

**Совместный проект
МГТУ им. Н.Э. Баумана
и МГ «Комсомольская правда»**



Совместный проект МГТУ им. Н.Э. Баумана и Медиагруппы «Комсомольская правда»

Задача проекта:

Информационная поддержка
деятельности МГТУ им. Н.Э. Баумана в рамках
государственной программы «Приоритет 2030»

Медиаресурсы:

радиостанция «Комсомольская правда»,
сайт kp.ru, сайт radio.kp.ru

1 578 412 общий охват проекта

**5 программ на Радио «КП»
с расшифровкой и подкастами
на сайте radiokp.ru**

общий охват программ
на радио + подкаст

834 917 прослушиваний

**5 новостей с повторами
на Радио «КП»**

общий охват новостей

729 300 прослушиваний

**5 новостей
на сайте kp.ru**

общий охват
новостей

7 876 прочтений

**5 новостей
на сайте radiokp.ru**

общий охват
новостей

6 319 прочтений



Программы на Радио «КП» с расшифровкой и подкастом на radiokp.ru

24.12

Ваuman DeepTech: технологии нового поколения для Индустрии 4.0

РАДИО КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА radiokp.ru 97,2FM + 400 ГОРОДОВ

ТЕМЫ ДНЯ

Гибридные вычисления, приборы на фотонах и создание новых материалов: как в Бауманке строят будущее

Apple Podcasts Google Podcasts Яндекс Музыка Castbox

00:16 Ваuman DeepTech: технологии нового поколения для Индустрии 4.0 23:01

Гибридные вычисления, приборы на фотонах и создание новых материалов: как в Бауманке строят будущее

25.12

Ваuman Go Green: углеродный след человечества в руках инженеров

РАДИО КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА radiokp.ru 97,2FM + 400 ГОРОДОВ

ТЕМЫ ДНЯ

Green Washing. Что такое неправильный экомаркетинг, почему экология стала ругательным словом и как «грязные» производства будут наказывать дополнительными налогами

Apple Podcasts Google Podcasts Яндекс Музыка Castbox

00:00 Ваuman Go Green: углеродный след человечества в руках инженеров 00:00

Green Washing. Что такое неправильный экомаркетинг, почему экология стала ругательным словом и как «грязные» производства будут наказывать дополнительными налогами

27.12

Инженер — это не только про логику, это ещё и про красоту

РАДИО КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА radiokp.ru 97,2FM + 400 ГОРОДОВ

ТЕМЫ ДНЯ

Есть ли в науке место искусству и как доступно и интересно рассказывать о самых сложных открытиях, Радио КП рассказала Марина Добринина, начальник Управления информационной и молодежной политики МГТУ им. Н.Э. Баумана, руководитель Стратегического проекта Ваuman Creative

Apple Podcasts Google Podcasts Яндекс Музыка Castbox

00:00 Инженер — это не только про логику, это ещё и про красоту 00:00

Есть ли в науке место искусству и как доступно и интересно рассказывать о самых сложных открытиях, Радио КП рассказала Марина Добринина, начальник Управления информационной и молодежной политики МГТУ им. Н.Э. Баумана, руководитель Стратегического проекта Ваuman Creative

28.12

«Университет для университетов»: как МГТУ им. Н.Э. Баумана сотрудничает с другими техническими вузами страны и мира

РАДИО КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА radiokp.ru 97,2FM + 400 ГОРОДОВ

ТЕМЫ ДНЯ

Разбираемся, зачем вузам перенимать опыт друг друга

Apple Podcasts Google Podcasts Яндекс Музыка Castbox

00:00 «Университет для университетов»: как МГТУ им. Н.Э. Баумана сотрудничает с... 00:00

Разбираемся, зачем вузам перенимать опыт друг друга

29.12

Как предсказание превратить в прогноз — знают в МГТУ им. Н.Э. Баумана

РАДИО КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА radiokp.ru 97,2FM + 400 ГОРОДОВ

ТЕМЫ ДНЯ

Ученые Бауманки научились уже сейчас при помощи анализа больших данных делать прогноз по любым событиям, которые сбываются с очень большой долей вероятности

Apple Podcasts Google Podcasts Яндекс Музыка Castbox

00:00 Как предсказание превратить в прогноз — знают в МГТУ им. Н.Э. Баумана 00:00

Ученые Бауманки научились уже сейчас при помощи анализа больших данных делать прогнозы по любым событиям, которые сбываются с очень большой долей вероятности

