

“ 25 ” февраля 2013 года № XXX/П-13

**Программа семинара
«День знаний
с компанией АСКОН»**

Группа компаний «АСКОН» совместно с Национальным горным университетом приглашают Вас принять участие в семинаре **“День знаний с компанией АСКОН”**.

Семинар состоится 4 апреля 2013 года по адресу г. Днепропетровск, просп. Карла Маркса, 19, актовый зал 2-го корпуса, 1-й этаж.

Программа и время работы семинара:

- 09:00-10:00 Регистрация участников (актовый зал 2-го корпуса, 1-й этаж).
- 10:00-10:20 **Приветственное слово к участникам семинара.** Пилов П.И. проректор ГВУЗ Национальный горный университет.
- 10:20-10:40 **Предложения образовательной программы «Будь инженером!».** Возможности для подготовки и повышения квалификации инженерных кадров. Анна Иващенко, руководитель образовательной программы АСКОН
- 10:40-10:50 **Авторизованный учебный центр АСКОН на базе учебного заведения.** О требованиях к организации учебного центра, возможностях и перспективах. Анна Иващенко, руководитель образовательной программы АСКОН
- 10:50-11:05 **Использование САПР КОМПАС при изучении курса «Детали машин» и выполнении курсового проекта.** Процив В.В., профессор кафедры основ конструирования механизмов и машин ГВУЗ НГУ
- 11:05-11:20 **Использование программного продукта ВЕРТИКАЛЬ в преподавании курса Технология машиностроения.** Пиньковский С.Г., доцент кафедры технологии машиностроения ГВУЗ НГУ
- 11:20-11:30 **Функционал КОМПАС-3D при формировании задач исследования динамики механической системы.** Федоряченко С.А., кафедра основ конструирования механизмов и машин ГВУЗ НГУ
- 11:30-11:40 **Использование САПР КОМПАС при формировании задач исследования динамики автотранспорта.** Аспирант кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства Кривда В.В. ГВУЗ НГУ
- 11:40-12:30 Кофе-пауза. Работа Технологической зоны (1 корпус, аудитория 122)

Секция «Архитектура и строительство» (1 корпус, аудитория 125)	Секция «Машиностроение» (1 корпус, аудитория 29)
12:30-13:10 Новые подходы к обучению инженеров-проектировщиков: разумное проектирование с технологией MinD. Нина Золотова, специалист АСКОН-Киев по строительному направлению	12:30-13:00 Виртуальное производство в рамках учебного процесса. Технологии сквозного 3D-проектирования изделий на основе систем ЛОЦМАН:PLM, ВЕРТИКАЛЬ, КОМПАС-3D и корпоративных справочников Андрей Литвинчук, руководитель Днепропетровского офиса АСКОН-КР
13:10-13:30 Как организовать коллективную работу над проектами вместе с ЛОЦМАН:ПГС. Нина Золотова, специалист АСКОН-Киев по строительному направлению	13:00-13:20 КОМПАС-3D V14. Новые возможности. Александр Верстюк, специалист АСКОН-Киев по машиностроительному направлению
13:30-14:00 Высокое качество обучения, победы на международном уровне. Компьютерный подход преподавания в Харьковской национальной академии городского хозяйства Инна Хоменко, координатор образовательной программы АСКОН в Украине	14:00-15:00 Эффективное представление дипломных и курсовых проектов вместе с Artisan Rendering Александр Верстюк, специалист АСКОН-Киев по машиностроительному направлению
14:00-15:00 Дополнительное время. Ответы на вопросы Кофе-пауза Работа Технологической зоны (1 корпус, аудитория 122)	13:30-14:30 КОМПАС-Электрик система автоматизированного проектирования электрооборудования КОМПАС-3D: Кабели и жгуты Кучеренко Валерий, преподаватель по КОМПАС-Электрик
	14:30-15:00 Дополнительное время. Ответы на вопросы. Кофе-пауза Работа Технологической зоны (1 корпус, аудитория 122)
15:00-16:00 Культурная программа. Экскурсия по музею ГВУЗ Национальный горный университет	