



СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Всероссийский форум  
высшего образования и науки



САМАРСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

# ВЕКТОР

САМАРСКОЙ НАУКИ

6 - 8 СЕНТЯБРЯ  
2023 г.



# КОНЦЕПЦИЯ ФОРУМА

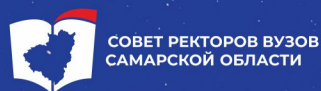
Самарская область традиционно занимает лидирующие позиции в России как регион с развитой системой высшего образования и высокой концентрацией научного потенциала. На территории Самарской области реализуются практически все ведущие федеральные проекты в сфере высшего образования и науки, в том числе такие как научно-образовательные центры мирового уровня, «Приоритет 2030», «Передовые инженерные школы», студенческий форум «iВолга», готовится к реализации межвузовский кампусный проект.

Организация в Самарской области всероссийского форума, посвященного актуальным задачам развития российского высшего образования и науки, в рамках которого мы сможем представить наиболее успешные региональные практики, позволит значительно усилить позиционирование Самарской области в профессиональном сообществе Российской Федерации, а также среди студенческой молодежи и абитуриентов как региона-лидера в сфере высшего образования и науки.

«Вектор Самарской Науки» (сокращенно «Вектор СН») станет единой площадкой, позволяющей объединить мероприятия, ежегодно проводимые в нашем регионе: фестиваль студентов, мероприятия для абитуриентов и фестиваль науки, а также провести заседание Совета Российского Союза ректоров под председательством ректора МГУ им. М.В. Ломоносова, академика РАН В.А. Садовниченко и торжественное мероприятие, посвященное 50-летию Совета ректоров вузов Самарской области. Общее количество участников форума составит более 10 000 человек из числа профессорско-преподавательского состава вузов, студентов и учащихся старших классов школ и их родителей.

Форум «Вектор СН» будет проводиться в течение 3-х дней с 6 по 8 сентября, запланированные мероприятия посвящены абитуриентам, студентам, научным специалистам вузов, профессорско-преподавательскому составу, членам РАН и представителям бизнеса, как работодателям, внедряющим передовые научные разработки.





СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Всероссийский форум  
высшего образования и науки



САМАРСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

ВЕКТОР  
САМАРСКОЙ НАУКИ

# ПРОГРАММА ФОРУМА

Всероссийский форум науки и высшего образования «Вектор Самарской Науки» будет проводиться в здании ССК «Дворец спорта» в течение 3-х дней.

**Первый день** будет посвящен абитуриентам и проходить в формате знакомства с вузами Самарской области, их направлениями и научными школами. Целью мероприятия станет построение персональных траекторий развития будущих студентов. В мероприятии примут участие 2000 школьников со всей Самарской области.

**Второй день** посвящен студентам, перед которыми выступают представители законодательной и исполнительной власти Самарской области, члены РАН и приглашенные ведущие ученые Российской Федерации. Программа включает работу интерактивных площадок, лекториев, выставок вузов Самарской области, различные образовательные мероприятия для студентов в рамках современных научных тенденций и участия в национальных инициативах. В рамках вечерней программы будет организован парад студенческой спортивной универсиады с церемонией награждения и торжественным концертом звезды федерального значения. В мероприятии примут участие более 3000 студентов, 1000 преподавателей и представителей науки.

**Третий день** будет проходить в формате деловых встреч, общения с представителями ведущих компаний России, а также площадки для обмена опытом и передовыми методиками среди педагогического состава и руководителей вузов. Для студентов продолжится работа интерактивных площадок и лекториев. Также будет проведена церемония закрытия с награждением победителей Самарской областной студенческой научной конференции. В мероприятии примут участие 1500 студентов, 2500 преподавателей и представителей науки, а так же десятки представителей крупных корпораций Российской Федерации и Самарской области.

Параллельно работе основной площадки на базе «Дворца спорта», совместно с молодыми учеными и специалистами будут организованы дополнительные дискуссионные площадки на базе высших учебных заведений Самарской области по следующим тематикам: внедрение передовых разработок для нужд региона, проблемы, которые стоят перед региональными властями и их решение.

Завершением Форума станет торжественное мероприятие, посвященное 50-летию со дня основания Совета ректоров вузов Самарской области с участием почетных гостей, студентов и профессорско-преподавательского состава. В рамках церемонии состоится награждение государственными наградами представителей профессорско-преподавательского состава и научного сообщества, а также музыкальное выступление артиста федерального уровня.



