

Предварительная программа
Информационно-методического семинара по программе Erasmus+
"Capacity building in the field of Higher Education"

6 декабря 2016г.

Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

- | | |
|----------------------|--|
| 09.30 – 10.00 | Регистрация участников. |
| 10.00 – 10.30 | Открытие информационной сессии. Приветствие участников: <ul style="list-style-type: none">• А.А.Александров, Ректор МГТУ им.Н.Э.Баумана• Г-н Свен Олов Карлссон, Заместитель главы Представительства ЕС в России (уточняется)• О.Н. Олейникова, Директор Национального офиса Erasmus+ в России |
| 10.30 – 11.00 | Возможности участия российских вузов в конкурсе 2017г. Erasmus+. Развитие потенциала высших учебных заведений (Capacity Building in the field of higher education (CBHE)). <ul style="list-style-type: none">• О.Н. Олейникова, Директор Национального офиса Erasmus+ в России |
| 11.00 – 11.30 | Высшее образование в Испании. Возможности сотрудничества с вузами Испании <ul style="list-style-type: none">• Посольство Испании в России (на согласовании) |
| 11.30 – 12.00 | <i>Перерыв на чай/кофе</i> |
| 12.00 – 13.00 | Опыт международного сотрудничества российских вузов: <ul style="list-style-type: none">• Заботкина В.И., Российский государственный гуманитарный университет (на согласовании)• Камынина Н.Р., Московский государственный университет геодезии и картографии |
| 13.00 – 14.00 | <i>Перерыв на обед</i> |
| 14.00 – 15.30 | Методология подготовки проектной заявки. Общие принципы и требования. Разработка логико-структурной рамки. Работа в группах. <ul style="list-style-type: none">• Муравьева А.А., заместитель директора, Национальный офис Erasmus+ в России |
| 15.30 – 16.00 | <i>Перерыв на чай/кофе</i> |
| 16.00 – 17.00 | Работа в группах. Практикум по разработке логико-структурной рамки |
| 17.00 – 17.30 | Представление результатов, обсуждение. Индивидуальные консультации
Посещение научных лабораторий по окончании мероприятия (по желанию): <ol style="list-style-type: none">1. Посещение Молодежный космический центр2. Научно-образовательный центр "Ионно-плазменной технологии"3. Инжиниринговый центр "Композитные технологии"4. Дом физики - ноу-хау в обучении студентов физике5. Mail.ru |