

Программы мероприятий Intro Days магистратуры ИТМО 2019

2 сентября 17:00 – 19:00 (Актовый зал, Кронверкский пр., д.49)	2 сентября 17:00 – 19:00 (Актовый зал, ул. Ломоносова, д.9)
<i>Презентация возможностей магистратуры ИТМО</i>	
Приветственное слово магистрантам	
Образование будущего в магистратуре ИТМО	
Студенческий офис ИТМО	
Лаборатория академического письма ИТМО	
Молодежная наука в Университете ИТМО	
Международные траектории для студентов ИТМО	
Твои лучшие студенческие годы!	
<i>Питч-сессия ведущих ученых ИТМО</i>	
Сергей Колюбин Биомехатроника и воплощенный интеллект	Денис Бараненко Биотехнологии третьего тысячелетия
Данил Заколдаев Как провести 700 дней на ФБИТ, чтобы стать дорогим специалистом	Артем Лепешкин Практико-ориентированные исследования в прикладной биотехнологии
Стив Кадинс Что рассказывает о городе Big Data жалоб жителей	Екатерина Скорб Инфохимия
Алексей Слобожанюк Наука и инновации: чем занимается новый физтех?	Анастасия Тукмакова Термоэлектрические материалы
Антонина Пучковская Что такое цифровая гуманитаристика?	Андрей Карсаков Технологии разработки игр: наука, искусство или баловство?
Александра Чечеткина Еда будущего – сегодня	Иван Иорш Фотопроцессы в мезоскопических системах

3 сентября 17:00 – 19:00 (Актовый зал, Кронверкский пр., д.49)	3 сентября 17:00 – 19:00 (Актовый зал, ул. Ломоносова, д.9)
<i>Презентация возможностей магистратуры ИТМО</i>	
Приветственное слово	
Образование будущего в магистратуре ИТМО	
Студенческий офис ИТМО	
Лаборатория академического письма ИТМО	
Молодежная наука в Университете ИТМО	
Международные траектории для студентов ИТМО	
Твои лучшие студенческие годы!	
<i>Питч-сессия ведущих ученых ИТМО</i>	
Сергей Колюбин Биомехатроника и воплощенный интеллект	Сергей Макаров Нанофотоника и оптоэлектроника на основе новых материалов
Александра Ненько Эмоции города: как и зачем их изучать?	Денис Бараненко Биотехнологии третьего тысячелетия
Андрей Куликов Световодная фотоника, как основа современной прецизионной измерительной техники	Александра Четкина Еда будущего - сегодня
Алексей Слободжанюк Наука и инновации: чем занимается новый физтех?	Елена Кошель Инновационные подходы в терапии и диагностике заболеваний, разрабатываемые в SCAMT
Анастасия Ярмош Art & Science: специфика направления, коллаборации, проекты	Александр Баранов Техника и физика низких температур
Артем Лепешкин Практико-ориентированные исследования в прикладной биотехнологии	Артем Смолин Центр юзабилити и смешанной реальности; Магистерская программа «Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити»