ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГАЗПРОМА»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»

—_____ А.С. Кандалов
13 февраля 2023 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01580078002BAF7CAB43E5E6E025AA45E9 Владелец: КАНДАЛОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, ЧУ ДПО

ГАЗПРОМ ОНУТЦ, ДИРЕКТОР

Действителен: с 11.10.2022 по 11.01.2024

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн – Искра»

Образовательная организация: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»

Код документа: СНО 04.01.04.111.01

Код курса: 03 0401 080

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн – Искра» предназначена для повышения квалификации начальников служб, инженеров по ремонту оборудования компрессорных станций (КС), инженеров по эксплуатации оборудования КС, начальников участков, технологов, старших мастеров, мастеров по ремонту оборудования КС.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы назначения, конструкции, принципов работы и эксплуатационные свойства контактных сухих газодинамических уплотнений; охрана труда и общие вопросы промышленной безопасности.

В программе практики отрабатываются практические навыки подготовки к монтажу, монтажа газодинамических уплотнений в компрессор; демонтажа газодинамических уплотнений; техническое обслуживание и ремонт сухих газодинамических уплотнений.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»

2 ВНЕСЕН ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»

3 УТВЕРЖДЕН Директором ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»

А.С. Кандаловым 13.02.2023

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ 5 лет

5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН Учебного плана и программы повышения

квалификации «Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн – Искра», утвержденных директором ЧУ ДПО «Газпром

ОНУТЦ» 20.09.2021

© ПАО «Газпром», 2023

© Разработка и оформление

ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2023

Распространение настоящего документа осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

Список исполнителей:

Разработчик:

Технический управляющий ООО «Джон Крейн – Искра»

А.Б. Татищев

Ответственный за методическое обеспечение разработки и составления настоящей учебнопрограммной документации:

Ведущий специалист учебного отдела ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» канд. пед. наук

А.И. Бурдилов

Нормоконтролер:

Инженер 1 категории группы нормоконтроля производственно-технического отдела ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»

М.В. Варфоломей

Рецензент:

Зав. кафедрой автоматизированного машиностроения ФГБОУ ВО «КГТУ» канд. техн. наук

М.Б. Лещинский

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	. 6
1.1 Область применения	. 6
1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы	. 6
1.3 Нормативно-правовые основания разработки	. 6
1.4 Требования к слушателям	. 7
1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения	. 8
1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения	. 8
2 Термины и определения	. 9
3 Обозначения и сокращения	12
4 Характеристика профессиональной деятельности в области повышаемой квалификации	13
5 Планируемые результаты обучения	14
5.1 Требования к результатам освоения программы повышения квалификации в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.	14
5.2 Планируемые результаты освоения программы повышения квалификации	14
6 Организационно-педагогические условия реализации программы повышения квалификации.	17
6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса в рамках программы повышения квалификации по курсу	17
6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации по курсу	17
6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям	17
7 Учебный план	19
8 Календарный учебный график	21
9 Структура и содержание программы повышения квалификации по курсу 2	23
9.1 Учебно-тематический план	23
9.2 Содержание программы повышения квалификации по курсу	26
10 Оценочные материалы для контроля освоения программы повышения квалификации по курсу	30

10.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения	
программы повышения квалификации по курсу	30
10.2 Комплект контрольно-оценочных средств	31
11 Методические материалы	33
11.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного	0
процесса	33
11.2 Учебно-методическое обеспечение	34

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Область применения

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн – Искра» в целях формирования и развития компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области курса.

1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы

Программа повышения квалификации имеет своей целью совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для выполнения вида профессиональной деятельности «Эксплуатация компрессорных станций и станций охлаждения газа» с учетом требований профессионального стандарта, представленного в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности руководителей и специалистов по виду профессиональной деятельности «Эксплуатация компрессорных станций и станций охлаждения газа»

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
19.013	Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли», утвержденный Приказом Минтруда РФ от 18.07.2019 № 509н (рег. № 408)

1.3 Нормативно-правовые основания разработки

Нормативно-правовую основу разработки настоящей программы повышения квалификации составляют следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления

образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с последующими изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 882, Министерства просвещения Российской Федерации № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (с последующими изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 № 509н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли»

Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», утвержденное Приказом ПАО «Газпром» от 29.01.2016 № 42 (с изменениями, утвержденными Приказом ПАО «Газпром» от $14.12.2016 \, \mathbb{N} \, 2010$

Требования к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», утвержденные Департаментом 715 ПАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) от 05.08.2019 № 07/15-3005

В случае изменения нормативно-правовой базы, служащей основанием для разработки настоящей дополнительной профессиональной программы, актуализация программы производится в рабочем порядке и повторного согласования и утверждения не требует.

1.4 Требования к слушателям

Категория слушателей — начальники служб, инженеры по ремонту оборудования компрессорных станций, инженеры по эксплуатации оборудования компрессорных станций, начальники участков, технологи, старшие мастера, мастера по ремонту оборудования компрессорных станций.