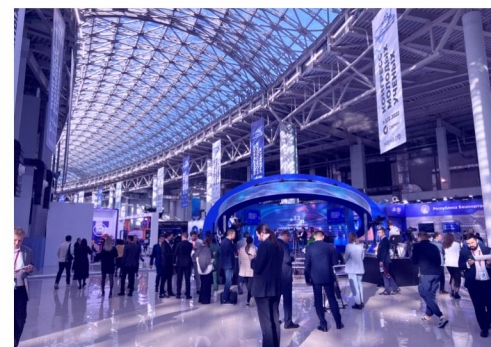


# ИНТЕРАКТИВНОЕ НАПОЛНЕНИЕ ПЛОЩАДКИ

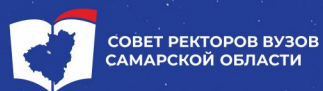
В рамках форума будет организовано масштабное интерактивное пространство с выставочными модулями, на которых будут представлены вузы Самарской области, их научные достижения, лучшие научные разработки и необходимая для абитуриентов и студентов информация для ознакомления со студенческой жизнью. Модули будут выполнены в едином стиле форума и продемонстрируют возможности высшего образования нашего региона. Всё выставочное пространство будет разделено на определенные сегменты, такие как VR зона, технологическая зона, зона космоса, зона земли, зона менеджмента и историческая зона. Также будут подготовлены видеоряды для трансляции на медиа-панели.

На территории площадки мероприятия планируется организовать интерактивные зоны, демонстрирующие наиболее интересные разработки вузов Самарской области таким образом, чтобы участники могли сами ознакомиться с их работой и функционалом.

Такая концепция позволит любому посетителю полностью погрузиться в высшую школу Самарской области, увидеть новейшие научные достижения в едином пространстве и даже опробовать некоторые из разработок лично.







Всероссийский форум  
высшего образования и науки



# ДЕНЬ ПЕРВЫЙ



САМАРСКАЯ  
НАУКА





## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

День открытых возможностей будет проводиться для тех, кто сегодня делает свой выбор, а именно для школьников 9-11 классов и их родителей. Абитуриенты на базе единого пространства смогут ознакомиться с деятельностью вузов Самарской области, их достижениями и научными разработками. Планируется участие 2000 учащихся со всей Самарской области. Центральным действием станет проведение интерактивной игры в формате «квеста», посвященной знакомству с высшим образованием в Самарской области. По окончании игры участники достигнут следующих результатов:

1. увидят возможности Самарских ВУЗов
2. старшеклассники получат ответы на простые вопросы:
  - какие мои сильные стороны?
  - какие навыки для меня важны?
  - в какой области я бы хотел себя проявить?
  - что необходимо уметь в современном мире?
  - где мне интереснее всего развивать себя и свои навыки?

По окончании игры участники получают персональную траекторию развития

Перед началом игры будет проведена официальная церемония открытия форума на базе выставочного пространства с участием представителей региональной власти.







СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Всероссийский форум  
высшего образования и науки



САМАРСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

# ДЕНЬ ВТОРОЙ



САМАРСКАЯ  
НАУКА





## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ВТОРОЙ

В рамках второго дня форума планируется посещение площадки студентами Самарских вузов в количестве **3000** человек. Площадка будет работать в формате выставочного комплекса с интерактивными блоками и лекториями.



БЛОК  
«НАУЧНОЕ СЕРДЦЕ  
РОССИИ»

ОТКРЫТЫЕ ЛЕКЦИИ  
С ВЕДУЩИМИ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ  
ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ  
И ЧЛЕНАМИ РАН

ПУТЬ ПРОЕКТА  
СТУДЕНТА:  
ОТ АКСЕЛЕРАТОРА  
ДО СТАРТАПА  
И РЕАЛЬНЫХ  
ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ИНВЕСТИЦИОННЫХ

