александра Хинштейна с представителями Самарского реготделения общественной организации «Российские студенческие отряды».



На фото: отряд «Легион» работает на всероссийской студенческой стройке «Мирный атом». В Самарском университете действуют три строительных отряда – «Легион», «Форсаж» и «Эридан». Они уже поработали на строительстве космодромов Восточный и Плесецк, на обустройстве северных газовых месторождений, на строительстве олимпийских объектов в Сочи

На встрече обсудили вопросы поддержки деятельности реготделения организации и обеспечения активной молодёжи рабочими местами в проектах строительной отрасли.

Студенческие отряды Самарской области насчитывают более 8200 человек, их численность ежегодно увеличивается. В 2018 году представители организации были задействованы при проведении чемпионата мира по футболу.

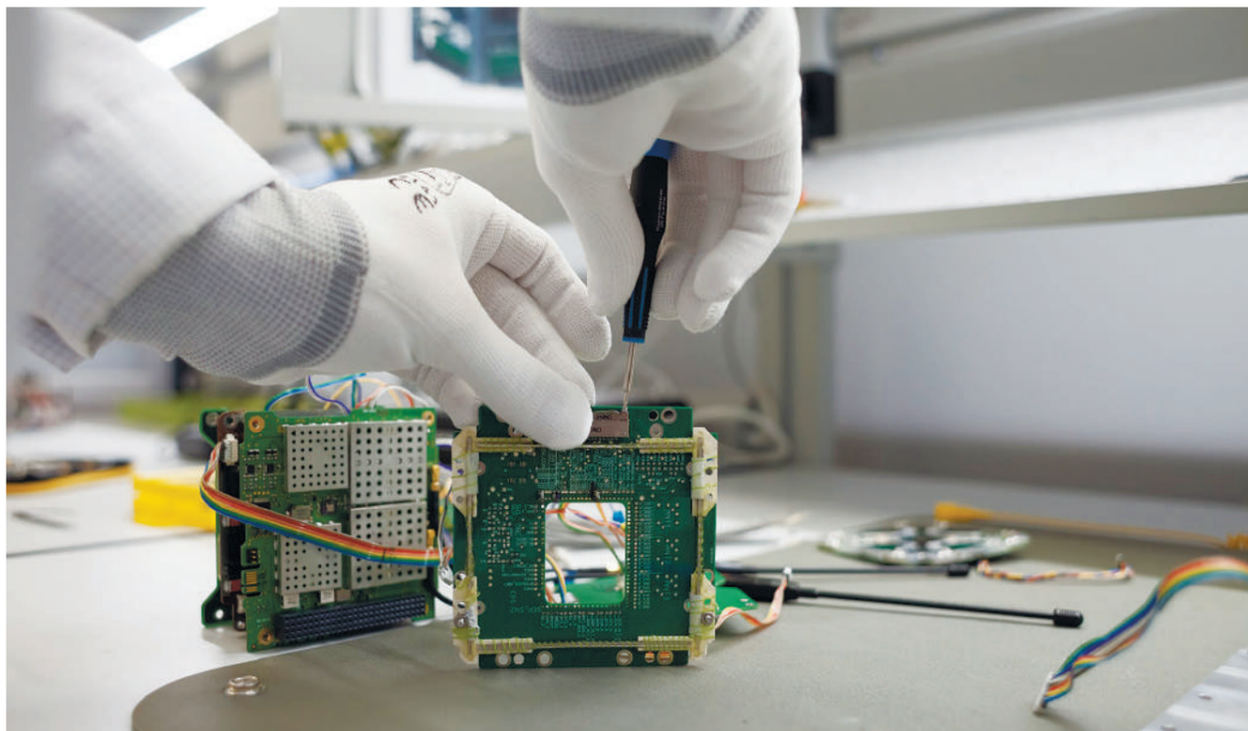
По словам депутата Госдумы Александра Хинштейна, после ЧМ-2018 студентам почти не предлагали работу, поэтому представители организации обратились к депутату с просьбой помочь в организации летней занятости. «Мы обсудили этот вопрос с губернатором Дмитрием Азаровым и решили совместно с министерством строительства провести такую встречу, чтобы разработать механизм предоставления рабочих мест для активных студентов», – пояснил депутат. Тем более что в Самарской области обсуждается законопроект о студенческих отрядах и организации важна поддержка со стороны государства.

