# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

PACCMOTPEHO:

На заседании методического совета Протокол № 1 от « 06 » апреля 2021г.

УТВЕРЖДЕНО: Директор ПОУ «Региональный нефтегазовый колледж» О.А. Бекеров Приказ № 2-А от « <u>07</u> » <u>апреля</u> 2021г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
по специальности
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
газонефтехранилищ

на базе основного общего образования форма обучения: очная

Программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Квалификация – техник.

Организация-разработчик: ЧПОУ «Региональный нефтегазовый колледж»

Разработчик: ЧПОУ «Региональный нефтегазовый колледж»

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

000 «Каспетродсервис»

Главный инженер

Эфендиев М.Ш. Адрес: РД, г. Махачкала, ул. Каммаева, д. 1

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Заместитель Генерального директора

Умалатова Л.Х.

Адрес: г. Махачкала, туп. Хаджи Булача 1-й,

2

### СОДЕРЖАНИЕ

І. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ4
II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ7
III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПС
СПЕЦИАЛЬНОСТИ10
IV. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ11
V. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ12

#### І. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ в части освоения квалификации техник и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- обслуживание и эксплуатация технологического оборудования;

#### 1.1. Цель и задачи практики по специальности

#### Цели производственной практики по профилю специальности:

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

#### Задачи производственной практики:

Обучающийся в ходе освоения программы производственной преддипломной практики должен:

#### иметь практический опыт:

- Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования по показаниямприборов;
- Рассчитывать режимы работыоборудования;
- В результате прохождения производственной практики по профилю специальностипо ВПД обучающийся должен освоить:
- Осуществлять ремонтно-техническоеобслуживание оборудования;
- Выполнять дефектацию и ремонт узлови деталей технологического оборудования.

### 1.2. Место практики по специальности в структуре ППССЗ СПО.

В организации и проведении практики участвуют:

- колледж;
- профильные организации.

#### Колледж:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ППССЗ с учетом договоров с организациями;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями программу, содержание и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики.

- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организовывает процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

#### Организации, участвующие в проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику;
- предоставляют временные рабочие места практикантам, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников;
- участвуют в организации и оценке результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики;
- участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами, отвечающие санитарным правилам и требования охраны труда;
- проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации.

Организацию и руководство преддипломной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

#### Обязанности преподавателя – руководителя практики:

- обеспечивать проведение в колледже подготовительных мероприятий, связанных с отбытием студентов на практику;
- обеспечивать контроль над организацией и проведением практики, соблюдениемсроков и содержания работ;
- при необходимости оказывать методическую помощь руководствупринимающей организации или руководителям практики от производства;
- контролировать обеспечение предприятием нормальных условий трудастудентов, проводить инструктажи по охране труда и технике безопасности;
- осуществлять свою работу в тесном контакте с руководством принимающейорганизации или руководителями практики от производства;
- принимать отчеты и оценивать результаты практики студентов.

#### Студенты в период прохождения практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями. В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться

на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы учебной практики.

Перечень организаций, с которыми ЧПОУ «РНК» заключил договоры об организации и проведении практики в соответствии с образовательной программой, размещен в приложении к образовательной программе и на официальном сайте ЧПОУ «РНК».

Места прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются с учетом требований их доступности для данных обучающихся, рекомендаций медико-социальной экспертизы, отраженных в индивидуальной программе реабилитации инвалида.

# 1.3. Требования к результатам освоения программы производственной практики по специальности:

В результате прохождения производственной преддипломной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	ПК 1.1. Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования по показаниям приборов ПК 1.2. Рассчитывать режимы работы оборудования ПК 1.3. Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования ПК 1.4. Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.

Итог производственной (преддипломной) практики – отчет, по зашите которого ставится дифференцированный зачет.

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики: <u>108</u> ч.

### **II.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики по профилю специальности должен:

#### иметь практический опыт:

- эксплуатации и оценки состояния оборудования и систем по показаниям приборов;
- расчета режимов работы оборудования;
- осуществления ремонтно-технического обслуживания
- дефектации и ремонта узлов и деталей технологического оборудования

### III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

	Производственная практика				
Код ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено/кон центрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6
	Проводить испытания насосных установок	4	2		Знание правил внутреннего распорядка
	Изучить правила обслуживания ЦБН во время эксплуатации		2		предприятия, его продукции и перспективы развития;
	Изучить порядок подготовки центробежного насоса (ЦБН) к пуску	5	2		Умение выполнять производственную работу на штатных должностях по одной из рабочих
4.	Изучить системы перекачки нефти	стемы перекачки нефти 4		овано	профессий: - машинист технологических насосов;
K 1.11.4.	Изучить техническую документацию по правилам эксплуатации перекачивающих и компрессорных станций	4	2	Концентрировано	<ul><li>машинист технологических компрессоров;</li><li>слесарь по ремонту технологических</li></ul>
IIK	Изучить дефекты конструкций, машин и оборудования и их нагностические признаки		2	Кон	установок; - трубопроводчик линейный; - оператор технологических установок,
	Изучить методы диагностики, основы пирометрической и вибрационной диагностики	4	2		ГРС, АГНКС, АГНС, АЗС; Освоение должностных обязанностей, техника, мастера, диспетчера.
	Изучить источники загрязнения окружающей среды на перекачивающих и компрессорных станциях	4	2		

