



**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

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



Издаётся
с мая
1958 г.

**Календарь
событий**

ты - в курсе ➔

ЗАЩИТЫ

В Центре инклюзивного образования прошёл итоговый экзамен в рамках программы профессиональной переподготовки «Переводчик русского жестового языка (организация сурдокоммуникации)».

Теоретические аспекты сурдокоммуникации, анатомию, физиологию и патологию органов слуха и речи, специальную психологию, методики обучения жестовой речи и прочие предметы студенты изучали в онлайн-формате и в электронном курсе.

Знания слушатели прорабатывали на практике во время стажировки на базе ГБУ СО «Сурдоцентр» и в ходе форума «Тренды сурдокоммуникации».

НОВОСТИ

[ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru](#)



ВИЗИТ

11/02

Самарский университет им. Королёва с рабочим визитом посетил руководитель Центра исследований и разработок компании Bosch в России Александр Борисов.



премия

17/02

Представителей университета отметили премией НОЦ «Инженерия будущего» в рамках подведения итогов Международной недели науки «Сила инженерии».



соглашение

18/02

Самарский университет им. Королёва стал резидентом отраслевого Консорциума «Телекоммуникационные технологии».

МЕРОПРИЯТИЕ

КТО ОРГАНИЗУЕТ

КОГДА

ГДЕ

Заседание учёного
совета

САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

25/02

ОНЛАЙН

Мюзикл «Норд-Ост»

КЛУБ ИМЕНИ
ГРУШИНА

25/02

УНИВЕР
СТУДИЯ

Постановка «Вставай-
те, Граф или Чайник со
свистком»

КЛУБ ИМЕНИ
ГРУШИНА

26/02

УНИВЕР
СТУДИЯ

Концерт самарских
бардов

КЛУБ ИМЕНИ
ГРУШИНА

27/02

УНИВЕР
СТУДИЯ

Ищи подробности на [ssau.ru](#)

Делись впечатлениями: rflew@ssau.ru

тема №1 // В ВЕНЕ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ПО КОСМОСУ ООН

ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ К НАМ!

Самарский университет им. Королёва принял участие в работе 59-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях. Ректор университета Владимир Богатырёв выступил на заседании с докладом, посвящённым участию университета в развитии международных образовательных программ в области космических наук и технологий.



ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ООН
ПРИГЛАСИЛИ В РОССИЮ ОБСУДИТЬ
АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.



Участники Практикума ООН «Формирование человеческого потенциала в области космических наук и технологий для устойчивого социально-экономического развития». Самара. 2017

«Российская Федерация в лице Министерства науки и высшего образования РФ уделяет особое внимание развитию международных образовательных программ в сфере космоса. В связи с этим одним из наиболее подходящих инструментов развития международного космическо-

го образования, по нашему мнению, могло бы стать сетевое партнёрство по формированию человеческого потенциала в области космических наук и технологий, — подчеркнул в своём выступлении Владимир Богатырёв. — Концепция такой Сети была представлена в рамках проходившего

в Австрии в городе Граце симпозиума ООН «Доступный космос: Всеобъемлющее формирование потенциала в XXI веке». Согласно концепции, деятельность Сети могла бы координироваться Управлением ООН по вопросам космического пространства, а сама Сеть может являться своего

рода платформой для совместного вклада в развитие космического потенциала со стороны университетов, например, музеев и других соответствующих организаций».

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ НА 2-Й ПОЛОСЕ



**Владимир
Богатырёв**
ректор
Самарского
университета

С праздником!

С Днём защитника Отечества

**Дорогие коллеги, студенты
и аспиранты!**

Поздравляю вас с праздником, который по праву является символом отваги, мужества и патриотизма, — с Днём защитника Отечества!

Этот праздник объединяет все поколения граждан нашей страны, напоминает нам о великих подвигах отцов и дедов. Мы отдаём дань уважения сильным духом людям, посвятившим свою жизнь служению Родине. Всем тем, кто сегодня стоит на страже рубежей России, обеспечивает её суверенитет, способствует наращиванию экономической мощи и интеллектуального потенциала нашей страны.

Искренне желаю вам крепкого здоровья, оптимизма, благополучия и успехов в служении на благо Отечества! ■



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) 257-44-99
8-906-34-38-259
rflew@ssau.ru

12+



Посол Италии в России встретился со студентами



Джорджо Стараче: «Мы надеемся придать дополнительный импульс сотрудничеству между Самарским университетом им. Королёва и университетами Италии»

В начале февраля Самарский университет им. Королёва посетил чрезвычайный и полномочный посол Италии в России Джорджо Стараче. Он встретился с ректором Владимиром Богатырёвым и затем на площадке Регионального центра развития публичной дипломатии и международных отношений имени Е.М. Примакова обсудил со студентами и преподавателями вопросы развития современных международных отношений. Назначенный на должность 1 октября 2021 года господин Джорджо Стараче продолжает своё знакомство с российскими регионами, уделяя особое внимание сфере высшего образования страны.

«Самарский университет им. Королёва очень престижный, большой, здесь есть множество факультетов, — заявил Джорджо Стараче, отвечая на вопросы журналистов. — Студенты являются будущим управленческим классом для каждой страны, а их преподаватели — те, кто формирует эти управленческие классы. Поэтому во время своих визитов в регионы я стараюсь встречаться со студентами и преподавателями университетов. Во время таких встреч устанавливаются контакты, которые нужно развивать в будущем. В ходе этой встречи мы надеемся придать дополнительный импульс развитию контактов по обмену студентами и преподавателями между Самар-

ским университетом им. Королёва и университетами Италии».

Между Самарским университетом им. Королёва и университетами Италии сейчас действует несколько соглашений о сотрудничестве в сфере образования и науки. Это касается взаимодействия с Неаполитанским университетом им. Фридриха II, Римским университетом Тор Вергата и Университетом Ка-Фоскари. Итальянцы принимают участие в летних школах, научных конференциях и форумах в Самаре.

В рамках гранта программы Европейского союза Erasmus Самарский университет им. Королёва сотрудничает с Туринским политехническим университетом, Университетом Ла Сапиенца (Рим) и Государственным университетом Святой Анны (Пиза).

«В ходе встречи с Джорджо Стараче мы говорили о будущем сотрудничестве и договорились о взаимодействии с Итальянским институтом культуры, который находится в Москве. Сотрудничество касается обмена преподавателями и студентами, а также изучения итальянского языка, — рассказал СМИ Владимир Богатырёв, комментируя итоги переговоров. — Сейчас одна из наших англоязычных сетевых образовательных программ «Двигатели летательных аппаратов» реализуется совместно с Туринским политехническим университетом. По её условиям каждый год студенты из Италии приезжают в Самару на учёбу на один или два семестра. И студенты из Самарского университета им. Королёва также уезжают на один или два семестра в Италию. Мы обсудили с господином послом возможность расширения количества таких программ. Итальянскую сторону прежде всего интересует культурный обмен и работа с социально-гуманитарным институтом Самарского университета им. Королёва».