Министр строительства Евгений Чудаев рассказал, что сегодня в регионе на этапе строительства находятся 52 объекта, и весной застройщики будут принимать, сколько им требуется рабочих на площадках.

На встрече присутствовали представители строительных компаний. Как заверила председатель правления ГК «Финстрой» Любовь Аристова, в разгар строительного периода компания очень нуждается в том числе и в неквалифицированных рабочих, поэтому уже сейчас можно говорить о возможности принять около сотни человек.

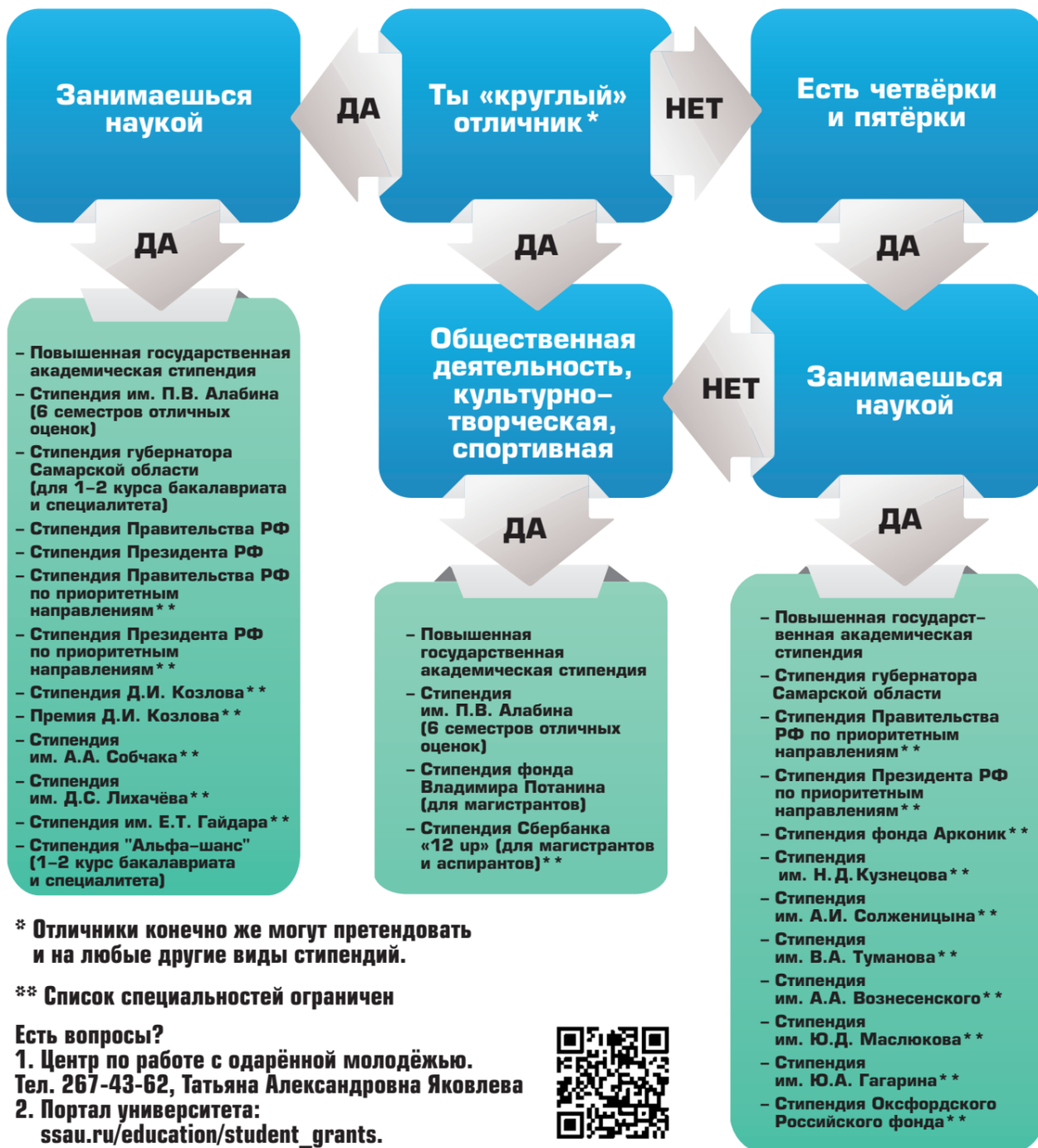
По итогам встречи представители студотрядов составят список из 150 человек, которые готовы после окончания учебного года трудиться на стройке. Представят в Минстрой и перечень всех пожеланий студентов, касающихся проживания, оплаты, а также возможности выполнения квалифицированных строительных работ.

