

Тематический план для публикации на ресурсах ведомства

Тема	Описание (необходимы новостные материалы, содержащие инфоповод)
Импортозамещение: НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ	<p>Новости о том, как отечественные разработки, замещающие импортные, тестируются на реальных предприятиях и внедряются в производство (отечественная наука помогает промышленности и бизнесу).</p> <p>Предпочтительно, чтобы с предприятием или госучреждением (например, больницами) уже была достигнута договоренность о сотрудничестве с вузом/НИИ.</p>
IT-сфера	<p>Импортозамещение: новые разработки, способные прийти на смену импортным продуктам и сервисам.</p> <p>Технологическое предпринимательство: новые разработки от студентов и аспирантов (финальная стадия готовности — MVP, прототип), востребованные бизнесом, инвесторами, общественными или государственными учреждениями.</p> <p>Искусственный интеллект: Завершенные или на финальной стадии исследования в сфере машинного обучения, технологические решения на основе искусственного интеллекта, внедренные в практику (в горнодобывающую промышленность, медучреждения и т.д.).</p>

Вузы и научные организации — драйверы развития регионов	<ul style="list-style-type: none"> – Новые технологические разработки, внедренные (или при наличии договоренности о внедрении) в реальный сектор экономики: крупные промышленные предприятия региона, систему городского хозяйства и т.п. – Совместные с регионом или бизнесом проекты, куда привлекаются специалисты вуза/НИИ – Подготовка кадров для региональных экономик с комментариями от представителей региональных органов власти и региональных промышленников – Трудоустройство выпускников на местные предприятия – Исследования, проводившиеся по заказу федеральных или региональных органов власти, а также крупных региональных предприятий и влияющие на жизнь жителей региона или всей страны.
Машиностроение	Разработки в области машиностроения, внедренные в производство, получившие договора на лицензирование, патенты.
Приемная кампания	Новостные материалы о возможности подать документы при поступлении в вузы через суперсервис на Госуслугах
Женщины в науке: передовые исследования*	<p>Рассказы о женщинах-ученых, совершающих прорывные исследования, занятые в самых приоритетных, значимых в масштабах страны проектах, занимающихся самыми передовыми областями науки.</p> <p><i>*Просто истории о судьбе женщин, много лет отдавших науке или преподаванию, мы сейчас не готовы взять, вы по-прежнему можете публиковать их на собственных ресурсах.</i></p>
Студенты из-за рубежа	<ul style="list-style-type: none"> – Зачисление студентов-россиян, ранее обучавшихся за рубежом – Помощь абитуриентам, поменявшим свою образовательную траекторию (готовившимся к поступлению в иностранный вуз, но переориентировавшимся на российские университеты).

Международные проекты с дружественными странами	Запуск научно-исследовательских и образовательных проектов с партнерами из дружественных стран, а также итоги таких проектов
История и гуманитарные науки	<ul style="list-style-type: none"> – Новые образовательные программы, студенческие проекты, направленные на защиту исторической правды – Последние научные открытия в российской истории, исследования в области гуманитарных наук.
«Приоритет 2030»	<p>Как вузы реализуют программу, что уже сделано, как идет процесс, какие этапы реализации планируются в марте:</p> <ul style="list-style-type: none"> – консорциумы – обучение по IT-программам – строительство новой инфраструктуры – открытие лабораторий – развитие научно-исследовательских практик – оснащение новым оборудованием. <p>Важно наличие инфоповода, это должна быть новость, а не очерк-рассуждение.</p>

<p>Технологическое предпринимательство</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Открытие стартап-студий – Стартапы студентов, привлечшие инвестиции – Поддержка студенческих стартапов и внедрение их идей в производство – Акселерационные программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив по формированию инновационных продуктов. <p>К материалам требуется цитата ректора и цитаты руководителей индустриальных партнеров, возможны комментарии от представителей общественных организаций — региональных торговых палат, союзов промышленников и т.д.</p>
<p>Инженерные школы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Создание передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями – Обучение по наукоемким, цифровым и мультидисциплинарным технологиям – Привлечение инженеров и других специалистов-практиков к инженерному образованию (новые образовательные программы с привлечением специалистов-практиков с крупных предприятий). <p>К материалам требуется цитата ректора и цитаты руководителей индустриальных партнеров, возможны комментарии от представителей общественных организаций — региональных торговых палат, союзов промышленников и т. д.</p>
<p>Биобезопасность, продовольственная безопасность, импортозамещение в</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Научные разработки в сфере АПК, научные достижения в агросекторе, внедрение в агрокомплекс новых научных и технологических решений – Исследования, направленные на обеспечение биобезопасности.

сельском хозяйстве	Желательно наличие статьи в журнале Q1 или патента.
Научные исследования	<p>Исследования, имеющие значимые научные результаты и подтвержденные статьями в научных журналах первого квартиля по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Арктика, Антарктика, архипелаг Шпицберген – Генетика – Исследования, проводившиеся по заказу федеральных или региональных органов власти, а также крупных региональных предприятий и влияющие на жизнь жителей региона или всей страны.
Год народного искусства и нематериального культурного наследия народов России	<ul style="list-style-type: none"> – Наука как искусство: научные разработки и достижения в сфере креативных индустрий – Наука как искусство: инновационные и креативные подходы в научной деятельности – Участие студентов и учреждений в крупных мероприятиях, посвященных Году, организация собственных мероприятий – Научные исследования по изучению фольклора, народного искусства, культурного наследия народов России.