Шрамко А.П.

Программы повышения квалификации в нефтегазовой отрасли

№	рограммы повышения квалификации в нефтегазовой отрасли
п/п	Наименование программы
1.	Анализ и проведение контроля воздушной среды на объектах МТ приборами АНТ-3, АНТ-3М,
	Колион и аналогов
2.	Безаварийное бурение. Предупреждение и ликвидация аварий при бурении скважин
3.	Безаварийное ведение работ при бурении, креплении и освоении
4.	Безопасные методы ведения работ на месторождениях и объектах с высоким содержанием сероводорода
5.	Безопасные методы ведения работ на месторождениях и объектах с высоким содержанием
	сероводорода с дыхательными аппаратами
6.	Бурение с применением буровой установки Соорег» моделей LTO750, LTO550,LTO350, ЛТ-250, LTO250,LTO150
7.	Бурение с применением буровой установки ZJ-20, ZJ-30, ZJ-40, ZJ-50, ZJ-70, MR I – ER 225, Drillmeec MR 8000
8.	Бурение с применением буровой установки фирмы «Kremco» К36, К40, К50, К60, К80, К100, К125, К136, «Кремковец К60
9.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – допуск исполнителей работ вида «А» согласно СТО Газпром
10.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – допуск исполнителей работ вида «В» согласно СТО Газпром
11.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – допуск
	исполнителей работ вида «Д» согласно СТО Газпром
12.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – допуск
	исполнителей работ вида «И» согласно СТО Газпром
13.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – допуск
	исполнителей работ вида «Р» согласно СТО Газпром
14.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – допуск
	исполнителей работ вида «С» согласно СТО Газпром
15.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – для рабочих
	специальностей, принимающих участие в проведении работ по бурению, освоению, ремонту и
	реконструкции скважин
16.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – для рабочих специальностей, осуществляющих непосредственное проведение работ по добыче и подготовке нефти
	и газа на скважинах
17.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – для мастеров и бурильщиков КРС, осуществляющих непосредственное проведение ремонта и реконструкции скважин
18.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – для рабочих специальностей, осуществляющих непосредственное проведение геофизических и прострелочновзрывных работ на скважинах
19.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – для помощников бурильщиков ЭРБ осуществляющих непосредственное проведение работ по бурению и освоению скважин
20.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – для помощников бурильщиков КРС, осуществляющих непосредственное проведение ремонта и реконструкции скважин
21.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – для мастеров и бурильщиков ЭРБ осуществляющих непосредственное проведение работ по бурению и освоению скважин

22.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – для руководителей и специалистов, осуществляющих непосредственное руководство при проведении работ по бурению и освоению скважин
23.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – для руководителей и специалистов, осуществляющих непосредственное проведение работ по добыче и подготовке нефти и газа на скважинах
24.	ГНВП - Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении – для руководителей и специалистов, осуществляющих непосредственное руководство при ведении геофизических и прострелочно-взрывных работ на скважинах
25.	Горный допуск
26.	Допуск к бурению скважин с применением верхнего привода и его обслуживанию
27.	Допуск к обращению с техническими горючими газами
28.	Допуск к работам с использованием колтюбинговых установок
29.	Допуск к работе на буровой установке Drillmec MR 8000
30.	Допуск к работе на подъемнике Cardvell
32.	Допуск к работе трубными ключами импортного производства Допуск к эксплуатации ключей для обсадных труб типа «Weatherford», «TQ340-35Y» и их
	обслуживание
33.	Допуск операторов по добыче нефти и газа к газлифтной эксплуатации скважин и выполнению газовых работ
34.	Инспекция качества и качества нефти и нефтепродуктов на борту танкера
35.	Контроль качества нефтепродуктов
36.	Контроль воздушной среды и работа с газоанализаторами
37.	Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении. ГНВП
38.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях, в том числе на месторождениях с содержанием H2S выше 6%. ГНВП
39.	Мастер по добыче нефти и газа
40.	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)
41.	Метрологическая экспертиза технической документации
42.	Моторист пожарной мотопомпы
43.	Наклонно-направленное бурение, режимы работы бурильной колонны и КНБК
44.	Наклонно-направленное и горизонтальное бурение
45.	Оператор печей подогрева нефти
46.	Оператор по работе с устройствами по холодной врезке в трубопровод
47.	Оператор слива-налива темных и светлых нефтепродуктов
48.	Определение качества бензина, дизельного топлива и мазута
50.	Организация и проведение аварийно-спасательных работ в зоне ЧС Организация работы супервайзера и технологии при капитальном и текущем ремонте скважин
51.	Особенности ведения газоспасательных работ в условиях химической аварии
52.	Отбор и анализ проб воздуха на загазованность
53.	Персонал, обслуживающий технологические трубопроводы
54.	Повышение квалификации мастеров, выполняющие работы на объктах нефтяной и газовой
	промышленности (объектах вышкостроения)
55.	Подбор и эксплуатация скважинного насосного оборудования по критерию энергоэффективности
56.	Подготовка и транспортировка нефти
57.	Подготовка инженерно-технических работников для допуска к руководству работами по эксплуатации и монтажу бурового оборудования
58.	Право обслуживания печей работающих на газообразном топливе
59.	Предупреждение и ликвидация аварий при бурении скважин
60.	Промывочные жидкости. Оборудование системы очистки раствора
61.	Прострелочно-взрывные работы, промыслово-геофизические работы
62.	Работа с применением гидравлических ключей Weatherford, Eckel, TSK, FARR, Oil - Country 45000 и их ослуживание
63.	их ослуживание Работы с применением кислот, щелочей и других ядовитых жидкостей и материалов
64.	Радиационная безопасность
J	т адпационнал осзонасность

65.	Раннее обнаружение, предупреждение и ликвидация ГНВП на месторождениях с высоким
	содержанием сероводорода
66.	Рациональное и безопасное недропользование
67.	Сливо – наливные операции
68.	Современные и перспективные технологии интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи
	пластов на поздней стадии разработки месторождений УИЦ
69.	Современные средства контроля и управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
70.	Современные эффективные методы интенсификации добычи нефти
71.	Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов
72.	Специалист по работе с гибкой трубкой
73.	Супервайзер по ГНТК (повышение квалификации специалистов)
74.	Супервайзинг при строительстве нефтяных и газовых скважин
75.	Тепловые методы увеличения нефтеотдачи: современный опыт и критерии применения
76.	Техническое руководство горными работами на открытых горных работах
77.	Технологии капитального ремонта скважин
78.	Технология нефтедобычи, оборудования
79.	Цементирование обсадных колонн (ЦОК)
80.	Цементирование скважин
81.	Шарошочные долота и долота PDC. Отработка долот по системе IADC