



university

Тюменский
индустриальный
университет



**Отчет о работе федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 21.00.00 прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия в 2021 году.
План работы на 2022 год**

Докладчик Медведев А. В.

РАЗРАБОТЧИКИ ФГОС СПО ПО УГПС 21.00.00



	Наименование ФГОС/ПОП	Исполнитель	Образовательная организация
1	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	Черноиванова Марал Атамуратовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	21.01.02 Оператор по ремонту скважин	Черноиванова Марал Атамуратовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	Заиченко Александр Николаевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бородина Рамиля Мирзовна	ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»
5	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	Хайдарова Татьяна Нуреевна	ГБПОУ «Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина»
6	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Хохлов Владислав Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	21.02.04 Землеустройство	Буровцева Светлана Николаевна	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
8	21.02.08 Прикладная геодезия	Заславская Елена Владимировна	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
9	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология	Полетаева Надежда Александровна	ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж»
10	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	Гусева Елена Львовна	ГБПОУ «Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина»
11	21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Хафизова Гульнара Мисхатовна	ГБПОУ «Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина»
12	21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Ермолаев Алексей Викторович	ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж»
13	21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Монахова Яна Юрьевна	ГПОАУ Амурской области «Благовещенский политехнический колледж»
14	21.02.15 Открытые горные работы	Лукатова Светлана Георгиевна	ГБПОУ «Кемеровский горнотехнический техникум»
15	21.02.16 Шахтное строительство	Ливинская Светлана Николаевна	ГБПОУ «Кемеровский горнотехнический техникум»
16	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Сластунова Ольга Владимировна	ГБПОУ «Кемеровский горнотехнический техникум»
17	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	Казаков Роман Сергеевич	ГБПОУ «Кемеровский горнотехнический техникум»

ФГОС, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЗОНЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ФУМО В СИСТЕМЕ СПО ПО УГСП 21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ



- 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.01.02 Оператор по ремонту скважин – актуализация в 2021 году (в НСПК)
- 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.01.04 Машинист на буровых установках – план 2022 года
- 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин – перевод в ПО
- 21.01.08 Машинист на открытых горных работах – план 2022 года
- 21.01.10 Ремонтник горного оборудования – план 2022 года
- 21.01.13 Проходчик – перевод в ПО
- 21.01.15 Электрослесарь подземный – план 2022 года
- 21.01.16 Обогадитель полезных ископаемых – план 2022 года
- 21.01.17 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (перевод из УГПС 18.00.00) – план 2022 года
- 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.04 Землеустройство (+Земельно-имущественные отношения + Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности) – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.08 Прикладная геодезия (+аэрофотогеодезия) – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.14 Маркшейдерское дело – план 2022 года
- 21.02.15 Открытые горные работы – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.16 Шахтное строительство – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)
- 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых – актуализация в 2021 году (в Минпросвете)

Реализация широкой квалификации на примере ФГОС 21.01.02 Оператор по ремонту скважин



В соответствии с Перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин соответствуют следующие квалификации:

21.01.02 Оператор по ремонту скважин	Оператор по подземному ремонту скважин
	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам
	Машинист подъемника
	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин (исключена по рекомендации СПК)
	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (эта квалификация перенесена из 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин по рекомендации СПК)



В качестве широкой предложена квалификация Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам с 2 направленностями (на выбор образовательной организации): машинист подъемника и оператор по гидравлическому разрыву пластов.

Реализация широкой квалификации на примере ФГОС 21.01.02 Оператор по ремонту скважин



Тогда в ПООП (примерной образовательной программе) виды деятельности распределились следующим образом:

Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам с направленностью: оператор по гидравлическому разрыву пластов	Основные виды деятельности соответствующие широкой квалификации	Выполнение работ по подготовке скважин к проведению текущего (подземного) ремонта
		Выполнение работ по проведению текущего (подземного) ремонта скважин I, II категории сложности
		Выполнение подготовительных работ при проведении реконструкции и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
		Выполнение работ по организации и ведению технологического процесса капитального ремонта I, II категории сложности нефтяных и газовых скважин
	Вид деятельности соответствующий выбранной направленности	Ведение процесса гидравлического разрыва пласта и гидropескоструйной перфорации
Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам с направленностью машинист подъемника	Основные виды деятельности соответствующие широкой квалификации	Выполнение работ по подготовке скважин к проведению текущего (подземного) ремонта
		Выполнение работ по проведению текущего (подземного) ремонта скважин I, II категории сложности
		Выполнение подготовительных работ при проведении реконструкции и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
		Выполнение работ по организации и ведению технологического процесса капитального ремонта I, II категории сложности нефтяных и газовых скважин
	Вид деятельности соответствующий выбранной направленности	Обеспечение работы подъемного агрегата в процессе капитального, текущего ремонта, реконструкции и освоения нефтяных и газовых скважин.



РЕЕСТР ПРИМЕРНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СПО

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 февраля 2021 г. № 61 «О предоставлении права ведения реестра примерных образовательных программ» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» назначен оператором реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования.

<https://reestrspo.firpo.ru>

