

Минобрнауки о Политехе: главные новости

Министерство науки и высшего образования РФ подробно освещает деятельность подведомственных вузов, акцентируя внимание на самых значимых событиях. Мы собрали основное из того, что писали о Политехе на разных информационных ресурсах Минобрнауки в декабре и январе.

На официальном сайте Минобрнауки 16 декабря опубликована статья [«Учёные СПбПУ предложили эффективные наночастицы для терапии меланомы»](#).

В группе ведомства в ВК 10 декабря вышел 12-й совместный с Минобрнауки выпуск проекта «Проректор» — [о дополнительном профессиональном образовании](#).



17 декабря [в дайджесте главных событий программы «Приоритет 2030»](#) в телеграм-канале Минобрнауки рассказали о разрабатываемом в Политехе алгоритме, улучшающем геологоразведку в нефтегазовой отрасли.

20 декабря на этом информресурсе вышел [дайджест лучших подкастов](#), в котором отметили подкаст Политеха «Переведи на человеческий».

В выпуске рассказывается, что такое валидация и чем она отличается от тестирования препаратов. 22 декабря этот подкаст был представлен в группе Минобрнауки в ВК, также в [дайджесте лучших подкастов](#).

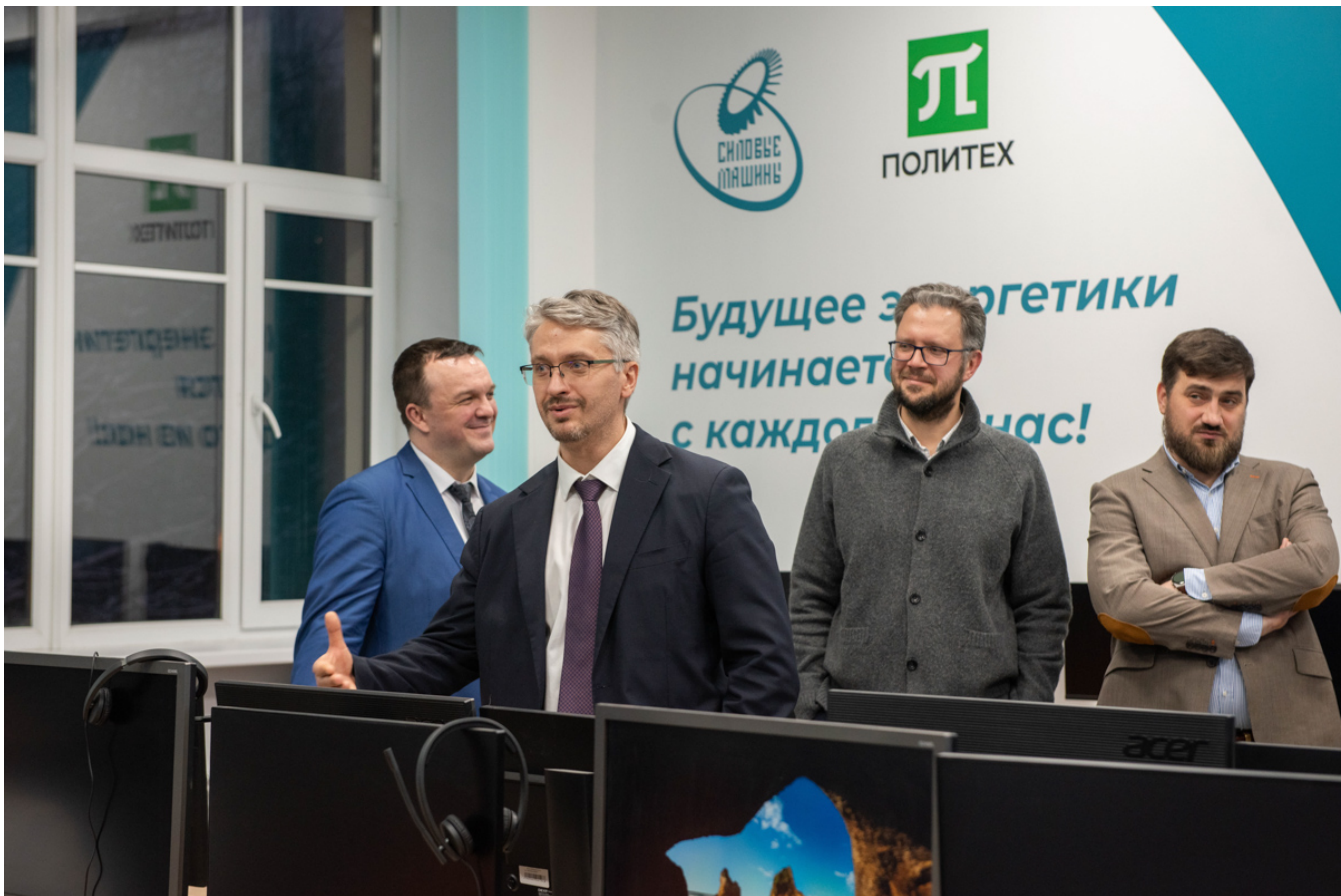
9 января Политех появился в [дайджесте спортивных достижений вузов](#).

11 января в [подборке «Вузы для фронта»](#) — передача Политехом девяти автомобилей в зону СВО. Это событие осветили и в [телеграм-канале ведомства](#).



15 января на странице «Приоритет 2030» Минобрнауки вышла [статья «В Петербургском Политехе разработали технологию мультиматериальной 3D-печати»](#).

В это же день в [дайджесте событий передовых инженерных школ](#) было рассказано об открытии нового образовательного пространства студенческого конструкторского бюро «Силовые машины — Политех».



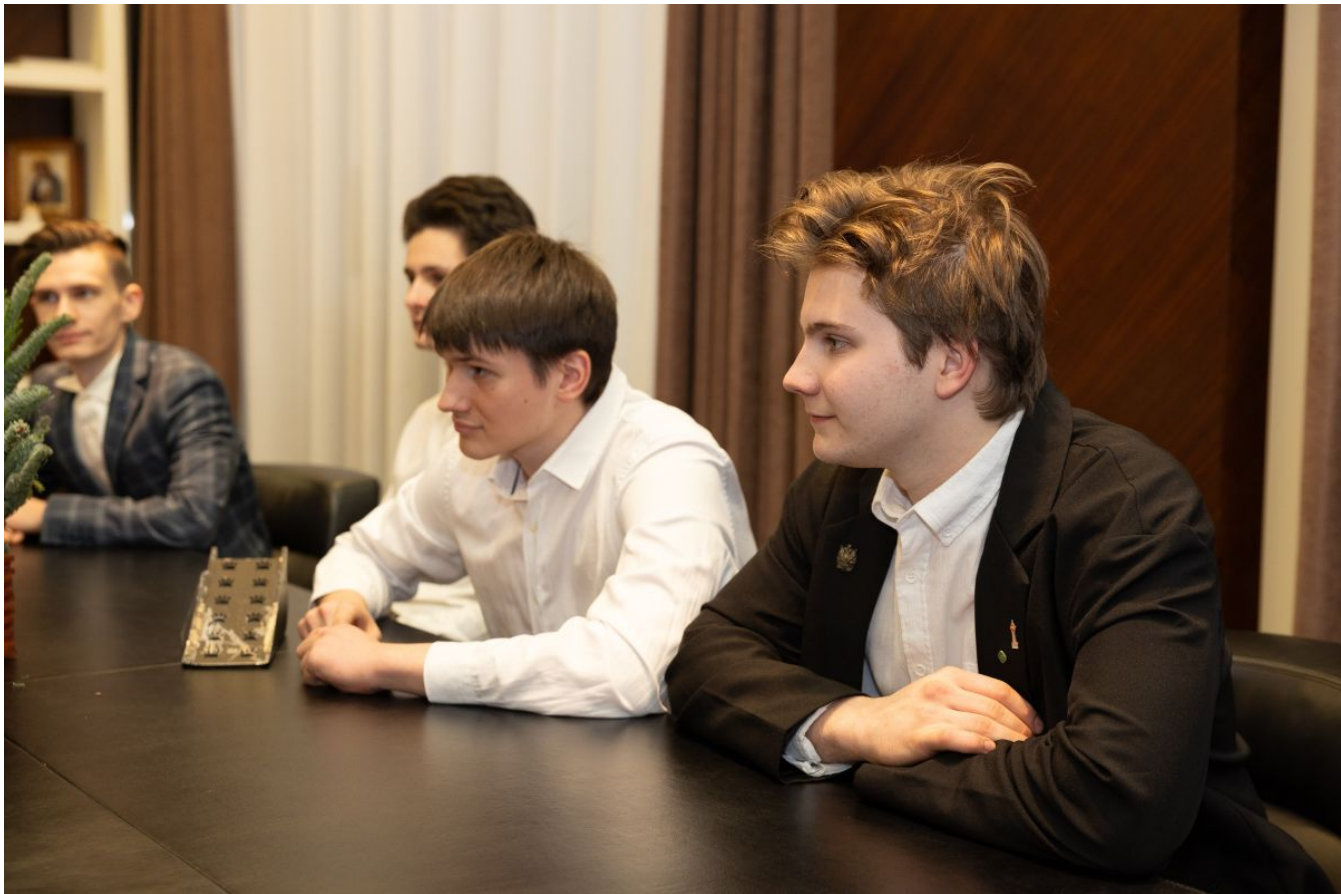
«Принтер один — а металлов четыре»: 19 января в дайджесте интересных событий [Минобрнауки отметило](#) разработанную в Политехе технологию одновременной 3D-печати деталей из нескольких сплавов.

Также 19 января в [дайджесте интересных событий вузов](#) появилась информация о совместной разработке учёных СПбПУ и НМИЦ им. В. А. Алмазова.

23 января — Политех в [фотопроекте «Связь поколений»](#) ко Дню российского студенчества.



24 января Политех попал в дайджест «Гордость студенчества» с рассказом о [победителе международного чемпионата «Битва роботов» Викторе Рудакове](#).



А 26 января в [дайджесте интересных событий вузов](#) рассказали о разработанном в Политехе способе получения кофейного напитка без кофеина и токсичного акриламида.

27 января в сообществе Минобрнауки в ВК вышел пост о [деятельности ленинградских вузов ЛЭТИ и Политеха во время блокады](#). Такой же пост вышел в [телеграм-канале ведомства](#).

28 января в дайджесте событий программы «Приоритет 2030» [вышла новость о полезной разработке Политеха](#) для ЖКХ, атомной, нефтяной, химической промышленности и сельского хозяйства — высокоеффективном насосе.

Дата публикации: 2026.02.02

[">>>Перейти к новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)