



**Расписание программы дополнительного профессионального образования  
«Прикладные методы, средства и технологии искусственного интеллекта»**

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

Расписание на период: с 03 по 31 октября 2022 года.

Дата	Время	Акад. часов	Тема занятий	Преподаватель
«Методы и системы искусственного интеллекта в организациях химической отрасли» (продолжение)				
<b>03.10</b>	19:00–20:30	2	<a href="#">Лекция</a>	Михайлова П.Г.
	20:40–22:10	2	<a href="#">Семинар</a>	
<b>07.10</b>	19:00–20:30	2	<a href="#">Лекция</a>	Михайлова П.Г.
	20:40–22:10	2	<a href="#">Семинар</a>	
<b>10.10</b>	19:00–20:30	2	<a href="#">Лекция</a>	Михайлова П.Г.
	20:40–22:10	2	<a href="#">Семинар</a>	
<b>14.10</b>	19:00–20:30	2	<a href="#">Лекция</a>	Михайлова П.Г.
	20:40–22:10	2	<a href="#">Семинар</a>	
«Нечеткие модели принятия решений при управлении химико-технологическими объектами» (12 ч)				
<b>17.10</b>	19:00–20:30	2	<a href="#">Лекция</a>	Бурляева Е.В.
	20:40–22:10	2	<a href="#">Семинар</a>	
<b>24.10</b>	19:00–20:30	2	<a href="#">Лекция</a>	Бурляева Е.В.
	20:40–22:10	2	<a href="#">Семинар</a>	
<b>31.10</b>	19:00–20:30	2	<a href="#">Лекция</a>	Бурляева Е.В.
	20:40–22:10	2	<a href="#">Семинар</a>	

Для подключения к вебинарам щелкните мышкой по ссылке. Занятия проходят на платформе MS Teams. Заходить нужно со своих университетских аккаунтов.