Ирина Кудрина, фото Анара Мовсумова



Гражданин Индии Сунил Кумар защитил степень PhD в Самаре

Диплом PhD гражданину Индии Сунилу Кумару, защитившему диссертацию на тему «Синтез наноматериалов и наноструктур для приложений газовой сенсорики» вручил ректор Владимир Богатырёв.

Также на церемонии присутствовали заведующий кафедрой нанотехнологий Владимир Павельев, первый проректор — проректор по научно-исследовательской работе Андрей Прокофьев, начальник управления подготовки научных кадров Марк Шлеенков, начальник отдела международного сотрудничества Антон Гужбис.

«Это уже четвёртая защита на присвоение степени PhD, которая прошла в нашем университете. Реализация программ подготовки PhD международного уровня — одно из приоритетных направлений нашей образовательной политики, которое в том числе работает на повышение конкурентоспособности нашего университета и российского высшего образования в целом», — отметил Владимир Богатырёв.

Научные исследования Сунил Кумар проводил на кафедре нанотехнологии в рамках образовательной программы PhD-докторантуры «Функциональные микро- и наноструктуры».

В диссертационный совет, созданный специально для защиты Сунилы Кумара, вошли ведущие научные сотрудники и преподаватели: академик РАН, д.т.н. В.А. Сойфер (председатель); д.ф.-м.н. Д.В. Нестеренко (внутренний оппонент); профессор, д.ф.-м.н. Л.Л. Досколович; к.ф.-м.н. С.А. Дегтярёв (секретарь). Внешним оппонентом выступил научный сотрудник департамента науки и технологий Правительства Индии Dr. Bipin Joshi.

Содержание диссертации вызвало у членов комиссии живой интерес, в особенности были отмечены результаты разработки и исследования эффективных методов функционализации поверхности углеродных нанотрубок в задаче создания газовых сенсоров NO₂. По итогам обсуждения было принято единогласное решение о присвоении Сунилу Кумару учёной степени доктора философии (PhD) Самарского университета им. Королёва.

«Эта работа — результат сотрудничества научных школ Самарского университета и Университета Дели. Это очень полезный опыт для обеих сторон, который стал возможен благодаря проекту 5-100. Сунил Кумар достиг прекрасных результатов, желаю ему больших успехов в карьере», — отметил научный руководитель Сунилы Кумара Владимир Павельев.

Марк Шлеенков

Все флаги в гости к нам!

НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

Как отметил ректор, идея создания и развития такой Сети была одобрена и поддержана участниками проведённого ранее на базе Самарского университета им. Королёва Практикума ООН и РФ по теме «Формирование человеческого потенциала в области космических наук и технологий для устойчивого социально-экономического развития». В мероприятии приняли участие 148 экспертов из 38 стран, в том числе представители созданных под эгидой ООН региональных образовательных центров по подготовке кадров в сфере космических технологий.

Такие образовательные центры действуют в Индии, Китае, Марокко, Нигерии, Иордании, Бразилии и Мексике. В прошлом году Комитет ООН по использованию космического пространства в мирных целях одобрил инициативу по созданию в России Евразийского космического образовательного центра — регионального центра по космической науке и технике, аффилированного с ООН. По данным Роскосмоса, уникальность такого центра в том, что он создаётся на базе не одного, а целой сети ведущих университетов, расположенных в разных городах России. Самарский университет им. Королёва уже подтвердил свою готовность стать частью этого центра, представив экспертам ООН свои программы и инфраструктуру.

Потенциал Самарского университета им. Королёва в аэрокосмической сфере хорошо известен во всём мире. Кроме того, в университете в последние годы ведётся активная работа по установлению и развитию сотрудничества в области космических наук и технологий с развивающимися странами. Подписаны и реализуются соглашения о сотрудничестве с Мексикой, Шри-Ланкой, Нигерией и другими странами. Молодёжь из развивающихся стран проходит обучение на англоязычных программах магистратуры, участвует в совместных с Самарским университетом им. Королёва космических проектах, в том числе в сфере разработки и создания наноспутников. Межвузовская кафедра космических исследований университета ежегодно проводит двухнедельную Летнюю космическую школу «Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе», в работе которой, как правило, принимают участие несколько десятков студентов из развивающихся стран.

Кроме того, в этом году в Самаре может состояться ещё одно важное мероприятие при поддержке Управления ООН по вопросам космического пространства. В рамках своего выступления на сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН Владимир Богатырёв озвучил инициативу о проведении в 2022 году на базе Самарского университета им. Королёва международной встречи, в которой могли бы принять участие представители региональных образовательных центров,

аффилированных с ООН, а также эксперты и представители различных организаций, являющихся потенциальными участниками программы сетевого партнёрства по формированию потенциала в области космоса.

«Министерство науки и высшего образования РФ поддержало инициативу Самарского университета им. Королёва о проведении в 2022 году на базе нашего университета встречи экспертов и представителей региональных образовательных центров и других организаций — потенциальных участников сетевого партнёрства. В повестку дня могут войти такие вопросы, как развитие сотрудничества между образовательными учреждениями, региональными центрами и другими возможными членами сетевого партнёрства, определение потенциальной совместной деятельности на региональном или государственном уровне по формированию человеческого потенциала в области космической науки и техники, обсуждение возможной модификации и согласования существующих университетских программ по микро- и наноспутниковой инженерии. Надеемся, что результаты этой встречи будут способствовать развитию и эффективной деятельности сетевого партнёрства по формированию потенциала и наращиванию критической массы человеческого капитала в области космической науки и техники», — отметил Владимир Богатырёв.

Алексей Соколов



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ



А ты хочешь в космос?

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. КОРОЛЁВА ЗАЙМЁТСЯ ПОДГОТОВКОЙ КАНДИДАТОВ В КОСМОНАВТЫ.

В конце января Самарский университет им. Королёва принял делегацию из 15 космонавтов во главе с начальником испытательного центра подготовки космонавтов Максимом Харламовым и Героем России, лётчиком-космонавтом, командиром отряда космонавтов Олегом Кононенко.

