



ПРИЗНАНИЕ ИНОСТРАННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И РАБОТА ИНЖЕНЕРОМ В КАНАДЕ

-- Лицензирование --

Канадский Совет Профессиональных Инженеров (КСПИ) и его члены работают по обеспечению помощи в своевременном лицензировании и трудоустройстве инженеров - выпускников иностранных вузов, получивших инженерное образование за рубежом Канады. Для этой цели был разработан проект под названием «*От рассмотрения к интеграции*».

Что необходимо, чтобы получить лицензию инженера в Канаде

- Лицензирование в Канаде осуществляется на провинциальном и территориальном уровнях непосредственно органами, регулирующими инженерную профессию. Список этих органов можно получить на сайте: www.cspe.ca/e/cspe_members.cfm ;
- Лицензия называется П. Инж. (по-английски), и Инж.* (по-французски).
- Чтобы получить лицензию инженера в Канаде, независимо от провинции или территории, заявителям необходимо иметь следующее:
 - диплом инженера признанного университета или его эквивалент;
 - три, четыре года опыта работы по профессии, включая один год в Канаде;
 - успешно сдать профессиональный практический экзамен (ППЭ) по праву и профессиональной этике;
 - отлично владеть английским и/или французским языком;
 - иметь хорошую репутацию.

Рекомендации по лицензированию

- Проект «*От рассмотрения к интеграции*», вступивший в действие в январе 2003 года состоит из трёх этапов.
- Весьма разнообразный по своему составу организационный комитет, после консультаций с более чем 200 человек, десятками заинтересованных лиц, представил 17 рекомендаций на рассмотрение совета директоров КСПИ и ежегодного всеобщего собрания КСПИ, состоявшегося в мае 2004 года. Все 17 рекомендации были одобрены единогласно.
- Рекомендации по трудоустройству состоят в следующем:
 - разработать и установить стандарты знания языка (английского или французского) достаточные для беспрепятственного прохождения лицензионного процесса иностранным инженером;
 - разрешить иностранным инженерам готовиться и сдавать профессиональный практический экзамен в любое время в течение прохождения процесса лицензирования;
 - создать точную и современную базу данных признанных инженерных дипломов и учебных заведений, которую использовать соответствующим образом в процессе лицензирования;
 - изучить пригодность альтернативных систем оценки профессиональной компетентности при процессе лицензирования, по сравнению с текущей системой эвалюации;

- определить и внедрить соответствующие элементы лицензионного процесса, которые возможно осуществить в течении эмиграционного процесса;
- выработать и ввести в действие предварительный механизм по выдаче кандидатам временной лицензии; это укажет работодателям на то, что кандидат удовлетворил все требования для выдачи ему лицензии, кроме одного года стажа работы в Канаде.

КСПИ и его члены уже закончили процесс консультаций с организациями, помогающими иммигрантам, а также с провинциальными и территориальными лицензирующими органами, и готовы определить главные направления для выполнения каждой из рекомендаций. Осуществление начнется в 2005 году.

www.ccpe.ca/fc2i

За информацией обращайтесь к
руководителю проекта Робину Осгуду (613) 237-7400 расш. 25 robyn@blueprintpr.ca

*Дополнительную информацию можно получить на сайте: www.peng.ca

