

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая дополнительная профессиональная программа по курсу «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» предназначена для повышения квалификации специалистов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» всех направлений деятельности и разработана с учетом требований природоохранного законодательства, корпоративной системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности в промышленности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 № 569н.

В программе теоретического обучения рассматриваются основные понятия и термины курса, основные законы экологии, глобальные проблемы экологии, причины их возникновения и пути стабилизации экологической ситуации, основы природоохранного законодательства; основы организации природоохранной деятельности в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»; основы функционирования корпоративной системы экологического менеджмента.

В программе практики совершенствуются практические навыки и приемы расчетов экологических показателей, а также работа с нормативной документацией.

Данная дополнительная профессиональная программа предназначена для руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», занимающихся организацией и проведением обучения персонала.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно – производственным центром – филиалом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
2 ВНЕСЕН	Заместителем генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Ю.В. Пашко
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Р.А. Садртдиновым
4 СОГЛАСОВАН	Начальником отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Е.В. Путиловой
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Типовой дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации по курсу «Подготовка руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности», утвержденной в 2018 году

© ПАО «Газпром»

© Разработка и оформление УПЦ – филиал  
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»,  
2023

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

## 7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов

по курсу «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы		Всего	из них	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия					зачет	экзамен
1 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	30	-	-	-	24	6	18	6	2	4*	-	2*	2*
2 Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	6	-	-	-	6	2	4	-	-	-	1**	-	-
Итоговая аттестация	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	2
<b>Итого</b>	<b>40</b>	-	-	-	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час								Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы		Всего	из них	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия					зачет	экзамен
* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).													
** Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.													

## 8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Компоненты программы	Аудиторные занятия					Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	
1 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	В2	СР1	П 3	П 5		4
	П5	В2	СР 3	СР1	-	
	СР 1	П5	В 2			
2 Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	-	-	-	В 2	П 4 Э 4	-
Итого:	8	8	8	8	4	4

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе повышения квалификации слушателей и определяется расписанием учебных занятий.

Календарный учебный график разрабатывается в виде приложения к данной дополнительной профессиональной программе, которое заменяется для каждой группы обучающихся. Дата начала занятий (конкретный день недели) согласовывается во время учебного процесса, в зависимости от графика производственного процесса.

Ячейки таблицы календарного учебного графика заполняются в период обучения следующим образом:

- в ячейке указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение теории (Т), практических занятий (П);
- промежуточная аттестация в виде зачета проводится на последнем занятии дисциплины за счет часов, отведенных на ее изучение, обозначается «З» (без указания количества часов);
- итоговая аттестация в форме экзамена (Э) включает тестирование для проверки теоретических знаний, уровня сформированности компетенций, приобретенных требуемых умений и навыков.
- данные по вертикали и горизонтали суммируются в ячейках «Итого».