К освоению программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие/получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения

Продолжительность обучения – 56 часов.

Форма обучения – очно-заочная (с отрывом от работы).

Форма реализации – сетевая.

Участники образовательной программы:

Базовая организация – ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

Организация-участник – ООО «Джон Крейн – Искра».

1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения

Формы промежуточного контроля по разделам указаны в учебно-тематическом плане программы повышения квалификации.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета, позволяющего оценить уровень теоретической и практической подготовки и готовность к решению профессиональных задач.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, осво-ившим часть программы и (или) отчисленным из ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», выдается справка об обучении или о периоде обучения.

2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В программе повышения квалификации используются следующие термины и их определения:

1 **газовый компрессор** (нагнетатель): Машина, предназначенная для повышения давления транспортируемого газа.

[СТО Газпром 2-3.5-138-2007, пункт 3.1.12]

2 газоперекачивающий агрегат: Установка, включающая в себя газовый компрессор (нагнетатель), привод (газотурбинный, электрический, поршневой или другого типа) и оборудование, необходимое для их функционирования.

[СТО Газпром 2-3.5-051-2006, пункт 3.2]

3 газотранспортная система: Совокупность взаимосвязанных газотранспортных объектов региональной и/или территориально-производственной подсистемы Единой системы газоснабжения, обладающая возможностями автономного управления внутренними потоками и регулирования газоснабжения.

[СТО Газпром 2-3.5-051-2006, пункт 3.32]

4 **газотурбинная установка**: Газотурбинный двигатель и все основное оборудование, необходимое для генерирования энергии в полезной форме.

[ГОСТ Р 51852–2001, пункт 2]

5 **газопровод**: Трубопровод, предназначенный для транспортировки газа. [СТО Газпром 2-3.5-051-2006, пункт 3.3]

6 **дефект**: Каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям.

[ГОСТ 27.102–2021, пункт 37]

7 **компрессор**: Компонент газотурбинного двигателя, повышающий давление рабочего тела.

[ГОСТ Р 51852–2001, пункт 15]

8 компрессорная станция: Комплекс сооружений магистрального газопровода, предназначенный для компримирования газа.

[СТО Газпром 2-3.5-051-2006, пункт 3.38]

9 **компрессорный цех**: Составная часть компрессорной станции, выполняющая основные технологические функции (очистку, компримирование и охлаждение газа).

[СТО Газпром 2-3.5-051-2006, пункт 3.47]

10 контроль технического состояния: Проверка соответствия технического состояния объекта требованиям нормативной документации и определение

на этой основе одного из заданных видов технического состояния в данный момент времени.

[ГОСТ 20911–89, пункт 5]

11 **неразрушающий контроль**: Разработка и применение технических методов исследования материалов или деталей, узлов, компонентов изделий с целью оценки их целостности, свойств, состава и измерения геометрических характеристик путем обнаружения и локализации дефектов, измерения их параметров способами, не ухудшающими последующую эксплуатационную пригодность и надежность.

[ГОСТ Р 56542–2019, пункт 3.1.1]

12 отказ: Событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта.

[ГОСТ 27.102–2021, пункт 36]

13 **предельное состояние**: Состояние объекта, в котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно.

[ГОСТ 27.102–2021, пункт 19]

14 промышленная безопасность опасных производственных объектов: Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

[Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-Ф3, статья 1]

15 работоспособное состояние: Состояние объекта, при котором он способен выполнять требуемые функции.

[ГОСТ 27.102–2021, пункт 14]

16 **ремонт**: Комплекс технических операций и организационных действий по восстановлению исправного или работоспособного состояния объекта и восстановлению ресурса объекта или его составных частей.

[ГОСТ 27.102–2021, пункт 69]

17 **ресурс**: Суммарная наработка объекта от начала его эксплуатации или ее возобновления после ремонта до наступления предельного состояния.

[ГОСТ 27.102–2021, пункт 27]

18 **срок службы**: Календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации объекта или ее возобновления после капитального ремонта до момента достижения предельного состояния.

[ГОСТ 27.102–2021, пункт 29]

19 техническое диагностирование: Определение технического состояния объекта.

[ГОСТ 20911–89, пункт 4]

20 техническое обслуживание: Комплекс организационных мероприятий и технических операций, направленных на поддержание работоспособности (исправности) объекта и снижение вероятности его отказов при использовании по назначению, хранении и транспортировании.

[ГОСТ 27.102–2021, пункт 62]

21 **техническое состояние**: Состояние объекта, характеризуемое совокупностью установленных в документации параметров, описывающих его способность выполнять требуемые функции в рассматриваемых условиях.

[ГОСТ 27.102–2021, пункт 22]

22 эксплуатация объектов магистрального газопровода: Этап жизненного цикла опасных производственных объектов, представляющий собой комплекс организационно-технических мероприятий, обеспечивающий использование объектов магистрального газопровода по назначению, направленный на поддержание их надежной и безопасной работы и включающий в себя все виды технического обслуживания, диагностирования, ремонта и реконструкции.

