

1С:030092988

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый

заместитель генерального директора

ООО «Газпром трансгаз Сургут»



М.Ю. Карнаухов

« 07 » 2020 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

## ПРОГРАММА

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ

Профессия — ЭЛЕКТРОМОНТЕР СТАЦИОННОГО  
РАДИООБОРУДОВАНИЯ

Квалификация — 3 разряд

Код профессии — 19885

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер УС

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

О.П. Кузеванов

« 30 » 06 2020 г.

Сургут 2020

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Рег. №

УП 20/25-047-2020

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения рабочих по программе профессиональной подготовки по профессии «Электромонтер станционного радиооборудования» 3-го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы по устройству станционного радиооборудования, изучается назначение, принципы действия, конструкция и правила их обслуживания, виды применяемого инструмента, приспособлений, контрольно-измерительных приборов, основные сведения о технологическом процессе монтажа, эксплуатации, периодического обслуживания и ремонта.

В программе производственной практики отрабатываются способы выполнения работ по контролю, обслуживанию станционного радиооборудования, приборов и устройств, используемых при монтаже, эксплуатации, периодическом обслуживании и ремонте станционного радиооборудования, навыки работы с контрольно-измерительными приборами.

Настоящая программа предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлечёнными к педагогической деятельности.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 профессиональной подготовки/переподготовки рабочих  
 по профессии «Электромонтер станционного радиооборудования»  
 3-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		теоретические занятия	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>1 Теоретическое обучение</i>	<b>186</b>		
1.1 Специальная технология	98	31	67
1.2 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6	-	6
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	2	6
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность	44	28	16
1.5 Черчение	10	5	5
1.6 Электроматериаловедение	10	6	4
1.7 Электротехника с основами электронной техники	10	3	7
<i>2 Практическое обучение (производственная практика)</i>	<b>432</b>		
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>634</b>	<b>75</b>	<b>111</b>

IP: 030092966

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

---

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый  
заместитель генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»



М.Ю. Карнаухов

2020 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

## ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

Профессия — ЭЛЕКТРОМОНТЕР СТАЦИОННОГО  
РАДИООБОРУДОВАНИЯ

Квалификация — 4 разряд

Код профессии — 19885

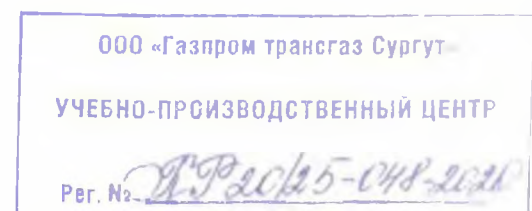
СОГЛАСОВАНО

Главный инженер УС  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

О.П. Кузеванов

«30» 06 2020 г.

Сургут 2020



## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения рабочих по программе повышения квалификации по профессии «Электромонтер станционного радиооборудования» 4-го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы по устройству станционного радиооборудования, изучается назначение, принципы действия, конструкция и правила их обслуживания, виды применяемого инструмента, приспособлений, контрольно-измерительных приборов, основные сведения о технологическом процессе монтажа, эксплуатации, периодического обслуживания и ремонта.

В программе производственной практики отрабатываются способы выполнения работ по контролю, обслуживанию станционного радиооборудования, приборов и устройств, используемых при монтаже, эксплуатации, периодическом обслуживании и ремонте станционного радиооборудования, навыки работы с контрольно-измерительными приборами.

Настоящая программа предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлечёнными к педагогической деятельности.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 повышения квалификации рабочих  
 по профессии «Электромонтер станционного радиооборудования»  
 4-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		теоретические занятия	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>1 Теоретическое обучение</i>	<b>152</b>		
1.1 Специальная технология	78	54	24
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	2	6
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	42	28	14
1.4 Черчение	8	2	6
1.5 Электроматериаловедение	8	4	4
1.6 Электротехника с основами электронной техники	8	2	6
<i>2 Практическое обучение (производственная практика)</i>	<b>240</b>		
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>408</b>	<b>92</b>	<b>60</b>

УТВЕРЖДАЮ

Директор УИЦ

*В.В. Васильев* В.В. Васильев

" 11 " 01 2021 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
по программе повышения квалификации рабочих "Электромонтер  
стационарного радиооборудования 4 разряда"

Порядковый номер учебной недели	Дни недели / количество часов					Итого:
	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	
1	8	8	8	8	8	40
2	8	8	8	8	8	40
3	8	8	8	8	8	40
4	8	8	8	8	8	40
5	8	8	8	8	8	40
6	8	8	8	8	8	40
7	8	8	8	8	8	40
8	8	8	8	8	8	40
9	8	8	8	8	8	40
10	8	8	8	8	8	40
11	8					8
Всего:						408

Примечание:

По утверждённой программе обучения: 408 час.

из них:

теоретическое обучение - 152 час.,

практическое обучение - 240 час.,

консультация и экзамен - 16 час. (по 8 час. соответственно).

 - теоретическое обучение

 - практическое обучение

 - консультация и экзамен

Заместитель директора УИЦ

*И.В. Зверев*

И.В. Зверев

IC: 030092967

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый  
заместитель генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»



М.Ю. Карнаухов

« 07 » 2020 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

## ПРОГРАММА

### ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

Профессия — ЭЛЕКТРОМОНТЕР СТАНЦИОННОГО  
РАДИООБОРУДОВАНИЯ

Квалификация — **5** разряд

Код профессии — 19885

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер УС

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

О.П. Кузеванов

« 30 » 06 2020 г.

