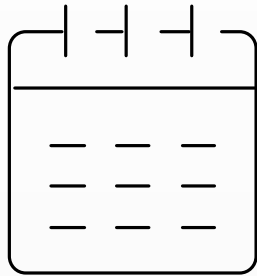


The background features a complex network of thin grey lines and dots, resembling a circuit board or data network. Several hexagons of various colors (green, yellow, red, blue, purple, grey) are scattered across the scene, some with a 3D effect and drop shadows. A large, prominent blue hexagon is centrally located, with other smaller hexagons around it.

РТУ МИРЭА

КАФЕДРА НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РЕГУЛЯТОРНЫХ ПРАКТИК

- ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ



ПЛАН ОБУЧЕНИЯ

I КВАРТАЛ 2022 ГОДА



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПОДАЧИ ЗАЯВОК	ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ	ПАРТНЕР
Неопределенность результатов измерений	10 февраля	17-18 февраля	
Паспорт безопасности хим. продукции	5 марта	16-18 марта	

01 ЯНВАРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

02 ФЕВРАЛЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

03 МАРТ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Даты проведения курсов предварительные и могут быть изменены

II КВАРТАЛ 2022 ГОДА



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПОДАЧИ ЗАЯВОК	ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ	ПАРТНЕР
Промышленная безопасность: ТР ТС 010	15 марта	5-7 апреля	
Управление ПГ: валидация и верификация в соответствии с ГОСТ Р ИСО 14064	17 марта	7-8 апреля	
Внедрение НДТ в АПК	28 марта	18-19 апреля	
Промышленная безопасность: ТР 032	5 апреля	26-28 апреля	
Паспорт безопасности хим. продукции	20 апреля	11-13 мая	
Внедрение НДТ в водоочистке	5 мая	26-27 мая	
Внедрение НДТ в нефтегазовой отрасли	7 июня	28-29 июня	

04 АПРЕЛЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

05 МАЙ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

06 ИЮНЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Даты проведения курсов предварительные и могут быть изменены

III КВАРТАЛ 2022 ГОДА



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПОДАЧИ ЗАЯВОК	ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ	ПАРТНЕР
Промышленная безопасность: ТР ТС 010	29 июня	13-15 июля	
Паспорт безопасности хим. продукции	6 июля	27-29 июля	
Оценка жизненного цикла (LCA)	14 июля	3-5 августа	
Механизмы снижения уязвимости промышленности к изменениям климата	4 августа	25 августа	
Внутренний аудит в лаборатории	9 августа	30-31 августа	
Риск-ориентированный подход в ИЛ	18 августа	8-9 сентября	
Внедрение НДТ в водоочистке	8 сентября	29-30 сентября	

07 ИЮЛЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31






08 АВГУСТ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

09 СЕНТЯБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Даты проведения курсов предварительные и могут быть изменены

IV КВАРТАЛ 2022 ГОДА



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПОДАЧИ ЗАЯВОК	ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ	ПАРТНЕР
Промышленная безопасность: ТР ТС 032	19 сентября	10-12 октября	
Внедрение НДТ в АПК	29 сентября	20-21 октября	
Неопределенность результатов измерений	6 октября	27-28 октября	
Паспорт безопасности хим. продукции	12 октября	1-3 ноября	
Современные системы менеджмента промышленных предприятий и НДТ	20 октября	10-11 ноября	
Внедрение НДТ в нефтегазовой отрасли	7 ноября	28-29 ноября	

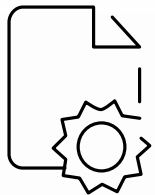
10 ОКТЯБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

11 НОЯБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

12 ДЕКАБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Даты проведения курсов предварительные и могут быть изменены

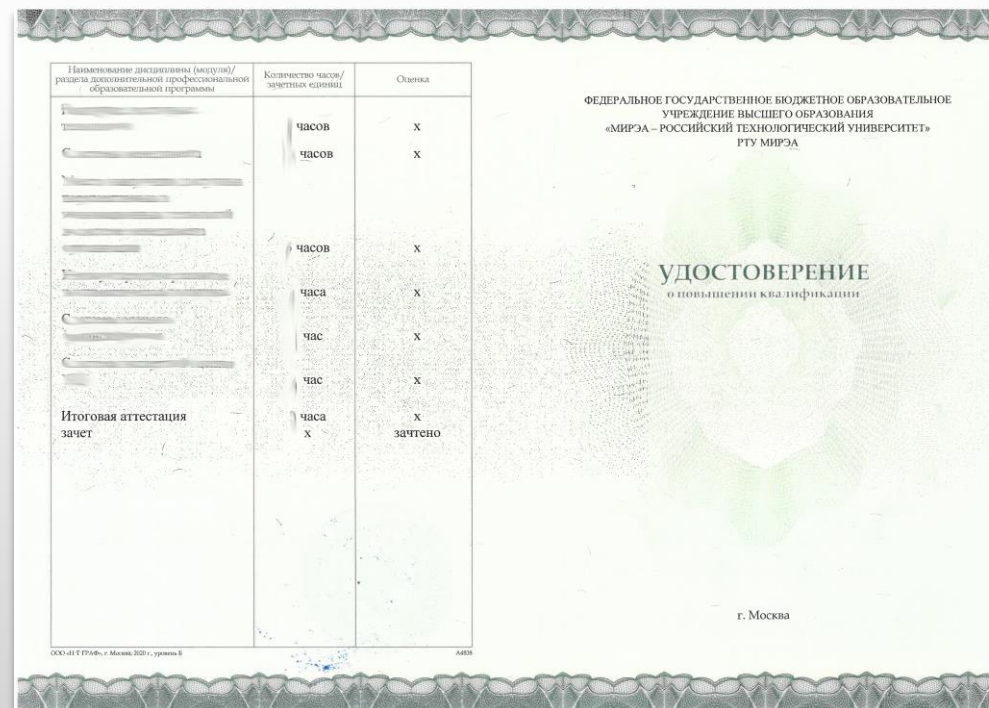
СТОИМОСТЬ И РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ



ПРИ УСПЕШНОМ ЗАВЕРШЕНИИ КУРСА ПК ВЫДАЕТСЯ **УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА**

Предусмотрены скидки для больших групп или корпоративных клиентов

Количество дней	Формат: Офлайн	Формат: Онлайн
1 день	16 000 руб.	21 000 руб.
2 дня	22 000 руб.	27 000 руб.
3 дня	41 000 руб.	47 000 руб.



The background features a complex network of thin grey lines and dots, resembling a circuit board or data network. Several hexagons of various colors (green, yellow, red, blue, purple, grey) are scattered across the scene, some with a 3D effect and drop shadows. The overall aesthetic is clean, modern, and technological.

КОНТАКТЫ

Тел.:
+7 (906) 751 81 81

Email:
kafedrandtrp@mirea.ru