[СТО Газпром 2-3.5-454-2010, пункт 3.60]

23 эксплуатирующая организация: Юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию объектов ПАО «Газпром».

[СТО Газпром 2-3.5-454-2010, пункт 3.59]

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В программе повышения квалификации используются следующие сокращения:

АОС – автоматизированная обучающая система;

ВД – вид деятельности;

ГДУ – газодинамическое уплотнение;

ДО – диагностическое обследование;

КС – компрессорная станция;

ЛДК – личностно-деловая компетенция;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

СГДУ – сухое газодинамическое уплотнение;

СОГ – станция охлаждения газа;

TИ – тренажер-имитатор;

ТОиР – техническое обслуживание и ремонт;

ТФ – трудовая функция;

УК – управленческая компетенция;

УММ – учебно-методические материалы.

4 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШАЕМОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Область профессиональной деятельности руководителей и специалистов, освоивших программу повышения квалификации по данному курсу: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа.

Уровень квалификации: 6-й уровень.

Руководители и специалисты, освоившие программу повышения квалификации по данному курсу, готовятся к следующему виду деятельности: 19.013 Эксплуатация компрессорных станций и станций охлаждения газа.

5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Требования к результатам освоения программы повышения квалификации в соответствии с требованиями профессиональных стандартов

Определение результатов освоения программы повышения квалификации в части обобщенных трудовых функций и трудовых функций применяемого профессионального стандарта представлено в таблице 2.

Таблица 2 — Определение результатов освоения программы повышения квалификации в соответствии с требованиями профессионального стандарта

Код ПС	Код ОТФ, ТФ	Наименование ОТФ, ТФ в соот- ветствии с ПС	Уровень (подуровень) квалификации в соответствии с ПС	Код и наименование соответствующих видов деятельности в программе	Требуемые профессиональные компетенции
19.013	B/01.	Обеспечение эксплуатации КС и СОГ	6	ВД 1 Обеспечение эксплуатации КС и станций охлаждения газа	ПК 1 Обеспечение выполнения работ по ТОиР, ДО оборудования КС
	D/02.	Организационно- техническое сопровождение эксплуатации КС и СОГ	6	ВД 2 Организа- ционно-техничес- кое сопровожде- ние эксплуатации КС и станций охлаждения газа	ПК 2 Организационно-техническое обеспечение выполнения работ по ТОиР, ДО оборудования КС

5.2 Планируемые результаты освоения программы повышения квалификации

В результате обучения по программе повышения квалификации слушатель должен развить общепрофессиональные (ОПК), личностно-деловые (ЛДК) и управленческие (УК) компетенции, представленные в таблице 3.

Таблица 3 — Перечень ОПК, ЛДК и УК, развиваемых при повышении квалификации по курсу «Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн — Искра»

Код	Наименование компетенции
ОПК 1	Соблюдать и контролировать соблюдение правил охраны труда, промышленной безопасности при выполнении работ
лдк 1	Профессиональное развитие
УК 1	Управление знаниями и информацией
УК 2	Умение обеспечить результат

Примечание — Перечень ОПК и ЛДК указывается в соответствии с Каталогом управленческих и личностно-деловых компетенций для применения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром», утвержденным Департаментом ОАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) 15.04.2013.

В результате обучения по программе повышения квалификации слушатель должен освоить виды деятельности (ВД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК), представленные в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень ПК по ВД, развиваемых при повышении квалификации руководителей и специалистов по курсу «Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн – Искра»

Код	Наименование видов деятельности и формиру- емых профессиональных компетенций	Код ПС	Код ОТФ и ТФ в ПС	Наименование раздела программы
ПК 1	Обеспечение выполнения работ по ТОиР, ДО оборудования КС	19.013	B/01.6	Раздел 2 Управление работой центробежных компрессоров с СГДУ
				Раздел 5 Техническое обслуживание и ремонт СГДУ
ПК 2	Организационно-техническое обеспечение вы-	19.013	D/02.6	Раздел 1 Устройство центробежных нагнетателей с СГДУ
	полнения работ по ТОиР, ДО оборудования КС			Раздел 3 Охрана труда на предприятиях ПАО «Газпром
				Раздел 4 Назначение, принцип работы и эксплуатационные свойства контактных СГДУ
				Раздел 6 Охрана труда и промышленная безопасность

С целью овладения видом деятельности «Эксплуатация компрессорных станций и станций охлаждения газа» и соответствующими профессиональными

компетенциями слушатель в результате освоения программы повышения квалификации по курсу должен:

получить практический опыт:

- контроля технического состояния оборудования КС при проведении испытаний и после выполнения ремонтных работ;
 - проверки соблюдения регламентов эксплуатации оборудования КС;
- контроля выполнения мероприятий по организации и безопасному проведению работ, подготовке оборудования КС, рабочих мест и зон, обеспечению работоспособности систем коллективной безопасности при ТОиР, ДО оборудования КС;

