

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров (МИПК)

**СОГЛАСОВАНО**

Директор МИПК

Е.Н.Голованова

31 августа 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ННГАСУ

Д.Л.Щеголев

31 августа 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы  
профессиональной переподготовки  
«Нефтегазовое дело»  
на 2023/2024 учебный год

Цель программы: получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области теплогасоснабжения и нефтегазового дела

Категория слушателей: программа предназначена для лиц с высшим и/или средним профессиональным образованием

Трудоёмкость программы: 7 зачетных единиц, 252 академических часа (из них аудиторных 76).

Форма обучения: очно-заочная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоёмкость		Учебных часов				Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	Аудиторных <sup>1</sup>	в том числе:		Самостоятельная (внеаудиторная) работа	
					лекционные занятия	семинарские/практические занятия		
1	Теплогасоснабжение гражданских и промышленных зданий	1	36	12	6	6	24	экзамен
2	Теплогенерирующие установки	1	36	8	4	4	28	экзамен
3	Автоматизация и управление процессами теплогасоснабжения и вентиляции	0,5	18	8	0	8	10	зачет
4	Промышленная безопасность. Охрана труда.	1	36	12	12	0	24	зачет
5	Основы нефтегазопромыслового дела	1	36	12	8	4	24	экзамен
6	Транспорт нефти и газа, сооружения и оборудование.	1	36	10	4	6	26	экзамен
7	Эксплуатация и ремонт объектов нефти и газа.	1	36	10	4	6	26	зачет
8	Итоговая аттестация	0,5	18	4	0	4	14	экзамен
	<b>Итого:</b>	<b>7</b>	<b>252</b>	<b>76</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>176</b>	

Руководитель программы  
директор МИПК

Е.Н. Голованова

Администратор программы

О.Ю. Румянцева

<sup>1</sup> Аудиторные занятия могут быть реализованы как в контактной форме, так и с применением дистанционных образовательных технологий