

**III Всероссийский научно-методологический семинар-конференция
«Профессиональная подготовка студентов технического вуза на иностранном языке:
методическая готовность преподавателей»
21 – 23 апреля 2016 г.**

Мастер-класс «Технологии развития критического мышления»
на примере модуля учебной дисциплины «Физическая химия живых систем» на английском языке
для студентов бакалавриата по направлению подготовки «Химическая технология»

**23 апреля 2016 г.
суббота**

Ауд. 443, 19 корпус ТПУ ул. Усова 4а
11¹⁵-12⁴⁵

Преподаватель: Асташкина Анна Павловна, кандидат химических наук, доцент кафедры физической и аналитической химии, Институт природных ресурсов, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия.

Учебная дисциплина: «Физическая химия живых систем» на английском языке для студентов бакалавриата направления подготовки 180301 «Химическая технология».

Цель мастер-класса: овладение инструментарием организации и проведения занятий в активной форме, предоставляемым образовательной технологией развития критического мышления. Структура мастер-класса выстроена с учетом поэтапного введения интерактивных форм и последующим детальным методическим анализом базового дидактического цикла данной технологии.