уметь:

- применять результаты диагностирования оборудования и экспертизы промышленной безопасности;
 - выявлять неисправности оборудования;
 - анализировать технические параметры оборудования КС;
 - контролировать проведение ТОиР, ДО оборудования КС;

знать:

- назначение, устройство и принцип действия оборудования КС;
- виды, методы и технологию выполнения технического обслуживания и ремонтов оборудования КС;
 - основы технической диагностики;
- виды дефектов оборудования компрессорных станций и способы их устранения;
- правила эксплуатации и основные характеристики используемых контрольно-измерительных приборов, в том числе приборов безопасности;
 - правила эксплуатации магистральных газопроводов;
- требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

6 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса в рамках программы повышения квалификации по курсу

Требования к образованию педагогических работников, освоению ими дополнительных профессиональных программ, к опыту работы педагогических работников в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности программы обучения, должны соответствовать Требованиям к квалификации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и образовательных организаций ПАО «Газпром» (приложения № 1 и 2 к письму «О требованиях к педагогическим работникам ПАО «Газпром» от 24.03.2017 № 07/15/05-221).

6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации по курсу

Реализация программы повышения квалификации предполагает наличие учебных кабинетов; компьютерного класса; натурного оборудования СГДУ про-изводства ООО «Джон Крейн – Искра».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: учебные места по количеству слушателей, маркерная доска.

Технические средства обучения:

для аудиторных занятий: компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: натурное оборудования СГДУ производства ООО «Джон Крейн – Искра».

6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу должна предусматривать обеспечение комплектом учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения и практики.

В процессе освоения программы повышения квалификации по курсу слушатели должны быть обеспечены доступом к учебным материалам посредством выдачи раздаточных материалов, предоставления им доступа к нормативной правовой документации как в печатном, так и в электронно-цифровом виде.

В процессе освоения программы повышения квалификации для получения доступа к материалам, а также различным базам данных с документацией слушателям должна быть обеспечена возможность работы на компьютере и использования сети Интернет для самостоятельного поиска необходимой информации. Для этого компьютерные классы должны быть подключены к сети Интернет.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данной дополнительной профессиональной программы.

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов

по курсу «Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн – Искра»

	Наименование		_		Объ	ем обуч	ения,	час			Объем времени на				Участники	
	разделов	Всего			ые ауди- бные за- ия	Дис	танци занят	онные ия		Самостоятельная работа			ние ат эчной час	реализации образовательной программы		
			Всего	И	з них	Всего из них		Всего в т. ч. кон-		Всего		ИЗ				
				лек- ции	практи- ческие занятия		лек- ции	практи- ческие занятия		сультаций при выпол- нении са- мостоя- тельной работы	за- чет		эк- за- мен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы		
1	Устройство центробежных нагнетателей с СГДУ	6	_	_	-	_	_	-	6	-	ı	Ι	Ι	_	ЧУ ДПО «Газ- пром ОНУТЦ»	
2	Управление работой центробежных компрессоров с СГДУ	6	_	_	_	_	_	-	6	_	ı	-	_	_		
3	Охрана труда на предприятиях ПАО «Газпром	4	_	_	_	_	_	_	4	-	_	_	_	_	ЧУ ДПО «Газ- пром ОНУТЦ»	

	Наименование				Объ	ем обуч	ения,	час			(Объем	і врем	ени на	Участники
	разделов	Всего		Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные Самостоятельная работа							тестации, итоговой),	реализации образовательной программы
			Всего	И	з них	Всего	Всего из них		Всего		Всего		ИЗ	них	
				лек- ции	практи- ческие занятия		лек- ции	практи- ческие занятия		сультаций при выпол- нении са- мостоя- тельной работы		за- чет	эк- за- мен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы	
4	Назначение, принцип работы и эксплуатаци- онные свойства контактных СГДУ	16	16	6	10	-	-	-	-	-	-	_	-	-	ООО «Джон Крейн – Ис- кра»
5	Техническое об- служивание и ремонт СГДУ	18	18	6	12	_	_	_	_	-	_			l	
6	Охрана труда и промышленная безопасность	4	4	2	2	_	_	_	_	_					
Ите	оговая аттестация	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	2	_	_	
Ит	ого	56	38	14	24	_	_	_	16	_	2	2	_	_	

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график по программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн – Искра» определяется расписанием учебных занятий.