Сургут 2020

ООО «Газпром трансгаз Сургут»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
Per. № <u>УП 20/25-049-2020</u>



## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения рабочих по программе повышения квалификации по профессии «Электромонтер станционного радиооборудования» 5-го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы по устройству станционного радиооборудования, изучается назначение, принципы действия, конструкция и правила их обслуживания, виды применяемого инструмента, приспособлений, контрольно-измерительных приборов, основные сведения о технологическом процессе монтажа, эксплуатации, периодического обслуживания и ремонта.

В программе производственной практики отрабатываются способы выполнения работ по контролю, обслуживанию станционного радиооборудования, приборов и устройств, используемых при монтаже, эксплуатации, периодическом обслуживании и ремонте станционного радиооборудования, навыки работы с контрольно-измерительными приборами.

Настоящая программа предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлечёнными к педагогической деятельности.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 повышения квалификации рабочих  
 по профессии «Электромонтер станционного радиооборудования»  
 5-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		теоретические занятия	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>1 Теоретическое обучение</i>	<b>152</b>		
1.1 Специальная технология	78	54	24
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	2	6
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	42	28	14
1.4 Черчение	8	2	6
1.5 Электроматериаловедение	8	4	4
1.6 Электротехника с основами электронной техники	8	2	6
<i>2 Практическое обучение (производственная практика)</i>	<b>240</b>		
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>408</b>	<b>92</b>	<b>60</b>

УТВЕРЖДАЮ

Директор УПЦ



В.В. Васильев

" " 2021 г.

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе повышения квалификации рабочих "Электромонтер  
стационарного радиооборудования 5 разряда" -

Порядковый номер учебной недели	Дни недели / количество часов					Итого:
	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	
Порядковый номер	Дни недели / количество часов					Итого:
	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	
1	8	8	8	8	8	40
2	8	8	8	8	8	40
3	8	8	8	8	8	40
4	8	8	8	8	8	40
5	8	8	8	8	8	40
6	8	8	8	8	8	40
7	8	8	8	8	8	40
8	8	8	8	8	8	40
9	8	8	8	8	8	40
10	8	8	8	8	8	40
11	8					8
Всего:						408

Примечание:

По утверждённой программе обучения: 408 час.

из них:

теоретическое обучение - 152 час.,

практическое обучение - 240 час.,

консультация и экзамен - 16 час. (по 8 час. соответственно).

	- теоретическое обучение
	- практическое обучение
	- консультация и экзамен

Заместитель директора УПЦ



И.В. Зверев

Л.С.: 030092989

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

-----

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер - первый  
заместитель генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»



  
М.Ю. Карнаухов

«02» 02 2020 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

## ПРОГРАММА

### ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ


Профессия — ЭЛЕКТРОМОНТЕР СТАНЦИОННОГО  
РАДИООБОРУДОВАНИЯ

Квалификация — **6** разряд

Код профессии — 19885

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер УС  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

  
О.П. Кузеванов

«30» 06 2020 г.

Сургут 2020

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Пер. №

П.Р.20/25-059 2020

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения рабочих по программе повышения квалификации по профессии «Электромонтер станционного радиооборудования» 6-го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы по устройству станционного радиооборудования, изучается назначение, принципы действия, конструкция и правила их обслуживания, виды применяемого инструмента, приспособлений, контрольно-измерительных приборов, основные сведения о технологическом процессе монтажа, эксплуатации, периодического обслуживания и ремонта.

В программе производственной практики отрабатываются способы выполнения работ по контролю, обслуживанию станционного радиооборудования, приборов и устройств, используемых при монтаже, эксплуатации, периодическом обслуживании и ремонте станционного радиооборудования, навыки работы с контрольно-измерительными приборами.

Настоящая программа предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлечёнными к педагогической деятельности.


**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 повышения квалификации рабочих  
 по профессии «Электромонтер станционного радиооборудования»  
 6-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		теоретические занятия	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>1 Теоретическое обучение</i>	<b>152</b>		
1.1 Специальная технология	78	54	24
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	2	6
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	42	28	14
1.4 Черчение	8	2	6
1.5 Электроматериаловедение	8	4	4
1.6 Электротехника с основами электронной техники	8	2	6
<i>2 Практическое обучение (производственная практика)</i>	<b>240</b>		
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>408</b>	<b>92</b>	<b>60</b>

УТВЕРЖДАЮ

Директор УПЦ

 В.В. Васильев

" 11 " \_\_\_\_\_ 2021 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
по программе повышения квалификации рабочих "Электромонтер  
стационарного радиооборудования 6 разряда"

Порядковый номер учебной недели	Дни недели / количество часов					Итого:
	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	
1	8	8	8	8	8	40
2	8	8	8	8	8	40
3	8	8	8	8	8	40
4	8	8	8	8	8	40
5	8	8	8	8	8	40
6	8	8	8	8	8	40
7	8	8	8	8	8	40
8	8	8	8	8	8	40
9	8	8	8	8	8	40
10	8	8	8	8	8	40
11	8					8
Всего:						408

Примечание:

По утверждённой программе обучения: 408 час.

из них:

теоретическое обучение - 152 час.,

практическое обучение - 240 час.,

консультация и экзамен - 16 час. (по 8 час. соответственно).

 - теоретическое обучение

 - практическое обучение

 - консультация и экзамен

Заместитель директора УПЦ



И.В. Зверев