

ИС: 030092909

**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

2018 г.

Направление: **ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА**

ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ

Наименование профессии – **СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК**

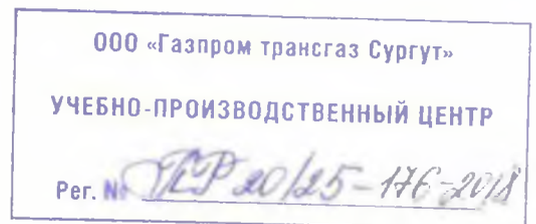
Квалификация – **2** разряд

Код профессии – **18547**

СОГЛАСОВАНО
Начальник ПОЭКС
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

 **В.Е. Курилов**

« **18** » **12** 2018 г.



Сургут 2018



АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения по программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 2-го разряда. Данная программа может использоваться для профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок».

В программе теоретического обучения рассматриваются назначение, принципы действия, особенности конструкции и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования технологических установок, нормативные сроки проведения технологического осмотра и ремонта, требования к выводу в ремонт и сдачи оборудования в промышленную эксплуатацию.

В программе производственной практики изучается технология выполнения работ по контролю, техническому обслуживанию, ремонту и поддержанию в работоспособном технологических установок их вспомогательного и навесного оборудования, правила производства работ, выполняемых при проведении ремонта и технического обслуживания оборудования ООО «Газпром трансгаз Сургут».

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной подготовки рабочих
 по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок»
 2-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		теоретические занятия	практические, лабораторные, семинарские занятия, в т.ч. самостоятельная подготовка с применением АОС
<i>1. Теоретическое обучение</i>	232		
1.1 Материаловедение	20	9	11
1.2 Черчение	20	8	12
1.3 Слесарное дело	32	7	25
1.4 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6	3	3
1.5 Охрана труда и промышленная безопасность	32	21	11
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды	14	5	9
1.7 Специальная технология	108	90	18
<i>2. Производственная практика</i>	232		
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
<i>ИТОГО:</i>	480		

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

IC: 030092910

УТВЕРЖДАЮ

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



М.Ю. Карнаухов

2018 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии – **СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК**

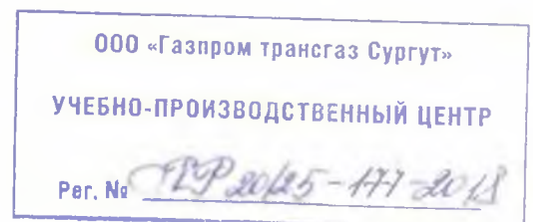
Квалификация – **3** разряд

Код профессии – **18547**

СОГЛАСОВАНО
Начальник ПОЭКС
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


В.Е. Курилов

« 18 » 12 2018 г.



Сургут 2018



АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения по программе повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 3-го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются назначение, принципы действия, особенности конструкции и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования технологических установок, нормативные сроки проведения технологического осмотра и ремонта, требования к выводу в ремонт и сдачи оборудования в промышленную эксплуатацию.

В программе производственной практики изучается технология выполнения работ по контролю, техническому обслуживанию, ремонту и поддержанию в работоспособном технологических установок их вспомогательного и навесного оборудования, правила производства работ, выполняемых при проведении ремонта и технического обслуживания оборудования ООО «Газпром трансгаз Сургут».

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 повышения квалификации рабочих
 по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок»
 3-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>3. Теоретическое обучение</i>	112		
1.1 Материаловедение	8	1	7
1.2 Слесарное дело	16	4	12
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	26	20	6
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	4	4
1.5 Специальная технология	54	37	17
<i>2 Производственная практика</i>	128		
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
<i>ИТОГО:</i>	256		

IC: 030092911

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

2018 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии – **СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК**

Квалификация – **4** разряд

Код профессии – **18547**

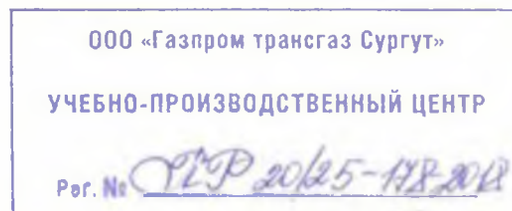
СОГЛАСОВАНО

Начальник ПОЭКС

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

В.Е. Курилов

« 18 » 12 2018 г.



Сургут 2018



АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения по программе повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 4–го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются назначение, принципы действия, особенности конструкции и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования технологических установок, нормативные сроки проведения технологического осмотра и ремонта, требования к выводу в ремонт и сдачи оборудования в промышленную эксплуатацию.