Компоненты про-			Pa	асписание	е учебных	х занятий	(дни/час	ы)			Практика/	Итоговая аттеста-
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ровка	ция
1 Устройство центро- бежных нагнетателей с СГДУ	2	4	_	_	_	I	_	ı	_	_	_	_
2 Управление работой центробежных компрессоров с СГДУ	-	1	4	2	-	1	-	I	1	1	_	_
3 Охрана труда на предприятиях ПАО «Газпром	-	_	_	2	2	-	_	-	_	_	_	_
4 Назначение, принцип работы и эксплуатационные свойства контактных СГДУ	-	_	_	_	_	8	8	-	_	_	-	_
5 Техническое обслуживание и ремонт СГДУ	_	_	_	_	_	I	_	8	8	2	_	_
6 Охрана труда и промышленная безопасность	_	_	_	_	_		_		_	4	_	_
Итоговая аттестация	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	Зачет
Итого	2	4	4	4	2	8	8	8	8	8		

Программа повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн — Искра» реализуется в течение 10 календарных дней с выходными днями в субботу и воскресенье. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут. Перерывы в занятиях организуются каждые два академических часа продолжительностью не менее 10 минут.

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Учебно-тематический план

	Наименование разделов, тем		Объем	времен	ни, отведенн	Коды форми-	Форма контроля	Уровень освоения						
		Всего			льные аудитор- ебные занятия		Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			лек- ции	прак- тиче-
			Всего	лек- ции	практиче- ские заня- тия (дело- вые игры, тренинги)	Всего	из лек- ции	прак- тиче- ские заня- тия	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	тенций			ские заня- тия
1	Устройство центробежных нагнетателей с СГДУ	6	_	_	_	_	_	_	6	_	ПК 2 ЛДК 1 УК 1	Тестиро- вание в АОС	1	_
2	Управление работой центробежных компрессоров с СГДУ	6	_	_	-	_	_	_	6	-	ПК 1 ЛДК 1 УК 2	Тестиро- вание в ТИ	1	2
3	Охрана труда на предприятиях ПАО «Газпром»	4	_	_	_	_	_	_	4	_	ПК 2 ОПК 1 ЛДК 1	Тестиро- вание в АОС	1	1

Наименование разделов, тем		Объем	време	ни, отведенн	ый на ос	воение	раздело	в, тем, ч	ac	Коды форми-	Форма контроля	_	овень
	Всего			е аудитор- е занятия	, ,	ганцио занятия		Самостоятельная работа		руемых компе- тенций		лек- ции	прак- тиче-
		Всего	лек- ции	практиче- ские заня- тия (дело- вые игры, тренинги)	Всего	из лек- ции	прак- тиче- ские заня- тия	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	Тепции			ские заня- тия
4 Назначение, принцип работы и эксплуатационные свойства контактных СГДУ	16	16	6	10	-	_	_	_	_	ПК 2 ЛДК 1 УК 1	Кон- троль- ный опрос	2	2
4.1 Конструкция и назначение СГДУ	4	4	2	2	_	_	_	_	_				
4.2 Принцип работы СГДУ	6	6	2	4	_	_	_	_	_				
4.3 Система регулирования и контроля	6	6	2	4	_	_	_	_	_				
5 Техническое об- служивание и ре- монт СГДУ	18	18	6	12	_	_	_	_	_	ПК1 ЛДК 1 УК 2	Кон- троль- ный	2	3
5.1 Монтаж уплотнений	6	6	2	4	_	_	_	_	_		опрос		

Наименование разделов, тем		Объем	времен	ни, отведенн	Коды форми-	Форма контроля	1	овень					
	Всего			е аудитор- е занятия	, ,	ганциоі занятия			оятельная абота	руемых компе- тенций		лек- ции	прак- тиче-
		Всего	лек-	практиче- ские заня- тия (дело- вые игры, тренинги)	Всего	из лек- ции	прак- тиче- ские заня- тия	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	ТСПЦИИ			ские заня- тия
5.2 Техническое об- служивание и ремонт СГДУ	4	4	2	2	_	_	_	_	_				
5.3 Транспортировка и хранение уплотнений	4	4	2	2	_	_	_	_	_				
5.4 Порядок ввода в эксплуатацию	4	4	_	4	_	_	_	_	_				
6 Охрана труда и промышленная безопасность	4	4	2	2	_	_	_	_	_	ПК 2 ОПК 1 ЛДК 1 УК 1	_	1	2
Итоговая аттестация	2	2	_	2	_	_	_	_	_	_	Зачет	_	_
Итого	56	40	14	26	_	_	_	16	_	_	_	_	_

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

^{1 –} ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);

^{2 –} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

9.2 Содержание программы повышения квалификации по курсу

Раздел 1 Устройство центробежных нагнетателей с СГДУ

Самостоятельная работа

Работа с АОС «Устройство центробежных нагнетателей с сухими газодинамическими уплотнениями».

Раздел 2 Управление работой центробежных компрессоров с СГДУ

Самостоятельная работа

Работа с тренажером-имитатором «Управление работой центробежных компрессоров с СГУ».

Раздел 3 Охрана труда на предприятиях ПАО «Газпром»

Самостоятельная работа

Работа с АОС «Общие вопросы охраны труда и промышленной безопасности для обучения рабочих газовой отрасли».

