



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

**Информационный дайджест:**  
**политика, образование, университеты**  
**16 - 22 июля 2022 года**

**Образовательная политика**

**Минобрнауки увеличило срок подготовки в ординатуре по пластической хирургии**

Минобрнауки России утвердило Федеральный государственный стандарт (ФГОС) по подготовке пластических хирургов в ординатуре (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ). Согласно документу, разработанному ведомством совместно с Минздравом России, продолжительность обучения таких специалистов увеличена с 2 до 5 лет. Кроме того, для студентов с ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью срок подготовки может быть увеличен еще на 6 месяцев.

Учиться будущие пластические хирурги смогут только очно. Объем программы по новому ФГОС составляет 300 зачетных единиц, из них в год не более 70, а при ускоренном обучении — не более 80 зачетных единиц. Кроме того, студенты должны получить не менее 190 зачетных единиц от общего

объема обучения на практике, которая может быть, как клинической, так и научно-исследовательской.

В связи с утверждением нового стандарта прием на обучение по ранее действовавшему стандарту прекращается 31 декабря 2022 года.

### **Справочно**

С 2022 года пластических хирургов, детских онкологов, анестезиологов-и реаниматологов по программам специалитета и ординатуры готовят за счет бюджета только по целевому набору.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/54867/>

## **Политика в области прорывных направлений исследований и разработок**

### **Размер стипендии для ученых, исполняющих гособоронзаказ, составит 800 тыс. руб. - указ Путина**

Президент РФ Владимир Путин подписал указ, которым установил стипендии для работников оборонно-промышленного комплекса страны за создание прорывных технологий и разработок современных образцов вооружений.

Согласно указу, опубликованному на портале правовой информации, для ученых, конструкторов и технологов, других инженерно-технических работников организаций, исполняющих государственный оборонный заказ, такая стипендия устанавливается в размере 800 тысяч рублей. В год в соответствии с указом будет выделяться 500 таких стипендий. Ранее размер этих стипендий составлял 500 тыс. рублей.

В свою очередь для специалистов и молодых (до 35 лет включительно) работников организаций ОПК устанавливается стипендия в размере 500 тысяч

рублей каждая - также за вклад в создание прорывных технологий, разработку современных образцов вооружений, военной и спецтехники в интересах обеспечения обороны страны и безопасности государства.

Таких стипендий будет 1500 в год.

Указ президента вступает в силу с 1 января 2023 г.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/8789/>

## **Интеграция с научными, образовательными и иными организациями**

### **Научно-образовательный консорциум «Вернадский» появится в ЯНАО**

Ректор МГУ им. М.В. Ломоносова Виктор Садовничий и губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) Дмитрий Артюхов подписали два соглашения о сотрудничестве: о создании научно-образовательного консорциума «Вернадский – Ямало-Ненецкий автономный округ» и научном сотрудничестве, сообщает пресс-служба вуза.

Ключевые направления сотрудничества: фундаментальные и прикладные научные исследования в интересах экономических потребностей регионов, подготовка кадров на базе научно-образовательных кластеров с участием регионального бизнеса и промышленности; формирование единого научно-образовательного пространства с использованием возможностей цифровизации.

Стороны будут сотрудничать в подготовке специалистов в области экологии, наук о материалах, механики грунтов для работы на Ямале, а также в создании плана адаптации ЯНАО к изменениям климата, в обустройстве современной исследовательской инфраструктуры.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/8785/>

## **Биомедицинские технологии и науки о жизни**

## **В Москве будут готовить уникальных биоников для медицинской отрасли**

В Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России начала работу единственная в России лаборатория управляемых бионических систем, где будут обучать биоников — разработчиков современных нейропротезов, накопителей энергии и «умной» одежды. Уже в сентябре этого года студенты программ бакалавриата и магистратуры «Материаловедение и технологии материалов» и «Наноматериалы» примут участие в научных исследованиях лаборатории.