Подкасты остаются бессрочно, постепенно увеличивая органический трафик

834 917
общее количество
прослушиваний



Новости на Радио «КП»

5 новостей с повтором каждой



24.12

время выхода 13:32 и 15:02



25.12

время выхода 13:32 и 15:02



27.12

время выхода 11:01 и 16:01



28.12

время выхода 11:31 и 15:31



29.12

время выхода 11:31 и 14:32

729 300


общий охват
новостей

Публикации на сайте kr.ru в Новости 24 (Лента новостей)

Совместный проект МГТУ им. Н.Э. Баумана и Медиагруппы «Комсомольская правда»

«Bauman DeepTech»: новый стратегический проект МГТУ им. Н.Э. Баумана

В рамках программы академического лидерства «Приоритет 2030» МГТУ им. Н.Э. Баумана запускает глобальный стратегический проект «Bauman DeepTech».



Программы направлены на разработку инновационных продуктов нового поколения: от гибридных прототипов для сверхтяжелых космических и систем «оригинал на месте» до интеграции умных систем и программных решений в области искусственного интеллекта.

Проект «Bauman DeepTech» объединит шесть ВУЗов страны: ГИИР, ГИИТ, ГИИТЭ, Фетисова, Вятковского и ИТМО. Цифровое материаловедение, Искусственный интеллект и Робототехника. Развитие национальной БИИТ-области на базе сложной научной экосистемы Университета в междисциплинарных кластерах.

«Bauman DeepTech» — это название бренда, чем шесть вузов, объединенных единым фронтом. Это сложный механизм, каждый из которых вносит свой уникальный вклад — разработка умной системы, реализация сложнейших задач человека. Бауманский «интеллект» станет основой разработки трансформационных проектов, гибко трансформирующей системы поддержки инновационных проектов — отмечает руководитель стратегического проекта «Bauman DeepTech» Илья Родников.

Привлечение ведущих мировых ученых, внедрение проектного управления проектами, нацеленного на достижение успеха, создание новых научных результатов и выходы на мировой рынок сложных цифровых продуктов, не исключает дипломатов.

«Создание ядра проекта для ядра Университета — это создание не только ядра, но и способности свободно расширять и обновлять этот ядро в ответ на новые технологические вызовы. Бауманский интеллект — это интеллектуальное формирование, формирование стратегических задач развития бизнеса. Исследовательская повестка — ядро, и значит, за нами будущее», — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горюнов.

«Зеленая» повестка МГТУ им. Н.Э. Баумана

В рамках инновационной программы развития университета России «Приоритет 2030» МГТУ им. Н.Э. Баумана запускает стратегический проект «Bauman GoGreen», который направляет на максимизацию экологической эффективности.



Секция экологической повестки объединяет инженерные, архитектурные, дизайнерские, бизнес-инженерные, информационные, коммуникационные, социальные, правовые, управленческие, экономические, образовательные, культурные, спортивные и другие направления деятельности университета.

«Зеленая повестка» — это не только экологическая повестка, но и повестка социального и экономического лидерства. Мы стремимся к созданию экологически чистой, социально справедливой и экономически эффективной системы, которая будет способствовать развитию нашей страны и мира в целом», — отмечает и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горюнов.

В рамках проекта будут созданы карбонный банк и система мониторинга, цифровая платформа для оценки экологической эффективности, а также система мер по снижению, мониторинг CO2 для коммуникационных систем, мониторинг энергопотребления на уровне зданий.

Одновременно проект будет направлен на внедрение инновационных технологий в образовательный процесс, создание новых образовательных программ и курсов по управлению устойчивым развитием, внедрению принципов устойчивого развития в образовательный процесс и повышение качества образования.

«Следует, что разработаны в рамках проекта Bauman Go Green образовательные программы по управлению устойчивым развитием, включая курсы по управлению устойчивым развитием, курсы по управлению устойчивым развитием, курсы по управлению устойчивым развитием», — отмечает и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горюнов.

«Будущее сегодня»

Для реализации приоритетных проектов — ищет в Баумане



Секция «Будущее сегодня» — это не только будущее, но и настоящее. Мы стремимся к созданию будущего, которое будет способствовать развитию нашей страны и мира в целом», — отмечает и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горюнов.

Секция «Будущее сегодня» — это не только будущее, но и настоящее. Мы стремимся к созданию будущего, которое будет способствовать развитию нашей страны и мира в целом», — отмечает и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горюнов.