В программе производственной практики изучается технология выполнения работ по контролю, техническому обслуживанию, ремонту и поддержанию в работоспособном технологических установок их вспомогательного и навесного оборудования, правила производства работ, выполняемых при проведении ремонта и технического обслуживания оборудования ООО «Газпром трансгаз Сургут».

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих
по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок»
4-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>4. Теоретическое обучение</i>		112	
1.1 Электротехника с основами электронной техники	10	6	4
1.2 Материаловедение	8	1	7
1.3 Слесарное дело	10	3	7
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность	26	17	9
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	4	4
1.6 Специальная технология	50	39	11
<i>2 Производственная практика</i>		128	
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
<i>ИТОГО:</i>	256		

ИД: 030092912

**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

2018 г.

Направление: **ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА**

ПРОГРАММА

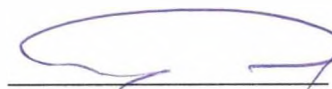
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии – **СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК**

Квалификация – **5** разряд

Код профессии – **18547**

СОГЛАСОВАНО
Начальник ПОЭКС
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

 **В.Е. Курилов**

«18»  2018 г.



Сургут 2018



АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения по программе повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 5-го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются назначение, принципы действия, особенности конструкции и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования технологических установок, нормативные сроки проведения технологического осмотра и ремонта, требования к выводу в ремонт и сдачи оборудования в промышленную эксплуатацию.

В программе производственной практики изучается технология выполнения работ по контролю, техническому обслуживанию, ремонту и поддержанию в работоспособном технологических установок их вспомогательного и навесного оборудования, правила производства работ, выполняемых при проведении ремонта и технического обслуживания оборудования ООО «Газпром трансгаз Сургут».

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 повышения квалификации рабочих
 по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок»
 5-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>5. Теоретическое обучение</i>		112	
1.1 Черчение	10	3	7
1.2 Материаловедение	8	1	7
1.3 Допуски и технические измерения	10	10	-
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность	26	19	7
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	4	4
1.6 Специальная технология	50	28	22
<i>2 Производственная практика</i>		128	
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
<i>ИТОГО:</i>	256		

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

IC: 030092913

УТВЕРЖДАЮ

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



М.Ю. Карнаухов

2018 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии – **СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК**

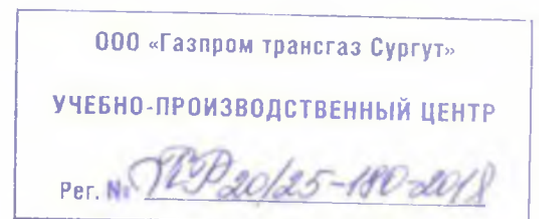
Квалификация – **6** разряд

Код профессии – **18547**

СОГЛАСОВАНО
Начальник ПОЭКС
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


В.Е. Курилов

« 18 » 12 2018 г.



Сургут 2018



АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения по программе повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 6-го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются назначение, принципы действия, особенности конструкции и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования технологических установок, нормативные сроки проведения технологического осмотра и ремонта, требования к выводу в ремонт и сдачи оборудования в промышленную эксплуатацию.

В программе производственной практики изучается технология выполнения работ по контролю, техническому обслуживанию, ремонту и поддержанию в работоспособном технологических установок их вспомогательного и навесного оборудования, правила производства работ, выполняемых при проведении ремонта и технического обслуживания оборудования ООО «Газпром трансгаз Сургут».

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 повышения квалификации рабочих
 по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок»
 6-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>6. Теоретическое обучение</i>		112	
1.1 Черчение	10	3	7
1.2 Материаловедение	8	1	7
1.3 Допуски и технические измерения	10	10	-
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность	26	19	7
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	4	4
1.6 Специальная технология	50	36	14
<i>7. Производственная практика</i>		128	
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
<i>ИТОГО</i>	256		

УТВЕРЖДАЮ

Директор УПЦ

В.В. Васильев

В.В. Васильев

" 11 " 01 2021 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе повышения квалификации рабочих "Слесарь по ремонту технологических установок 5 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				16
Всего:						256

Примечание:

По утверждённой программе обучения: 256 час.

из них:

теоретическое обучение - 112 час.,

практическое обучение - 128 час.,

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

	- теоретическое обучение
	- практическое обучение
	- консультация и экзамен

Заместитель директора УПЦ

И.В. Зверев

И.В. Зверев