

Приглашаем преподавателей и аспирантов
принять участие в семинаре
**«Обзор методик постановки и решения проблем:
ТРИЗ, ФСА, причинно-следственный анализ»**

Цель семинара – познакомить слушателей с эффективными методами постановки и решения проблем.

План семинара:

1. Введение.
2. Технические противоречия и приемы их разрешения.
3. Закономерности и законы развития техники - применение для анализа систем и прогнозирования развития.
4. Алгоритм решения изобретательских задач – метод нахождения «сильных» решений трудных проблем.
5. Причинно-следственный анализ как метод формулирования и переформулирования проблем.
6. Функциональный анализ объектов и процессов – выявление и использование скрытых ресурсов систем, формулирование «правильных» задач, управляемое развитие систем.
7. Методы переноса решений из других областей техники.

Семинар проводит:

Девойно Игорь Георгиевич, ведущий бизнес аналитик IHS Markit, кандидат технических наук, мастер ТРИЗ – высшая квалификация по версии Международной Ассоциации ТРИЗ. *Справочно: IHS Markit – это компания, которая объединяет важные источники информации, аналитики и экспертизы для поиска решений в любой отрасли и на любом рынке. Партнерами являются 85% компаний из списка Fortune Global 500, 94 из 100 крупнейших корпораций США.*

Требования к слушателям:

Презентация не предназначена для преподавателей-гуманитариев. Наиболее интересной она будет для преподавателей, связанных с отраслями ИТ, техники и строительства.

Время проведения:

19 февраля 2019 года (вторник), с 10.00 до 17.00.

Место проведения:

Пр. Победителей, 106, второй этаж – офис компании IHS Markit.

Участие в семинаре **БЕСПЛАТНОЕ**. Количество мест ограничено.

Для участия обязательно необходимо зарегистрироваться по ссылке:
<https://goo.gl/forms/WbF9U3P0sKG9Ij143>

По всем возникающим вопросам можно обращаться к Андреенко Наталье Борисовне, заместителю начальника отдела образовательной деятельности администрации ПВТ, тел. +375 (17) 268 69 21, e-mail: Andreenko@park.by.