

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Эксплуатация и обслуживание ЦСП Megatrans». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов службы связи ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы эксплуатации оборудования связи. В программе практического обучения отрабатываются умения мониторинга состояния оборудования, учета отказов оборудования, ведения документации.

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

Сведения о документе:

- | | |
|-----------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | Учебно-производственным центром филиалом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» |
| 2 ВНЕСЕН | Главным инженером первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» |
| 3 УТВЕРЖДЕН | Главным инженером первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» |
| 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |
| 5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН | Учебно-программная документация КЦН "Эксплуатация и обслуживание ЦСП MEGATRANS" 24.02.2015г. |

© ПАО «Газпром», 2020

© Разработка и оформление УПЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», 2020

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов
по курсу «Эксплуатация и обслуживание ЦСП MEGATRANS»
(по очной форме обучения)

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час										Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Дистанционные занятия			Самостоятельная работа		Всего	зачет	экзамен	из них защита реферата / выполнение итоговой практической работы	
		Всего	лекции	из них практические занятия	Всего	вебинары	из них практические занятия	Всего					в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы
1 ПМ.01 Эксплуатация оборудования связи (телекоммуникаций) – оборудование MEGATRANS	30	14	16	-	-	-	-	-	2*	1**	2*	-	
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1**	-	-	
3 Охрана труда	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1**	-	-	
Итого	38	22	16	-	-	-	-	-	2*	3**	2*	-	
Всего	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена)

** Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Повышения квалификации специалистов
по курсу «Эксплуатация и обслуживание ЦСП MEGATRANS»
(по дистанционной форме обучения)

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час										Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего	Обязательные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				Всего	зачет	экзамен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы
		из них		Всего	из них		Всего	в т. ч.							
		лекции	практические занятия		вебинары	практические занятия		консультаций при выполнении самостоятельной работы							
1 ПМ.01 Эксплуатация оборудования связи (телекоммуникаций) – оборудование MEGATRANS	30	-	-	2	10	2	8***	20	2	2*	1**	2*	-	-	
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	-	-	1	1	1	-	3	3	-	1**	-	-	-	
3 Охрана труда	4	-	-	1	1	1	-	3	3	-	1**	-	-	-	
Итого	38	-	-	4	12	4	8	26	8	2*	3**	2*	-	-	
Всего	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена)

** Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины

*** Практика проводится на базе филиалов под руководством преподавателя внутрипроизводственного обучения

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Эксплуатация и обслуживание ЦСП MEGATRANS» определяется расписанием учебных занятий.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Компоненты программы	Аудиторные занятия / электронное обучение / дистанционные занятия					Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день		
1 ПМ.01 Эксплуатация оборудования связи (телекоммуникаций)		Т8	Т7 П1	П8	П6	-	2
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	Т4	-	-	-	-	-	-
3 Охрана труда	Т4	-	-	-	-	-	-
Итого	8	8	8	8	6	-	2