Раздел 4 Назначение, принцип работы и эксплуатационные свойства контактных СГДУ

Тема 4.1 Конструкция и назначение СГДУ

Назначение и общие технические требования к СГДУ. Основные эксплуатационные требования к СГДУ. Принятая терминология, маркировка. Конфигурация уплотнения. Конструктивное отличие уплотнений различного типа. Современный технический уровень эффективности СГДУ.

Практические занятия

Анализ работы СГДУ и составных частей. Чтение маркировки. Определение эффективности работы СГДУ. Чтение установочных чертежей уплотнения.

Тема 4.2 Принцип работы СГДУ

Принцип создания уплотняемой среды. Рабочие параметры и расчетный диапазон.

Практические занятия

Регулирование уплотнительного зазора. Контроль утечек газа и их величины. Анализ влияния загрязнений уплотнения маслом и его предотвращение. Ведение регистрационных данных.

Тема 4.3 Система регулирования и контроля

Назначение и принцип работы системы регулирования и контроля. Регулируемые и контролируемые параметры. Приборы и устройство аварийной сигнализации, места их установки, принцип срабатывания.

Практические занятия

Регулировка и контроль параметров системы регулирования и контроля.

Раздел 5 Техническое обслуживание и ремонт СГДУ

Тема 5.1 Монтаж уплотнений

Требования эксплуатационной документации к монтажу СГДУ. Порядок подготовки к монтажу СГДУ. Применяемые приспособления для монтажа/демонтажа ГДУ. Составы и консистентные смазки, применяемые при установке ГДУ.

Практические занятия

Подготовка компрессора и уплотнений к монтажу. Визуальный осмотр, проверка целостности уплотнительных колец. Определение осевого положения СГДУ в компрессоре. Установка СГДУ на вал компрессора и на направляющие шпильки. Установка монтажных приспособлений. Демонтаж СГДУ с компрессора. Замер контрольных размеров и занесение в монтажный формуляр.

Тема 5.2 Техническое обслуживание и ремонт СГДУ

Регламент технического обслуживания СГДУ. Периодичность замены уплотнений. Технологический процесс ремонта и запасные части.

Практические занятия

Регулирование и регистрация утечек из СГДУ. Контроль за отсутствием масла в линиях отвода утечек в атмосферу. Проведение технического обслуживания СГДУ.

Тема 5.3 Транспортировка и хранение уплотнений

Требования к таре для транспортировки и хранения. Температурный режим хранения. Особенности транспортирования компрессора с установленными уплотнениями. Срок хранения и эксплуатации уплотнений.

Практические занятия

Подготовка уплотнений к транспортировке. Контроль температурного режима хранения.

Тема 5.4 Порядок ввода в эксплуатацию

Пусковые проверки и процедуры. Ввод в эксплуатацию системы буферного газа. Виды испытаний при вводе СГДУ в эксплуатацию.

Практические занятия

Статические и динамические испытания СГДУ в условиях действующего производства.

Раздел 6 Охрана труда и промышленная безопасность

Требования нормативно-технической документации по охране труда и промышленной безопасности. Меры безопасности при монтаже/демонтаже СГДУ. Виды ответственности за нарушения правил безопасности при выполнении работ по монтажу/демонтажу СГДУ. Вредные вещества и опасные факторы, влияющие на персонал при монтаже, эксплуатации и обслуживании ГДУ.

Требования к инструментам и приспособлениям при выполнении газоопасных работ. Требования к средствам индивидуальной защиты при выполнении газоопасных работ.

Практические занятия

Отработка действий эксплуатирующего персонала при выполнении про-изводственных заданий. Действия персонала при загазованности в помещениях.

Документальное оформление несчастных случаев на производстве (производственных травм).

10 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

10.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения программы повышения квалификации по курсу

По итогам зачета оценивание слушателя осуществляется по пятибалльной шкале в соответствии с нижеприведенными критериями.

Отметка 2 – «неудовлетворительно» – ставится, если:

- при ответе обнаруживается отсутствие владения материалом в объеме изучаемой программы повышения квалификации;
- при раскрытии особенностей развития тех или иных профессиональных идей не используются материалы современных источников;
- представление профессиональной деятельности не рассматривается
 в контексте собственного профессионального опыта, практики его организации;
- при ответе на вопросы не дается трактовка основных понятий, при их употреблении не указывается авторство;
- ответы на вопросы не имеют логически выстроенного характера, не используются такие мыслительные операции, как сравнение, анализ и обобщение.

Отметка 3 – «удовлетворительно» – ставится, если:

- в ответах на вопросы при раскрытии содержания вопросов недостаточно раскрываются и анализируются основные противоречия и проблемы;
- при раскрытии особенностей развития тех или иных профессиональных идей, а также описания профессиональной деятельности недостаточно используются материалы современных пособий и первоисточников, допускаются фактические ошибки;
- представление профессиональной деятельности частично (не в полном объеме) рассматривается в контексте собственного профессионального опыта, практики его организации;
- при ответе используются термины и даются их определения без ссылки на авторов;
- ответы на вопросы не имеют логически выстроенного характера, редко используются такие мыслительные операции, как сравнение, анализ и обобщение;
- личная точка зрения слушателя носит формальный характер, слушатель не обнаруживает умения ее обосновывать и доказывать.