По материалам «Волжской коммуны»



КАК ЗАРАБОТАТЬ НА УЧЁБЕ

АЛГОРИТМ СТИПЕНДИАЛЬНОЙ ОХОТЫ УСПЕШНОГО СТУДЕНТА



* Отличники конечно же могут претендовать и на любые другие виды стипендий.

** Список специальностей ограничен

Есть вопросы?

1. Центр по работе с одарённой молодёжью.

Тел. 267-43-62, Татьяна Александровна Яковлева

2. Портал университета:

ssau.ru/education/student_grants.





СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Вручили Лучника

СРАЗУ НЕСКОЛЬКО СТУДЕНЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ БЫЛИ ОТМЕЧЕНЫ НА РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ ПРЕМИИ «СЕРЕБРЯНЫЙ ЛУЧНИК». А ПРОЕКТ ТАТЬЯНЫ ПОПОВОЙ ПОБЕДИЛ.



Диспансеризация стартовала

В Самарском университете началась плановая диспансеризация обучающихся. В 2020 году на обследование приглашают студентов 1993, 1996, 1999, 2002 годов рождения. Всего — около 860 человек.

Диспансеризация для студентов, аспирантов, прикрепленных к клиникам СамГМУ, начинается во врачебных здравпунктах Самарского университета с 8.00 до 11.00 (необходимо иметь при себе полис ОМС и паспорт) по утверждённому графику.

Не прикрепившие полис ОМС к клиникам СамГМУ могут пройти обследование в своих поликлиниках.

«Федеральная программа по профилактическому обследованию населения распространяется на граждан России, начиная с 18 лет. Считается, что в это время у человека проявляются первые симптомы опасных заболеваний: повышенное давление, высокий уровень сахара или холестерина в крови, — говорит руководитель центра содействия укреплению здоровья студентов Татьяна Морозова. — Обследование необходимо обучающимся даже если они чувствуют себя хорошо! Надо знать как о факторах риска для здоровья, так и об уже проявившихся признаках хронических неинфекционных заболеваний: сердечно-сосудистых, респираторных, состоянии преддиабета. Диспансеризация позволяет скорректировать образ жизни. А выявленные на ранних стадиях развития заболевания лечить наиболее эффективно».

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

— это раннее выявление распространенных хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития, профилактическое консультирование и назначение лечения. Диспансеризация проходит в два этапа. **Первый этап** — выявление признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определение медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами специалистами.

Включает в себя:

- опрос, направленный на выявление хронических заболеваний,
- антропометрию (измерение роста и массы тела, окружности талии, расчёт индекса массы тела),
- измерение артериального давления,
- биохимический анализ крови на определение уровня холестерина и глюкозы в крови,
- флюорографию лёгких,
- осмотр терапевта.

Второй этап — дополнительное обследование и уточнение диагноза заболевания (состояния) и проведения углубленного профилактического консультирования.)



23 января в студии ГТРК «Самара» состоялась ежегодная церемония награждения победителей регионального этапа Национальной премии в области связей с общественностью «Серебряный Лучник». В номинации «Лучший студенческий проект» победила студентка 4-го курса факультета филологии и журналистики Татьяна Попова. По словам девушки, идея проекта «Культурное пространство «Твой Металлург» зародилась в июле 2019 года. «Металлург — очень стереотипное место. Если вы не отсюда, то, уверена, хотя бы раз слышали о нём массу историй про разбитые бутылки на улице, шприцы и агрессивных жителей. А я живу здесь всю жизнь и не понимаю, в чём проблема и когда Металл из «места, где можно отлично затусить» превратился в «место, куда лучше не заглядывать», — поясняет Татьяна. Чтобы изменить ситуацию, студентка решила создать на Металлурге культурное пространство, где люди смогут слушать лекции, пить кофе, пить и знакомиться. Идея встретила активную поддержку — на первый пост о проекте только за два дня откликнулись более 400 человек. Все они сказали, что мечтают о таком пространстве.