Уникальность новой лаборатории заключается в том, что с первых дней запуска ученые Сеченовского Университета приступили к созданию первых прототипов актуаторов (искусственных мышц), которые способны генерировать движения подобно биологическим мышцам.

Лаборатория управляемых бионических систем позволит ученым Сеченовского Университета решать актуальные задачи медицины. Среди ключевых — разработка искусственных органов и бионических протезов, гемосовместимых антикоагулянтных покрытий для имплантатов, а также тканевая инженерия, «умная» диагностика и органы на чипах. В результате их реализации университет сможет занять ключевые позиции на рынке биомедицинских исследований в стране и на равных войдёт в международное медицинское сообщество как университет наук о жизни.

Реализация научных проектов лаборатории планируется совместно с МГУ им. М.В. Ломоносова, НИУ МИЭТ и НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева. Лаборатория управляемых бионических систем создана в рамках федеральной программы «Приоритет 2030» национального проекта «Наука и университеты».

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-podvedomstvennykh-uchrezhdeniy/55211/>

## Агробиотехнологии

### Ученые Удмуртии вывели два новых перспективных сорта озимой пшеницы

Селекционеры НИИ сельского хозяйства Удмуртского федерального исследовательского центра (УдмФИЦ) УрО РАН вывели два новых перспективных сорта озимой пшеницы, адаптированных для Волго-Вятского и Уральского регионов.

Выведенные сорта отличаются высокой урожайностью, хорошей перезимовкой и устойчивостью к целому ряду заболеваний, распространенных на этой территории.

В настоящее время новые сорта пшеницы еще проходят государственные испытания, и параллельно ученые ведут их размножение. Предполагается, что процесс сортоиспытания будет завершен через 2-3 года.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/8803/>

## Цифровые социогуманитарные исследования

### На 5 млн больше просмотров: Минобрнауки России опубликовало рейтинг медиаактивности вузов за июнь 2022 года

В июньский медиарейтинг вошли 218 подведомственных Министерству науки и высшего образования РФ вузов. Согласно данным рейтинга, за последний месяц университетами было создано 54 аккаунта в RuTube, число просмотров на этом видеохостинге выросло в общей сложности более чем на 60 тыс. Максимальным стал показатель просмотров публикаций во «ВКонтакте» — 5 млн. Количество подписчиков и репостов в этой сети составило 35 тыс. и 34 тыс. соответственно. Вырос и показатель просмотров в Telegram более чем на 290 тыс.

Рейтинг медийной активности отражает совокупный результат работы университетов по популяризации российской науки и образования. Он направлен на отслеживание работы вузов в информационном поле для привлечения интереса к высшему образованию, российской науке и ее достижениям.

Итоговый рейтинг M-Rate складывается из трех показателей: эффективность работы вуза со СМИ (Index Mass Media), социальными сетями (Index Social) и официальным сайтом (Index Site).

Показатель эффективности работы вуза со СМИ учитывает количество публикаций о вузе и его сотрудниках в региональных, федеральных и интернет-СМИ, аудиторию этих источников, количество вышедших сюжетов на телеканалах, а также количество эксклюзивных новостей о вузе или его проектах, размещенных на ресурсах Минобрнауки России.

Показатель эффективности работы вуза с социальными сетями учитывает наличие у вуза аккаунтов и работу в социальных сетях. При этом значимость для «социального индекса» у социальных сетей разная. Недавно был изменен перечень учитываемых ресурсов, теперь в него входит и видеохостинг Rutube.

Показатель эффективности работы вуза с сайтом учитывает такие факторы, как аудитория сайта, время, которое пользователи проводят на нем, количество посещений сайта за месяц, а также показатели отказов.

В рейтинге за июнь КФУ занял 8 место по работе в социальных сетях, 6 место – по работе со СМИ, 11 место – по работе с официальным сайтом. Общий рейтинг вуза – 5 место из 218.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/54897/>