Отметка 4 – «хорошо» – ставится, если:

- ответы на вопросы частично носят проблемный характер, при раскрытии особенностей развития тех или иных профессиональных идей, а также описании профессиональной деятельности используются материалы современных пособий и первоисточников;
- при ответе используется терминология, соответствующая конкретному периоду развития теории и практики профессиональной деятельности, где определение того или иного понятия формулируется без знания контекста его развития в системе профессионального понятийного аппарата;
- ответы на вопросы не имеют логически выстроенного характера, но используются такие мыслительные операции, как сравнение, анализ и обобщение;
- имеется личная точка зрения слушателя, основанная на фактическом и проблемном материале, приобретенная на лекционных, семинарских, практических занятиях и в результате самостоятельной работы.

Отметка 5 – «отлично» – ставится, если:

- ответы на вопросы носят проблемный характер, при раскрытии особенностей развития тех или иных профессиональных идей, их описании используются материалы современных учебных пособий и первоисточников;
- при ответе используется терминология, соответствующая конкретному периоду развития теории и практики, и четко формулируется определение, основанное на понимании контекста, соответствующего появлению данного термина в системе понятийного аппарата;
- ответы на вопросы имеют логически выстроенный характер, часто используются такие мыслительные операции, как сравнение, анализ и обобщение;
- ярко выражена личная точка зрения слушателя при обязательном владении фактическим и проблемным материалом, приобретенная на лекционных, практических, семинарских занятиях и в результате самостоятельной работы.

10.2 Комплект контрольно-оценочных средств

10.2.1 Перечень вопросов для зачета

- 1 Устройство центробежных нагнетателей с СГДУ.
- 2 Назначение и общие технические требования к СГДУ.
- 3 Принцип работы СГДУ.
- 4 Современный технический уровень эффективности СГДУ.
- 5 Основные эксплуатационные требования к СГДУ.

- 6 Принципы создания уплотняемой среды.
- 7 Регулирование уплотнительного зазора.
- 8 Влияние загрязнений уплотнения маслом и его предотвращение.
- 9 Режимы работы СГДУ.
- 10 Назначение и принцип работы системы регулирования и контроля.
- 11 Приборы и устройство аварийной сигнализации, места их установки, принцип срабатывания.
 - 12 Порядок подготовки к монтажу СГДУ.
 - 13 Периодичность замены уплотнений.
 - 14 Технологический процесс ремонта СГДУ.
- 15 Особенности транспортирования компрессора с установленными уплотнениями.
 - 16 Виды испытаний при вводе СГДУ в эксплуатацию.
 - 17 Пусковые проверки и процедуры.
- 18 Вредные вещества и опасные факторы, влияющие на персонал при монтаже, эксплуатации и обслуживании ГДУ.
 - 19 Ответственность за нарушения правил безопасности.
 - 20 Меры безопасности при монтаже/демонтаже СГДУ.
 - 21 Требования нормативно-технических документов по охране труда.
 - 22 Законодательные акты в области безопасности жизнедеятельности.
 - 23 Основные понятия в области промышленной безопасности.

11 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

11.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса

Учебным планом и программой предусмотрены теоретическое обучение (лекции) и практические занятия.

Изложение учебного материала должно сочетаться с практической деятельностью слушателей.

При проведении теоретических занятий следует использовать различные наглядные пособия, электронные презентации и применять технические средства обучения (интерактивные доски, персональные компьютеры и др.).

Основная цель практических занятий — отработка навыков подготовки к монтажу и монтажа газодинамических уплотнений в компрессор; демонтажа газодинамических уплотнений; технического обслуживания и ремонта сухих газодинамических уплотнений.

Для осуществления теоретического и практического обучения рекомендуется привлекать внештатных преподавателей ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», преподавателей ведущих вузов, а также специалистов профильных департаментов.

В ходе занятий рекомендуется рассматривать конкретные производственные ситуации, в том числе возникающие в ходе практической деятельности слушателей.

В целях обеспечения современного уровня профессионального образования в СНФПО реализация программ повышения квалификации руководителей и специалистов должна осуществляться с использованием интерактивных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

Содержание и последовательность изложения изучаемых тем и распределение учебного материала внутри тем могут изменяться в зависимости от специфики контингента слушателей. В процессе обучения допускается внесение необходимых изменений как в содержание программного материала, так и в распределение учебных часов по отдельным темам, при этом общее количество часов, отведенных на изучение курса, должно соответствовать учебному плану.

