



НАВГЕОКОМ



then it has to be right



ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые представители горных и нефтяных предприятий, профильных высших и средних учебных заведений!

Компания НАВГЕОКОМ & Leica Geosystems совместно с Институтом горного дела, геологии и геотехнологий Сибирского Федерального Университета при поддержке Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК) приглашают вас принять участие в семинаре: **«Инновационные геодезические технологии для выполнения маркшейдерских задач в горном деле и нефтегазовой отрасли. Эффективное взаимодействие между предприятиями и учебными заведениями».**

Семинар состоится **6-7 ноября 2013 года** в Институте горного дела, геологии и геотехнологий Сибирского Федерального Университета (СФУ)
Адрес: г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий, д.95, ИГДГиГ СФУ.

Программа семинара 6 ноября

08.45 - 09.30	Регистрация участников
09.30 - 10.30	Приветствие участникам семинара 1. Представитель правительства Красноярского края 2. Макаров В.А. - Директор Института горного дела, геологии и геотехнологий СФУ, г.Красноярск 3. Давыдова Е.А. - Руководитель направления по сотрудничеству с вузами РФ, компании НАВГЕОКОМ & Leica Geosystems, г. Москва 4. Шлапак В.В. - Декан геодезического факультета Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК), г.Москва 5. Боев В.И. - Директор Восточно-Сибирского филиала компании НАВГЕОКОМ
10.30 - 11.00	Перспективы развития геодезического образования в России Шлапак В.В. - Декан геодезического факультета МИИГАиК, г.Москва
11.00 - 11.20	Современные требования к точности и качеству выполнения маркшейдерских работ на горных предприятиях. Юнаков Ю.Л. - Заведующий кафедрой маркшейдерского дела и геодезии ИГДГиГ СФУ; представитель Ростехнадзора, г. Красноярск
11.20 - 11.40	Применение современных технологий для решения маркшейдерских задач горных предприятий Восточной Сибири на примере Восточно-Бейского разреза (Хакассия) Представитель Восточно-Бейского разреза
11.40 - 12.00	Кофе-брейк
12.00 - 12.30	Надежность маркшейдерско-геодезических измерений. Требования к точности приборов. Богданец Е.С. - Научный сотрудник кафедры маркшейдерского дела, геодезии и ГИС. ПНИПУ; г.Пермь
12.30 - 13.00	Сотрудничество НАВГЕОКОМ & Leica Geosystems с горными предприятиями на примере ОАО «Карельский окатыш» (ведущий комбинат по добыче и переработке железной руды в России, входящего в ОАО «Северсталь» Егоров М.Ю. - Руководитель направления «Маркшейдерия» компании НАВГЕОКОМ & Leica Geosystems, представитель ОАО «Карельский окатыш»
13.00 - 13.30	Современные подходы к ДЗЗ и решению геолого-маркшейдерских задач с БПЛА Макаров В.А. - Директор Института горного дела, геологии и геотехнологий (ИГДГиГ) СФУ; г. Красноярск
13.30 - 14.00	Маркшейдерская съемка карьеров с легких летательных аппаратов Охотин А.Л. - Заведующий кафедрой маркшейдерского дела и геодезии ИрГТУ; Член Президиума Международного Союза Маркшейдеров (ISM), г. Иркутск
14.00 - 14.30	Обед
14.30 - 15.30	Демонстрационные полеты БПЛА (ИГДГиГ СФУ)
15.30 - 19.00	Экскурсия участников семинара на ГХК в г. Железногорск - закрытый город под землей по производству оружейного плутония
19.00	Совместный ужин

Программа семинара 7 ноября

10.00 - 10.30	Учебно-методическое обеспечение и разработка специальных курсов для маркшейдеров с учетом современных требований производства. Усольцева Л.А. - Доцент кафедры горного дела и комплексного освоения георесурсов Инженерной школы ДВФУ, г. Владивосток
10.30 - 11.00	Деформационный мониторинг карьеров и плотин ГЭС Юнаков Ю.Л. - Заведующий кафедрой маркшейдерского дела и геодезии ИГДГиГ СФУ; г. Красноярск
11.00 - 11.30	Мониторинг состояния бортов глубоких карьеров с использованием технологии лазерного сканирования. Заровняев Б.Н. - Декан горного факультета Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова, г. Якутск
11.30 - 12.00	Кофе-брейк
12.00 - 13.30	Решения Leica Geosystems и НАВГЕОКОМ для выполнения необходимых маркшейдерских задач: спутниковые технологии; электронные тахеометры (в т.ч. взрывозащищенные приборы); необходимое программное обеспечение
13.30 - 14.00	Технология лазерного сканирования и её применение. Егоров М.Ю. - Руководитель направления «Маркшейдерия», НАВГЕОКОМ & Leica Geosystems
14.00 - 14.30	Опыт создания учебных лабораторий на кафедрах геодезии, маркшейдерии, кадастра и ГИС. Выполнение крупных проектов для горной и нефтегазовой отрасли учебными заведениями. Искрин А.Н. - Руководитель центра лазерных технологий НИ Томского политехнического университета. г.Томск
14.30 - 15.00	Обед
15.00 - 16.00	Интерактивный демо-показ технологий Leica Geosystems
16.00 - 16.30	Решения INTERGRAPH для работы с геопространственными данными Калабин А.В. - Руководитель направления INTERGRAPH; компания НАВГЕОКОМ, г. Москва
16.30 - 16.50	Целесообразность создания учебных лабораторий на кафедрах геодезии, маркшейдерии. Возврат инвестиций, прибыльность. Боев В.И. - Директор «Навгеоком-Красноярск».
16.50 - 17.30	Круглый стол. Темы для обсуждения: качество подготовки учебными заведениями необходимых специалистов-геодезистов для нефтегазовой отрасли; идеи эффективного сотрудничества между предприятиями и профильными учебными заведениями.
17.30	Окончание семинара

Участие в мероприятии бесплатное. Для регистрации необходимо:

Направить на адрес электронной почты Е. Давыдовой: dea@navgeocom.ru следующую информацию:
Название организации / Учебного заведения; ФИО участника; должность; адрес электронной почты; контактный телефон для оперативной связи.

В случае предложения со стороны участников для обсуждения какой-либо темы на круглом столе, просьба заранее направить о ней информацию.

Будем рады участникам семинара, который мы постараемся сделать максимально полезным и интересным как для представителей предприятий, так и для учебных заведений РФ, ведущих подготовку специалистов для данной отрасли.

С уважением,
Руководитель направления
по сотрудничеству с ВУЗами РФ
НАВГЕОКОМ & Leica Geosystems
129626, Москва, ул.Павла Корчагина, 2
тел.: (495) 781 77 77, доб.244
моб.: +7 916 829 34 23
<mailto:dea@navgeocom.ru>
<http://www.navgeocom.ru>



Е.А. Давыдова