

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 36631581

ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ КАНАДЫ

РОМАНОВ П.С.¹¹ Технологический университет

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2018

Страницы: 388-393

ИСТОЧНИК:

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ
ОБРАЗОВАНИИ

Сборник материалов V Международной научно-практической интернет-конференции. 2018

Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант" (Москва)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ
ОБРАЗОВАНИИ

Королев, Московская область, 15 декабря 2017 г.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

КАНАДА, ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС, CANADA,
ENGINEER-TECHNOLOGIST, EDUCATIONAL PROGRAMS,
SCIENTIFIC AND TECHNICAL PROGRESS

АННОТАЦИЯ:

В статье говорится о том, что в современном информационном обществе в условиях бурно протекающего научно-технического прогресса наблюдается нехватка инженеров-технологов. Это ярко заметно и очень типично для такого государства как Канада. Кроме того, в учебных



КОРЗИНА

Всего в
корзине: **0** публ.
на сумму: **0** руб.

[Содержание
корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный
поиск](#)

НАВИГАТОР

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- [▶ Вернуться в список публикаций автора](#)
- [▶ Следующая публикация](#)
- [▶ Предыдущая публикация](#)
- [📄 Загрузить полный текст \(PDF, 8,3 Mb\)](#)
- [▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)

- [▶ Добавить публикацию в подборку:](#)

Новая подборка ▼

- [▶ Редактировать Вашу заметку к публикации](#)
- [▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)
- [▶ Показать все публикации этого автора](#)
- [▶ Найти близкие по тематике публикации](#)

- [Начальная страница](#)
- [Каталог журналов](#)
- [Авторский указатель](#)
- [Список организаций](#)
- [Тематический рубрикатор](#)
- [Поисковые запросы](#)
- [Настройка](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:

[Таня_Уражок](#)

SPIN-код автора:

[8948-2472](#)

IP-адрес

компьютера:

93.95.101.16

Название

организации:

не определена

Начало работы:

16.04.2019 10:34

Время работы:

01:10

[Личный](#)

■ [кабинет](#)

■ [Заккрыть сессию](#)

программах вузов Канады исследователи констатируют наличие разрыва между усложняющимся содержанием, тяготеющим к академическому фундаментальному контенту, и классическими стандартными программами по подготовке инженеров-технологов. Для устранения подобных разрывов в образовательном сообществе Канады применяют специальные меры различного характера.

Erudition is never worth its full weight unless it is adorned with elegance and the scholar is only truly recognized if she is not trapped within her specialization (Pierre Bourdaux). The article says that there is a shortage of engineers-technologists in the modern information society under the conditions of rapidly flowing scientific and technical progress. This is clearly visible and very typical for a state like Canada. In addition, researchers observe that there is a gap between the complication of the subject-matter, which tends toward academic fundamental content and the classic standard programs for the training of process engineers in the curricula of universities in Canada. Special measures of a different nature are applied to eliminate such gaps in the educational community of Canada.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: **да**



Цитирований в РИНЦ®: **0**



Входит в ядро РИНЦ®: **нет**



Цитирований из ядра РИНЦ®: **0**



Входит в Scopus®:



Цитирований в Scopus®:



Входит в Web of Science®:



Цитирований в Web of Science®:

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:
(7-495) 544-2494
доб. 1
support@elibrary.ru

Издателям журналов:
(7-495) 544-2494
доб. 2
publish@elibrary.ru

Издателям книг:
(7-495) 544-2494
доб. 3
book@elibrary.ru

Организациям (Science Index):
(7-495) 544-2494
доб. 4
org@scienceindex.ru

Конференции, семинары:
(7-495) 544-2494
доб. 5
conf@elibrary.ru

Подписчикам:
(7-495) 544-24-93
sales@elibrary.ru

Факс:
(7-495) 544-24-94

Почтовый адрес:
[117246, г. Москва, Научный проезд, д. 14А, стр. 3, таунхаус 1](#)



Норм. цитируемость по направлению:



Дециль в рейтинге по направлению:



Тематическое направление: **Media and communication**



Культура. Культурология / Библиотечное дело. Библиотековедение

Рубрика ГРНТИ:

АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 0 (0)



Загрузок: 0 (0)



Включено в подборки: 0



Всего оценок: 0



Средняя оценка: * * * * *



Всего отзывов: 0



Ваша оценка данной публикации:



Ваш отзыв:

ВАША ЗАМЕТКА:**СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. [Громека В.И.](#) и др. США: наука и образование. Изд-во «Наука», Москва. -1974. -476 с.
Контекст: ...специализации же, т.е. профессиональной подготовке,

Адрес сервера:

<https://elibrary.ru>

Размещение
рекламы:

reklama@elibrary.ru

■ [Схема проезда](#)

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

отводилось все меньше и меньше места, она переносилась на следующую ступень - в высшие профессиональные и исследовательские школы, т.е. на 5-8 годы обучения [1, С.283]...

2. Романов П.С. Экономика и управление библиотечно-информационной деятельностью за рубежом/П.С. Романов// монография. -М.: ЦНСХБ Россельхозакадемии, 2010. -357 с. ►►

Контекст: ...Одним из факторов появления такого разрыва считается сокращение бюджетных средств на образовательную среду и академические библиотеки, которое стартовало в североамериканском обществе с середины 80-х годов прошлого века [2, С.5]...

3. Dennison J.D., & Gallagher, P. (1986). Canada's community colleges. Vancouver: University of British Columbia Press.

Контекст: ...Колумбии, по инициативе местного университета и школьных советов, в то время как система колледжей была внедрена местными властями в соответствии с Законом о колледжах и местных высших учебных заведений 1977 г. [3]...

4. National Academy of Engineering. Education the Engineer of 2020: Adapting Engineering Education to the New Century. Washington, DC: The National Academies Press, 2005, p.7.

Контекст: ...В современной науке считается, что объем знаний в науке и технике удваивается каждые десять лет [4, p.7]...

5. Roemer T. Standing at the crossroads: identity and recognition of the applied science technologist in British Columbia. PhD, Simon Fraser Univ. -2008. -258 p.

Контекст: ...Установлено, что такой разрыв приводит к появлению новых профессий, занимающих переходное положение в ряду видов профессиональной инженерной деятельности, положение между традиционными технологическими специальностями, специальностями инженера и технолога [5, p.14]...

...Исследователи считают такой фактор весьма существенным для идентификации и различения колледжей [5, p.23]...

ОБСУЖДЕНИЕ:

 [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

* [© 2000-2019 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

Вверх