



# Прайм Колледж

Профессиональное совершенство

# Что мы предлагаем?

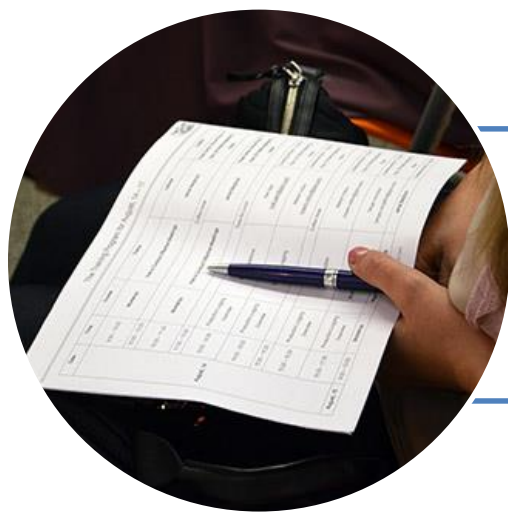


Прайм колледж  
обеспечивает  
профессиональную  
подготовку в области  
наиболее востребованных  
нефтесервисных услуг.

Курсы повышения  
квалификации дают  
уникальную возможность  
узнать о передовых  
достижениях в области  
анализа данных  
геофизических  
исследований скважин и  
геолого-  
гидродинамического  
моделирования.



# Целевая аудитория



Курсы предназначены для широкого круга специалистов, работающих в области нефтесервисных услуг, в том числе инженеров по разработке месторождений, геологов, петрофизиков, интерпретаторов данных геофизических исследований, специалистов по развитию бизнеса и всех лиц, заинтересованных в повышении профессиональных компетенций.



Более 200 специалистов из России, США, Великобритании, Канады, Индонезии, ОАЭ, Саудовской Аравии, Омана, Тринидада и Тобаго, Катара и Кувейта прошли обучение по программам «Прайм колледжа».

# Лекторы

Обучение проводится на русском и английском языках опытными профессионалами в городе Казани или удалённо.



**Доктор Артур Асланян.** Директор по развитию технологий TGT. Закончил Казанский государственный университет в 1993 году. В 1998 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Математическая физика». До 2004 года работал в Казанском государственном университете. Научные интересы: изучение физических процессов и построение соответствующих математических и компьютерных моделей разработки пласта. Начал работу в TGT в 1998 году. Основное направление деятельности – исследование и моделирование параметров пласта.



**Доктор Ирина Асланян.** Руководитель направления анализа данных исследований скважин и пластов (TGT). Закончила Казанский государственный университет в 1993 году. В 1998 году защитила кандидатскую по специальности «Молекулярная физика». До 2004 года работала в Казанском государственном университете. Научные интересы: исследование коллекторских свойств пласта, интерпретация данных геофизических исследований. Начала работу в TGT в 1998 году. Основное направление деятельности – исследование коллекторских свойств пласта и проектирование освоения месторождения.



**Доктор Андрей Арбузов.** Руководитель проекта по разработке магнитно-импульсного дефектоскопа технологического центра TGT в Казани. В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию и получил ученую степень кандидата физико-математических наук. Также закончил четырёхлетние курсы по техническому переводу (английский язык). С 2006 года опубликовал 13 научных статей. Андрей имеет семилетний опыт преподавания (более 400 часов) теоретической физики и методов коррозионных исследований в ОАЭ, Малайзии, Саудовской Аравии, Омане, Кувейте, России.

Задать вопросы или записаться на курсы можно по адресу:

ТГТ ПРАЙМ,  
ул. Петербургская, 52,  
Казань, Россия, 420074

Сайт: [prime-college.com](http://prime-college.com)  
E-mail: [primecollege@tgtoil.com](mailto:primecollege@tgtoil.com)  
Skype: [prime.college](https://www.skype.com/name/prime.college)



ID	Name	Description
PLO	<b>Промыслово-геофизические исследования скважин</b>	<p>В рамках вводного курса представлен обзор наиболее востребованных видов геофизических исследований. Курс продолжительностью два с половиной дня состоит из 10 тем, касающихся уникальных, инновационных методов исследования скважин и обработки данных.</p>
WCI	<b>Техническое состояние скважин</b>	<p>Курс посвящён подробному изучению методов оценки технического состояния скважин и области их применения. Кроме того, в рамках курса рассматривается интерпретация данных спектральной шумометрии и магнито-импульсной дефектоскопии. Продолжительность – два с половиной дня.</p>