

График лекций о новых магистерских программах

Время	Потоковая аудитория Корпуса Физтех.Цифра	Главная физическая аудитория Главного корпуса	Аудитория 239 Корпуса Микроэлектроники	Аудитория 119 Главного корпуса
10:00 - 10:30				
10:30 - 11:00				
11:00 - 11:30		Лекция 9	Лекция 12	
11:30 - 12:00				
12:00 - 12:30				
12:30 - 13:00				
13:00 - 13:30				
13:30 - 14:00				
14:00 - 14:30				
14:30 - 15:00				
15:00 - 15:30				
15:30 - 16:00				Лекция 11
16:00 - 16:30	Лекция 7	Лекция 8		
16:30 - 17:00		Лекция 10		

Темы лекций:

- Лекция 7: Новая магистерская программа "Методы и технологии искусственного интеллекта". Панов Александр Игоревич, к.ф.-м.н., зам. зав. Лабораторией когнитивных динамических систем
- Лекция 8: Новая магистерская программа "Природные системы и безопасное освоение Арктики". Крылов Артём Александрович, к.ф.-м.н., научный сотрудник Лаборатории геофизических исследований Арктики и континентальных окраин Мирового океана
- Лекция 9: Обзор DLT. О новой магистерской программе «Блокчейн». Беленов Александр Викторович, эксперт в области блокчейна и технологий распределенного реестра
- Лекция 10: Новая магистерская программа "Возобновляемые источники энергии. Водородная и электрохимическая энергетика", Дмитрий Александрович Агарков, к.ф.-м.н., заведующий Лабораторией топливных элементов МФТИ
- Лекция 11: Новые магистерские программы "Master of International Business, Entrepreneurship and Technology" и "Master in Digital Transformation". Лоран Варанович Акопян, к.ф.-м.н., доцент, зам. зав. Кафедрой управления технологическими проектами
- Лекция 12: Новая магистерская программа "Мониторинг природных и техногенных сред". Александр Вячеславович Родин, к.ф.-м.н., руководитель Лаборатории прикладной инфракрасной спектроскопии