



Еженедельный дайджест

Обучение за рубежом

В этом выпуске:

- Дайджест ранее опубликованных, но не устаревших новостей на тему: выбор страны обучения, исходя из специальности, перспективной в плане дальнейшего трудоустройства



Из ранее опубликованного, но не устаревшего

Упрощенная схема получения вида на жительство

Как сообщает Нидерландская организация по международному сотрудничеству в области высшего образования, международные студенты, чьи учебные заведения находятся в городах Гаага, Лейден или Дельфт, будут получать вид на жительство по более быстрой и упрощенной схеме. В этих городах начала действовать пилотная программа службы иммиграции и натурализации. Она заключается в том, что представители службы посещают эти населенные пункты и проверяют досье студентов-иностранцев на месте. Если они находят документы соответствующими правилам, студентам остается только посетить местную мэрию, чтобы забрать разрешение. Таким образом процедура рассмотрения досье сокращается от нескольких месяцев до нескольких недель. Остается надеяться, что данная процедура распространится на всю страну.

Недостаток инженеров угрожает промышленности Ирландии

Как пишет «Айриш Индпендент», будущее ирландской промышленности находится под угрозой. Причина этому – недостаточное количество инженеров и ученых, выпускаемых местными вузами. Издание ссылается на мнение Пэта Макграта, эксперта из «Проект менеджмент Груп», крупнейшей ирландской инженерно-конструкторской фирмы. Как он сказал, его фирма имеет большие планы для роста, однако большую озабоченность по дальнейшему развитию компании вызывает набор инженеров всех специальностей. По его мнению, то, что все большее количество школьников не берут научных предметов для изучения и сдачи экзаменов, является тенденцией, заметной как в Ирландии, так и в других западных странах.

Ирландии не хватает программистов

Исследование, проведенное Дублинским университетом Сити, говорит о том, что страна испытывает острую нехватку айтишников. Свыше 17000 вакансий, заявленных различными компаниями, остаются не удовлетворенными. Подобную нехватку специалистов по компьютерным технологиям отмечают также США и развитые страны Европы.

Австралийское правительство начинает подготовку медиков

Комитет проректоров австралийских вузов приветствовал решение правительства страны по увеличению на 250 млн австралийских долларов финансирования подготовки медиков и медсестер. Эта мера призвана сократить нехватку медперсонала, остро ощущаемую национальным здравоохранением. Дополнительные финансовые вливания будут направлены на создание дополнительно 400 учебных мест по медицине и 1000 по медсестринскому делу.

Австралия в погоне за квалифицированными кадрами

Выпускники австралийских вузов теперь могут менять тип визы со студенческой на временную рабочую, не выезжая из страны. Новые иммиграционные планы правительства не так давно были озвучены австралийскими министрами по делам иммиграции и образованию. Законодательные изменения вступят в силу во второй половине 2006 и начале следующего года

Франция вступила в борьбу за квалифицированных иммигрантов

В начале мая министр внутренних дел Франции Николя Саркози объявил о намерении страны, следуя примеру Германии, предлагать работу специалистам-иностранцам. Квалифицированные кадры, имеющие опыт работы, будут получать трехгодичное разрешение на работу и вид на жительство. Иммигранты должны будут изучать французский язык и культурные особенности Франции, но при этом не будут иметь права на длительный срок пребывания, который сейчас предоставляется после 10 лет проживания в стране. Таким образом Франция, как и некоторые другие страны Евросоюза, вступила в соревнование с США, Канадой, Австралией и Новой Зеландией за наиболее квалифицированных иностранных кадров.

Великобритания испытывает нехватку геофизиков

Как сообщает ВВС, правительство Соединенного Королевства разрабатывает комплексный план по привлечению в страну ученых из-за рубежа, подобный американской стипендиальной программе Родс (Rhodes). На эти цели первоначально запланировано выделить 100 млн фунтов стерлингов. Несмотря на то, что расходы на национальную науку в Британии выросли с 1.3 млрд фунтов стерлингов в 1997 году до 3.5 млрд фунтов стерлингов в этом, позиция ученого в стране остается малопривлекательной для местной молодежи. Количество школьников, выбирающих для изучения научные предметы на уровне A-level сократилось по сравнению с 1991 годом на 37%.

Степени «Микки Мауса» лучше ориентированы на работу

Университетские программы, ведущие к получению степени, например, в области технологии компьютерных игр или управления гольф-клубом, ранее подвергавшиеся нападкам со стороны академических кругов и получившие обидное название степени «Микки Мауса», были признаны наиболее способствующими развитию британской экономики. Вчера на сайте Universities UK был опубликован медиа-релиз, в котором говорится, что в 26 университетах были проведены исследования образовательных курсов в области спортивных дисциплин, организации отдыха, строительства, пивоварения, масс-медиа, моды и финансовых услуг. На основании полученных данных был сделан важный вывод о том, что так называемые степени «Микки Мауса» имеют более тесные связи с конкретным сектором экономики, поэтому выпускники этих специальностей имеют меньше сложностей с трудоустройством. Как отметил Драммонд Бон, президент Universities UK: «Исследование затронуло некоторые ключевые отрасли, например, масс-медиа и мода приносит экономике до 90 млрд фунтов стерлингов в год, создает более чем 4 млн рабочих мест и имеет тенденцию к росту и спросу на выпускников вузов в будущем». В пресс-релизе также приводится выдержка из национального отчета о развитии трудовых навыков. В нем, в частности, говорится, что университеты Соединенного Королевства играют очень важную роль в развитии британской экономики. Они зарабатывают 45 млрд фунтов стерлингов в год, а это больше, чем фармацевтика и авиастроение, а также обеспечивают работой 1.2% от всего рынка труда страны

Автоматическое трудоустройство с профессиональным дипломом

Под таким заголовком ВВС опубликовала обзор специальностей, наиболее популярных среди поступающих в британские вузы. «Это «неплохо» (no bad thing), если студенты забрасывают философию, литературу и историю и возвращаются к медсестринскому делу, социальной работе и инженерным дисциплинам. Таково мнение британского министра высшего образования Билла Рамела, которое цитирует издание.

Позиция министра иллюстрирует эффект увеличения платы за получение высшего образования, результатом которого, как отмечают многие университеты, является недобор студентов при наметившейся тенденции предпочтения профессионального образования академическому.

Данные этого года говорят о том, что количество заявлений снизилось по таким специальностям, как философия (-3.9%), английский язык (-4.5%) и история (-7.8).

В плюсе оказались медицина, медсестринское дело, социальная работа, строительство, химическая инженерия и предметы, связанные с бизнесом и управлением.

Наметившийся тренд предпочтения обучения в профессиональных колледжах обучению в университетах говорит о том, что студенты более тщательно взвешивают стоимость получения образования и возможности дальнейшего трудоустройства.

Исследование университета Ворвика, в ходе которого был проведен опрос выпускников 1999 года, показало, что респонденты высоко оценивают профессиональное образование. Это связано с тем, что работа, которую они выполняют сейчас, не связана с той специальностью, по которой они получали образование, и вполне может быть выполнена при наличии профессионального образования.

Статистические данные говорят о том, что в медицине количество людей, не нашедших работу по специальности в первые четыре года по окончании вуза, равно 5%. К другим специальностям, по которым процент не работающих в своей области не превышает 15%, относятся образование, право, инженерия, математика и компьютерные дисциплины.

В менее удачном положении являются выпускники, закончившие вузы по направлениям, связанным с гуманитарными предметами (28%), искусством (27%) и социальными науками (24%)

Нефтяная отрасль Великобритании испытывает нехватку кадров

Как пишет «Файненшел Таймс», представители нефтяной индустрии обратились к правительству страны с просьбой помочь им ликвидировать нехватку профессиональных кадров для дальнейшей разработки нефтяных резервуаров Северного моря. Нехватка специалистов была вызвана недостаточным количеством молодых специалистов, способных сменить опытных работников, уходящих на пенсию по возрасту.