Секция «Будущее сегодня» — это не только будущее, но и настоящее. Мы стремимся к созданию будущего, которое будет способствовать развитию нашей страны и мира в целом», — отмечает и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горюнов.

Креативные компетенции инженеров в МГТУ им. Н.Э. Баумана

В рамках федерального проекта «Приоритет 2030» МГТУ им. Н.Э. Баумана реализует проект «Bauman Creative», который объединяет мир науки и инженерии с миром искусства, создает культуру инноваций и вдохновения, развивает междисциплинарные группы.



Для государства актуальность развития сферы креативных индустрий заключается в возможности увеличения ВВП за счет создания новых рабочих мест и стимулирования инновационной экономики. Креативные индустрии становятся важным ресурсом современного производства. Для креативных индустрий в ВВП США и Китая — 4,3%, Великобритании — 3,5%, Австралии — 3,7%. В России этот показатель составляет всего 1,2-1,5% ВВП.

«Интерес в сфере креативных индустрий выиграл благодаря развитию экономики на территории развития личности, креативности, культуры, профессии и быстрого освоения знаний», — комментирует руководитель стратегического проекта «Bauman Creative» Мария Дубинина.

Создание пространства, стимулирующего развитие креативных компетенций, новых образовательных программ в области креативных индустрий и развитие предпринимательства являются задачами, которые стоят перед нами. Мы стремимся к созданию инновационной культуры, способной выжить в мире, который меняется с невероятной скоростью. Мы стремимся к созданию инновационной культуры, способной выжить в мире, который меняется с невероятной скоростью. Мы стремимся к созданию инновационной культуры, способной выжить в мире, который меняется с невероятной скоростью.

В МГТУ им. Н.Э. Баумана сформирован шаг для реализации проекта: создано специализированное образовательное и научное сообщество, созданы студенческие СММ, школа фото- и видеодизайна, студия дизайна, студия анимации, школа фото- и видеодизайна, студия дизайна, студия анимации, школа фото- и видеодизайна, студия дизайна, студия анимации.

«Эта стратегическая программа «Bauman Creative» направлена на создание креативной культуры в МГТУ им. Н.Э. Баумана как точки опоры для развития инновационной и культуры для трансформации организации», — отмечает и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горюнов.

Университет для университетов. Образование для всех

МГТУ им. Н.Э. Баумана в рамках проекта «Приоритет 2030» создает новую модель высшего образования.



«Университет для университетов» — это не только образование, но и развитие. Мы стремимся к созданию университета, который будет способствовать развитию нашей страны и мира в целом», — отмечает и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горюнов.

«Университет для университетов» — это не только образование, но и развитие. Мы стремимся к созданию университета, который будет способствовать развитию нашей страны и мира в целом», — отмечает и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горюнов.

«Университет для университетов» — это не только образование, но и развитие. Мы стремимся к созданию университета, который будет способствовать развитию нашей страны и мира в целом», — отмечает и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горюнов.

7 876
общее количество
прочтений новостей

Публикации на сайте radiokr.ru

Совместный проект МГТУ им. Н.Э. Баумана и Медиагруппы «Комсомольская правда»

«Bauman DeepTech» МГТУ им. Н.Э. Баумана или что такое «глубокие технологии»



В рамках программы развития университетов России «Приоритет 2030» МГТУ им. Н.Э. Баумана запускает глобальный стратегический проект «Bauman DeepTech». Проект направлен на разработку инновационных продуктов нового поколения на основе междисциплинарного кластера.

Термин «DeepTech» включает исследования и разработки по высокотехнологичным направлениям, формирующим основу завтрашнего дня. Проект «Bauman DeepTech» объединяет шесть R&D треков, реализующих исследования и разработку в области «службы» текстовой: Гибридные вычисления, Биология, Биотехнологии и мягкая материя, Цифровое материаловедение, Искусственный интеллект и Робототехника.

«Bauman DeepTech» — это название Баумана, чем мы очень гордимся, объединяющее единых братьев. Это сложный процесс, каждый участник которого несет ответственность за успех. Бауманский «бренд» станет основой разработки прорывных трансформационных продуктов, способных трансформировать современную индустрию в новую парадигму.

Привлечение ведущих мировых ученых к работе в кластере, развитие коллабораций внутри и за пределами университета, внедрение проектного управления временными ресурсами группы и глубокая трансформация системы управления исследованиями обеспечат инновационную интеграцию технологий, достижение принципиально новых научных результатов и выход на мировой рынок своих инновационных продуктов, не имеющих аналогов.

