

# КТО МОЖЕТ УЧИТЬСЯ В ГАРВАРДЕ ЗА СЧЁТ БЮДЖЕТА РОССИИ

Первые участники программы «Глобальное образование» вернулись работать в Россию. Эта программа, напомним, даёт возможность за счёт бюджета учиться в лучших университетах мира. Всего в списке 288 вузов в разных странах, включая США, Францию, Германию, Англию, Австрию, Канаду. Речь идёт о пяти приоритетных направлениях для нашей экономики — инженерии, науке, медицине, педагогике, управлении в социальной сфере. Кто может учиться в Гарварде за счёт бюджета? Где будут работать выпускники Стэнфорда и Йеля? Сколько сегодня получает инженер? Об этом «Российской газете» рассказал заместитель министра науки и образования Александр Климов.

— Александр Алексеевич, в Россию только что вернулись из Америки первые магистры. Расскажите, где они будут работать.

— Семь магистров в области ИТ уже завершили обучение в Университете Карнеги-Меллон в США. Они будут работать в Казани, в Университете Иннополис. Это учебный вуз, где есть студенты, так что магистранты станут их преподавателями. Проблем с трудоустройством для выпускников программы «Глобальное образование» нет. В базе данных для них открыто 550 вакансий, за каждым стоит очередь как минимум из шести работодателей. Очень ждут выпускников около 300 российских компаний, ведущие вузы Минобрнауки. Мы считаем, что это уникальная возможность для университетов, промышленных предприятий и медицинских организаций получить новые знания и технологии. За время отбора к нам поступило более 500 заявлений, сейчас по итогам конкурсных отборов утверждены 89 участников. Всего по программе могут поехать учиться за границу 718 человек. Каждому участнику из бюджета государства выделят более 2 млн 700 тыс. руб. в год. Если программа обучения рассчитана



на несколько лет, то сумма увеличивается кратно. Но для учёбы в ведущих университетах нужны не только деньги, но и очень глубокие знания по своему профилю, прекрасное владение английским. Опыт показывает: сдать вступительный экзамен на английском языке очень непросто. Конкурс в ведущие вузы мира большой.

— Сдать экзамен на английском сложно только приехавшим из России или всем остальным тоже?

— Для всех сложно. Ведущие университеты предъявляют к абитуриентам очень высокие требова-

ния. Не важно, откуда ты — из США, Китая или из России.

— Давайте уточним: участвовать в «Глобальном образовании» могут только студенты-бакалавры?

— Могут участвовать те, кто имеет высшее образование. Поступать можно на программы магистратуры, аспирантуры и ординатуры. Ограничений по возрасту нет. Среди нынешних участников программы есть 40-летние люди. Главное, чтобы человек имел желание учиться и смог сдать экзамен. Предприятия, которые заинтересованы в том, чтобы иметь у себя высококвалифицированных специалистов, могут сами отправить на учёбу по программе «Глобальное образование» перспективных сотрудников. Скажем, есть области «композитные материалы», «цифровое проектирование», где мы пока не успеваем за лидерами. Но эти знания могут дать в ведущих мировых университетах. Программа работает не только для выпускников вузов, она рассчитана и на тех, кто работает на производстве.

— А человек потом обязан вернуться на своё предприятие?

— Программа не предполагает жёсткой привязки к конкретному

new

предприятию или рабочему месту. Главное требование: участник программы после окончания университета должен отработать не менее трёх лет на благо страны. Но если человека направляет предприятие, оно может с ним заключить договор, который предполагает дальнейшее продолжение работы.

**— Для того чтобы работать по новым технологиям, нужны не только выпускники Гарварда и МИТ, но и рядовые инженеры. Выпускники школ идут в технические вузы?**

— Каждый год растёт интерес к инженерным специальностям, увеличивается число тех, кто выбирает ЕГЭ по физике. Очень активно школьники участвуют в инженерных олимпиадах. Например, есть такая олимпиада «Звезда», в которой ежегодно участвует более 100 тыс. школьников по всей стране. Это потенциальные абитуриенты технических университетов.

