

## Новости Минобрнауки РФ

Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков принял участие в заседании Координационного комитета по проведению Десятилетия науки и технологий. Собрано около 3 тысяч инициатив и предложений от ведомств и научно-образовательных организаций для включения в план мероприятий, которые направлены на решение трех задач. Первая - привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок, вторая - участие представителей науки в решении важнейших задач развития общества и страны, и третья - повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки.

К обсуждению инициатив подключились представители Правительства РФ, Государственной Думы, Российской академии наук, Россоотрудничества, Росмолодежи, общества "Знание", ведущих вузов страны.

Более 20 тысяч человек зарегистрировалось в Программе молодежного и студенческого туризма. Она позволяет студентам и молодым ученым путешествовать по стране и останавливаться в университетских кампусах, участвовать в научно-образовательных мероприятиях, посещать объекты научно-исследовательской и образовательной инфраструктуры.

Свыше 5 тысяч молодых людей забронировали поездки вплоть до конца лета. В этом году 193 университета из 110 городов России предоставляют участникам программы свои жилые корпуса. Год назад в проекте участвовал всего 21 университет.

В новом сезоне самыми популярными среди участников программы стали Санкт-Петербургский филиал Высшей школы экономики, Балтийский федеральный университет им. Канта в Калининграде, Севастопольский государственный университет и Алтайский государственный университет в Барнауле.

Вузы продолжают размещать информацию о новых объектах, научно-популярных и профориентационных событиях на платформе студтуризм.рф. Там же, в разделе "События", можно выбрать понравившиеся мероприятия и зарегистрироваться для участия в них. На сегодняшний день подтверждено уже 227 заявок.

Напомним, в этом году принять участие в программе студенческого туризма могут студенты вузов, аспиранты, молодые ученые и специалисты до 35 лет, а также победители и активисты конкурсов и программ платформы "Россия - страна возможностей".

30 передовых инженерных школ появятся в 15 субъектах России. В этом году грантовая поддержка вузов-победителей со стороны государства составит 2,5 млрд рублей. Еще около 4 млрд рублей будет направлено технологическими партнерами.

"Нам необходимо выдержать ориентир на обеспечение технологического суверенитета страны. И ключевые, критически важные вещи, такие как инженерные разработки, должны быть российскими. Этого невозможно достичь без подготовки квалифицированных кадров на местах. Вузы, победившие в конкурсе, расположены в 15 субъектах России, которые формируют научно-промышленный каркас страны. Отобранные 30 передовых инженерных школ выпустят первые 2,5 тысячи специалистов в 2024 году", - отметил заместитель председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Наибольшее число университетов представляют Приволжский, Центральный и Северо-Западный федеральный округ. К 2024 году 28 тысяч преподавателей повысят квалификацию и пройдут стажировки в высокотехнологичных компаниях, будет выделено свыше тысячи грантов на прохождение практики, создано более 500 новых программ опережающей подготовки инженерных кадров, разработанных совместно с технологическими партнерами.

В проекте принимает участие более 40 индустриальных партнеров, которые специализируются на биотехнологиях в сельском хозяйстве, машиностроении, химической промышленности, авиационной и ракетно-космической технике, ядерной энергетике, медицинском приборостроении, информационных технологиях. Инженерные школы сократят путь молодого специалиста от получения теоретических знаний к практике.

Абитуриенты в 2022/2023 учебном году смогут воспользоваться образовательным кредитом с господдержкой по прежней ставке в 3% годовых.

Фиксированная процентная ставка по образовательному кредиту с государственной поддержкой была установлена летом 2020 года. Кроме того, увеличен льготный период, включающий срок обучения, дополнительно от 3 месяцев до 9 месяцев после окончания учебы. В течение этого времени учащемуся предоставляется отсрочка по погашению кредита, и он не выплачивает банку основной долг и часть процентов за первые два года пользования продуктом.

По новым условиям увеличен срок пользования образовательным кредитом с 10 до 15 лет с момента окончания льготного периода.

Приказом Минобрнауки России в университеты распределено дополнительно 30 тысяч бюджетных мест по программам магистратуры. Решение установить дополнительные бюджетные места было принято, чтобы обеспечить российскую экономику высококвалифицированными кадрами. Расширение количества магистерских программ позволит талантливым студентам сделать выбор в пользу научно-исследовательской и проектной деятельности и таким образом повысить квалификацию в выбранной профессии.

На бесплатную магистратуру в этом году изначально было распределено 124 тыс. 518 мест, перед самым стартом приемной кампании правительство распорядилось выделить вузам дополнительные места, 73 процента из которых будет распределено в регионы: их получат 77 субъектов РФ.

В Минобрнауки назвали направления подготовки, по которым дополнительные места распределили в приоритетном порядке. Это "Информатика и вычислительная техника", "Математика и механика", "Техника и технология строительства", "Сельское, лесное и рыбное хозяйство", "Образование и педагогические науки", "Управление в технических системах", "Машиностроение" и "Биологические науки".

Дополнительные места распределялись в образовательные организации, имеющие необходимые лицензии и аккредитации, а также значительный опыт в подготовке кадров по соответствующим направлениям.

## Перспективы

# От игр к высоким технологиям

Летние интенсивы УлГУ помогают школьникам с самоопределением, а вузу дают «качественных» абитуриентов.



Как участник федеральной программы "Приоритет 2030" Ульяновский государственный университет активно разрабатывает новые методы профориентационной работы и реализует стратегические проекты, направленные на поддержку талантов, создание условий для самореализации детей и молодежи, приобщение юных ульяновцев к науке и технологиям. Один из них - проект трансформации "Код-классы УлГУ - таланты для университета". Реализация проекта предусматривает раннюю профориентацию и укрепление связи "школа-вуз".