ТРАЕКТОРИЯ  
УСПЕХА  
И КАРЬЕРНЫЕ  
СТРАТЕГИИ  
СТУДЕНТА

СПЕЦИАЛИСТ  
БУДУЩЕГО

БЛОК  
РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

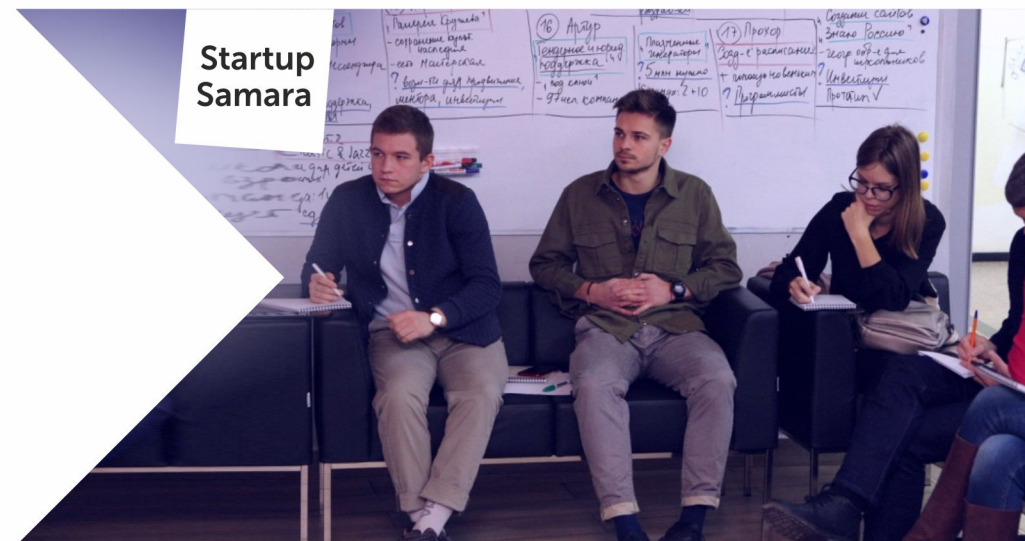
# ДЕНЬ ВТОРОЙ БЛОК «НАУЧНОЕ СЕРДЦЕ РОССИИ»

Медицина, космос, ИТ-технологии и современный научный подход - все это активно используются высшими учебными заведениями Самарской области. Площадка рассказывает о самых интересных примерах развития различных отраслей науки как на территории региона, так и в масштабе страны в целом. Основные заявленные тематики:

- **Health Tracking.** Как технологии помогают индустрии здоровья спасать жизни. Дискуссия о различных методах создания искусственных тканей и органов, включая 3D-биопечать и выращивание из стволовых клеток. Новые подходы к экзо- и эндо-протезированию, создание «умных» протезов и их элементов.
- **Космос для жизни: от «Востока» до Марса.** Космос в Стратегии развития России. Прогресс в исследовании черных дыр, Луна как седьмой континент Земли. Медико-биологические аспекты освоения космического пространства.
- **Искусственный интеллект: какие AI-решения уже внедрены в России.** Искусственный интеллект (ИИ) — уже не технологии далёкого или даже ближайшего будущего: мы пользуемся его алгоритмами, когда подписываемся на стриминговые музыкальные сервисы, подбирающие для нас треки и плейлисты, или при поиске в интернете, где алгоритмы ранжируют результаты поисковых запросов.

Пред аудиторией будут выступать эксперты по выше представленным направлениям, такие как представители Инфраструктурного центра HealthNet, AI ПАО «Сбербанк», Госкорпорации «Роскосмос», представители РАН.

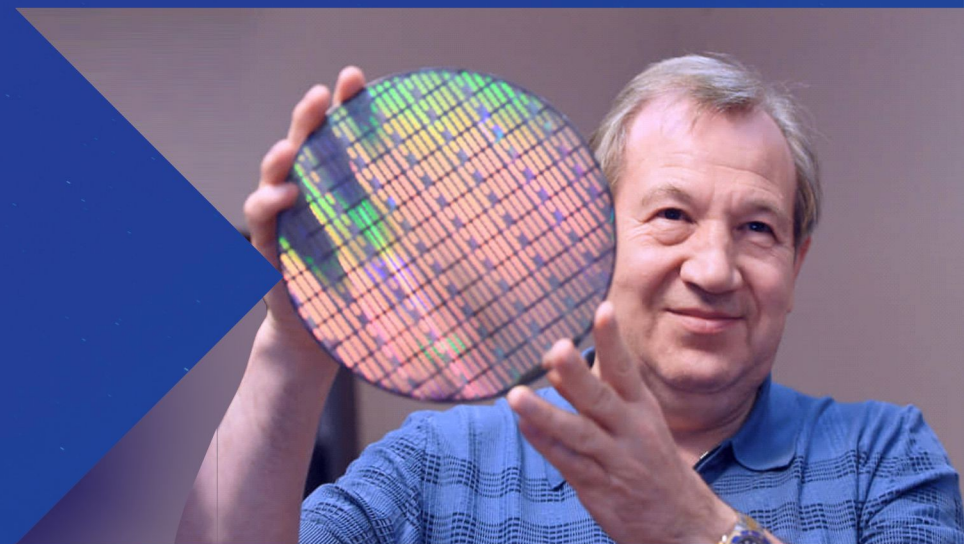
Также в рамках работы блока будут проведены выступления в формате Science Slam — это интеллектуальное состязание ученых на сцене. Ученые Самарской области расскажут о перспективных научных идеях современности и собственных научных исследованиях. У каждого «слэмера» есть 10 минут, чтобы остроумно, доступно и интересно донести свою идею, а публика определит лучшего аплодисментами.





КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ВТОРОЙ ОТКРЫТЫЕ ЛЕКЦИИ С ВЕДУЩИМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ НАУКИ РФ



Живое общение с ведущими представителями науки как Самарской области, так и России необходимо для будущих ученых. Передача опыта, рассказы о трудностях и методах борьбы с ними, о том как совершать великие открытия — вот цель данного блока. Планируются выступления действующих членов РАН, таких как:

Красников Геннадий Яковлевич — советский и российский учёный в области физики полупроводниковых приборов, президент РАН, доктор технических наук, профессор, генеральный директор АО «НИИМЭ». Выступление с лекцией о Формировании технологического суверенитета Российской Федерации.



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ВТОРОЙ ПУТЬ ПРОЕКТА СТУДЕНТА: ОТ АКСЕЛЕРАТОРА ДО СТАРТАПА И РЕАЛЬНЫХ ИНВЕСТИТОРОВ

В век высоких технологий и быстрого развития новых отраслей важно идти в ногу со временем. Акселерационные программы набирают обороты и становятся неотъемлемой частью появления новых проектов. Акселераторы — это то, что помогает в развитии стартапов путем интенсивного обучения, менторства, финансовой и экспертной поддержки. Данный блок позволит разобраться начинающему изобретателю и предпринимателю в основах развития Startup проектов. **Основные заявленные тематики:**

- **Стартап как диплом: можно ли зарабатывать в науке?** Вовлечение талантливых студентов в развитие экосистемы технологического предпринимательства, поддержка бизнеса, находящегося на начальной стадии. Рассмотрение актуальных вопросов по грантовым системам и инвестиционной поддержке.
- **Система трансфера проектов: от идеи к продукту. Кто проводник?** Порой для получения результата не хватает уверенности в актуальности задуманного, но можно найти единомышленников или заинтересованных в развитии идеи людей, тогда успех неизбежен. Лекции о том, как доводить идею до ума; как заинтересовать ментора; с помощью чего «докрутить» идею; где набраться опыта и получить необходимые навыки.
- **Успех научных разработок.** Презентация кейсов научных разработок, имевших коммерческий успех. Ответим на вопросы: для чего нужны акселерационные программы и почему в 2023 году они так набирают обороты?



росмолодёжь  
фрци



РНФ  
Российский  
научный фонд

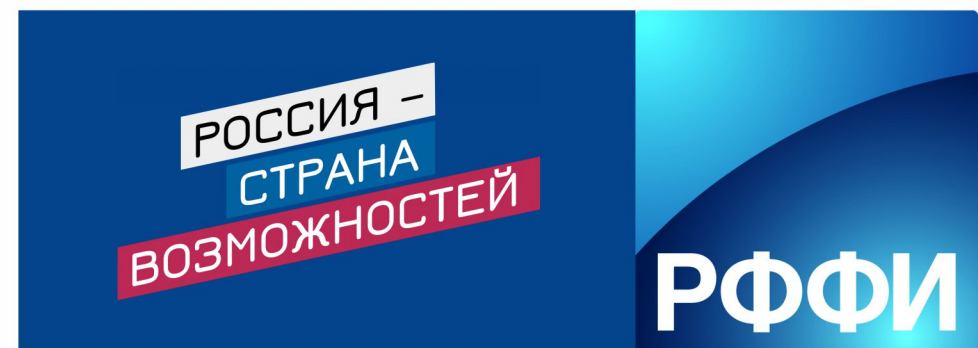


## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ВТОРОЙ ТРАЕКТОРИЯ УСПЕХА И КАРЬЕРНЫЕ СТРАТЕГИИ СТУДЕНТА

В этом блоке мы говорим о карьерных перспективах и возможностях карьерного роста молодого специалиста. Все больше молодежи в современном мире заинтересовано в реализации собственных идей, но зачастую они так и остаются в тени, потому что нет четкого понимания, куда идти, с чего начинать. Блок позволит разобраться, какие сейчас есть возможности и варианты поддержки у молодых ученых и специалистов. Основные заявленные тематики:

- **Россия - страна возможностей: участие во всероссийских проектах, реализация себя.** Платформа «Россия — страна возможностей» представляет проекты для молодых специалистов различных отраслей. Это та площадка, которая помогает «перспективным и целеустремленным людям найти свой путь, а государству и бизнесу — получить квалифицированные и компетентные кадры».
- **На страже интересов: как государство готово поддерживать молодых ученых.** Меры государственной и региональной поддержки молодых ученых, российские фонды грантовой поддержки научных исследований.
- **Наука для молодых.** Молодые ученые и их будущее в российской науке. Как на федеральном и региональном уровнях мотивировать выпускников вузов идти по научному пути. Карьерная траектория научного роста.

