

ООО «ГСП РЕМОНТ»

ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ КАДРОВ

НАПРАВЛЕНИЕ:

ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

Основная образовательная программа.
Основная программа профессионального
обучения - программа профессиональной
подготовки для повышения квалификации
специалистов по курсу:

**«Клапаны – регуляторы фирмы “Mokveld
Valves bv”.**

**Техническое обслуживание, ремонт
клапанов применяемых в системах
регулирования и транспортировки газа на
объектах ПАО “Газпром” »**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ГСП РЕМОТ»

«ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ КАДРОВ»

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Центра обучения кадров
ООО «ГСП Ремонт»
Д.А. Попков
2022 г.



Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

Основная образовательная программа.

Основная программа профессионального обучения -

для повышения квалификации специалистов

по курсу: «Клапаны – регуляторы фирмы «Mokveld Valves bv».

**Техническое обслуживание, ремонт клапанов применяемых в системах
регулирования и транспортировки газа на объектах ПАО «Газпром».**

Профессия – слесарь по ремонту технологических установок, слесарь
ремонтник

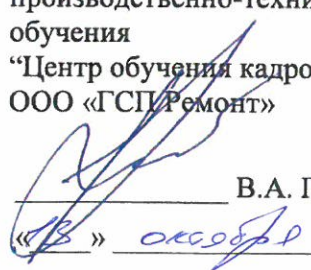
Квалификация – 4–6-й разряды

Код профессии – 18547, 18559

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела
производственно-технического
обучения
“Центр обучения кадров”
ООО «ГСП Ремонт»

В.А. Гайдуков
«В» октябрь 2022 г.



Москва 2022 г.

АННОТАЦИЯ

Основная образовательная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок», «Слесарь ремонтник» 4 – 6-го разрядов и специалистов - руководителей ремонтных работ.

Учебный план и программа учебно-программной документации предназначены для профессиональной подготовки и повышения квалификации работников ООО «ГСП Ремонт».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы конструкции, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта клапанов – регуляторов типа RZD фирмы «Mokveld Valves bv» применяемых в системах регулирования и транспортировки газа на объектах ПАО «Газпром».

В программе практики изучается технология выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и наладке работы клапана с применением полномасштабного тренажера клапана типа RZD-RCX-4" / ANSI-1500 с пневмоприводом М-375.

Сведения о документе:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. РАЗРАБОТАН | Центр обучения кадров ООО «ГСП Ремонт» |
| 2. ВНЕСЕН | ООО «ГСП Ремонт» |
| 3. УТВЕРЖДЕН И
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | ООО «ГСП Ремонт»
Начальником Центра обучения кадров
ООО «ГСП Ремонт» 13.10.2022 |
| 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».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА
 курсов целевого назначения по теме: «Клапаны – регуляторы фирмы
 «Mokveld Valves bv». Техническое обслуживание, ремонт клапанов
 применяемых в системах регулирования и транспортировки газа
 на объектах ПАО «Газпром»

Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		лекции	другие виды занятий	
1. Теоретическое обучение	18	18	-	-
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность	2	2	-	-
1.2 Назначение и конструкция клапанов и приводов. Типы приводов клапанов и их конструктивные особенности.	16	16	-	-
1.1.1 Регулирующие клапаны тип, RZD	4	4	-	-
1.1.2 Приводы клапанов	4	4	-	-
1.1.3 Дублиеры гидравлические, ручные	4	4	-	-
1.1.4 Элементы пневматической системы управления клапаном.	2	2	-	-
1.1.4 Транспортировка и хранение клапанов и приводов	2	2	-	-
2. Практика	18	2	16	-
2.1 Инструктаж по охране труда. Правила безопасности при монтаже (демонтаже), разборки клапана и пневмопривода, испытания по открытию и закрытию клапана.	2	2	-	-
2.2 Практические занятия по демонтажу, разборке, ревизии, сборке и монтажу клапана RZD-RCX-4" / ANSI- 1500 с пневмоприводом М - 375 .	16	-	16	-
2.2.1 Изучение тех. документации фирмы «Mokveld Valves bv».	1	-	1	-
2.2.2 Подготовка рабочего места, приспособлений	1	-	1	-
2.2.3 Демонтаж блока приборов управления, линий подвода газа. Демонтаж привода*	10	-	10	
2.2.4 Раборка, ревизия, сборка пневмопривода, сборка привода и клапана, проверка работоспособности*	4	-	4	
Итоговый контроль	4	4		зачет
итого	40	24	16	
* выполнение данных видов работ является проведением практической квалификационной работы				