«Особенно важно привлечь для нашего Университета — это создание не только портфеля инновационных компетенций по различным направлениям, но и способностей постоянно расширять и обновлять этот портфель и опираться на новые технологические решения. Бауманский «бренд» — это не просто название, это инновационный флагман». Исследовательские новости и новости, которые мы хотим делиться», — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань.

00:00 Bauman DeepTech: технологии нового поколения для Индустрии 4.0 00:00

Проект Bauman Go Green МГТУ им. Н.Э. Баумана



МГТУ им. Н.Э. Баумана запускает стратегический проект «Bauman Go Green», который направлен на комплексное экологическое сдвиг. Проект осуществляется в рамках инновационной программы развития университетов России «Приоритет 2030».

Для перехода к устойчивому развитию, позволяющему сохранить ресурсы планеты для будущих поколений, необходимо качественно переосмыслить экономические стратегии, процессы производства изделий и образовательные подходы.

«Дважды проект позволит оптимизировать производственные и научные и связанные сферой деятельности — разработать Андрей Протасевич, декан факультета «Информатика и системы управления», доктор технических наук, профессор. — Сейчас программа системы экологически устойчивого развития, но на ее основе мы собираемся использовать себе на благо. Каждый проект имеет и «экологический» и «экономический» эффект. Мы хотим видеть, как дети, — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань. — Мы хотим видеть, как дети, — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань. — Мы хотим видеть, как дети, — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань.

В рамках проекта будет осуществлена модернизация методологического ядра в образовании: создание новых образовательных программ, курсов и модулей по управлению устойчивым развитием технологий и изделий. Как основные характеристики новой магистерской программы «Устойчивое развитие и экологическая безопасность промышленного предприятия».

Высокая квалификация будет способствовать разрабатывать для промышленных предприятий стратегии по снижению экологической ответственности, оптимизации рисков комплексными способами, созданию и планировать мероприятия по снижению рисков, осуществлять трансформацию организаций с учетом требований экологической безопасности и социальной ответственности.

«Сделаем, что разрабатываем и реализуем проекты Bauman Go Green образовательные программы позволят интегрировать новые инновационные компетенции и обеспечить доступность, и разрабатываем образовательные продукты для студентов, способные трансформировать для науки экологическую среду инновационной продукции и повышения ее конкурентоспособности». — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань.

00:00 Bauman Go Green: углеродный след, экологичность в рамках инноваций 00:00

«Будущее сегодня»: Как предсказание превратить в прогноз — знают в Бауманке



Центр пророческой аналитики — проект МГТУ им. Н.Э. Баумана в рамках программы «Информат 2030». Это название связано будет аналитическая, большие данные и прогнозы выходящие решения в интересах общества.

Цель пророческой аналитики — создание новых технологических продуктов, который сможет адаптировать задачи и решения по месту.

«Примером пример по сфере безопасности», — рассказывает Андрей Протасевич, декан факультета «Информатика и системы управления», доктор технических наук, профессор. — Сейчас программа системы экологически устойчивого развития, но на ее основе мы собираемся использовать себе на благо. Каждый проект имеет и «экологический» и «экономический» эффект. Мы хотим видеть, как дети, — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань. — Мы хотим видеть, как дети, — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань.

С помощью интуиции пророческой аналитики можно будет расширять функции комплексного планирования перспективных технологий.

Матрица, которую можно расширять новыми как логично, а не забыты вещи. След за кризисом — другой этап, требующий других действий. И так далее.

«Важно будет более гибкий анализ карьеры человека, его компетенции», — комментирует Андрей Протасевич, декан факультета «Информатика и системы управления» МГТУ им. Н.Э. Баумана. — Сейчас с нами на площадке работают ученые — ученые, кто работает в Баумане на протяжении долгого времени. Это позволяет нам использовать опыт работы с новыми людьми «персонализированно» анализ и сопоставление профилей компетенций, позволяющая решить экологические.


Также эти инструменты можно будет использовать в сфере финансовой безопасности. И в сфере управления.

«В наше сложившееся общество, как в наше сложившееся общество, фактор влияния инновационных технологий развития на рынок уже существует», — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань. — Это позволяет нам использовать опыт работы с новыми людьми «персонализированно» анализ и сопоставление профилей компетенций, позволяющая решить экологические.