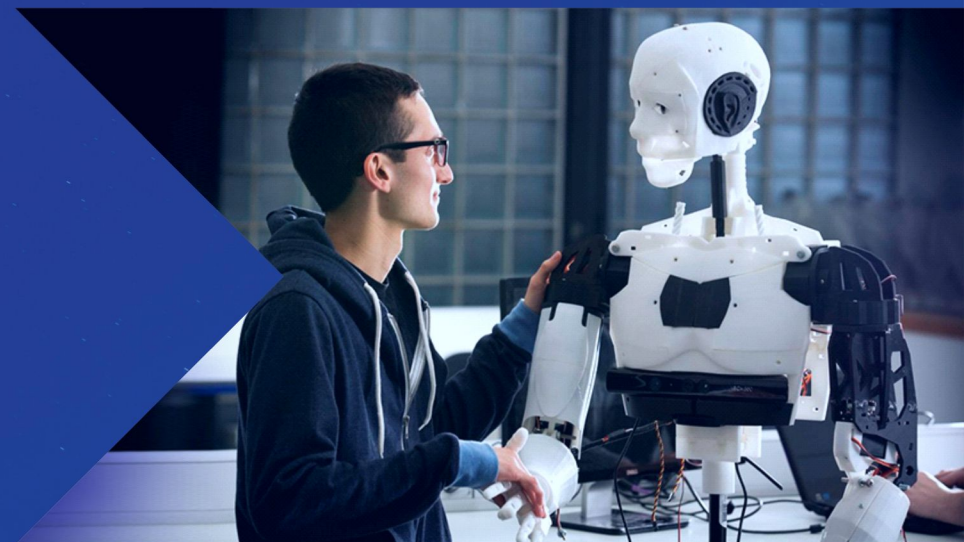


## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ВТОРОЙ СПЕЦИАЛИСТ БУДУЩЕГО

На современном этапе развития общества для достижения результативности и успешности в профессиональной деятельности будущим специалистам необходимо обладать не только высокими знаниями, умениями, навыками, но и также быть готовыми осознать значение мобильности профессиональных качеств, самоопределиться в личном и профессиональном плане. Основные заявленные тематики:

- **Будущее промышленного туризма: как правильно путешествовать по стране.** Что такое промышленный туризм? Какие предприятия стоит посетить первым делом? На сколько данный вид путешествия безопасный? Путешествовать по предприятиям и перенимать опыт.
- **Профессии будущего: путешествие по атласу профессий.** Создание условий для реализации вторичной профориентации и ознакомления обучающихся с возможными технологиями построения карьеры и необходимыми для этого компетенциями.
- **Lifelong Learning: выстраивание карьерной стратегии через непрерывное обучение.** Кем стать, в каком направлении двигаться, чтобы максимально развивать и использовать свои возможности? Как использовать научный подход? Инструменты, при помощи которых студенты могут сформировать индивидуальное образовательное пространство для профессионального и научного развития.

