

## Приоритетная тема — кадры

Для выполнения поставленной президентом задачи укрепления технологического суверенитета нашей страны, в частности достижения опережающего роста обрабатывающих отраслей, необходимы квалифицированные специалисты: от научных сотрудников до мастеров на производстве. На этом и должна быть сконцентрирована система образования.

Сейчас страна находится в сложных, но при этом уникальных условиях, когда открываются новые возможности. Ключевой задачей Десятилетия науки и технологий, объявленного президентом, стало привлечение и удержание кадров в науке, особенно среди молодежи. В 2022 г. тренд оттока специалистов из науки был переломлен — численность персонала, занятого исследованиями и разработками, возросла и достигла 670 тыс. человек. Позитивная динамика позволяет России сохранять пятое место по численности научных кадров в мире.

В рамках национального проекта «Наука и университеты» обновлено более 40 % приборной базы ведущих научных организаций — это беспрецедентный объем и охват. В 2024 г. гранты на модернизацию приборной базы получат 195 научных учреждений на сумму порядка 11,3 млрд руб., и более 30 % этого оборудования — российского производства. Активно развивается проект «Наша лаба» — его портал объединил уже более 19

тыс. позиций отечественного научно-оборудования и расходников. В реестр вошли более 500 производителей из России и Беларуси.

В феврале председатель правительства Михаил Мишустин подписал распоряжение об установлении квот приема на целевое обучение в вузах на 2024 г.

Напомним, что каждый год правительство на основе заявок от регионов определяет, сколько процентов от общего числа бюджетных мест по каждой специальности отводится для целевиков. Такие абитуриенты поступают в учебное заведение по направлениям будущих работодателей и учатся бесплатно. После получения диплома выпускник должен отработать не менее трех лет в организации, которая его направила. Квоты формируются почти по 900 направлениям подготовки. На будущий учебный год принято решение увеличить число целевых мест в отношении почти половины из них. Регионы заявили о потребности по 22 новым направлениям, среди которых фундаментальная и прикладная биология, наноинженерия и наноматериалы.

Большие квоты на целевое обучение выделены для будущих специалистов в области проектирования авиационных и ракетных двигателей, эксплуатации железных дорог, систем обеспечения движения поездов. Доля целевых бюджетных мест по ним составляет 70 % (в специалитете).

Для специальностей «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», «Подвижной состав железных дорог», «Испытание летательных аппаратов», «Радиоэлектронные системы и комплексы», «Специальные системы жизнеобеспечения» целевые квоты составляют 60 % мест (в специалитете).

Половина бюджетных мест в бакалавриате достанется целевикам, которые будут обучаться по специальностям «Социально-культурная деятельность», «Библиотечно-информационная деятельность», «Режиссура театрализованных представлений и праздников», «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры».

По всем научным специальностям в аспирантуре доля целевых бюджетных мест составит 35 %.

Всего на целевое обучение отведено свыше 145 тыс. мест, что на 6 % больше количества квот прошлого года.

В конце марта заместитель председателя правительства Дмитрий Чернышенко провел совещание по проведению приемной кампании в вузах. В мероприятии приняли участие министр науки и высшего образования Валерий Фальков и министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Максют Шадаев, а также представители Министерства труда и социальной защиты, Федеральной службы по труду и занятости (Роструд), Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

На совещании определили статус готовности к старту приемной кампании с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» и готовность организации приема на целевое обучение с использованием единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (платформа должна быть доработана Рострудом до 1 мая).

**Статью целиком читайте  
в бумажной версии журнала**

