

Дмитрий Чернышенко и Валерий Фальков поздравили аспирантов с профессиональным праздником



День аспиранта — профессиональный праздник молодых ученых, аспирантов, научных руководителей и специалистов исследовательских институтов, отмечаемый 21 января в России.

Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко и глава Минобрнауки Валерий Фальков поздравили аспирантов с праздником.

«Сегодняшние аспиранты — это будущее нашей науки и технологий, те люди, которым предстоит продолжить важную работу для обеспечения технологического лидерства нашей страны. За последние годы количество обучающихся по этим программам выросло с 84,3 тысячи до почти 126 тысяч. В рамках прямой линии Президент Владимир Путин сказал, что „настоящий ученый — человек, увлеченный своей работой“. Желаю всем аспирантам сохранять живой интерес к открытиям и получению знаний, продолжать развитие в сфере исследований и разработок и, конечно, успешно защитить диссертации», — отметил Дмитрий Чернышенко.

По словам вице-премьера, в 2025/2026 учебном году наиболее популярными стали следующие научные специальности: системный анализ, управление и обработка информации, статистика; региональная и отраслевая экономика; методология и технология профессионального образования; автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; общая педагогика, история педагогики и образования.

«Вовлечению молодежи в науку способствуют объявленное Президентом Десятилетие науки и технологий и меры нацпроекта „Молодежь и дети“. В их числе — развитие образовательной инфраструктуры, программы научного волонтерства, олимпиады и конкурсы, форумы и многое другое», — добавил Дмитрий Чернышенко.

Количество бюджетных мест в аспирантуре постепенно увеличивается. Так, на 2026/2027 учебный год научным организациям и университетам выделено порядка 18,2 тыс. мест, в 2025 году эта цифра составила 17,8 тыс., сообщил Валерий Фальков.

Одним из шагов по совершенствованию аспирантуры стал запуск pilotного проекта по производственной аспирантуре, реализуемого Минобрнауки совместно с ГК «Ростех».

В новой модели системы высшего образования аспирантура станет самостоятельным уровнем профессионального образования, и основным видом деятельности аспиранта будет именно проведение научных исследований.

«Целью всех изменений является совершенствование аспирантуры как одного из главных элементов развития отечественной науки, от которой напрямую зависит безопасность и процветание нашей страны. Уважаемые аспиранты! Желаю вам смелости в постановке амбициозных задач, уверенности в своих силах, научных побед и заслуженного признания», — отметил министр.

Источник: [REDACTED]