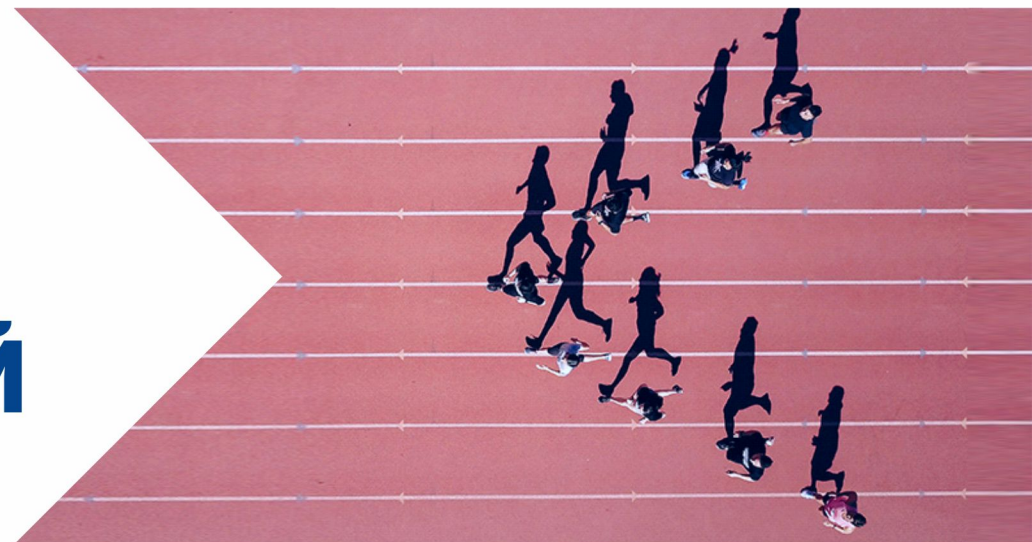


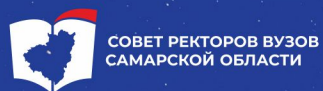


## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ВТОРОЙ БЛОК РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ

Студенческая жизнь связана не только с наукой и образованием, но и со спортом и воспитанием. В рамках форума будет проведен парад победителей областной спортивной универсиады, в котором примут участие более 300 молодых спортсменов. Во время торжества на экранах сцены будет показан видеоролик, посвященный универсиаде и ее памятным событиям. Финалом мероприятия будет концерт молодежной группы федерального уровня.





СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Всероссийский форум  
высшего образования и науки



САМАРСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

# ДЕНЬ ТРЕТИЙ



САМАРСКАЯ  
НАУКА





## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ТРЕТИЙ

В рамках третьего дня форума планируется проведение деловых встреч и мероприятий с представителями власти, приглашенными ректорами и почетными гостями. Площадку также посетят 4000 преподавателей и студентов. Программа дня будет включать следующие блоки:

ОБЩЕНИЕ СТУДЕНТОВ  
И ПРОФЕССОРСКО-  
ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО  
СОСТАВА  
С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ  
БИЗНЕСА И КРУПНЫХ  
КОРПОРАЦИЙ

ДЕЛОВЫЕ  
ПРОГРАММЫ  
С УЧАСТИЕМ  
РЕКТОРОВ,  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ  
ВЛАСТИ  
И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

БЛОК ЛЕКЦИЙ  
ОТ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ  
РАН

МИР  
АДАПТИРУЕТСЯ:  
ТЕХНОЛОГИИ  
В ОБРАЗОВАНИИ

ПУТИ  
САМОРЕАЛИЗАЦИИ  
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

ВЗГЛЯД  
В БУДУЩЕЕ.  
ЧТО ЖДЕТ  
ПЕДАГОГИКУ?

ТОРЖЕСТВЕННОЕ  
МЕРОПРИЯТИЕ,  
ПОСВЯЩЕННОЕ 50-ЛЕТИЮ  
СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ  
СОВЕТА РЕКТОРОВ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ТРЕТИЙ ОБЩЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ВЛАСТИ СО СТУДЕНТАМИ НА ПЛОЩАДКАХ ВУЗОВ

Форум «Вектор СН» будет проходить не только на территории ССК «Дворец спорта», но и за его пределами. Планируется организовать на базе вузов встречи представителей власти по профильным направлениям со студентами. Обсуждение актуальных вопросов поддержки отраслей в Самарской области, развития новых рабочих мест, потребности региона в высококвалифицированных специалистах, которыми в будущем станут сегодняшние студенты высших учебных заведений, и многие другие вопросы будут освещены в ходе общения.

Данное мероприятие позволит не только увеличить количество участников форума, но и выстроить диалог между властью и будущими учеными, работниками различных отраслей с целью популяризации Самарского региона как центра развития науки в России.





## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ТРЕТИЙ ОБЩЕНИЕ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ БИЗНЕСА

В рамках общения с представителями бизнеса и крупными корпорациями будет проведен ряд лекций про корпоративные программы, цели и задачи предприятий в рамках работы с молодежью, а также про внедрение современных отечественных научных разработок. В программе планируют принять участие следующие компании с соответствующими темами:



- Корпоративная программа обучения sbergraduate на базе Самарского университета
- Международный акселератор для студентов, аспирантов и научных сотрудников от Сбера по созданию и развитию технологического бизнеса sberstudent
- Школа 21



- RZD.GENERATION
- Новые разработки, их внедрение
- Цифровая трансформация



- Программа «Крылья Ростеха»
- «Ростех академия»
- Сотрудничество с вузами по научной линии



