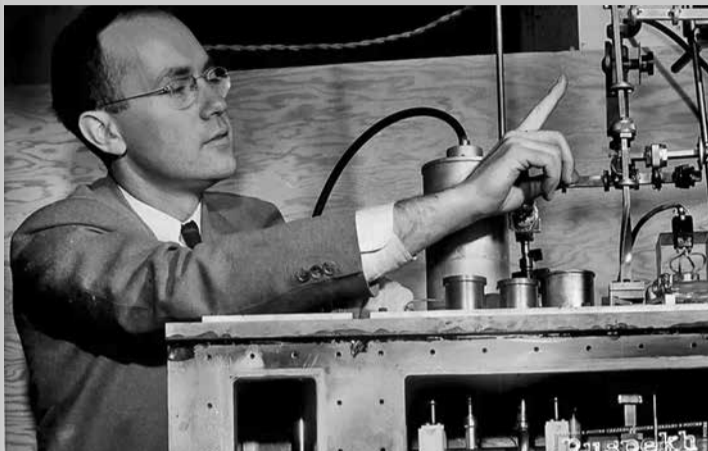


## Новости Минобрнауки РФ

Правительство Российской Федерации утвердило состав организационного комитета по подготовке к празднованию 100-летнего юбилея со дня рождения ученого, лауреата Нобелевской премии по физике Николая Басова. Сопредседателем комитета стал глава Минобрнауки России Валерий Фальков. Согласно распоряжению, на комитет возложены полномочия по разработке плана подготовки и проведения основных мероприятий, приуроченных к юбилею.



В настоящее время Министерство науки и высшего образования Российской Федерации занимается подготовкой первого заседания комитета, на котором будет утвержден план работы. Он предусматривает тематические научные конференции, выставки и иные мероприятия, направленные на популяризацию деятельности академика.

Ранее Президент России подписал указ о праздновании 100-летия со дня рождения Николая Басова и распорядился учредить с 2023 года пять персональных именных стипендий выдающегося физика.

Николай Басов родился 14 декабря 1922 года. Он окончил Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", где впоследствии организовал и возглавил кафедру квантовой электроники. В МИФИ стоит памятник ученому.

Многие годы научной деятельности Николая Басова были связаны с Физическим институтом им. П.Н. Лебедева Российской академии наук. Ученый внес значительный вклад в появление лазерных установок, став одним из создателей микроволнового аммиачного генератора – мазера. Основные труды Басова посвящены фундаментальным исследованиям в области квантовой электроники.

В Москве на базе МИРЭА – Российского технологического университета начал работу учебно-научный комплекс импортозамещения, созданный для подготовки и переподготовки ИТ-специалистов.

"Минобрнауки России целенаправленно уделяет много внимания развитию ИТ-отрасли для достижения технологической независимости России, - отметила замминистра науки и высшего образования Елена Дружинина. - Об этом свидетельствуют запуск таких масштабных программ, как "Приоритет 2030", открытие передовых инженерных школ, цифровых кафедр, платформы университетского технологического предпринимательства, увеличение бюджетных мест на ИТ-специальности. Мы видим первые результаты сотрудничества передовых компаний и вузов. Общие цели и задачи по импортозамещению позволяют вести совместную работу над содержанием образовательного процесса. Ставка на отечественное программное обеспечение особенно важна сейчас, в условиях кибератак и киберугроз. Уверена, что работа комплекса поспособствует выпуску специалистов в самых перспективных ИТ-направлениях".

Учебная программа центра разработана в рамках проекта "Цифровые кафедры", который запущен для вузов-участников проекта "Приоритет 2030".

Занятия в комплексе начнут проводить с использованием исключительно отечественных программных продуктов.

В дальнейшем планируется внедрение цифровой платформы "Базис", разработанной в "Ростелекоме". Система призвана заменить иностранное программное обеспечение в университетах.

С октября на базе центра стартует программа обучения по наиболее востребованному направлению в ИТ – "DevOps-разработки". Студенты отработают набор практик, направленных на создание и настройку программного обеспечения. Для решения этих задач необходимы отдельные специалисты, дефицит которых испытывает ИТ-рынок. По данным российских агрегаторов поиска работы, ежегодный прирост вакансий в области DevOps составляет около 60 %.

Подготовка старшекурсников будет осуществляться и по иным ИТ-специальностям, таким как "data-аналитик" и "программист информационной безопасности".

Ректор РТУ МИРЭА Станислав Кудж провел экскурсию по новому комплексу, который располагается в главном здании вуза. Участникам мероприятия показали четыре современно оборудованных класса - лаборатории иммерсивных технологий, захвата движений и отслеживания объектов, виртуального моделирования и прототипирования, класс инженерного дела, предназначенный для работы с программированием и сборки роботов.