В университете космонавты посетили Военный учебный центр, научные лаборатории (научно-исследовательскую лабораторию геоинформатики и информационной безопасности; центр приёма и обработки космической информации; межвузовскую кафедру космических исследований; лабораторию «Перспективные фундаментальные и прикладные космические исследования на базе наноспутников»), учебные подразделения, центр истории авиационных двигателей (ЦИАД) и музей авиации и космонавтики Самарского университета им. Королёва.

В ходе визита Самарский университет им. Королёва и Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов им. Гагарина (ЦПК) достигли соглашения о со-

дании в Самаре региональной системы подготовки кандидатов на отбор в отряд космонавтов и проведения совместных экспериментов на Международной космической станции (МКС).

Соответствующий протокол подписали ректор Владимир Богатырёв и Максим Харламов, начальник ЦПК им. Ю.А. Гагарина. К созданию региональной системы подготовки кандидатов по отбору в отряд космонавтов также будут привлечены Самарский государственный медицинский университет и Самарский международный аэрокосмический лицей.

«Необходимо создать региональную систему отбора и подготовки кандидатов в отряд космонавтов. В нашем университете учатся студенты, которые заявляют о своём желании стать космонавтами, но если нет сложившейся системы, то такие инициативы реализовывать трудно.

Кроме того, в стратегии развития нашего университета прописан девиз «Космос для жизни», и свою миссию мы видим в продвижении России как космической державы и, что немало важно, в воспитании поколения, ориентированного на исследования кос-

мического пространства и на использование космических технологий на Земле.

Самарский университет им. Королёва работает со школьниками и студентами, и нам очень важно в вашем примере, на примере людей, которые стали космонавтами, мотивировать их заниматься точными науками. Для того, чтобы молодые люди могли определиться со своей карьерой, своим путём в жизни.

Кроме того, расширение сотрудничества с Центром подготовки космонавтов им. Гагарина очень важно и для сотрудников университета — оно даст толчок для развития научных лабораторий и образовательных программ», — обратился к космонавтам Владимир Богатырёв.

Также Самарский университет им. Королёва и Центр подготовки космонавтов договорились о проведении совместных экспериментов на Международной космической станции (МКС), включая отработку технологий и испытания новых изделий и их составных частей, в том числе с применением наноспутниковых технологий.

Олег Кононенко, Герой России, лётчик-космонавт, подчеркнул, что

основная задача пребывания космонавтов на орбите — выполнение научных экспериментов. В связи с этим он призвал Самарский университет им. Королёва принять самое деятельное участие в формировании научной программы российского сегмента Международной космической станции.

«Считаю, что Самарский университет им. Королёва является центром притяжения для талантливой молодёжи не только Самарской области, но и всего Поволжья. Мы хотим видеть вас в качестве регулярного поставщика экспериментов, с которыми будут выходить и школьники, и студенты, и аспиранты. А мы их с удовольствием выполним», — отметил командир отряда космонавтов.

Ректор университета отметил, что в 2021 году был создан Центр экспериментов в космосе, и университет объявил два профильных конкурса — для школьников и для студентов.

«В этом году мы проводим конкурс среди своих студентов, а в последующем пригласим и студентов со всей страны. Следующий уровень — привлечь в этот конкурс молодых учёных. Думаю, их идеи будут ещё более

интересными», — добавил Владимир Богатырёв.

Начальник ЦПК Максим Харламов обратил внимание, что в Самарском университете им. Королёва и в РКЦ «Прогресс» представлены мощная научно-исследовательская база и огромный научный потенциал.

«По сути, в одном регионе сконцентрированы самые новые космические технологии, которые только есть в мире. Поэтому мы, конечно же, заинтересованы в расширении сотрудничества с Самарским университетом им. Королёва и всем космическим кластером региона. Мы принимали участие в экспертизе технического задания на российскую орбитальную станцию. И у нас возникла идея создания роботизированного средства, которое бы ассистировало космонавтам при работе в открытом космосе и несло бы функции спасательного средства. Мы узнали, что в университете есть патент на роботизированный наноспутниковый комплекс по спасению космонавтов», —

заявил Максим Харламов. ■

**Ирина Кудрина,
фото Елены Памурзиной,
Анара Мовсумова**



В ведущем российском журнале по теории и истории литературы «Новое литературное обозрение» в знаковой рубрике «Книга как событие» вышел пул развёрнутых рецензий на книгу профессора Самарского университета им. Королёва, доктора философских наук Виталия Лехциера «Поэзия и её иное: философские и литературно-критические тексты».

Книга как событие

ЭКСПЕРТЫ О ФИЛОСОФСКОЙ И ПОЭТИЧЕСКОЙ КНИГЕ ПРОФЕССОРА ВИТАЛИЯ ЛЕХЦИЕРА.

Героем рубрики «Книга как событие» становятся работы, вносящие вклад в развитие теории литературы и предлагающие новый аппарат для анализа эстетики и поэтики литературного произведения. Книга «Поэзия и её иное...» собрана из избранных, опубликованных ранее в центральных научных журналах и заново отредактированных текстов Виталия Лехциера, написанных в течение двадцати лет (2000–2020) — в жанровом диапазоне от научных теоретических статей до рецензий на сборники представителей актуальной поэзии нескольких литературных поколений. Это комплексное и во многом итоговое исследование — результат совмещения многолетней философской и поэтической деятельности автора. Сквозные сюжеты книги — «постметафизическое мышление» в современной поэзии и её способность становиться антропологическим и феноменологическим исследованием.

О книге высказались известные эксперты в области современной поэзии. Приведём фрагменты некоторых рецензий.

«Книга В. Лехциера — это событие: и потому, что она в дискуссионном порядке очерчивает границы литературной актуальности, и потому, что в ней теоретически проблематизируется поэзия и поэтическое... Гибридная идентичность автора — поэт, исследователь литературы, философ — оказывается в этом случае явным преимуществом, поскольку позволяет не только обозначить новые аналитические подходы, но и сформулировать ключевые тезисы без догматизма, с максимальным вниманием к живой литературной реальности... По-настоящему новой книгу делает опыт радикальной историзации мышления о поэзии... Внимание к «ситуированности» речи делает закономерным исследование не только разных форм «поэтичности», но и «иного» по-

эзии, которым в контексте книги как раз и оказывается всё, что делает высказывание историчным, — например, исследовательское начало или политическую вовлечённость, или этическую задачу свидетельствовать о страданиях совершенно реальных людей... Это очень важный аналитический ход, который позволяет связать опыт имманентного и социокультурного анализа текста... Книга В. Лехциера — новое теоретическое высказывание о поэзии, и этим она исключительна. В ряду последних книг о новейшей русской лирике ей принадлежит одно из самых заметных мест...»