- Презентация платформы VK Testers, где тысячи тестировщиков помогают разработчикам и руководителям проектов находить и устранять проблемы



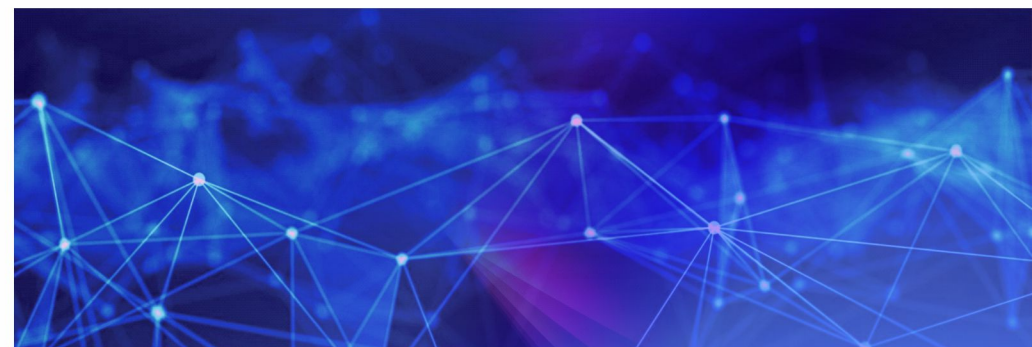


## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ТРЕТИЙ МИР АДАПТИРУЕТСЯ: ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

В этом блоке поговорим про технологии будущего, которые уже применяются в современном обучении и попытаемся выяснить, какую пользу они могут принести или чем помешать процессу получения знаний. Основные заявленные тематики:

- **Нейросеть: помощник в обучении или противник самостоятельности.**  
Совместно с профессионалами в области нейросетей участники площадки обсудят феномен нейросети, проведут обзор доступных нейросетей для использования, анализ положительных и отрицательных влияний нейросетей. Дискуссионным для участников площадки станет разбор кейса выполнения дипломной выпускной работы с применением нейросети.
- **Педагогический дизайн: продуктовый подход в конструировании учебных занятий.**  
Новое поколение студентов живет в цифровой среде, которую формируют технологии, в том числе образовательно-значимые цифровые технологии. В таких условиях педагогический дизайн является приоритетным направлением в области педагогики для усиления мотивации учащихся, повышения эффективности обучения и восприятия материала. Ответ на вопрос: как современному преподавателю подавать материал максимально эффективно, найдем во время работы площадки.





## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ТРЕТИЙ ПУТИ САМОРЕАЛИЗАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ



Кем является преподаватель за пределами аудитории? Выясняем, как преподавателям проявить себя в разных аспектах профессиональной деятельности и какие для этого есть пути и возможности. Основные заявленные тематики:

- **Наставничество: сохраняя традиции, проектируем будущее.** Актуализация проблемных вопросов в системе воспитания современных студентов, поиск путей их решения. Опыт эффективной воспитательной практики, определяющий дальнейший вектор развития наставничества. Успехи и зоны развития в современных условиях. Роль наставничества в вузе. Может ли наставничество стать действенной формой социализации и развития? Нужен ли наставник талантливым и одаренным обучающимся? Как выстраивать систему наставничества в различных направлениях деятельности студентов?
- **Жизненная перспектива: как педагогу найти себя в общественной деятельности.** Поговорим о возможностях использования профессионального потенциала педагога для включения в активную общественную повестку. Разберемся в путях развития через проекты и профессиональные конкурсы.



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ТРЕТИЙ ПУТИ САМОРЕАЛИЗАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ



Педагогика не стоит на месте и непрерывно развивается. В рамках работы площадки разберем будущее педагогики и немного погрузимся в футурологию. Основные заявленные тематики:

- Преподаватель-блогер: хорошо или плохо? Как социальные сети могут стать для педагога подспорьем к дополнительному образовательному взаимодействию со студентами и инструментом для общения на одном языке.
- Образ будущего: прогнозируем с помощью футуролога. Анализируем тенденции настоящего образования и прогнозируем образование будущего.





## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ТРЕТИЙ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА С УЧАСТИЕМ РЕКТОРОВ, ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ВЛАСТИ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В рамках форума планируется провести ряд совещаний и выступлений руководства региона, приглашенных гостей и членов РАН. Программа будет включать:

- Презентацию проекта международного студенческого кампуса
- Выход России из Болонской системы
- Проект «Вернадский»
- Совместное заседание Совета Союза ректоров и президиума РАН
- Заседание ассоциации педагогических вузов РФ

В программе планируют принять участие приглашенные гости:

**АЗАРОВ  
ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ** –  
ГУБЕРНАТОР  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФАЛЬКОВ  
ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ** –  
МИНИСТР НАУКИ  
И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

**КРАВЦОВ  
СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ** –  
МИНИСТР  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

**МЕДИНСКИЙ  
ВЛАДИМИР  
РОСТИСЛАВОВИЧ** –  
ПОМОЩНИК  
ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

**КОМАРОВ  
ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ** –  
ПОЛНОМОЧНЫЙ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
В ПРИВОЛЖСКОМ  
ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

**САДОВНИЧИЙ  
ВИКТОР АНТОНОВИЧ** –  
РЕКТОР МОСКОВСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ  
М.В.ЛОМОНОСОВА,  
ПРЕЗИДЕНТ  
РОССИЙСКОГО СОЮЗА  
РЕКТОРОВ, АКАДЕМИК РАН

**ЧЛЕНЫ  
РОССИЙСКОГО  
СОЮЗА РЕКТОРОВ**

**КРАСНИКОВ  
ГЕННАДИЙ  
ЯКОВЛЕВИЧ** –  
ПРЕЗИДЕНТ РАН

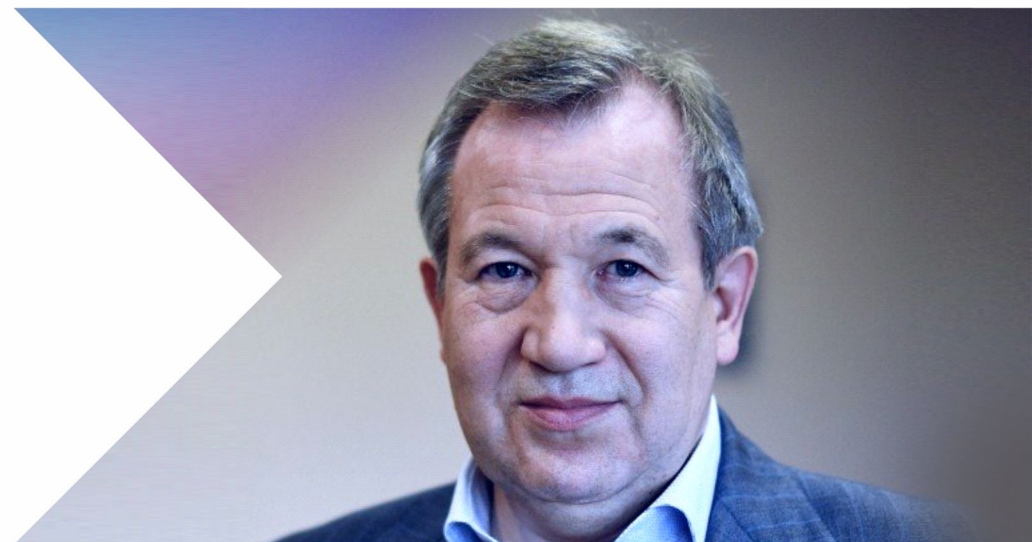
**ЧЛЕНЫ  
ПРЕЗИДИУМА  
РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК**

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

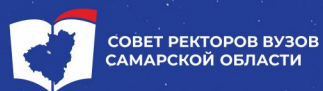
# ДЕНЬ ТРЕТИЙ БЛОК ЛЕКЦИЙ ОТ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАН

В рамках общения педагогического состава вузов с ведущими научными деятелями страны, планируется провести открытые лекции Красникова Геннадия Яковлевича, президента РАН, доктора технических наук, профессора. Тема доклада будет связана с новыми тенденциями в Российской системе образования, науке и её будущем развитии.

Преподавателям Самарских вузов будет интересно узнать мнение заслуженного деятеля науки и высшей школы о текущей ситуации в системе образования, что предстоит развивать в будущем в связи с трансформацией производственных отраслей и развитием российских производственных предприятий. А также какую работу необходимо вести для укрепления значимости высшей школы в жизни молодых абитуриентов и студентов.







СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Всероссийский форум  
высшего образования и науки



САМАРСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

ВЕКТОР

САМАРСКОЙ НАУКИ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# ДЕНЬ ТРЕТИЙ ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

В рамках окончания работы форума будет проведено торжественное мероприятие, посвященное 50-летию со дня основания Совета ректоров Самарской области. Оно будет включать в себя:

- Выступление представителей власти Самарской области, заслуженных деятелей науки и членов РАН
- Награждение государственными наградами представителей профессорско-преподавательского состава и научного сообщества
- Музыкальный концерт звезды федерального уровня.