Частью программы проекта ежегодно становятся летние интенсивы, которые организует для школьников разных возрастов Дом научной коллаборации УлГУ. В этом году их участники прошли профориентационное тестирование, познакомились с трансферными учебно-научными лабораториями "Интеллектуальные робототехнические системы", "Фотоника", "Персонализированная медицина", "Материаловедение". Это позволит ребятам определиться с будущей тематикой деятельности, чтобы в следующем учебном году продолжить развитие в этом направлении уже в составе проектных

команд под руководством студентов и преподавателей университета.

- Таким образом университет реализует очень эффективную систему отбора и поддержки талантливых школьников, сопровождая их с младшего возраста до поступления в вуз, - рассказывает руководитель проекта "Код-классы УлГУ - таланты для университета" Алла Костишко. - При этом мы получаем максимально ориентированных на приобретение знаний и профессии абитуриентов. Летние интенсивы в данном случае выступают как площадка самоопределения - ребята помладше продолжают занятия проектной деятельностью в лабораториях ДНК, старшеклассники - в трансферных лабораториях с возможностью трудоустройства. После поступления в университет они смогут с первого курса работать в уже знакомых научных коллективах.

- Моя дочь Вика занимается графическим дизайном. Благодаря интенсивам, она поняла, что ей интересна анимация и она хочет развиваться в этом направлении. Понравилась творческая атмосфера на занятиях в ДНК, отношение педагогов к детям. Можно узнать много нового и попробовать себя в разных отраслях знаний, понять, что ближе, найти друзей. Я бы рекомендовала родителям отдать детей на эти интенсивы, чтобы не ошибиться в выборе их пути, - говорит начальник отдела мониторинга и реализации стратегических проектов УлГУ Анна Солонина.

Интенсивы рассчитаны на детей, которые активно участвовали в профориентационных мероприятиях университета. Участниками стали ребята из 15 партнерских школ. В числе слушателей - учащиеся код-классов. Это профильные классы по программированию, которые при поддержке УлГУ открыты в школах региона, сейчас их 50. Проект получает многолетнюю поддержку Фонда развития информационных технологий Ульяновской области.

Ольга НИКОЛАЕВА.

## В УлГУ открыт приём документов

Документы могут быть представлены поступающими лично по адресам:

1. **На специальности и направления обучения институтов, факультетов, находящихся в Ульяновске, за исключением подразделений, указанных ниже в пп. № 3,8), по адресу:** г. Ульяновск, ул. Набережная р. Свияги, 106, корпус № 3, 1-й этаж.
2. **Дополнительная точка приема:** ул. Льва Толстого, 42.
3. **В Институт экономики и бизнеса:** ул. Федерации, 29.
4. **В Институт открытого образования:** ул. 12 Сентября, 9а.
5. **В заволжский экономико-гуманитарный факультет:** б-р Львовский, 5.
6. **В медицинский колледж им. А.Л. Поленова:** ул. Аبلукова, 31.
7. **В автомеханический техникум УлГУ:** ул. Набережная р. Свияги, 158.
8. **В музыкальное училище УлГУ им. Г.И. Шадринной:** ул. Гимова, 1.
9. **В Инзенский филиал УлГУ:** ул. Пугачева, 23.
10. **В р.п. Новоспасское:** ул. Механизации, 1.
11. **В г. Димитровград:** ул. Славского, 5а.

**У иностранных граждан документы принимаются по адресу:**  
ул. Льва Толстого, 42, каб. 23.

**У лиц с ограниченными возможностями здоровья документы принимаются по адресу:**  
ул. Набережная р. Свияги, 106, корпус № 3, 1-й этаж.

## "Экспресс" - курсы подготовки к вступительным экзаменам

Управление довузовского образования УлГУ приглашает будущих абитуриентов на курсы "Экспресс".

Направления курсов:

- подготовка к написанию творческого эссе (для поступления на направление «Журналистика»),
- подготовка к сдаче экзамена «Физическая культура» (для поступающих на специальность «Таможенное дело» и направления «Физическая культура», «Адаптивная физическая культура»).

Телефон для справок 8(8422) 41-28-17.

## Летняя цифровая школа Сбербанка "Digital Summer"

Третий год подряд бесплатно для преподавателей вузов и ссузов, чья научная или педагогическая деятельность связана с наукой о данных, java-разработкой, инжинирингом данных, кибербезопасностью, устойчивым развитием или цифровыми финансами и бизнесом, Сбербанк организует летнюю школу.

**Обучение будет проходить по шести трекам:**

Курс по устойчивому развитию познакомит слушателей с актуальными трендами, климатической повесткой, ответственным финансированием, социальными и управленческими практиками. Курс по циф-

- наука о данных,
- разработка на Java,
- кибербезопасность,
- инжиниринг данных,
- устойчивое развитие,
- цифровые финансы и бизнес-модели.

ровым финансам и бизнес-моделям позволит взглянуть изнутри на финансовую и банковскую отрасль, оценить новые бизнес-модели, познакомит с юнит-экономикой, погрузит в мир финтех, а также даст основы управления личными финансами.

Предусмотрена неделя интенсива в июле, а все обучение можно пройти онлайн в удобном графике с 1 июля по 31 августа. Слушатели получат удостоверения о повышении квалификации. В прошлом году участниками школы стали более тысячи преподавателей из 43 регионов России.

Подробности - на сайте [sbergraduate.ru](http://sbergraduate.ru).