

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ)

СОГЛАСОВАНО

Директор МИПК

Е.Н. Голованова

« » 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ННГАСУ

Д.Л. Щеголев

« » 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы
 повышения квалификации

«Глобальное изменение климата и основы углеродного регулирования»

на 2023/2024 учебный год

Цель:

- формирование общих понятий о влиянии выбросов ПГ на глобальное изменение климата;
- изучение законодательных и практических основ углеродного регулирования в РФ;
- формирование углеродного ранка в РФ;
- анализ деятельности компаний в области выбросов парниковых газов;
- формирование практических мероприятий, направленных на снижение выбросов парниковых газов;
- сдача обязательной отчетности.

Категория слушателей: лица с высшим или средним профессиональным образованием, работающие в области углеродного регулирования и экологической отчетности.

Срок обучения: 72 академических часа

Форма обучения: заочная/дистанционная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Учебных часов			Самостоятельная работа (изучение стандартов)	Форма итогового контроля
		Всего часов	в том числе:			
			Лекционные занятия	Семинарские/практические занятия		
1	Вводное занятие	3		3		
2	Устойчивое развитие. ESG. Теория глобального потепления и история углеродного регулирования	14	7	3	4	зачет
3	Принципы и Меры по ограничению выбросов парниковых газов. Декарбонизация. Адаптация, смягчение, климатические риски, уязвимость	12	5	3	4	зачет
4	Климатические проекты. Подготовка PIN, PDD. Разбор конкретных кейсов. Углеродные рынки (Комплаенс и добровольные). Системы торговли углеродными единицами. Углеродный след.	9	3	3	3	зачет
5	Инвентаризация выбросов парниковых газов. Углеродный след продукции	8	3	2	3	зачет

6	Подготовка отчета о выбросах парниковых газов в соответствии с 296 ФЗ. Валидация и верификация парниковых газов.	8	3	2	3	зачет
7	Энергосбережение в ЖКХ	7	3	2	2	зачет
8	Энергосбережение в промышленности	6	2	2	2	зачет
9	Итоговая аттестация	5	0	3	2	зачет
	Итого:	72	26	23	23	

Руководитель программы
директор МИПК



Е.Н. Голованова

Администратор программы



Е. Ю. Ершова