Александр Житенев

«Написанные в разные годы и по разным поводам, статьи Лехциера опираются на достаточно широкий контекст рефлексии над природой эстетического вообще и поэтического в частности. Помимо социологической поэтики и, шире, академической социологии, важной для Лехциера является феноменологическая традиция философствования... одну из программных статей с красноречивым названием «Поэзия как феноменология» он начинает с сильного тезиса о том, что «поэтическое — это опыт близкого феноменолога, а современная поэзия родственна феноменологии по своим задачам... Лехциер обнаруживает феноменологические операции не только у поэтов, имеющих славу «сложных» и «тёмных», но и у тех авторов, кто обращается к анализу повседневного опыта в самом привычном его понимании...»

Денис Ларионов

«...В книге неоднократно звучит имя Эзры Паунда в связи с важными для В. Лехциера проблемами включения документальных материалов в поэтический текст, выявления

эпистемологического и эстетического статуса документальной и социальной поэзии. Паунд выступает в роли агента нового поэтического высказывания, совмещающего тенденцию к политизации поэзии с языковым экспериментом... Пользуясь терминологией Паунда, можно сказать, что основным объектом книги становится «жёсткая», актуальная, действенная поэзия, восходящая к перформативному повороту, которая не только анализируется в лицах — это и отдельное эссе, посвящённое американскому поэту Марку Новаку, и анализ творчества современных русских поэтов...»

Ольга Соколова

«Виталий Лехциер пишет о включении в письмо чужой речи как об основании социальной поэзии. Такой тип письма производит субъекта поэзии, который теперь действует также и в этическом измерении опыта, иначе говоря, эстетическое становится этическим. И именно этот вопрос, на мой взгляд, является нервом всей книги: как поэтический разум может осуществлять этическое действие? Без глубокой феноменологической работы, осуществляемой поэтами, идущими, в отличие от философов, не прямым, а окольным путём, невозможно попасть в ситуацию, где опыт другого становится настолько же значим и приобретает одновременно и эстетический, и этический модус... В эпоху, когда нет своей и чужой речи, а есть информация и память, а на место личной автономии заступают новые порядки связи людей, работа поэзии заключается в том, чтобы распознать в реальности то, что позволит распутать узлы опыта, увидеть и сказать так, чтобы действие поэзии отозвалось в реальности изменением».

Евгения Суслова

телеметрия

Губернатор вручил награды выдающимся юристам региона

В торжественной обстановке губернатор Самарской области Дмитрий Азаров вручил государственную награду «Заслуженный юрист Российской Федерации» директору юридического института, доктору юридических наук, профессору Артуру Безверхову и региональную награду «Заслуженный юрист Самарской области» заведующему кафедрой уголовного права и криминологии, доктору юридических наук, профессору Татьяне Клёновой.

Как отметил губернатор Дмитрий Азаров, сегодня юриспруденция в регионе находится на очень высоком уровне, что сыграло свою роль в получении Самарой права разместить у себя Шестой кассационный суд.

Артур Безверхов и Татьяна Клёнова более 30 лет работают в Самарском университете, оставаясь верными своей альма-матер и участвуя в подготовке высококвалифицированных кадров для Самарского региона и страны.

Коллектив Самарского университета поздравляет Артура Геннадьевича Безверхова и Татьяну Владимировну Клёнову с высокими наградами и желает новых профессиональных достижений. ■



Доцент Юлия Нестерюк выступила соорганизатором семинара в Швейцарии

В конце января в Университете прикладных наук Северо-Западной Швейцарии состоялась крупная конференция Changetagung-2022. Её центральной темой стал вопрос о технологиях надёжного сотрудничества в период цифровизации. Ведущие эксперты из Швейцарии, ФРГ и Австрии представили результаты своих исследований в области искусственного интеллекта, онлайн-коммуникации, Gig-Working, межличностного и межинституционального (в том числе вузовского) сотрудничества в условиях дигитализации.

Доцент кафедры немецкой филологии Юлия Нестерюк совместно со своей коллегой бизнес-тренером Екатериной Рыжер провели в рамках

этой конференции семинар на тему «Культурные и образовательные проекты в период цифровизации — критерии успешности».

Предтечей проекта было участие в начале февраля 2022 года Юлии Нестерюк в тренинге в рамках образовательной программы «Процессы изменений в организациях», где участники получили возможность попрактиковаться в диагностике групповых процессов и их сопровождении, в том числе на немецком языке.

Напомним, что в 2020 году на базе Самарского университета Германо-Российским Форумом был организован сертифицированный курс Agile Management, в котором успешно сотрудничали около 20 представителей сферы образова-

ния и крупного бизнеса России, а в качестве тренеров выступили преподаватели Университета Северо-Западной Швейцарии (Базель).

В 2021 году московским издательством «Флинта» на русском языке была опубликована книга профессора Олафа Германиса «Групповая динамика и самоорганизация». В данном переводческом проекте также была задействована Юлия Нестерюк.

Общие методики этих важных проектов были воплощены доцентом Ю.В. Нестерюк и в новом курсе «Управление междисциплинарными проектами и командами» для магистрантов направления «Филология». ■

Кафедра немецкой филологии

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ ПОЛЁТ №1



Порхающий интерактив

НА БАЗЕ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ МУЛЬТИМЕДИЙНУЮ ВЫСТАВКУ ИЗ 3500 ВИДОВ И 75 ТЫСЯЧ ЭКЗЕМПЛЯРОВ БАБОЧЕК СО ВСЕГО МИРА.

Такая инициатива была озвучена в ходе Наблюдательного совета университета президентом вуза Виктором Сойфером и поддержана губернатором Дмитрием Азаровым. Интерактивный проект призван повысить качество образовательно-научного процесса и стать точкой притяжения жителей региона, а также туристов.

В рамках заседания Наблюдательного совета университета, ключевыми вопросами которого стали вопросы развития вуза, губернатор Дмитрий Азаров акцентировал внимание участников на том, что помимо проектов авиации и ракетно-космической отрасли, где университет занимает лидирующие позиции в стране, нельзя забывать и про другие направления деятельности. Например, в сфере биологии, физики, химии, краеведения и многих других – сегодня в структуру университета входит 7 институтов, 8 факультетов, 84 кафедры. «Важно разрабатывать и развивать проекты различных направлений. Я готов поддерживать инициативы Самарского университета», – отметил глава региона.

Президент университета Виктор Сойфер рассказал об одном из проектов в сфере биологии – создание виртуальной выставки из коллекции бабочек, включающей 3500 видов этих насекомых и около 75 тысяч экземпляров, которая собрана профессором кафедры экологии, ботаники и охраны природы, доктором биологических наук Сергеем Сачковым.



