***Программа посещения лабораторий Самарского университета 17.09.2019 с 11:00 до 11:55***

***1. Центр инновационных производственных технологий –*** *представление компетенций и опыта выполнения работ в области применения цифровых технологий в производстве с использованием современных CAD/CAM/CAE/PDM/ERP систем, в области реинжиниринга, повышения точности измерений, создания цифровых моделей деталей машин для цифровой сборки.*

***2. Центр виброакустики машин*** – *представление компетенций и опыта выполнения работ в области измерения виброакустических нагрузок машин и механизмов и внедрения мероприятий по их снижению.*

***3. Лаборатория аддитивных технологий*** – *представление компетенций и опыта выполнения работ в области применения аддитивных и цифровых технологий для изготовления макетов, функциональных моделей и деталей с высокой точностью, как из металлов, так и из полимерных материалов.*

***4. Центр газодинамических исследований*** - *представление компетенций и опыта выполнения работ в области расчёта процессов горения в газотрубинных двигателях и установках, а также в разработке мероприятий по совершенствовании конструкций промышленных изделий.*

***5. Центр магнитно-импульсных технологий*** - *представление компетенций и опыта выполнения работ в области внедрения магнитно-импульсных технологий обработки материалов как альтернативы традиционным технологиям.*

*Ответственный:
начальник управления подготовки научных кадров
Шлеенков Марк Александрович
+7 937 795 49 63*