



ПРОГРАММА СЕМИНАРА «НОВАЯ ЖИЗНЬ УНИВЕРСИТЕТСКИХ МУЗЕЕВ»

Дата: 3 (четверг) декабря 2015

Место: НИТУ «МИСиС», Москва, Ленинский проспект, д. 4

Участники: музеи вузов, ведущие эксперты и практики музейной сферы

Цель: содействие развитию музеев вузов через использование современных практик, актуализирующих музейные коллекции.

Задачи:

- Обсуждение проблем и потребностей музеев вузов.
- Знакомство с программами Благотворительного фонда В. Потанина как инструментом развития музеев вузов.
- Обмен лучшими практиками с актуальными формами и технологиями музейной работы.

Время	Мероприятие	Выступающий
10:00 – 10:30	Открытие семинара	Тимоти О’Коннор , проректор по образованию НИТУ «МИСиС» Оксана Орачева , генеральный директор Благотворительного фонда В. Потанина
10:30 – 11:00	«Музейные программы фонда как ресурс для развития вузовских музеев»	Ирина Лапидус , директор программ Благотворительного фонда В. Потанина
11:00 – 11:30	Презентация лучших проектов музеев вузов – победителей конкурса по программе «Меняющийся музей в меняющемся мире»	Софья Пантюлина , эксперт Ассоциации менеджеров культуры, региональный координатор конкурса «Меняющийся музей в меняющемся мире»
11:30 – 12:30	Подиумная дискуссия «Современное состояние музеев вузов: анализ проблем и потребностей»	Модератор: Светлана Заболотских , <i>MA in Cultural Management</i> , программный директор Агентства социальных инвестиций и инноваций Эксперты: Владимир Дукельский , к.и.н., заведующий кафедрой факультета «Управление социокультурными проектами» МВШСЭН, эксперт факультета коммуникаций, медиа и дизайна НИУ ВШЭ; Елена Коловская , к.х.н., директор фонда «Про-АРТЕ», директор Северо-Западного филиала

Время	Мероприятие	Выступающий
		<p>Государственного центра современного искусства;</p> <p>Иван Гринько, к.и.н., MA in Cultural Management, преподаватель МВШЭН;</p> <p>Любовь Стрельникова, главный редактор журнала «Химия и жизнь», директор Центра популяризации научных знаний «Наука Пресс»;</p> <p>Виктория Черненко, доцент кафедры музеологии ФИИ РГГУ.</p>
12:30 – 13:00	Кофе-брейк	
13:00 – 14:00	<p>Практико-ориентированная экскурсия в Геологический музей МИСиС и Музей истории МИСиС: примеры успешных проектов и планы развития музеев</p>	<p>Наталья Коротченко, директор Информационно-маркетингового центра Управления науки и инноваций НИТУ «МИСиС»</p>
14:00 – 15:00	Обед	
15:00 – 17:30	<p>Обсуждение успешных кейсов развития музеев вузов: пополнение коллекций, новые целевые аудитории, вовлечение местного сообщества и эффективные партнерства.</p>	<p>Елена Коловская;</p> <p>Михаил Клецкий, к.х.н., доцент ЮФУ;</p> <p>Галина Пономарева, председатель Пермского отделения Всероссийского палеонтологического общества, ст. преподаватель кафедры региональной и нефтегазовой геологии ПГНИУ;</p> <p>Михаил Калякин, Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ им. М. В. Ломоносова</p> <p>Светлана Заболотских, Софья Пантюлина</p>
17:30 – 18:00	Подведение итогов семинара	<p>Оксана Орачева, Генеральный директор Благотворительного фонда В. Потанина</p> <p>Наталья Коротченко, директор Информационно-маркетингового центра Управления науки и инноваций НИТУ «МИСиС»</p>

Благотворительный фонд Владимира Потанина – один из первых частных фондов в современной России – создан в 1999 для реализации масштабных программ в сфере образования и культуры. Основная задача фонда – содействие развитию благотворительности в России, поддержка одаренных и интеллектуальных людей, – тех, кто способен меняться и готов помогать другим. Системная работа фонда в музейной сфере призвана поддержать инициативных профессионалов, способных сделать музей центром культурного, социального и экономического развития региона.

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

был создан в 1918 году как факультет металлургии черных металлов Московской горной академии. В 1930 году, в результате реформы, на базе факультета был создан Московский институт стали, выделенный в отдельное учебное заведение. Сегодня НИТУ «МИСиС» – ведущий технологический вуз страны, готовящий высококвалифицированные инженерные и научные кадры в области металлургии и материаловедения; горного дела; производства и обработки металлов, композиционных, порошковых, сверхпроводящих и полупроводниковых материалов; разработки перспективных материалов и технологий; ресурсосбережения и экологии; сертификации и управления качеством; экономики и управления; информатики и АСУ.