



# О деятельности ФУМО в 2023 году

Медведев А.В.

Директор Института дополнительного и дистанционного образования

# ФГОС в разработке - 21.01.04 Машинист на буровых установках



1.9. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе среднего общего образования – **1 год 10 месяцев**;

на базе основного общего образования – **2 года 10 месяцев**.

3.6. Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, **дополнительно осваивают профессию рабочего, должность служащего** (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, с присвоением следующих рекомендованных сочетаний квалификаций по выбору образовательной организации: **машинист буровых установок на нефть и газ – машинист подъемника; машинист буровых установок на нефть и газ – слесарь по обслуживанию буровых.**

# РЕЕСТР ПРИМЕРНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СПО



## РАЗМЕЩЕНЫ В РЕЕСТРЕ:

ПОП СПО 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

ПОП СПО 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

ПОП СПО 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов

ПОП СПО 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология

ПОП СПО 21.02.12 Технология и техника разведки месторождения полезных ископаемых

ПОП СПО 21.02.15 Открытые горные породы

ПОП СПО 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология

ПОП СПО 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений

ПОП СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

ПОП СПО 21.02.19 Землеустройство

ПОП СПО 21.02.20 Прикладная геодезия

[reestrspo.firpo.ru](http://reestrspo.firpo.ru)



# ПЕРЕЧЕНЬ ПОП ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ СОВЕТОМ ФУМО С ЦЕЛЬЮ НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В РЕЕСТРЕ



21.01.08 Машинист на открытых горных работах.

21.01.10 Ремонтник горного оборудования.

21.01.15 Электрослесарь подземный.

21.01.16 Обоганитель полезных ископаемых.

21.01.17 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов.

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОП, КОТОРЫЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ДОРАБОТАТЬ В 2024 ГОДУ



21.01.04 Машинист на буровых установках

21.02.14 Маркшейдерское дело



# РЕЕСТР ПОП-П

## РАЗМЕЩЕНЫ В РЕЕСТРЕ:

- 21.01.02 Оператор по ремонту скважин;
- 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин;
- 21.01.08 Машинист на открытых горных работах;
- 21.01.10 Ремонтник горного оборудования;
- 21.01.15 Электрослесарь подземный;
- 21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых;
- 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин;
- 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- 21.02.14 Маркшейдерское дело;
- 21.02.15 Открытые горные работы;
- 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых;
- 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых;
- 21.02.19 Землеустройство;
- 21.02.20 Прикладная геодезия

[reestrspo.firpo.ru](http://reestrspo.firpo.ru)



# Краткая информация по основным направлениям деятельности ФУМО в 2023 году



Разработано 5 ФГОС СПО

Разработаны проекты ПОП по 6 профессиям и 4 специальностям ФГОС СПО

Разработаны и проведены экспертизы 8 проектов ПОП

Проведена экспертиза 16 ПОП–П новой образовательной технологии «Профессионалитет»

Разработаны 24 комплектов оценочных материалов демонстрационного экзамена на 2024 год