КОММЕНТАРИЙ

СЕРГЕЙ САЧКОВ: «ПОТЕРЯ ДАЖЕ ОДНОГО ЭКЗЕМПЛЯРА НЕВОСПОЛНИМА»

– Экземпляры коллекции хрупкие и требуют определённых условий хранения. Утрата любого из них невозможна: в мире почти нет идентичных бабочек, хотя элементы рисунка на крыльях могут быть схожими. Устраивать выставки бабочек – занятие неблагодарное: они выцветают. Свет убивает пигменты, делая крылья блеклыми и одинаковыми.

Поэтому после оцифровки наиболее ценных видов, в том числе 42 видов бабочек, занесённых в Красную книгу Самарской области, коллекция остаётся в лаборатории. ■

«Обсуждается идея оцифровать коллекцию и создать интерактивный дом бабочек с помощью виртуальной реальности, чтобы можно было не только увидеть сами экземпляры, но и посмотреть на них в цифровом формате, в полёте. Это и красиво, и важно с точки зрения изучения биологии. Такая выставка интересна для всех поколений. Надеемся на вашу поддержку, Дмитрий Игоревич», – сказал Виктор Сойфер.

Председатель Самарской губернской думы, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, член совета по развитию Самарского университета Геннадий Котельников отметил, что подобных коллекций в мире немного: «Потрясающая коллекция. Я был потрясён, когда её увидел, – просто красота неопишущая. Столько труда в неё вложено, столько сделано. Изучил вопрос – подобных коллекций в мире крайне мало».

Губернатор инициативу поддержал, предложив использовать различные мультимедийные и интерактивные инструменты, чтобы сделать её современной и максимально привлекательной как для научного сообщества, так и для всех потенциальных посетителей.

«Такие коллекции становятся точкой туристического паломничества. Если мы её оцифруем, сделаем интерактивной, совместим биологию с технологией цифрового двойника, то это может стать завораживающим зрелищем. Давайте такую выставку сделаем», – заявил Дмитрий Азаров. – Это серьёзный образовательный, на-

учный проект. Идея имеет огромный туристический потенциал, она может стать нашей достопримечательностью».

Глава региона поручил министру образования и науки региона Виктору Акоюяну взять предложение на отработку: совместно с руководством университета, областным департаментом туризма, мэрией города и другими заинтересованными сторонами подготовить подробный проект создания выставки, в том числе продумав возможные места её размещения и концепцию. «Необходимо организовать поток посетителей как из числа жителей Самарской области, так и туристов», – подчеркнул губернатор.

Добавим, что профессор, доктор биологических наук Сергей Сачков собирал свою коллекцию бабочек более 40 лет, в течение которых он занимается энтомологией. В коллекции представлены виды этих насекомых из различных регионов России, а также из более чем 150 стран Африки, Северной и Южной Америки, Южной Азии, Европы. Экспонаты собирались не только самим учёным в ходе экспедиций, но и его коллегами. Коллекция зарегистрирована и занесена в реестр Росприроднадзора. Сегодня она служит в качестве научного фонда для исследований и демонстрационного материала во время учебных занятий. В университет для изучения коллекции Сергея Сачкова, известного в мировом сообществе энтомологов, приезжают российские и иностранные специалисты. ■

Фото Натальи Орловой

Здесь будут жить бабочки из коллекции Сачкова



Умный дом бабочек – мультимедийный музей с интерактивными зонами, где с помощью очков виртуальной реальности можно будет рассмотреть в деталях полёт насекомых, а надев VR-перчатки – взять в руки 3D-бабочку и ощутить взмах её тончайших крыльев. Интерактивные столы, наполненные фотографиями, представят основную часть самарской коллекции.

Наряду с виртуальными и цифровыми бабочками в музей привнесут ощущение настоящей природы – вместе с живыми чешуекрыльями. За их жизнью в инсектарии (специальном помещении, предназначенном для содержания и разведения насекомых) можно будет наблюдать через стекло. Например, интересным может показаться процесс превращения их из куколки в бабочку.

«Умный дом бабочек» – традиция в мире энтомологии. Живые бабочки в качестве экспонатов выставок стали популярны в Англии ещё в конце 1970-х годов. Первый дом бабочек

появился в городе Коконат-Крик во Флориде (США). Сегодня такие дома существуют на всех континентах.

В Самарском университете им. Королёва дом для бабочек планируют открыть в корпусе на улице Академика Павлова, 1. На первом этаже уже готовят помещение для ремонта по созданному дизайн-проекту. Самара окажется среди городов, которые смогут похвастаться не только крупной коллекцией бабочек, но и специальным музеем, целиком им посвящённым.

По задумке гости смогут попробовать себя в роли энтомолога и поработать со специальным оборудованием: микроскопами, микрофотосъёмкой, светоловушками (переносными источниками света, на которые во время полевых экспедиций летят бабочки). В музее будет работать лекторий, где педагоги и студенты биологического факультета смогут делиться своими знаниями с гостями вуза. ■

Sova.info



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

телеметрия

Что предшествовало переходу на технологические стартап-рельсы.

АПРЕЛЬ

12 апреля, 2021. Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин поддержал предложение студентов Самарского университета им. Королёва по развитию механизмов технологического предпринимательства на площадках университетов. Премьер-министр добавил, что намерен поручить Минобрнауки РФ проработать возможность «создания школ стартапов и подходов, которые могли бы быть инкорпорированы в университеты».

Михаил Мишустин подчеркнул, что технологический подход к стартапам должен быть инкорпорирован в систему высшего образования РФ.

«Без сомнения, востребованность технологий, новых идей, в том числе тех, которые реализуют молодые люди, это сложный процесс формирования отраслевых требований. Частная компания, государственная компания, которая занимается какой-то разработкой, такие требования имеют. Им нужны новые идеи и технологии. Соединить эти отраслевые требования с тем, что ребята делают, — важная задача. Такая задача перед нами стоит. Считаю, что стартапы, подход технологический к стартапам должен быть серьёзно инкорпорирован в систему нашего высшего образования. Стартап в этом смысле может быть темой дипломной работы. Стартапы и акселераторы должны быть рядом со студентами» — заявил премьер-министр. ■

ИЮНЬ

17 июня в Самарском университете им. Королёва состоялась первая защита выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов в форме стартап-проекта. На рассмотрение членов экспертной комиссии были представлены 8 проектов, из них 6 — в сфере технологического предпринимательства, в т.ч. в сфере нанотехнологий, искусственного интеллекта, машиностроения и 3D-печати. ■

СЕНТЯБРЬ

23 сентября состоялась презентация обновлённого стартап-центра Самарского университета им. Королёва. Он вошёл в структуру института экономики и управления. А команду возглавила Елена Морозова, до этого момента продвигавшая технологическое предпринимательство в СГЭУ. Новая команда разработала программу дополнительного образования «Технологическое предпринимательство». Её слушатели будут защищать выпускную квалификационную работу в форме стартапа, получают диплом о профессиональной переподготовке. Выпускники не только «прокачают» свой проект до уровня стартапа, но и получат квалификацию для ведения деятельности в области экономики и управления. Последнее очень важно, например, тем, кто собирается возглавить в будущем собственную компанию. ■



Как вырастить основу для стартап-культуры

Самарский университет им. Королёва примет участие в федеральном конкурсе по созданию платформы университетского технологического предпринимательства.