Изучить технологию ремонта узлов и деталей оборудования, методы ремонтно-технического обслуживания, определение и устранения неисправностей нефтегазового оборудования		2	
Изучить факторы, повышающие надежность и ремонтопригодность газотурбинных установок и их узлов, методы улучшения вибросостояния газоперекачивающих агрегатов	4	2	-
Изучить основы термодинамического расчета режимов работы оборудования	4	2	
Изучить осевые турбомашины	4	2	
Изучить эксплуатационные характеристики газотурбинных установок (ГТУ) при работе на газопроводах, вспомогательное оборудование и различные системы газотурбинных газоперекачивающих агрегатов (ГПА)	4	2	
Изучить методы регулирования насосов и компрессорных машин	4	2	
Изучить конструкции, характеристики машин для сооружения эксплуатации и ремонта линейной части газонефтепроводов	4	2	
Изучить устройство машин и оборудования для транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов	4	2	
Производить пуск и остановку насоса	8	2	
Производить расчет режима работы ПС и КС, вспомогательных систем, газокомпрессоров	6	2	
Составлять и читать документы по эксплуатации перекачивающих и компрессорных станций (ПС и КС)	6	2	
Определять вид ремонта и производить расчеты основных показателей технического обслуживания и ремонта насосов газоперекачивающих	6	2	

агрегатов		2	
Выполнять дефектацию узлов и деталей технологического оборудования	8	2	
Изучить назначения магистральных трубопроводов		2	
Изучить правил пользования линейной арматурой		2	

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### IV. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

# 4.1. Материально-техническое обеспечение производственной преддипломной практики

Реализация программы производственной практики предполагает наличие учебного кабинета, технических средств обучения, для подготовки, оформления и защиты отчета по практике.

Технические средства обучения:

- компьютер и мультимедиапроектор;
- локальная сеть;
- подключение к глобальной сети Интернет;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- коллекция цифровых образовательных ресурсов: электронные учебники; электронные плакаты; электронные модели; электронные видеоматериалы;

# 4.2. Информационное обеспечение обучающихся по практике Основная учебная литература:

Сутак А.В. Оборудование нефтеперерабатывающего производства :уч. пос. для СПО.-2-е изд.,стер.-М.:Академия,2019.-336с.

Гусев, А. А. Основы гидравлики : учебник для СПО / А. А. Гусев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2022. — 285 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5- 534-01044-2.- biblio-online.ru/search?isAvailableSearch=on&query=Гу

Прошкин, С. С. Механика, термодинамика и молекулярная физика. Сборник задач : учебное пособие для СПО / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Нименский. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2022. — 467 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04774-5. biblio-online.ru/

Храменков, В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин: учебное пособие для СПО / В. Г. Храменков. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 415 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01211-8. biblio- online.ru -

#### Дополнительная учебная литература:

Бухарова, Г. Д. Физика. Молекулярная физика и термодинамика. Методика

преподавания : учебное пособие для СПО / Г. Д. Бухарова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2022. - 221 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01363-4.

Храменков, В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин: учебное пособие для СПО / В. Г. Храменков. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 415 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01211-8.

Технологическая оснастка: учебное пособие для СПО / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978

#### Отечественные журналы:

1. «Нефтяник»

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Информационно-аналитический портал Нефть России <a href="http://www.oilru.com/">http://www.oilru.com/</a>
- 2. ЭБС ЮРАЙТ https://biblio-online.ru/book/

#### 4.3. Кадровое обеспечение по практике

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих проведение и руководство практикой от ЧПОУ «РНК» и организации:

Участники образовательного процесса	Руководитель практики	Требования к квалификации	Должность
ЧПОУ «РНК»	Методическое обеспечения и руководство практикой	высшее образование, соответствующее профилю модуля;  - педагогическое образование (повышение квалификации);  - опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.	преподаватель профессионального модуля

от организации	Проведение инструктажа по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего порядка, руководство практикой	- повышение	Специалист
	непосредственные	опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.	

#### V. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Промежуточная аттестация по итогам практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики в специально оснащенном кабинете.

Форма отчета по практике дифференцированный зачет.

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы практики и предоставившие полный пакет отчетных документов, подтверждающих приобретение практического опыта, освоение профессиональных, формирование общих компетенций при прохождении практики, заверенных в установленном порядке:

- дневник практики;
- отчет по практике;
- характеристику.

Целью промежуточной аттестации по итогам практики является в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности контроль:

- освоения профессиональных компетенций;
- формирования общих компетенций;
- приобретенного практического опыта;
- усвоение видов профессиональной деятельности.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения на практике позволяют проверять у обучающихся сформированность профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений и знаний.

Результаты		
(освоенные	Oanaban ta managata in ananan bagun tata	Формы и методы
профессиональные	Основные показатели оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		

ПК 1.1. Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования по показаниям приборов	- эксплуатация оборудования для транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов выполняется в соответствии с правилами эксплуатации.	Экспертная оценка при прохождении практики
ПК 1.2. Рассчитывать режимы работы оборудования	- проведение выбора режима оборудования основан на термодинамических и гидравлических расчётах.	Экспертная оценка при прохождении практики
ПК 1.3. Осуществлять ремонтно- техническое обслуживание оборудования	- проведение выбора технологии ремонта узлов и деталей оборудования, методы ремонтнотехнического обслуживания в соответствии с правилами; - определение и устранение неисправностей нефтегазового оборудования.	Экспертная оценка при прохождении практики
ПК 1.4. Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования	- определение и устранение неисправностей технологического оборудования; - определение дефектов в технологическом оборудовании на основании диагностических данных.	Экспертная оценка при прохождении практики

#### Характеристика

студента	- I	
	(Ф.И.О. студента проходившего практин	cy)
За время прохож	кдения практики с	
В		
	(наименование организации)	
Студент		
Выполнял следу	ующие функции (виды работ)	
<del>_</del>	(характеристика знаний умений и способн	остей студента)
Проявил следун	ощие знания и способности	
1		
n	(характеристика знаний и, умений и способносте	еи студента
за период прохо	ждения практической подготовки	
ководитель практич		
готовки от Профил	ьной организации	
- <b>-</b>		(подпись)
	М.П.	

13