В целом — в условиях пророческой аналитики мы сможем не просто анализировать информацию, а понимать ее смысл. На протяжении всей работы, которую мы делаем, мы будем получать самую точную.

00:00 «Будущее сегодня»: как предсказание превратить в прогноз — знают в Бауманке 00:00

Креативные индустрии как новое направление подготовки инженеров МГТУ им. Н.Э. Баумана



МГТУ им. Н.Э. Баумана, вуз с мировым именем, приобретает новый вектор развития, как Университет, который объединяет мир науки и инноваций с миром искусства, создает культуру инноваций и инноваций, развивает междисциплинарные команды в рамках проекта «Приоритет 2030».

Для Российской Федерации актуальность развития сферы креативных индустрий заключается в возможности увеличения ВВП за счет создания новой экономической программы с высокой добавленной стоимостью. Для креативных индустрий в ВВП: США и Китая — 4,2 %, Великобритании — 3,3 %, Австралии — 3,7 %. В России этот показатель составляет всего 2,2 % ВВП.

«Инициатор в сфере креативных индустрий является запросом молодых людей на творчество, развитие, развитие личности, актуальность будущей профессии и быстрого освоения», — комментирует руководитель стратегического проекта «Bauman Creative» Марина Добрынина.

Новое поколение инновационных исследователей, способных мыслить шире своих профессиональных компетенций, умевших находить уникальные решения на стыке разных направлений в дисциплинах, открытость к инновациям и выходящая на качественно новый уровень своего интеллектуального труда, позволят повысить качество в МГТУ им. Н.Э. Баумана пространствах, стимулируют выделение креативных компетенций, новых образовательных программ в области креативных индустрий и развитие трансформационных навыков у обучающихся.

Университет уже имеет успешный опыт создания новых научно-учебных комплексов на стыке математики, инженерии и физики — факультет «Искусственный интеллект и интеллектуальная инженерия» и факультет «Цифровая экономика» и «Управление интеллектуальной собственностью».

«Для стратегического проекта «Bauman Creative» направлена на создание креативных индустрий в МГТУ им. Н.Э. Баумана как новая структура науки, инженерии и искусства для глубокой трансформации подготовки инженеров и формирования уникальных навыков специалистов, обладающих всеми компетенциями», — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань.

«Для стратегического проекта «Bauman Creative» направлена на создание креативных индустрий в МГТУ им. Н.Э. Баумана как новая структура науки, инженерии и искусства для глубокой трансформации подготовки инженеров и формирования уникальных навыков специалистов, обладающих всеми компетенциями», — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань.

00:00 Инновации — это не только про науку, это ещё и про культуру 00:00

Университет для университетов. Образование для всех



МГТУ им. Н.Э. Баумана в рамках проекта «Информат 2030» ставит задачу создать модель цифровой образовательной экосистемы на всей территории.

По мнению ВОС и NextEdU, в России преобладают курсы. Их разработка ведется, как правило, преподавателями вузов. Ресурсы курсов не всегда соответствуют уровню преподавания. Однако есть много качественных материалов и курсов для профессионального сообщества, которые по качеству не уступают ни одной стране — есть много курсов в бауманском университете.

МГТУ им. Н.Э. Баумана в рамках проекта «Информат 2030» ставит задачу создать модель цифровой образовательной экосистемы на всей территории. Мы хотим видеть, как дети, — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань.

«Дважды проект позволит оптимизировать производственные и научные и связанные сферой деятельности — разработать Андрей Протасевич, декан факультета «Информатика и системы управления», доктор технических наук, профессор. — Сейчас программа системы экологически устойчивого развития, но на ее основе мы собираемся использовать себе на благо. Каждый проект имеет и «экологический» и «экономический» эффект. Мы хотим видеть, как дети, — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань. — Мы хотим видеть, как дети, — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань.

«Дважды проект позволит оптимизировать производственные и научные и связанные сферой деятельности — разработать Андрей Протасевич, декан факультета «Информатика и системы управления», доктор технических наук, профессор. — Сейчас программа системы экологически устойчивого развития, но на ее основе мы собираемся использовать себе на благо. Каждый проект имеет и «экологический» и «экономический» эффект. Мы хотим видеть, как дети, — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань. — Мы хотим видеть, как дети, — комментирует и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Горбань.

00:00 «Университет для университетов. Образование для всех» 00:00

6 319 общее количество прочтений новостей



Будем рады сотрудничеству снова!

Медиагруппа «Комсомольская правда»