

№п/п	Наименование плакатов	Кол-во
1	Правила установки крана	1
2	Обозначение сварных швов	1
3	Строение и параметры сварочной дуги	1
4	Ручной слесарный инструмент	3
5	Предупреждение аварий ресивера	1
6	Техническое освидетельствование	1
7	Арматура сосудов	1
8	Металлопрокат	3
9	Транспортная иммобилизация	3
10	Остановка кровотечения	2
11	Электробезопасность при напряжении до 1000 В	3
12	Трубы, валы	2
13	Правила установки автокрана	3
14	Прием и перемещение груза	1
15	Выбор стропа	3
16	Координатная защита	1
17	Приборы безопасности	1
18	Опасная зона при работе крана	2
19	Знаковая сигнализация	3
20	Расплавление электрода и плавление основного металла	1
21	Подъем и перемещение груза	4
22	Работа с люльки	2
23	Ввод режимов и тестирования	1
24	Устройство и назначение	1
25	Обвязка и зацепление груза	3
26	Железобетонные конструкции	2
27	Детали, оборудование, лесоматериал	3
28	Техника реанимации	1
29	Расследование несчастных случаев на производстве	5
30	Перенос пострадавших	1
31	Электротравмы	1
32	Система питания	1
33	Карданная передача	1
34	Расположение цилиндров	1
35	Электронная система распределенного впрыска топлива	1
36	Сцепление	1
37	Газовая топливная система	1
38	Трансмиссия	1
39	Карбюраторный двигатель	1
40	Рулевое управление	1
41	Система зажигания	1

42	Подвеска легкового автомобиля	1
43	Кривошипно-шатунный механизм	1
44	Пневматическая тормозная система	1
45	Главная передача, дифференциал, полуоси	1
46	Моноинжекторная система впрыска бензина	1
47	Газораспределительный механизм	1
48	Сварные соединения и швы	3
49	Предохранительные пояса строительные	1
50	Дуговая сварка покрытыми электродами	3
51	Защитные средства	1
52	Электроинструмент. Классы 1,2,3	2
53	Смазка кранов на газопроводе. Индивидуальные газобаллонные установки	2
54	Переход на байпас и с байпаса	1
55	Основное оборудование ГРП	1
56	Подготовка и пуск ГРП в работу	1
57	Пуск газа в газопроводы и газовые приборы. Устранение закупорок	2
58	Приборы безопасности автоподъемника	2
59	Слив топлива в резервуар	1
60	Организация и обеспечение электробезопасности, Подготовка рабочего места и допуск к работе	1
61	Средства подмащивания	1
62	Лестницы. Отдельные виды работ	1
63	Подготовка и пуск котла в работу	2
64	Электробезопасность при ручной дуговой сварке	2
65	Аварийная остановка котла	1
66	Обслуживание котла во время работы	2
67	Присоединение газопровода и ввода к действующим газовым сетям	1
68	Отбор проб воздуха	1
69	Газоопасные работы в колодце	1
70	Обслуживание ГРП во время работы	1
71	Оборудование и территория АЗС	2
72	Заправка транспортных средств	1
73	Слив топлива в резервуар	1
74	Арматура сосудов	1
75	Газовые баллоны	3
76	Безопасность работ в замкнутом пространстве	2
77	Взрыво- и пожаробезопасность	2
78	Газовая сварка	1
79	Средства защиты в электроустановках	1
80	Организация обучения безопасности труда на предприятии	2

81	Дорожная разметка	1
82	Организация и обеспечение электробезопасности. Перечень организационных мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках	1
83	Обучение и проверка знаний (охрана труда)	1
84	Организация обеспечения электробезопасности. Работы с оформлением наряда-допуска	1
85	Техника реанимации	1
86	Ожоги, отравления, обморожения	1
87	Остановка кровотечения	1
88	Огнетушители на водной основе	2
89	Подготовка к работе автоподъемника	3
90	Устройство и назначение на автокранах	1
91	Ввод режимов тестирования на автокранах	1
92	Правила установки автокранов	1
93	Координатная защита	1
94	Одноковшовый экскаватор	1
95	Безопасность земляных работ	3
96	Обозначение сварочных швов	1
97	Система выпуска отработавших газов	1
98	Система охлаждения	1
99	Порошковые огнетушители	3
100	Углекислотные огнетушители	3
101	Огнетушители на водной основе	2
102	Тушение пожаров огнетушителями	3
103	Пожарная безопасность	6
104	Противопожарный инструктаж	3
105	Узлы ключа	1
106	Агрегат для ремонта и обслуживания станков-качалок арок	1
107	Установка генератора	1
108	Дизель-компрессор	1
109	ДК-10	1
110	Угловой редуктор	1
111	Система наземного контроля процесса бурения ПКБ	1
112	Узел отбора мощности	1
113	Агрегат для ремонта нефтепромысловых водоводов 2 АРВ	1
114	Лебедка	1
115	Устройство для отбора проб нефти ПСР-4	1
116	Система гашения ударной волны	1
117	Схема принципиальная технологическая	1
118	Трехплунжерный горизонтальный насос НП 100	1
119	Установка насосная УН 1 Т-100х200	1
120	Узлы платформы	1

121	Платформа передвижная ПП 40Бр	1
122	Сборочная единица насоса	1
123	Вращатель	1
124	Ключ штанговый автоматический АШК-Г	1
125	Блок дренажной очистки БАДО-210Т	1
126	Сборочные единицы	1
127	Узлы установки УОВ-750	1
128	Блочная автоматизированная установка очистки сточных вод УОВ-750	1
129	Геолого-технический наряд	1
130	Передвижная компрессорная установка КПУ-16/100	1
131	Коробка скоростей агрегата «АЗИНМАШ-37А»	1
132	Коробка скоростей агрегата «АЗИНМАШ-43А»	1
133	Смесительное устройство и бункер	1
134	Перечень опасных грузов	1
135	Взрывчатые вещества и изделия. Условия перевозки класс 1	1
136	Манипуляционные знаки	1
137	Классификация опасных грузов	2
138	Изъятия, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице	1