

ЛС: 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> | 186 | | |
| 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> | 432 | | |
| Консультация | 8 | - | - |
| Экзамен | 8 | - | - |
| ИТОГО | 634 | 75 | 111 |

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

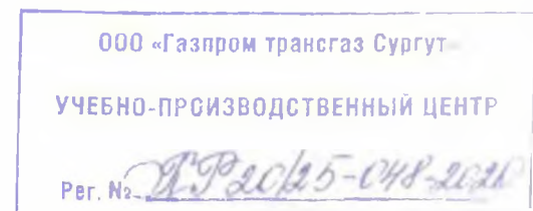
Главный инженер УС

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> | 152 | | |
| 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> | 240 | | |
| Консультация | 8 | - | - |
| Экзамен | 8 | - | - |
| ИТОГО | 408 | 92 | 60 |

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

Пер. №

УП 20/25-049-2020

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> | 152 | | |
| 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> | 240 | | |
| Консультация | 8 | - | - |
| Экзамен | 8 | - | - |
| ИТОГО | 408 | 92 | 60 |

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 » 2020 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ПРОГРАММА

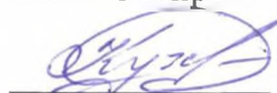
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

Профессия — ЭЛЕКТРОМОНТЕР СТАНЦИОННОГО
РАДИООБОРУДОВАНИЯ

Квалификация — **6** разряд

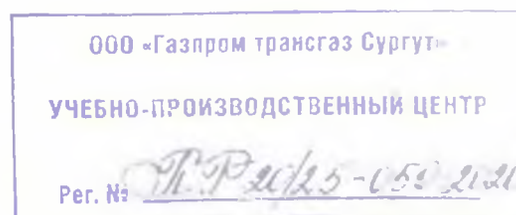
Код профессии — 19885

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер УС
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


О.П. Кузеванов

« 30 » 06 2020 г.

Сургут 2020



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> | 152 | | |
| 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> | 240 | | |
| Консультация | 8 | - | - |
| Экзамен | 8 | - | - |
| ИТОГО | 408 | 92 | 60 |

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:

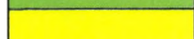
По утверждённой программе обучения: 408 час.

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