

**Программа
круглого стола «Цифровые инструменты индивидуализации образования»**

28 сентября 2022, 12:00, MS Teams

Пленарная сессия	
12.00-12.10	Открытие круглого стола Приветственное слово первого проректора – проректора по образовательной деятельности РУДН Юлии Николаевны Эбзеевой
12.10-12.40	Виктор Леонидович Достов, к.ф.м.н., председатель совета Ассоциации участников рынка электронных денег и денежных переводов, автор ряда учебных курсов по цифровизации экономики и государственного сектора, онлайн трансформации бизнеса, финансовым технологиям и другим тематикам на базе СПбГУ, РАНХИГС, ИТМО, МБИ, ВШЭ и др. Тема: Блокчейн: основы возможности и академические вызовы
12.40-13.10	Александра Андреевна Воробьева, начальник управления образовательной политики РУДН, к.п.н Тема: Edutainment, геймификация, проектное обучение и современные методики организации учебного процесса
Секция 1	
13.30-14.00	Константин Викторович Соловьев, директор центра развития цифровых технологий (ЦРЦТОП) РУДН Тема: Разработка MOOC
14.00-14.30	Антонина Владимировна Долгова, директор центра развития образовательного процесса управления образовательной политики РУДН; Асет Мухажировна Озиева, заместитель начальника управления образовательной политики РУДН Тема: Цифровые магистратуры как инструмент индивидуализации образования
14.30-15.00	Елена Викторовна Гусева, руководитель проекта «Online Degree» в НИУ ВШЭ Тема: Эволюция онлайн-образования в России: переход от MOOC к специализациям и программам. Опыт НИУ ВШЭ
15.00-15.30	Кирилл Владимирович Дорожкин, эксперт центра технологии распределенных реестров (ЦТРР) по fintech и edutech СПбГУ Тема: Технология распределенных реестров - новые возможности образования
Секция 2	
13.30-14.00	Павел Михайлович Подолько, директор департамента обеспечения качества образовательных программ управления образовательной политики РУДН, к.т.н., доцент Тема: Об использовании VR/AR-технологий в образовательной деятельности
14.00-14.30	Мария Николаевна Потемкина, ведущий аналитик отдела инновационных электронных образовательных ресурсов ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Тема: VR-тренажеры: опыт разработки и использования в медицинском образовании