**— А сколько сейчас зарабатывает молодой инженер — выпускник вуза?**

— Год назад Минобрнауки, Рособрнадзор и Пенсионный фонд заключили соглашение о сотрудничестве. Впервые по каждому вузу, по каждому направлению мы узнали, какой процент выпускников официально трудоустроился и какую зарплату получал. Оказалось, что выпускники инженерных программ в течение первого года работы имеют самый высокий уровень трудоустройства — почти 80%. И имеют самую высокую среднюю зарплату в течение первого года работы — свыше 30 тыс. руб. в месяц. В сфере информационных технологий, атомной энергетики зарплаты выше. Интересно, что по экономистам, юристам и менеджерам процент трудоустройства, как правило, гораздо ниже.

**— Много разговоров идёт о прикладном бакалавриате, где большая часть времени отводится на производственную практику. Но почему таких программ в вузах и техникумах очень мало?**

— Я с вами не соглашусь. Многие вузы, особенно региональные, серьёзно работают в этом направлении. Прикладной бакалавриат — это прежде всего целевое обучение. Не приём, подчёркиваю, а обучение. Как это работает? Предприятие по определённым критериям выбирает студента, предлагает ему подписать договор целевого обучения, выплачивает дополнительную стипендию и впоследствии принимает его на работу. Только что вернулся из Нижнего Тагила, с одной из крупнейших международных выставок вооружения — Russia Arms Expo. Там было много студентов, которые специально приехали для того, чтобы рассказать о своих разработках. В зале сидели главные конструкторы, руководители крупных инженерных подразделений предприятий ОПК. Студенты показывали свои проекты. Разговор шёл достаточно профессиональный и содержательный.

**— Кто-то присмотрел для себя сотрудников?**

— Думаю, да. Не сомневаюсь, что все те студенты, которые привезли свои разработки, потом пойдут работать в оборонку. Недавно я разговаривал с ректором московского технического вуза. У него почти все студенты уже на четвёртом курсе работают по специальности и зарабатывают, кстати, достаточно неплохо.

**— В этом году было несколько объединений технических вузов: МАМИ объединился с индустриальным институтом, Самарский авиационный университет — с классическим университетом. Слияния продолжаются?**

— В ближайший месяц мы планируем запустить программу поддержки создания опорных региональных университетов. Сейчас более 10 вузов проходят реорганизацию. Любое объединение предполагает новые стратегии и программы развития, концентрацию ресурсов. Так что в долгосрочной перспективе мы ожидаем повышения качества образования в этих вузах.

## Минобрнауки ужесточило процедуру получения грантов учащимися вузов

По информации издания «Московский комсомолец», Минобрнауки России ввело ряд ограничений для студентов, получающих гранты Президента РФ. Все они подробно прописаны в проекте ведомства «Положение о выплате грантов Президента РФ, представляемых лицам, проявившим склонности к техническому и гуманитарному творчеству». В частности, одарённые обучающиеся вузов могут лишиться солидной ежемесячной президентской стипендии, размер которой составляет 20 тыс. руб., если решат переводиться с бюджетного отделения на платное либо, собираясь совмещать учёбу с работой, перейдут с дневной формы обучения на вечернюю или заочную.



Также забыть о стипендии придётся и в случае беременности или оформления академического отпуска, в том числе связанного с необходимостью ухода за ребёнком. Ограничения коснутся и тех студентов, кто пожелает одновременно освоить две специальности. Получать грант одарённые учащиеся смогут только по одному направлению подготовки. В случае же если грантополучатель решит прервать или окончить учёбу по болезни или семейным обстоятельствам, то будет ещё и оштрафован: он должен будет вернуть все денежные средства, полученные им в качестве президентской стипендии.

Особо жёсткие санкции будут касаться талантливых выпускников вузов, которые не устроятся на работу в течение первых шести месяцев после получения диплома или уволятся, не выдержав трёхлетнего срока службы после трудоустройства. Такие действия молодого специалиста гарантируют ему попадание в «чёрный список» недобросовестных получателей стипендии президента и выплату двукратного размера гранта в качестве штрафа.