

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**

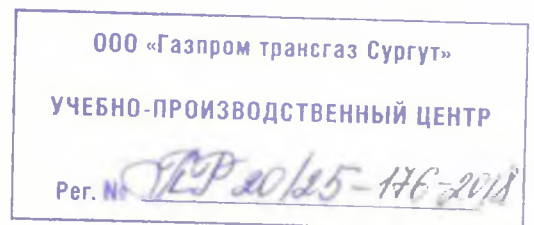
Квалификация – **2** разряд

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**

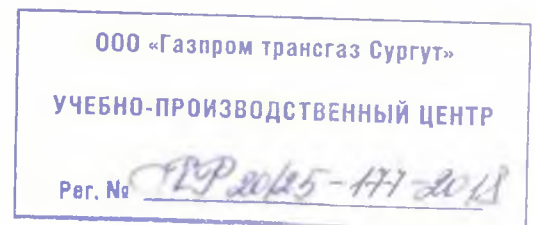
Квалификация – **3** разряд

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.

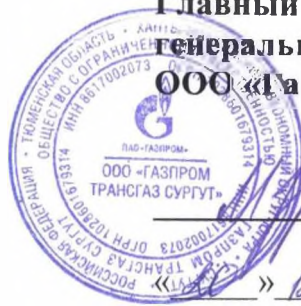
Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>3. Теоретическое обучение</i>	112		
1.1 Материаловедение	8	1	7
1.2 Слесарное дело	16	4	12
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	26	20	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**

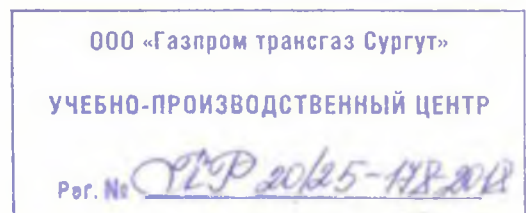
СОГЛАСОВАНО

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**

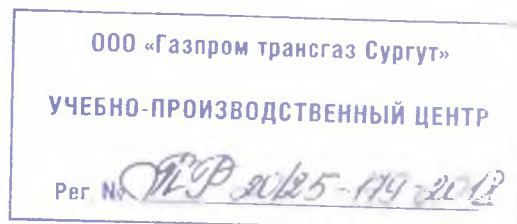
Квалификация – **5** разряд

Код профессии – **18547**

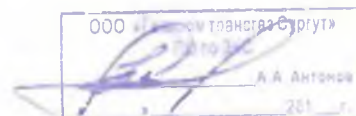
СОГЛАСОВАНО
Начальник ПОЭКС
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

 В.Е. Курилов

«18» 12 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**

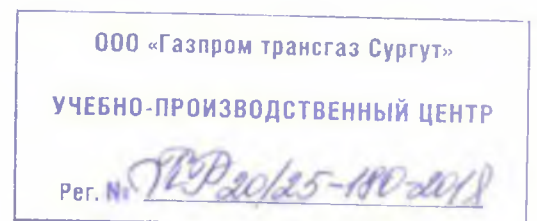
Квалификация – **6** разряд

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:

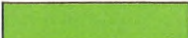

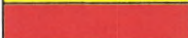
По утверждённой программе обучения: 256 час.

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