Реализовать замыслы Татьяне помогает команда: краевед, журналист и экскурсовод Андрей Артёмов, кolumnист Рома Ежевичкин, дизайнер Екатерина Мещерякова, фотограф Елена Лукьянова и писатель Андрей Олех. Проект также поддержали в Самарском университете и Старт-центре. По словам студентки, дополнительный заряд сил она получает, часто обсуждая проект с преподавателями.

Татьяна поделилась амбициозными планами: «Мы работаем над тем, чтобы открыть своё помещение и создать арт-объекты. Победа на «Лучнике» — это ещё один шаг к нашей

мечте. Теперь мы не просто фантазёры, а социальный проект. Теперь у нас есть возможность заговорить громче».

Примечательно, что в этом году специальная региональная номинация «Лучший студенческий проект» была представлена исключительно работами студентов факультета филологии и журналистики Самарского университета.

Эксперты премии отметили работу интернет-издания GrowthMedia, которое четыре года назад зародилось на кафедре теории и истории журналистики. GrowthMedia — это площадка для локального сообщества студентов, включённых в культурное пространство университета и города в целом, которые заинтересованы в образовании и самообразовании, не боятся дискутировать и отстаивать свою точку зрения, хотя развивают не только себя, но и окружающую реальность. На веб-страницах издания открывается мир студенческой жизни Самарского университета и, что самое главное, жизнь конкретных людей — «прогрессоров», которые совершенствуют действительность.

Помимо прочего GrowthMedia проводит и социальные акции: помогает детям (акция «ВДОХновение»), приютам (акция «Обнимашка») и выступает за экологичность в совместных проектах с Greenpeace и объединением «Небо».

В студенческой номинации также наградили проект «Усадьба В.И. Ленина как центр притяжения туристов» студентки направления «Реклама и связи с общественностью» Юлии Сливкиной. Посещение дома-музея Ленина в селе Алакаевка вдохновило девушку, а практика в агентстве коммуникаций «ПРАТОН» под руководством генерального директора Татьяны Мокшиной позволила проекту выйти в свет.

Юлия Сливкина хочет, чтобы об усадьбе, где четыре года жил Владимир Ленин, узнали. «Огромный сад с аллеями, площадками, клумбами и в саду — невероятной красоты дом. Сразу переносишься в ту эпоху, прикасаешься к давно забытому старому, проникаешься атмосферой. Музей интересен не только как место пребывания семьи Ульяновых в конце XIX века, но и как некая реликвия, хранящая в своих стенах память об устройстве быта людей того времени», — поясняет Юлия. Студентка продумывает мастер-классы, новые экскурсии и событийные программы. По её словам, проект должен стать импульсом к дальнейшему развитию усадьбы, которая нуждается в финансировании.

Студенты 3-го курса направления подготовки «Журналистика» Софья Стародубцева, Виктория Катулина, Илья Кузнецов и Ксения Ионина представили на «Серебряный Лучник» проект «Пространство для друзей». Одноимённый онлайн-журнал ориентирован на тех, кто желает знать больше о диких и домашних животных. Ребята посещают приют для животных, берут интервью у владельцев экзотических животных, снимают социальные ролики.

Как рассказывает Софья, идея проекта возникла на лекциях по экономике и менеджменту СМИ на 2 курсе: «Сначала это была зачётная работа, небольшой набросок. Наш преподаватель Виктория Валерьевна Трифонова предложила доработать проект и «подарить ему жизнь» — так мы стали развиваться. Всё строилось на нашем желании, чтобы люди стали относиться к животным лучше. Благодаря участию в «Серебряном Лучнике» мы увидели свои ошибки и слабые стороны, теперь знаем, над чем и в каком направлении работать. Это огромный опыт и прекрасный старт для начинающего проекта, вроде нашего».

Юлия Парфёнова