В День российской науки губернатор Дмитрий Азаров и академик РАН, председатель Совета ректоров вузов региона, спикер областного парламента Геннадий Котельников в формате открытого диалога обсудили с представителями университетов — победителей программы «Приоритет-2030» и молодыми учёными вопросы научно-технологического развития Самарской области.

Губернатор напомнил, что по итогам конкурсного отбора сразу три вуза Самарской области стали участниками федеральной программы «Приоритет-2030», которая реализуется в стране благодаря национальному проекту «Наука и университеты». Среди них СамГМУ, Самарский университет им. Королёва и Тольяттинский госуниверситет. Теперь они могут рассчитывать на грант в размере 100 млн рублей. При этом СамГМУ прошёл во второй отборочный этап и выиграл специальный грант.

По мнению участников дискуссии, проект «Приоритет-2030» даст мощный импульс для развития самих учреждений высшего образования, а также экономики региона.

«Университеты становятся главными драйверами развития региона, инновационной экономики. И не случайно к нашим вузам, которые стали ядром создания НОЦ мирового уровня «Инженерия будущего», потянулись партнёры в лице регионов, университетов, промышленных предприятий и корпораций», — отметил Дмитрий Азаров.

Он добавил: в бюджете региона предусмотрены дополнительные средства на поддержку вузов, ставших участниками программы.

«С университетами Самарской области у нас выстроено многогранное сотрудничество по разным направлениям», — сказал глава региона. — Но поддержка, обещанная на этапе прохождения конкурсных процедур, уже утверждена параметрами областного бюджета».

Геннадий Котельников отметил, что сегодня в регионе трудится около 800 докторов наук, 5000 преподавателей — это колоссальный творческий и интеллектуальный потенциал, и сейчас перед учёными стоят амбициозные задачи перестройки подходов в системе высшего образования. Победа самарских вузов в программе «Приоритет-2030» открывает для молодых учёных новые возможности.

«Это не просто победа трёх вузов. Будут открыты новые производства, новые направления, где молодым учёным будет интересно», — отметил председатель Совета ректоров региона. — Нам нужны сотни молодых людей, которые связывают своё будущее с научной деятельностью».

Губернатор напомнил, что Год науки и технологий завершён. Но этому направлению решением Главы государства будет посвящено предстоящее десятилетие.

«Совершенно очевидно, что без пристального, фокусированного внимания к научным изысканиям, к вопросам создания условий для молодых учёных, внедрения современных разработок говорить о том, что регион и страна в целом будут развиваться опережающими темпами, просто невозможно», — уверен руководитель области. — И идея создания научно-образовательных центров, выдвинутая Президентом страны Владимиром Владимировичем Путиным, на мой взгляд, имела решающее значение. Конечно, колоссальный импульс развития научным разработкам, инновациям во многом связан с этим».

По словам Дмитрия Азарова, сегодня регион находится на пути создания экосистемы — партнёрства между университетами и предприятиями.

По словам Владимира Богатырёва, ректора Самарского университета им. Королё-

ва, к 2030 году Самарский университет должен стать цифровым предпринимательским университетом, развивающимся по модели 3.0. Реализация программы развития университета предполагает коренные изменения в образовательной и научно-исследовательской сферах, создание условий для разработки и внедрения новых технологий и продуктов, привлечения талантов и реализации их потенциала.

В образовательной деятельности будет сделан акцент на внедрение индивидуальных образовательных траекторий, развитие технологического предпринимательства, создание метавселенной и развитие сетевых образовательных программ.

«Сегодня для внедрения индивидуальных образовательных траекторий университетам не нужны избыточные ресурсы. Достаточно качественного программного обеспечения и грамотно составленного расписания. Мы уже запустили реализацию этого проекта в качестве пилота, а со следующего года наши студенты уже массово переходят на эту технологию», — сообщил Владимир Богатырёв.

Также он отметил, что университет активно внедряет в практику защиту выпускных квалификационных работ в форме стартап-проектов.

«Сейчас студент может прийти в клуб предпринимателей, собрать студенческую команду, пройти четыре модуля обучения по технологическому или социальному предпринимательству, акселерационную программу и выйти на защиту своего стартапа. Это повышает конкурентоспособность малых инновационных предприятий, создаваемых студентами. При этом задача всех университетов не просто внедрить эту образовательную технологию в практику, а вывести на поток создание стартапов», — сообщил ректор.

По его словам, Самарский университет им. Королёва планирует принять участие в федеральном конкурсе по созданию платформы университетского технологического предпринимательства. Это позволит выпускать ежегодно около 25 стартап-проектов. ■

Фото Андрея Савельева

ВЫХОД В КОСМОС

Восемь учёных университета получили губернские премии и премию губернатора

В День российской науки губернатор Самарской области Дмитрий Азаров отметил выдающиеся заслуги учёных региона, которые предложили свои решения в области технических, естественно-математических, медико-биологических, социально-экономических, гуманитарных и авиационно-космических задач.

ПРЕМИИ ГУБЕРНАТОРА УДОСТОЕНЫ



Сергей Асташкин, доктор физико-математических наук, профессор, завкафедрой функционального анализа и теории функций.

Он является одним из 18 учёных страны, имеющих статус федерального профессора математики. В России и мире Сергей Асташкин известен как специалист в области функционального анализа и теории функций. Он решил ряд актуальных проблем теории банаховых пространств, разработал новые методы, основанные на изучении структуры подпространств функциональных пространств.

Сергей Карпеев, доктор физико-математических наук, профессор кафедры нанотехнологий, удостоен премии губернатора за исследования на площадке Института систем обработки изображений РАН.



