IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

ПРЕ-БРАЗОВАНИЕ БРАЗОВАНИЯ

Качество образования для человека будущего





13 → 15 ноября, Томск

Предварительная программа форума «Преобразование образования», возможны изменения

Актуальная версия программы с перечнем докладов будет размещена <u>на сайте Института образования ТГУ</u>

Следите за новостями и присоединяйтесь к обсуждению <u>в телеграм-канале форума</u> «Преобразование образования»



10:00-11:30	Открытие междисциплинарной Школы молодого исследователя образования (Школа МИО)
	Подведение итогов всероссийского конкурса
12:00-13:30	«Лучшая модель ВСОКО в системе гарантии качества вуза»
13:45-15:15	Проблемы и перспективы развития внутренних систем качества образования университетов для ответа на современные вызовы экономики и общества
	Открытая дискуссионная площадка проекта «Школа-лаборатория ТГУ»
12:00-13:30	Семинар «Университетская школа: проблемы школьного образования для Человека будущего»
13:45-15:15	Семинар «Трансформация образовательной практики при обеспечении бесшовных переходов между уровнями образования: переход от дошкольного детства к систематическому обучению»
13:45-15:15	Проектный семинар Зеркальной лаборатории НИ ТГУ и НИУ ВШЭ в рамках проекта «Психологическое благополучие студентов в российских вузах»
15:15-16:00	Кофе-брейк
	Исследовательский трек
16:00-17:30	Сессия Регионального научного центра РАО в СФО на базе ТГУ и Института образования ВШЭ «Перспективные направления фундаментальных исследований в образовании»
17:45-19:15	Круглый стол «Как исследования меняют образование: доказательства, практика и принятие решений» (на английском языке)



10:30-12:00	Гостиные пилотных программ
	Томского государственного университета
12:00-12:30	Приветственный кофе
12:30-13:00	Открытие Форума
	Козловская О.В., председатель Законодательной Думы
	Томской области
	Огородова Л.М., заместитель губернатора Томской области
	Галажинский Э.В. , ректор Томского государственного
	университета Представитель экспертной комиссии
	Всероссийского конкурса ВСОКО
	Представитель междисциплинарной Школы молодого
	исследователя образования
13:00-14:30	Экспертная панель
	«Качество образования для человека будущего»
	Установочные сообщения:
	Фальков В.Н., Министр науки и высшего образования
	Галажинский Э.В., ректор Томского государственного
	университета
	Смирнов С.А., главный научный сотрудник Института
	философии и права СО РАН
	Афонин А.Ю., директор Университета Банка России
	Терентьев Е.А., директор Института образования ВШЭ
	Представитель Минпромторга / СПК химического
	и биотехнологического комплекса





15:30-17:00

Презентационная площадка «Содержание и результаты экспериментальной деятельности университетов — участников Пилотного проекта»

Секция «Образование для HTP: Исследовательские и технологические компетенции»

Дискуссионная панель «Иностранные студенты в новой модели высшего образования: привлечение, обучение и трудоустройство»

Площадка Центра опережающей подготовки и переподготовки квалифицированных кадров по направлению «Новые материалы и химия»

17:20-18:50

Площадка Банка России «Кадры для финансовой отрасли: совершенствование профессионального образования»

Секция «Потенциал практики российских университетов для перехода к новой модели высшего образования»

Дискуссионная площадка «Современная фундаментальность образования — от нового качества к новому человеку»

Круглый стол «Региональные модели подготовки кадров для химической промышленности»

19:15-21:00

Ректорский приём



10:00-12:00	Мероприятия Школы МИО
10:00-12:30	Проектная площадка Центра экспертно-аналитического и методического сопровождения разработки и внедрения новой модели высшего образования Минобрнауки РФ «Качество высшего образования: новое нормативное регулирование» (по приглашениям)
	Круглый стол Регионального научного центра РАО в СФО на базе ТГУ «Современные вызовы к педагогическому образованию»
	Презентационная площадка Института образования ТГУ и Института анализа больших данных и искусственного интеллекта ТГУ
13:00-15:00	Итоговая экспертная панель «Проблема оценки качества высшего образования»



