

Федеральное агентство по образованию
Ухтинский государственный технический университет
Ухтинский технический лицей им. Г.В.Рассохина

V международный молодежный партнерский форум



Интеграция

16-17 декабря 2010 года



Программа проведения научно-технологических семинаров

«День информационных технологий»
«Промышленная безопасность и охрана
окружающей среды производства»
«День энергетики, автоматики и телемеханики»



г. Ухта 2010

**Программа научно - технологического семинара
«День информационных технологий».**

16 декабря 2010 г., начало в 10:00.

Адрес: ул. Сенюкова, д. 15, аудитория «203К», кафедра АИС.

Открытие семинара. Приветствие гостей.

1. Коршунов Георгий Владимирович (помощник ректора). Вступительное слово.
2. Шилова Светлана Владимировна (декан факультета Информационных технологий). Вступительное слово.
3. Пушкин Виктор Наркисович (заведующий кафедрой Автоматизированных информационных систем). Вступительное слово.
4. Маракасов Феликс Владимирович (заведующий кафедрой Информационных системы и технологии). Вступительное слово.

Пленарные доклады заведующих кафедрами (по 10 минут).

1. Маракасов Феликс Владимирович. Научно-методический потенциал кафедры ИСТ.
2. Пушкин Виктор Наркисович. Научно-методический потенциал кафедры АИС.

Доклады гостей кафедры (по 10 минут).

1. Попов Александр Васильевич (ООО «Комирегионгаз»). Организация системы удаленного доступа в информационно-технологической структуре ООО «Комирегионгаз».
2. Антонов Сергей Сергеевич (ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ»). Язык программирования YAR.
3. Бутенко Юлия Владимировна (ООО «ПечорНИПИнефть»). Управление геолого-промысловыми данными для информационного обеспечения разведки и эксплуатации месторождений.
4. Бубнова Яна Сергеевна (ООО «ПечорНИПИнефть»). Опыт использования программ для трехмерного проектирования.

Доклады представителей кафедр (по 7-8 мин).

1. Маракасов Феликс Владимирович. К вопросу об интеграции компонентов автоматизированных систем на производстве.
2. Маракасов Феликс Владимирович, Вокуева Татьяна Анатольевна. Сервис-ориентированный подход в автоматизированной системе управления ВУЗом (ИС «УГТУ»).
3. Хозяинова Татьяна Владимировна. Организация работ по поддержке информационных систем на примере ОАО «Северные МН».
4. Чернова Ольга Витальевна. Автоматизация планирования работы нефтепровода на режимах.
5. Вокуева Татьяна Анатольевна. Моделирование взаимодействия ВУЗа с регионом.
6. Муравлев Алексей Федорович. Развитие статистического анализатора кода для программ Delphi/Pascal.
7. Аникин Виктор Геннадьевич, Петров Михаил Владимирович. АИС «Материальное стимулирование персонала» на примере УГТУ.
8. Каменьщикова Татьяна Владимировна. Технологии Microsoft в образовании и перспективы взаимодействия для студентов.

**Программа научно - технологического семинара
«Промышленная безопасность и охрана окружающей среды производства».
17 декабря 2010 г., начало в 10:00.**

Адрес: ул. Первомайская, д. 13, аудитория «120А», кафедра ПБиООС.

Открытие семинара. Приветствие гостей.

1. Сотникова Ольга Александровна (проректор по учебной работе). Вступительное слово.
2. Бердник Александр Григорьевич (и. о. заведующего кафедрой Промышленной безопасности и охраны окружающей среды). Вступительное слово.

Пленарный доклад заведующей кафедрой (8 минут).

1. Бердник Александр Григорьевич (и.о. заведующего кафедрой Промышленной безопасности и охраны окружающей среды). Научно-методический потенциал кафедры ПБиООС.

Доклады гостей кафедры (по 10 минут).

1. Дубинкин Евгений Александрович (ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Жизненно важные правила обеспечения безопасности в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Доклады представителей кафедры ПБиООС (по 7-8 мин).

1. Осадчая Галина Григорьевна. Учет принципов устойчивого развития в экологической политике предприятия в условиях Севера.
2. Воловик Ольга Владимировна, Кейн Ольга Павловна. Система экологического менеджмента на предприятии ООО «ГСИ «Ухтанефтехиммонтаж».
3. Перхуткин Владимир Петрович, Перхуткина Зоя Ивановна. Адаптация программных продуктов серии «Эколог» к решению задач охраны труда.
4. Бердник Александр Григорьевич, Перхуткин Владимир Петрович. Оценка уровня безопасности технической системы методом барьерных диаграмм.
5. Крупенская Ольга Владимировна. Пылегазовый режим рабочих зон производства технического углерода.

**Программа научно - технологического семинара
«День энергетики, автоматики и телемеханики».
17 декабря 2010 г., начало в 10:00.**

Адрес: ул. Первомайская, д.13, «104 А», кафедра ЭАТП.

Открытие семинара. Приветствие гостей.

1. Коршунов Георгий Владимирович (помощник ректора). Вступительное слово.
2. Шилова Светлана Владимировна (декан факультета Информационных технологий). Вступительное слово.
3. Ягубов Зафар Хангусейн-оглы (заведующий кафедрой Электрификации и автоматизации технологических процессов). Вступительное слово.

Пленарный доклад заведующего кафедрой (8 минут).

1. Ягубов Зафар Хангусейн-оглы (заведующий кафедрой Электрификации и автоматизации технологических процессов). Научно-методический потенциал кафедры ЭАТП.

Доклады гостей кафедры (по 10 минут).

1. Кузьминов Евгений Александрович (ООО «ПечорНИПИнефть»). Эффективность применения пунктов автоматического регулирования напряжения в протяженных распределительных сетях 6-10 кВ.
2. Донченко Сергей Сергеевич (ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Создание интегрированной АСУ ТП ООО «Газпром трансгаз Ухта» в рамках текущих инвестиционных проектов.
3. Федоров Максим Сергеевич (ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»). Анализ состояния электроэнергетического оборудования на ООО «ЛУКОЙЛ-УНП».
4. Алчинов Борис Александрович (ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»). Автоматизированная измерительно-информационная система коммерческого учета электроэнергии.

Доклады представителей кафедры ЭАТП (по 7-8 мин).

1. Ягубов Зафар Хангусейн-оглы, Шадрина Лидия Константиновна. Оптимизация контрольно-управляющей системы нефтяных шахт.
2. Старцев Андрей Эврикович. Разработка алгоритма регулирования мощности забойного излучателя буровых телесистем.
3. Мухаммедов Ильмир Гаязович. Контроль и регулирование объемов закачиваемого пара теплоносителя в нефтяные пласты при поверхностно-подземном способе добычи нефти.