11.2 Учебно-методическое обеспечение

11.2.1 Список рекомендуемых нормативных документов, учебной и методической литературы

В списке рекомендуемых нормативных документов ссылки на законодательные и нормативные документы приведены по состоянию на 06.02.2023. Перед использованием настоящей дополнительной профессиональной программы следует проверить действие ссылочных законодательных и нормативных документов по соответствующим правовым базам данных. Если ссылочный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то материал, в котором дана на него ссылка, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Нормативные документы

- 1 Российская Федерация. Законы. О промышленной безопасности опасных производственных объектов : Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ : редакция от 01.07.2021.
- 2 Российская Федерация. Законы. О техническом регулировании : Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ : редакция от 01.09.2021.
- 3 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» : утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 517 : с ограниченным сроком действия до 01.01.2027.
- 4 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» : утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536 : с ограниченным сроком действия до 01.01.2027.
- 5 ГОСТ 18322–2016. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения : дата введения 2017-09-01.
- 6 ГОСТ 27.102–2021. Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения : дата введения 2022-01-01.
- 7 ГОСТ Р 51852–2001 (ИСО 3977-1–97). Установки газотурбинные. Термины и определения : дата введения 2003-01-01.

- 8 ГОСТ Р 56542—2019. Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов: дата введения 2020-11-01.
- 9 СТО Газпром 2-3.5-138-2007. Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам : дата введения 2008-01-21.
- 10 СТО Газпром 2-3.5-454-2010. Правила эксплуатации магистральных газопроводов : с Изменением № 1 от 01.09.2018.

Учебники, учебные и справочные пособия

- 1 Байков И. Р. Определение показателей энергоэффективности в магистральном транспорте газа / И. Р. Байков, М. И. Кузнецова, С. В. Китаев // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. − 2016. − № 3. − С. 46–49.
- 2 Гецов Л. Б. Материалы и прочность деталей газовых турбин / Л. Б. Гецов. Москва : Недра, 2012.-591 с.
- 3 Горицкий В. М. Диагностика металлов / В. М. Горицкий. Москва : Металлургиздат, 2016. – 408 с.
- 4 Зарицкий С. П. Диагностика газоперекачивающих агрегатов / С. П. Зарицкий, А. С. Лопатин. Москва : РГУНГ им. И. М. Губкина, 2003. 598 с.
- 5 Обслуживание и ремонт газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом : методические указания к лабораторным и практическим работам / С. В. Петров. – Ухта : УГТУ, 2014. – 30 с.
- 6 Правиков Ю. М. Основы теории надежности технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Ю. М. Правиков, Г. Р. Муслина. Ульяновск : УлГТУ, 2015. 320 с.
- 7 Техническая диагностика. Оценка состояния и прогнозирование остаточного ресурса технически сложных объектов : учебное пособие / А. Г. Дмитриенко, А. В. Блинов, Д. В. Волков, В. С. Волков; под редакцией Д. И. Нефедьева, Б. В. Цыпина. Пенза : Изд-во ПГУ, 2013. 62 с.
- 8 Технология эксплуатации, диагностики и ремонта газотурбинных двигателей / Ю. С. Елисеев, В. В. Крымов, К. А. Малиновский, В. Г. Попов. Москва : Высшая школа, 2002. 355 с.
- 9 Фундаментальные проблемы исследований, разработок и реализации научных достижений в области газовых турбин: сборник докладов научно-технической сессии по проблемам газовых турбин и парогазовых установок / Российская академия наук, ОАО «Всероссийский дважды Ордена Трудового

Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт», АО «РЭП Холдинг». – Санкт-Петербург, 2018. – 180 с.

 $10~{
m Xa}$ диев М. Б. Газоперекачивающие агрегаты магистральных газопроводов : учебное пособие / М. Б. Хадиев. — Казань : Изд-во КГТУ, $2017.-257~{
m c}.$

11.2.2 Перечень рекомендуемых интерактивных обучающих систем и учебных видеофильмов

Автоматизированные обучающие системы

- 1 Устройство центробежных нагнетателей с сухими газодинамическими уплотнениями : автоматизированная обучающая система : СНО 04.01.04/03.145.01. Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2013.
- 2 Общие вопросы охраны труда и промышленной безопасности для обучения рабочих газовой отрасли : автоматизированная обучающая система : CHO 08.10.04/03.051.01. Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2017.
- 3 Оказание первой помощи пострадавшим на производстве : автоматизированная обучающая система : СНО 08.10.04/03.024.01. Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2014.

Тренажеры-имитаторы

1 Управление работой центробежных компрессоров с СГУ : тренажеримитатор : СНО 03.02.05/01.064.01. — Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2008.

Учебные видеофильмы

- 1 Инструктаж по охране труда слушателя СНФПО ПАО «Газпром»: учебный видеофильм : СНО 08.10.11/01.134.01. Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.
- 2 Трибодиагностика газоперекачивающего агрегата : учебный видеофильм : СНО 04.10.11/01.085.01. Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2006.

Лист регистрации изменений нормативно-правовой базы программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн – Искра»

Номер изменения / Дата	Название документа	Статус (отменен, заменен, введен)	Ф. И. О. куратора обучения	Подпись