

ООО «ГСП РЕМОНТ»  
ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ КАДРОВ

## **НАПРАВЛЕНИЕ:**

**ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА**

Основная образовательная программа  
Основная программа профессионального  
обучения - программа профессиональной  
подготовки и повышения квалификации  
рабочих по профессии

**Слесарь по ремонту технологических  
установок**

**Специализация: Техническое  
обслуживание и ремонт оборудования  
ГРС.**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГСП РЕМОТ»  
«ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ КАДРОВ»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник  
Центра обучения кадров  
ООО «ГСП Ремонт»

  
Д.А. Попков  
« 7 » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

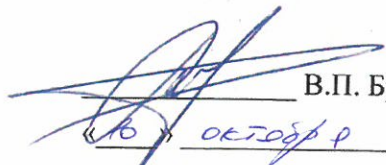
**Основная образовательная программа.**

**Основная программа профессионального обучения -  
программа профессиональной подготовки  
и повышения квалификации рабочих**

Профессия – слесарь по ремонту технологических установок  
Специализация – Техническое обслуживание и ремонт оборудования ГРС.  
Квалификация – 2–6-й разряды  
Код профессии – 18547

СОГЛАСОВАНО

Начальник  
Управления по охране труда, ПБ,  
экологии и сертификации  
ООО «ГСП Ремонт»

  
В.П. Брузкий  
« 10 » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Москва 2022 г.

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящие учебные план и программы предназначены для повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» по специализации «Техническое обслуживание и ремонт оборудования ГРС».

В программе теоретического обучения рассматриваются технологические процессы компримирования и редуцирования газа, характеристики оборудования ГРС, материалов; методы контроля уровня эксплуатации и качества ремонтов; вопросы защиты окружающей среды от загрязнения вредными веществами; внедрения современных методов дефектовки и диагностики оборудования ГРС; основные сведения о контроле технологических процессов транспортировки и учета газа, режима работы станции.

В программе производственного обучения изучаются работы по измерению расхода технологического газа, практическим методам вывода оборудования ГРС в ремонт и проведению планово-предупредительного ремонта (ППР).

Данные Типовые учебные план и программы предназначены для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для повышения квалификации специалистов в СНФПО ОАО «Газпром», для руководителей и специалистов образовательных учреждений и образовательных подразделений обществ и организаций ОАО «Газпром», занимающихся повышением квалификации персонала дочерних обществ (организаций) ОАО «Газпром».

**Сведения о документе:**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. РАЗРАБОТАН                       | Центр обучения кадров ООО «ГСП Ремонт»  |
| 2. ВНЕСЕН                           | ООО «ГСП Ремонт»  |
| 3. УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | ООО «ГСП Ремонт»<br>Начальником Центра обучения кадров<br>ООО «ГСП Ремонт» 10.10.2022 |
| 4. СРОК ДЕЙСТВИЯ                    | 5 лет   |

© ООО «ГСП Ремонт», 2022

© Разработка Центр обучения кадров ООО  
«ГСП Ремонт», 2022

© Оформление Центр обучения кадров ООО  
«ГСП Ремонт», 2022

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ООО «ГСП Ремонт».

**Учебный план  
повышения квалификации рабочих**

**по профессии: «Слесарь по ремонту технологических установок»**

**специализация «Техническое обслуживание и ремонт оборудования ГРС»**

Цель – изучение теоретических основ и практических приемов в области технического обслуживания и ремонта оборудования газораспределительных станций; ознакомление с новейшими техническими и технологическими достижениями, навыками технической диагностики оборудования.

Категория слушателей – рабочие по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок».

Срок обучения – до 2-х недель.

Форма обучения – с отрывом от производства.

Режим занятий – 8 часов в день.

Наименование разделов и дисциплин	Всего, часов	В том числе		Форма контроля
		лекции	практическое обучение	
Введение	1	1		
1 Магистральные газопроводы	4	4	-	Зачет
2 Оборудование ГРС. Конструкция и принципы работы.	6	6	-	Зачет
3 Техническое обслуживание и ремонт	19	19	-	Зачет
4 Пожарная безопасность	2	2	-	Зачет
5 Производственное обучение **	32	2	30	Зачет
6 Охрана труда и промышленная безопасность	8	8	-	
Экзамен (защита реферата, тестирование, пробная квалификационная работа)	8	4	4	–
<b>Итого</b>	<b>80</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>–</b>
* Дисциплина выбирается и утверждается Учебно-методическим советом ОАО «Газпром».				
** - Обучение проводится в форме мастер-класс на выводимом в ремонт оборудовании в реальных условиях на действующих ГРС				