



ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический
университет им. Г.И. Носова»
Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра прикладной информатики



Студенческая научно-практическая конференция
«СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОЕКТ»

19 февраля 2016 г.

Россия, г. Магнитогорск, ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова»
пр. Ленина 114, 236 ауд. с 11.20 до 15.00

КОЛЛЕГИ!

Приглашаем к участию в «СТУДЕНЧЕСКОМ ПРОЕКТЕ» – первой студенческой научно-практической конференции для демонстрации студенческих достижений в проектной работе по реализации реальных задач

ЦЕЛЬ: обмен опытом организации и управления проектной работой студенческих команд в различных сферах производства и науки.

УЧАСТНИКИ: студенты бакалавриата и магистратуры.

ФОРМА УЧАСТИЯ: очная (с докладом), дистанционная (с докладом в on-line режиме), заочная (без доклада).

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
проекты в области

- информационных технологий;
- технических наук;
- гуманитарных наук;
- социальных наук;
- экономических наук;
- мультидисциплинарные проекты.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

11.20 – приветственное слово участникам, объявление регламента работы, представление докладчиков.

11.10 – выступления участников проекта (формат докладов (20 минут)).

14.45 – подведение итогов семинара.

По результатам работы конференции будет издан электронный сборник материалов с регистрацией в ФГУП НТЦ «Информрегистр». Все участники и проектные команды, предоставившие материалы для публикации и выступившие с докладами, получают сертификаты участников конференции

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ!

Требования к участникам и работам

1. Предварительная регистрационная заявка с полным пакетом документов, поданная через сайт www.pi.magtu.ru или отправленная на адрес pi@magtu.ru до **1 февраля 2016г.**
2. Участники – студенческая группа до 7 человек, студенты бакалавриата или магистратуры;
3. Работа должна представлять собой законченный отчет по результатам проекта, состоять содержательно из двух логических частей: 1 часть – описание самого проекта (актуальность задачи; постановка задачи с описанием предметной области; описание полученных результатов; перспективы развития проекта); 2 часть – описание хода выполнения (актуальность используемых методов, технологий, методологий; обоснование применяемых методов, технологий, инструментария; описание этапов выполнения работ, с отражением особенностей применения выбранных методов, технологий, методологий, инструментальных средств); максимальный объем работы – 20 стр. А4, Times New Roman, 12 кегль, междустрочный интервал полуторный, абзац 1,25 мм, все поля 20 мм.
4. Рекомендуемая структура работы:
 - Сведения об авторах (приложение 1).
 - Введение (актуальность, тема, цель, задачи, методологическая база).
 - Часть 1. Идея решения задачи проектной работы.
 - Часть 2. Технология выполнения проектной работы.
 - Заключение (полученные результаты, перспективы развития темы).
 - Список использованных источников.
 - Приложения (модели, листинг; дополнительная информация о проекте: публикации по теме проекта, акты внедрения, патенты, хозяйственные работы и пр.)

Пакет материалов должен включать в себя:

- заявку (Фамилия_лидера_проекта_заявка.doc или Фамилия_лидера_проекта_заявка.pdf);
- текст работы (Фамилия_лидера_проекта_работа.doc или Фамилия_лидера_проекта_работа.pdf);
- дополнительная информация о проекте: публикации по теме проекта, акты внедрения, патенты, хозяйственные работы и пр.;
- презентация работы (Фамилия_лидера_проекта_презентация.ppt или Фамилия_лидера_проекта_презентация.pdf – для очных и дистанционных участников).

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

ФИО лидера проекта		
Название работы		
Форма участия		Очная/дистанционная/заочная
Организация, которую представляет		
ФИО участника проекта	(для каждого участника проекта)	
Направление подготовки, курс		
Контактная информация (телефон)		
e-mail		
Дополнительно оборудование или ПО (указать, если необходимо)		
ФИО, ученая степень, звание, должность руководителя		

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ КООРДИНАТОРА

Координатор мероприятия: Анастасия Силина

Адрес: пр. Ленина, д. 114, каб. 236а, Телефон: 8(3519) 38-64-57, e-mail: pi@magtu.ru

