

## Программа вебинара

### «Прогнозные оценки кадровой потребности в сфере искусственного интеллекта»

Время проведения: с 16.00 до 18.00 (мск), 27 марта (среда) 2024 года

Презентации участников размещены по ссылке: <https://disk.citylink.pro/9YHGAuG/>

## Программа вебинара

**Модератор:** Гуртов Валерий Алексеевич, д.ф-м.н, профессор, директор Центра бюджетного мониторинга Петрозаводского государственного университета

№	Тематика сообщения	Докладчик	Время
<b>Представление прогнозных показателей кадровой потребности на 2024 год</b>			
1	Грант Минобрнауки России по тематике кадрового прогнозирования в сфере искусственного интеллекта в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	<b>Гуртов Валерий Алексеевич</b> , д.ф-м.н, профессор, директор Центра бюджетного мониторинга ПетрГУ	16.00-16.05
2	Методика формирования прогнозных показателей кадровой потребности в сфере искусственного интеллекта	<b>Питухин Евгений Александрович</b> , д.т.н., профессор кафедры прикладной математики и кибернетики ПетрГУ	16.05-16.20
3	Объемы и структура выпуска специалистов российскими университетами по образовательным программам в сфере искусственного интеллекта	<b>Степуть Ирина Сергеевна</b> , к.э.н, заместитель директора Центра бюджетного мониторинга ПетрГУ	16.20-16.35
4	Сводные результаты экспертной оценки прогнозных показателей потребности в кадрах с компетенциями в сфере искусственного интеллекта на 2024 год	<b>Аверьянов Александр Олегович</b> , ведущий специалист Центра бюджетного мониторинга ПетрГУ	16.35-16.50
<b>Обсуждение сформированных показателей кадрового прогноза</b>			
5	О подготовке специалистов отраслевой направленности для разработки, внедрения и сопровождения прикладных систем ИИ	<b>Замятин Александр Владимирович</b> , д.т.н., профессор, директор Института прикладной математики и компьютерных наук, Томский государственный университет	16.50-17.00
6	Взаимодействие вузов с работодателями при подготовке специалистов для сферы искусственного интеллекта	<b>Царькова Евгения Геннадьевна</b> , к.ф-м.н, доцент кафедры информационных систем и методов ис-	17.00-17.10

		кусственного интеллекта Тверского государственного университета, директор АНО «Научно-исследовательский центр искусственного интеллекта и анализа данных»	
7	Вопросы развития искусственного интеллекта в сельском хозяйстве	<p><b>Моторин Олег Алексеевич</b>, к.п.н., руководитель Исследовательского центра прикладных систем искусственного интеллекта в агропромышленном комплексе</p> <p><b>Греченева Анастасия Владимировна</b>, к.т.н., заведующий лабораторией искусственного интеллекта, Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева</p>	17.10-17.20
8	Тенденции подготовки кадров в области технологий искусственного интеллекта в здравоохранении. Опыт РТУ МИРЭА и Центра диагностики и телемедицины ДЗМ.	<b>Старичкова Юлия Викторовна</b> , к.т.н, заведующая кафедрой Технологий искусственного интеллекта Института искусственного интеллекта РТУ МИРЭА	17.20-17.30
9	Ответы на вопросы, обсуждение и комментарии	Участники вебинара	17.30-18.00