Им разработаны и исследованы фокусаторы лазерного излучения – имеющие мировой приоритет элементы для фокусировки лазерного излучения в заданные области пространства. Это позволило осуществить внедрение новых лазерных технологий резки и обработки поверхностей различных материалов.

Ряд важных результатов получен в области волоконной оптики, а именно: организация многоканальной волоконно-оптической связи и создание волоконно-оптических датчиков для распределённых систем мониторинга на основе применения дифракционных оп-

тических элементов (ДОЭ). Сергей Владимирович – автор более 200 научных работ и 19 изобретений.

ШЕСТЕРО УЧЁНЫХ УНИВЕРСИТЕТА ПОЛУЧИЛИ ГУБЕРНСКИЕ ПРЕМИИ



Сергей Борминский, кандидат технических наук, научный руководитель лаборатории «Аналитические приборы и системы», стал лауреатом премии за научное исследование «Методы и устройства многопараметрического контроля многослойных жидкостей в резервуарных парках».

Учёный предложил такие методы контроля жидкостей, которые позволяют измерять несколько параметров среды – уровень, объём, массу, плотность, вязкость – минимальным количеством датчиков. Кроме того, он решил задачу автоматического дистанционного контроля геометрических параметров резервуаров, что позволит избежать экологических катастроф, связанных с разливом топлив.

Сергей Матвеев, кандидат технических наук, начальник конструкторского бюро «Водород СМ», участвовал в разработке экспериментальных установок для исследования процессов горения различных видов топлив – газообразных, жидких и альтернативных, в том числе водорода и метано-водородных смесей.

Премии удостоен цикл его работ в области создания прогнозных моделей горения, которые помогут сделать процессы горения более



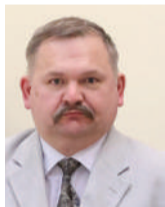
экологичными. Предложенные учёным математические модели уже применяются в работах с промышленными компаниями, такими как АО «Силовые машины» и предприятия, входящие в структуру АО «ОДК».



Дмитрий Нестеренко, доктор физико-математических наук, профессор кафедры технической кибернетики, удостоен gubernской премии.

Отмечен цикл научных работ «Резонансное взаимодействие мод слоистых сред в планарных металло-диэлектрических оптических структурах», выполненных в ИСОИ РАН. На основе полученных учёным моделей эффективно решены задачи определения резонансных характеристик и определения параметров структур, применяемых в оптической фильтрации, аналоговой обработке изображений и сенсорике.

Владимир Павельев, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой нанотехнологий, также удостоен gubernской премии за исследования в ИСОИ РАН.



Отмечен цикл научных работ учёного «Разработка и исследование методов создания элементов перспективных систем оптического и терагерцового диапазонов». Владимир Павельев представил разработки теоретического и экспериментального исследований методов создания элементов перспективных систем оптического и терагерцового диапазонов. Результаты этих работ могут быть использованы для создания информационных и диагностических систем, в том числе при постро-

ении широкодиапазонных систем дистанционно-го зондирования.



Елена Тимченко, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры лазерных и биотехнических систем, разработала оптический метод оценки биоимплантатов, и он уже внедрён в биотехнологическое производство.

Предложенный ею метод значим для регенеративной, экспериментальной медицины, а также для трансплантологии, кардиологии и стоматологии. Полученные результаты уже нашли применение при создании принципиально новых улучшенных персонализированных клеточно-тканевых продуктов для регенераторной медицины в Самарском банке тканей.

Ринат Юсупов, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории прогрессивных технологических процессов пластического деформирования, принимал участие в разработке магнитно-импульсных установок, которые успешно используются в науке, технике, биомедицине, сельском хозяйстве.



Учёный выполнил весь комплекс научно-исследовательских работ: от идеи до промышленной реализации по созданию магнитно-импульсных установок. Они успешно эксплуатируются в Самаре, Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Туле и других городах. Одна из установок – МИУ-10 – признана победителем в конкурсе «100 лучших товаров России».

Ирина Кудрина

Искусственный интеллект для железной дороги

Куйбышевская железная дорога (КбшЖД, филиал ОАО «РЖД») и Самарский национальный университет им. Королёва подписали соглашение о разработке инновационных технологий для производственных процессов железнодорожного транспорта.

«Задача сотрудничества Куйбышевской железной дороги и Самарского университета им. Королёва – не только формирование инвестиционного фокуса региона на инновации, но и развитие сквозных решений, которые приведут к интеграции железнодорожного транспорта в городские транспортные системы и трансформации существующих бизнес-модель-

лей. Мы планируем и дальше развивать наше сотрудничество с университетом, выступая в качестве индустриального партнёра и испытательного полигона», – отметил начальник КбшЖД Вячеслав Дмитриев.

Так, в 2021 году университет впервые презентовал свои возможности в сфере технологии искусственного интеллекта, что положило нача-

ло сотрудничеству – за год был реализован ряд совместных проектов. В том числе адаптировано программное обеспечение на основе искусственного интеллекта для построения объёмных моделей для нужд центральной дирекции по ремонту пути «РЖД». В настоящее время процедуру согласования проходит план мероприятий по развитию сотрудничества



компании и университета. Он предусматривает создание сквозной цифровой платформы аналитики на базе машинного обучения, с помощью которой можно будет решать разноплановые задачи в дирекциях «РЖД».

Это направление будет включено в работу НОЦ «Инженерия будущего» в качестве нового проекта «Умный город и умный транспорт».

Источник: interfax.ru



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

ПРОГРАММА «ВОЛГА» – ПЕРЕЗАГРУЗКА: спорт и физкультура станут доступнее

ЧТО УНИВЕРСИТЕТ ПРЕДЛОЖИТ СТУДЕНТАМ И ЖИТЕЛЯМ ГОРОДА В 2022 ГОДУ.

ПРИВЛЕЧЬ НА ПЛОЩАДКИ УНИВЕРСИТЕТА ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА И ОБЛАСТИ

Все идеи в рамках гранта объединены в программу развития студенческого спорта и физкультуры под названием «Волга». «Эта программа является вехой на пути развития студенческого спорта в Самарском университете им. Королёва. Для её реализации университет должен развивать и поддерживать спортивную инфраструктуру на должном уровне, делать её востребованной для обучающихся, – пояснила начальник управления внеучебной работы **Мария Резниченко**. – Наша цель – привлечь максимальное количество студентов к занятиям физкультурой и спортом. Познакомиться с опытом коллег из других университетов, например ИТМО, которые уже внедрили новые формы занятий спортом. Мы думаем подготовить спортивных амбассадоров, популяризировать спорт с помощью студенческих СМИ, реализовать «третью миссию» университета, привлекая на свои площадки жителей города и области, – вот задачи, которые может решить эта программа. Надеемся, что она позволит по-новому взглянуть на способы организации спортивной жизни в нашем университете».

ЧТО СДЕЛАЮТ И ОТРЕМОНТИРУЮТ

В рамках модернизации и обновления спортивной инфраструктуры в кампусе университета будут отремонтированы:

- ✓ тренажёрный зал тяжёлой атлетики;
- ✓ мужская душевая в бассейне корпуса № 6;
- ✓ гардероб бассейна (корп. № 6).

Обновление затронет и территорию яхт-клуба университета на острове Проран, где будет отремонтирована часть двухэтажного эллинга для хранения яхт, обновление территории яхт-клуба продолжится и в следующем году. Напомним, на базе яхт-клуба проходят занятия секции парусного спорта и регата памяти ректора Виктора Лукачёва.

В рамках программы будет создана и новая спортивная инфраструктура. В университете уже начался монтаж спортивного скалодрома площадью более 140 квадратных метров и высотой 7,5 метра, на котором будут организованы занятия секций спелеологии и альпинизма, в будущем появится секция скалолазания. Первые занятия на скалодроме пройдут в 2022 году.

В университете появится мобильный комплекс Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Это значит, что нормативы можно будет сдать прямо в университете. Мобильность



По итогам конкурса на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди организаций высшего образования Самарский университет им. Королёва вошёл в число победителей. Организатор конкурса – Министерство науки и высшего образования РФ – выделил университету грант на развитие студенческого спорта.

комплекса позволит принимать нормативы в обоих кампусах, а также на выездных мероприятиях.

Планируется также завершить второй этап модернизации и ремонта открытого стадиона на улице В.П. Лукачёва (рядом с корпусом № 11). Обновят и баскетбольную площадку – здесь будет смонтировано спортивное покрытие, появится трибуна для болельщиков на 150 мест.

АКТИВНОСТИ ВСЕРОССИЙСКОГО УРОВНЯ

Весной 2022 года университет станет организатором пяти всероссийских мероприятий:

- ✓ Всероссийская встреча спортивной молодёжи (ВВСМ);
- ✓ Школа спортивных менеджеров и комментаторов молодёжных соревнований;
- ✓ Форум волонтеров спортивных событий;
- ✓ реализация проекта «Амбассадор Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;
- ✓ Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

ВВСМ – это соревнования между студентами организаций высшего образования РФ по 18 видам спорта и дисциплинам: мини-футбол (мужской, женский); плавание (командный и индивидуальный зачёты); стритбол (мужской, женский); шахматы; шашки; го; спортивный бридж; фитнес-аэробика; парашютеризм с приземлением на точность; спеле-

ология; альпинизм; гребной слалом; парусный спорт; волейбол и самбо.

Школа спортивных менеджеров и комментаторов молодёжных соревнований – это программа дополнительного образования и программа повышения квалификации в сфере спортивного менеджмента и комментирования молодёжных соревнований. Участниками школы станут 40 представителей спортивных команд, активисты студенческих спортивных клубов и органов студенческого самоуправления спортивной направленности, сотрудники профильных подразделений образовательных организаций и тренеры студенческих спортивных команд.

Форум волонтеров спортивных событий представляет собой мероприятие, направленное на обобщение опыта 40 регионов РФ в привлечении волонтеров для организации спортивных событий и повышение эффективности их деятельности в рамках спортивных турниров и событий.

Реализация проекта **«Амбассадор Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»** предполагает подготовку послов ГТО, которые сконцентрируют свою деятельность на популяризации ГТО в студенческой и молодёжной среде. Инструментами их деятельности станут личный пример, понятное и простое донесение информации о комплексе и возможностях участия в нём, формирование вокруг себя локальных сообществ, которые владеют информацией о комплексе и могут её квалифицированно передать.

Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»

в числе первой активности планирует провести сдачу норм ГТО, когда участники других мероприятий проекта, жители и гости региона смогут сдать нормативы комплекса и познакомиться с требованиями к получению того или иного значка комплекса.

Офлайн-активности проекта будут проходить на протяжении пяти дней на базе университета. Их участниками станут более 500 представителей из разных регионов нашей страны.

ЕДИНОЕ ОКНО ДЛЯ ДОСТУПА К СПОРТУ

Но это ещё не всё! В рамках программы запланировано создание цифро-

вых интерфейсов управления расписанием и мониторинга состояния спортивных объектов, а также формирование единого окна доступа к спортивным объектам. Будет активизирована работа по включению спортивных объектов университета во Всероссийский реестр для получения права проведения официальных спортивных соревнований и турниров. В этом году завершится ревизия форматов и форм сотрудничества со спортивными федерациями и организациями. В приоритетном порядке будут привлекаться дополнительные средства и концентрироваться собственные ресурсы университета на ремонт и развитие спортивных объектов.

По итогам реализации программы в структуре студенческого пресс-центра будет создано тематическое направление по освещению спортивных мероприятий и событий, а также комментированию спортивных и физкультурных соревнований.

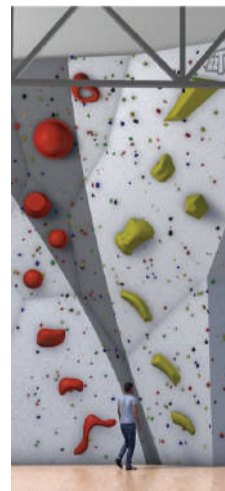
Также будет сформирован цифровой план приобретения спортивного оборудования и инвентаря для организации внеучебной работы.

ИНКЛЮЗИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА

В следующем году часть программы будет посвящена повышению инклюзивности организации внеучебных физкультурных занятий.

Также будут проработаны возможности расширения компетенций и функций медицинских подразделений университета в части функциональной диагностики, которая включает методы исследования основных параметров сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной, мышечной систем для разработки наиболее оптимальной программы тренировок на основе полученных данных. ■

Денис Орлов



Рендеринг скалодрома

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ... ЧТО ТАКОЕ ПРОГРАММА «ВОЛГА»?

Программа «Волга» – это организация всероссийских спортивных мероприятий, модернизация и обновление спортивной инфраструктуры, а также совершенствование организационных процессов по реализации спортивно массовой и физкультурной работы университета.

Управление внеучебной работы в рамках организации спортивно массовой и физкультурной работы на постоянной основе принимает инициативы по развитию студенческого спорта и физкультуры в университете, а также рассматривает предложения по модернизации и обновлению спортивной инфраструктуры. Заявки – на uvwr@ssau.ru (в письме опишите идею/инициативу | укажите ФИО и телефон).