

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Эксплуатация и обслуживание КП Moscad». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов в области эксплуатации автоматики линейной части магистральных газопроводов.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы организации и проведения технического обслуживания, архитектуры построения и эксплуатации КП Moscad.

В рамках обучения проводятся практические занятия по организации и безопасному проведению технического обслуживанию КП Moscad.

Данная программа предназначена для использования руководителями и специалистами ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», занимающимися 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	Заместителем главного инженера по автоматизации и метрологическому обеспечению - начальником службы автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» И.Б. Чашниковым
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Учебно-тематического плана и программы повышения квалификации специалистов «Эксплуатация и обслуживание КП Moscad» утвержденной 18.11.2016

© ПАО «Газпром», 2023

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

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Эксплуатация и обслуживание КП Moscad»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час										Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час		
	Всего	При очной форме обучения		При очно-заочной форме обучения с применением ДОТ				Всего	зачет	из них экзамен			
		Обязательные аудиторные учебные занятия		Дистанционные занятия		Самостоятельная работа							
		Всего	из них лекции	из них практические занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	вебинары	из них практические занятия						Всего
1 Охрана труда и промышленная безопасность	4*	4	4	0	2	2	0	2	0	2	-	Тестирование**	-
2 Технология эксплуатации и обслуживания КП Moscad	34	34	12	22*	30	8	22*	4	-	-	-	Тестирование	-
Всего	38	38	16	22	32	10	22	6	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Итого	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Количество часов соответствует п. 8.2.9 Требованиям к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»

** Проводится за счет часов, отведенных на изучение дисциплины

ПРИЛОЖЕНИЕ

Календарный учебный график обучения

очная форма обучения

Компоненты программы	Аудиторные занятия					Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день		
1 Охрана труда и промышленная безопасность	Т4 З	-	-	-	-	-	-
2 Технология эксплуатации и обслуживания КП Moscad.	Т4	Т1 П7	Т3 П5	П8	Т4 П2 Э2	-	2
Итого	8	8	8	8	8	-	2

очно-заочная форма обучения

Компоненты программы	Аудиторные занятия / дистанционные занятия / самостоятельная работа					Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день		
1 Технология эксплуатации и обслуживания КП Moscad.	В2 СР2 З	-	-	-	-	-	-
2 Технология эксплуатации и обслуживания КП Moscad.	В 4	П 8	В2 П 5 СР 1	П 8	В2 П 1 СР 3 Э 2	-	2
Итого	8	8	8	8	8	-	2

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Эксплуатация и обслуживание КП Moscad» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед

началом обучения по программе повышения квалификации слушателей и определяется расписанием учебных занятий.

Для каждой учебной группы формируется отдельный календарный учебный график с указанием конкретных календарных сроков.

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:

– при очной форме обучения: в ячейке указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение теории (Т), практических занятий (П);

- при очно-заочной форме обучения: в ячейке указывается количество часов, отведенных на данной неделе на вебинары (В), практические занятия (П), самостоятельную работу слушателей (СР);

– 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 «Всего».