Выпускники вузов зарабатывают больше выпускников школ

Новый отчет, подготовленный Ассоциацией британских университетов совместно с ПрайсвотерхаусКуперс, говорит о том, что окончившие вуз в среднем за свою трудовую деятельность зарабатывают на 160000 фунтов стерлингов или 20-25% больше, чем те, кто закончили средние школы. Больше всех за свою активную трудовую деятельность в течение всей жизни получают медики. Их разница с выпускниками школ составляет 340315 фунтов стерлингов. Далее идут инженеры – 243730, математики – 241749, занятые в бизнесе – 184694, знающие иностранные языки – 96281 и гуманитарии 51549 фунтов стерлингов. Самую незначительную разницу по зарплате с выпускниками школ составили те, кто занимается искусством. Они в течение жизни зарабатывают всего на 34494 фунтов больше, чем имеющие среднее образование.

50 лучших профессий Америки

Американский журнал «Деньги» (MONEY Magazine) и Salary.com провели на основе данных национального статистического бюро исследование профессий, которые будут пользоваться популярностью в течение следующих 10 лет

N	Профессия	Предполагаемый рост популярности за 10 лет	Среднее годовое вознаграждение (з/п и бонус)	N	Профессия	Предполагаемый рост популярности за 10 лет	Среднее годовое вознаграждение (з/п и бонус)
1	Software engineer	46.07%	\$80,427	26	Social service manager	25.52%	\$74,584
2	College professor	31.39%	\$81,491	27	Paralegal	29.75%	\$61,204

3	Financial advisor	25.92%	\$122,462	28	Health services manager	22.76%	\$92,211
4	Human resources manager	23.47%	\$73,731	29	Advertising sales agent	16.33%	\$112,683
5	Physician assistant	49.65%	\$75,117	30	Physician/Surgeon	23.98%	\$247,536
6	Market research analyst	20.19%	\$82,317	31	Management analyst	20.12%	\$63,426
7	Computer/IT analyst	36.10%	\$83,427	32	Occupational therapist	33.61%	\$51,973
8	Real estate appraiser	22.78%	\$66,216	33	Mental health counselor	27.18%	\$53,150
9	Pharmacist	24.57%	\$91,998	34	Landscape architect	19.43%	\$50,383
10	Psychologist	19.14%	\$66,359	35	Biotechnology research scientist	17.05%	\$66,393
11	Advertising manager	20.34%	\$107,049	36	Urban planner	15.17%	\$60,891
12	Physical therapist	36.74%	\$54,883	37	Lawyer	14.97%	\$153,923
13	Technical writer	23.22%	\$57,841	38	Speech-language pathologist	14.57%	\$58,329
14	Chiropractor	22.40%	\$84,996	39	Meeting and convention planner	22.21%	\$56,072

15	Medical scientist	34.06%	\$70,053	40	Dietitian/Nutritionist	18.30%	\$52,244
16	Physical scientist	12.18%	\$80,213	41	Biological scientist	17.03%	\$61,317
17	Engineer	13.38%	\$76,100	42	Financial analyst	17.33%	\$66,203
18	Curriculum developer	27.53%	\$55,793	43	Dentist	13.52%	\$122,883
19	Editor	14.77%	\$78,242	44	Accountant	22.43%	\$62,575
20	Public relations specialist	22.61%	\$84,567	45	Environmental scientist	17.11%	\$59,027
21	Sales manager	19.67%	\$135,903	46	Lab technologist	20.53%	\$51,502
22	Optometrist	19.73%	\$93,670	47	Registered nurse	29.35%	\$68,872
23	Property manager	15.30%	\$78,375	48	Sales engineer	13.96%	\$78,875
24	Actuary	23.16%	\$81,509	49	Veterinarian	17.39%	\$79,923
25	Writer	17.72%	\$60,519	50	School Administrator	14.55%	\$73,767