



**Программа мероприятий Дня открытых дверей
в Институте нанотехнологий, электроники и приборостроения
Южного федерального университета (ИНЭП ЮФУ)
21 октября 2017 г. в 12.00**



Место проведения: г. Таганрог, ул. Шевченко, д. 2, корп. «Е»

- Выступление директора института Федотова Александра Александровича
- Представление образовательных программ института, особенности приема в 2018/19 учебном году (зам. директора Вишневецкий В.Ю.)

Ауд. Е-306, Е-303

- Знакомство с профессорско-преподавательским составом кафедр
- Экскурсия по институту

Корпуса Е, И, К

- Знакомство с разработками студенческих научных обществ и конструкторских бюро
- Демонстрация занимательных физических опытов

Холл корпуса Е

Кафедра нанотехнологий и микросистемной техники (НТ МСТ):

- Экскурсия «Инструменты наноинженера» (Авилов В.И.)
- Экскурсия «Современные нанотехнологии» (Гусев Е.Ю.)

Ауд. Е-102, 103

- Мастер-класс «Технология вакуумного напыления» (Ильин О.И.)

Кафедра техносферой безопасности и химии (ТБХ):

- Мастер-класс «Безопасность в техном мире: взгляд инженеров и химиков» (Королева А.И.)

Ауд. Е-203

Кафедра радиотехнической электроники (РТЭ)

- Мастер-класс «Этапы разработки электронных схем» (Волик Д.А.)

Ауд. Е-204

Кафедра информационных измерительных технологий и систем (ИИТиС):

- Мастер-класс «Геодезическое сопровождение кадастровых работ» (Шушкевич Т.В.)

Ауд. Е-201

- Мастер-класс «Геоинформационные технологии в работе кадастрового инженера – современная профессиональная область деятельности» (Гинис Л.А.)

Ауд. Е-207

Кафедра электрогидроакустической и медицинской техники (ЭГА и МТ)

- Мастер-класс «Управление надводным судном и его техническими системами на реалистичном тренажере» (Волощенко А.П., Солдатов А.Г.)

Ауд. Е-314

- Биотехнический модуль «СТАБИЛОПЛАТФОРМА. Исследование координации движений человека», «Кардиокод. Исследование сердца» (Кравчук Д.А., Чернов Н.Н.)

Ауд. Е-309

- Мастер-класс «Как получить специальность, востребованную в нефтегазовом комплексе» (Анищенко А.Е., Лотарев А.В.)

Ауд. Е-306

Кафедра конструирования электронных средств (КЭС)

- Посещение научно-образовательного центра «Лазерные технологии» (Саенко А.В.)

- Мастер-класс «Лазерные технологии в солнечной энергетике, микро- и наноэлектронике» (Саенко А.В.)

Ауд. ЕК-321

Приглашаем всех желающих!