



Семинар «Пробоподготовка к металлографии».

Программа семинара. *Группа №1*

День 1 (19.02.2019) гостиница Октябрьская, конференц-зал «А»

9.30 – 10.00	<i>Coffee break</i> , регистрация	Приветствие. Вступление.
10.00 - 11.20	Теоретическая часть I	Методы пробоподготовки: отрезные машины
11.20 - 11.30	<i>Coffee break</i>	
11.30 - 13.00	Теоретическая часть II	Методы пробоподготовки: запрессовка/заливка образцов
13.00 - 14.00	<i>Обеденный перерыв</i>	
14.00 - 15.30	Теоретическая часть III	Методы пробоподготовки: шлифовка образцов
15.30 - 15:40	<i>Coffee break</i>	
15.40 - 17.00	Теоретическая часть IV	Методы пробоподготовки: Полировка образцов

День 2 (20.02.2019)

9.30-10.00	<i>Coffee break</i>	Сбор участников семинара. Октябрьская, конференц-зал «А»
10.00 - 11.30	Практическая часть (ИФМ)	Отрезные машины (Brillant 210, 250.3) Запрессовка/заливка образцов (Opal 460)
11.30 - 11.40	<i>Coffee break</i>	
11.40 - 13.00	Практическая часть (ИФМ)	Шлифовка/Полировка образцов (Saphir 350, Saphir 550)
13.00 - 14.00	<i>Обеденный перерыв</i>	
14.00 - 15.30	Теоретическая часть (Октябрьская, конференц-зал «А»)	Сканирующая электронная микроскопия в материаловедении. ООО «Тескан», Санкт-Петербург
15.30-15.40	<i>Coffee break</i>	
15.40-17.00	Октябрьская, конференц-зал «А»	Металлическая лабораторная мебель «Аналитика», ЭПАК-Сервис, г.Омск

День 3 (21.02.2019)

9.30 - 10.00	<i>Coffee break</i>	Сбор участников семинара. Октябрьская, конференц-зал «А»
10.00 - 10.30	Теоретическая часть	Металлографические исследования: измерение твердости
10.30 - 10.50	<i>Coffee break</i>	
10.50 - 13.00	Практическая часть (ИФМ)	Измерение твердости и микроскопия (Qness Q60A+).



13.00 - 14.00	<i>Обеденный перерыв</i>	
14.00 - 15.30	Дискуссионная часть (ИФМ)	Вопросы, работа с образцами участников семинара.
15.30-15.40	<i>Coffee break</i>	
15.40-17.00	Дискуссионная часть (ИФМ)	Вопросы, работа с образцами участников семинара.

День 4 (22.02.2019)

10.00 - 12.00	ИФМ	Вопросы, работа с образцами участников семинара
13.00-14.00	<i>Обеденный перерыв</i>	
12.20-16.00	ИФМ	Вопросы, работа с образцами участников семинара