В стенах учебного центра студенты получат практический опыт в решении сложных инженерных задач с моделированием реальных производственных процессов. Первый этап обучения будет проходить в режиме виртуальной реальности. Охват образовательной программы составит более 500 студентов.

Минобрнауки России проводит смену для подготовки инклюзивных волонтеров из числа студентов вузов и развития молодежных инициатив по социальной интеграции людей с ограниченными возможностями здоровья.

В течение нескольких дней участники посетят лекции, социально-психологические практики, тренинги по инклюзивной культуре и социальному предпринимательству, адаптированные экскурсии. По итогам программы команды разработают и презентуют инициативные проекты.

Отбор участников Общероссийской студенческой смены проводился по итогам дополнительной образовательной программы "Волонтерская деятельность в инклюзивной среде". Эксперты оценивали портфолио, мотивационное письмо и видеопрезентацию будущих инклюзивных волонтеров.

## Всероссийский конкурс "Начни игру"

Конкурс является масштабной площадкой для развития у молодых людей компетенций и знаний в области разработки и управления игровыми проектами, а также реализации способной молодежи в профессиях индустрии игр.

Конкурс проводится по двум направлениям:

**"Партнерский кейс"** – участники выбирают одну из профессий в игровой индустрии и решают кейсовые задания от компаний-партнеров.

**"Акселератор игровых проектов"** – участники проходят конкурсный отбор на обучение в образовательной программе, прорабатывают собственные игровые проекты и получают оценку профессионального сообщества.

Победители получают партнерские гранты на финансирование разработки и продвижения игровых проектов, созданных во время проведения конкурса, гранты на обучение, ценные призы, а также сертификаты на путешествия по России от программы "Больше, чем путешествие".

Конкурс проводится в рамках федерального проекта "Социальные лифты для каждого" национального проекта "Образование".

Подробная информация - [startgame.rsv.ru](http://startgame.rsv.ru).

## Стань участником конкурса "Студент года"!

Организаторами региональной премии выступают министерство молодежного развития Ульяновской области и региональная организация Российского союза молодежи.

Целью конкурса является поощрение студентов вузов за хорошую учебу и активное участие в научной, спортивно-массовой, творческой и общественной работе.

**Конкурс проводится по индивидуальным и коллективным номинациям.**

К участию приглашаются студенты очной формы обучения, осваивающие образовательные программы высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) в возрасте от 18 до 25 лет на момент проведения регионального этапа премии.

Справки по телефону +7 (927)2727506, e-mail: [ulrsm73@mail.ru](mailto:ulrsm73@mail.ru).

## Приглашаем принять участие в программе "УМНИК"

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере приглашает граждан в возрасте от 18 до 30 лет, занимающихся инновационной деятельностью и ранее не побеждавших в программах фонда, принять участие в конкурсе инновационных проектов "УМНИК-2022".

Программа направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей.

Победители получают по 500 тысяч рублей из федерального бюджета на один год.

Средства можно использовать на проведение научно-исследовательских работ.

Подробности о программе можно узнать на сайте фонда [fasie.ru](http://fasie.ru).

Оформление и подача заявок осуществляется в специализированной системе по адресу [umnik.fasie.ru](http://umnik.fasie.ru).

## УлГУ приглашает школьников на профориентационное тестирование

Ульяновский государственный университет – региональное представительство Центра тестирования и развития "Гуманитарные технологии" при Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Совместно вузы проводят профориентационное тестирование для школьников 8-11-х классов по сертифицированной методике "Профориентатор" с последующей интерпретацией результатов.

### Тестирование помогает:

- определиться с предметами для экзамена. Чтобы поступить в вуз, требуется сдать ЕГЭ, и готовиться к экзамену нужно заранее. Тест определит, к каким предметам ученик имеет склонность и какие направления подготовки ему стоит рассматривать для поступления;
- выбрать профессию. Если вы не можете выбрать из большого количества вариантов профессий, тест поможет понять, какие виды работы подходят именно вам в реализации своего потенциала;
- освоить и развить необходимые навыки. Если вы не знаете, каких навыков вам не хватает, тест подскажет, что необходимо подтянуть.

Тестирование включает индивидуальную консультацию эксперта, который поможет ответить на вопросы, куда пойти учиться после окончания школы, где подготовиться к поступлению в вуз, как найти свое призвание и выстроить успешную карьеру.

По итогам выдается полная распечатка результатов.

Записаться на тестирование с индивидуальной консультацией эксперта можно по телефону **8(8422) 41-28-17**.

Тестирование платное. Оформить заявление и заключить договор можно по адресу:

**ул. Л. Толстого, кабинет № 22, управление довузовского образования.**