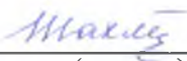


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Нави Лидинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.02.2025 15:08:57
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Российской Федерации
«Дагестанский государственный технический университет»**

СОГЛАСОВАНО
Декан ФДОиПО



(подпись) А.Р.Шахмаева
« 08 » 10 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора

И.Л. Баламирзоев

(подпись) И.Л. Баламирзоев
« 08 » 10 2023 г.

*Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки*

**«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения
нефти, газа и продуктов переработки»**
(с учетом профессиональных стандартов 19.010, 19.016, 19.053)

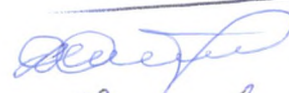
Начальник УМУ



Абдулазизова Т.Т.

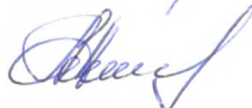
Разработчики:

Ст. преподаватель каф «НГД»



Давудов И.А.

Ст. преподаватель каф «НГД»



Курбанов Р.А.

г. Махачкала, 2023

Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- добыча, переработка, транспортировка нефти и газа
- обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования;
- выполнения работ по проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин;
- организации работ по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин, ремонту и восстановлению скважин;
- оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата;
- организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа;
- технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли;
- выполнения комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа;
- обеспечения контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов;
- выполнения работ по эксплуатации газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации газораспределительных станций;
- организации работ по диагностике газотранспортного оборудования;
- разработки технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли;
- организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов);

Выпускник, освоивший программу профессиональной переподготовки, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

Технологическая деятельность:

- Обеспечение выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования;
- Технологическое сопровождение потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли;
- Обеспечение контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов;
- Обеспечение эксплуатации газораспределительных станций;
- Организация работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса;
- Эксплуатация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов.

Организационно-управленческая деятельность:

- Организация работы малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач;
- Организация работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

Форма обучения

Заочная

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 510 часов, включая все виды аудиторной, внеаудиторной и дистанционно-электронной учебной работы слушателя.

Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы профессиональной переподготовки у слушателя должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

Тип задач профессиональной деятельности: технологический

ПК-1. способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-2. Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-3. Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4. Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

ПК-6. Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-7. Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-8. Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности