

**Приложение №1 к договору № \_\_\_ от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г. (Прайс-лист)**

№ п/п	Образовательные программы
----------	---------------------------

**Руководители и специалисты**

1	Охрана труда	
2	Охрана труда при работе с сильно-действующими ядовитыми веществами	
3	Охрана труда при работе с химическими и другими опасными веществами	
4	Охрана труда в деревообрабатывающем производстве	
5	Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	
6	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольного безрельсового колесного транспорта)	
7	Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах	
8	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска с применением инвентарных лесов и подмостей	
9	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска без применения систем канатного допуска	Исполнители 1 группа
		Ответственные исполнители (мастера, бригадиры, руководители стажировки) 2 группа
10	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска без применения систем канатного допуска 3 группа	Ответственные руководители за безопасную организацию и проведение работ на высоте, выдачу наряда- допуска
		ЧАК, руководители с правом утверждения ППР на высоте
		Работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ
11	Охрана труда при эксплуатации электроустановок	
12	Охрана труда при электро- и газосварочных работах	
13	Охрана труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций	
14	Охрана труда при холодной обработке металлов	
15	Охрана труда на автомобильном транспорте	
16	Предаттестационная подготовка исполнительных руководителей и специалистов по обеспечению безопасности дорожного движения в объеме 48 часов	
17	Организация аттестации исполнительных руководителей и специалистов по обеспечению безопасности дорожного движения	
18	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	
19	Гражданская оборона и защита от ЧС	
20	Пожарно-технический минимум (ПТМ) для руководителей подразделений пожароопасных производств	
21	Пожарно-технический минимум (ПТМ) для руководителей и специалистов, ответственных за пожарную безопасность производств	
22	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП. (Бурение, освоение, добыча. Капитальный и подземный ремонт скважин) Специалисты	
23	ФЗ № 116 Промышленная безопасность опасных производственных объектов.	
24	Б-1 требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)	
25	Б-2 требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)	
26	Б-7 требования промышленной безопасности к объектам газораспределения (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)	
27	Б-8-Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)	
28	Б-9 требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)	
29	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей	

30	Энергетическая безопасность. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей потребителей РФ
31	Электробезопасность 2-5 группа (в комиссии предприятия)
32	Техническое руководство ведения горных работ при добыче нефти и газа, освоении, строительстве, подземном и капитальном ремонте скважин на нефть и газ (горный допуск)
33	Обеспечение экологической безопасности руководителями общехозяйственных систем управления
34	Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля.
35	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами
36	Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами
37	Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии, с правом работы с источниками ионизирующего излучения (генерирующими)
38	Радиационная безопасность при работе с переносными источниками ионизирующего излучения (генерирующими)
39	Радиационная безопасность и радиационный дозиметрический контроль
40	Ответственный за радиационный контроль лома и отходов металла (первичного сырья, металлоизделий, строительных материалов, отходов производства и потребления)
41	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, работ по устройству оснований и фундаментов БС-01-01
42	Безопасность строительства и качество выполнения работ по возведению бетонных и железобетонных конструкций БС-02-01
43	Безопасность строительства и качество выполнения работ по возведению каменных, металлических и деревянных строительных конструкций БС-03-01
44	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, работ по устройству кровель, работ по защите строительных конструкций, трубопроводов и оборудования БС-04-01
45	Безопасность строительства и качество выполнения работ по устройству инженерных систем и сетей БС-05-01
46	Безопасность строительства и качество выполнения работ по устройству электрических сетей и линий связи БС-06-01
47	Безопасность строительства и качество выполнения по устройству объектов нефтяной и газовой промышленности, устройству скважин БС-07-01
48	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля БС-15-01
49	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства БС-16-01
50	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах БС-ОСР
<b>Члены аттестационных комиссий (ЧАК)</b>	
51	ФЗ 116 Аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности А.1 (Предаттестационная подготовка)
52	ФЗ 116 Аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности А.1 (Предаттестационная подготовка, аттестация)
<b>Б.1 требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b> (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)	
53	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Предаттестационная подготовка)
54	Федеральные нормы и правила безопасности для взрывопожарных химических и нефтеперерабатывающих производств (Предаттестационная подготовка, аттестация)
<b>Б.2 требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b> (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)	
55	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «ПБ в нефтяной и газовой промышленности» (Предаттестационная подготовка)
56	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «ПБ в нефтяной и газовой промышленности» (Предаттестационная подготовка, аттестация)
<b>Б.7 требования промышленной безопасности к объектам газораспределения</b> (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)	
57	Требования промышленной безопасности к объектам газораспределения (Предаттестационная подготовка)

58	Требования промышленной безопасности к объектам газораспределения (Предаттестационная подготовка, аттестация)
<b>Б.8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b> (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)	
59	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Предаттестационная подготовка)
60	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Предаттестационная подготовка, аттестация)
<b>Б.9 требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b> (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)	
61	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Предаттестационная подготовка)
62	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям дороги (ПБ 10-559-03) (Предаттестационная подготовка, аттестация)
63	Электробезопасность 2-5 группа
<b>Профессиональная переподготовка</b>	
64	Профессиональная переподготовка по программе «Диспетчер», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)
65	Профессиональная переподготовка по программе «Контролёр технического состояния транспортных средств», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)
66	Профессиональная переподготовка по программе «Лицо, ответственное за БДД на предприятии», 256 ч. (На базе высшего образования)
67	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по охране труда», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)
68	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)
69	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по управлению персоналом», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)
70	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)

### **Рабочие профессии**

№ п/п	Наименования программ профессионального обучения	Квалификация, разряд	Уровень образования	
<b>Нефтяная и газовая промышленность (рабочие)</b>				
71	Оператор по добыче нефти и газа	3-4	П	
		5-7	ПК	
72	Оператор по исследованию скважин	3-4	П	
		5 – 6	ПК	
73	Оператор обессоливающей, обезвоживающей установки	3	П	
		4- 5	ПК	
74	Оператор товарный	3	П	
		4-5	ПК	
75	Оператор по сбору газа	2	П	
		3-4	ПК	
76	Оператор по химической обработке скважин	2-3	П	
		4-5	ПК	
77	Оператор заправочных станций	2-3	П	
		4-6	ПК	
78	Оператор технологических установок	4-5	П	
		6	ПК	
79	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4	П	
		5	ПК	
80	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	5	П	

		6	ПК	
81	Оператор по подземному ремонту скважин	4-5	П	
		6-7	ПК	
82	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	2-3	П	
		4-5	ПК	
83	Оператор по поддержанию пластового давления	3	П	
		4-5	ПК	
84	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	5	П	
		6-7	ПК	
85	Оператор газораспределительной станции	4	П	
		5-6	ПК	
86	Бурильщик ЭРБС на нефть и газ	5	П	
		5-8	ПК	
87	Помощник бурильщика ЭРБС на нефть и газ	4-5	П	
		5-6	ПК	
88	Бурильщик КРС	5-6	П	
		7-8	ПК	
89	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	4-5	П	
		6	ПК	
90	Слесарь КИП и А	3-4	П	
		5-6	ПК	
91	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	4	П	
		5-6	ПК	
92	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3-4	П	
		5-6	ПК	
93	Слесарь по обслуживанию буровых	4	П	
		5-6	ПК	
94	Электромонтер по обслуживанию буровых	4	П	
		5-6	ПК	
95	Вышкомонтажник	3-4	П	
		5-8	ПК	
96	Вышкомонтажник -электромонтер	3-4	П	
		5-6	ПК	
97	Вышкомонтажник-сварщик	3-4	П	
		5-6	ПК	
98	Машинист буровой установки	3-4	П	
		5-6	ПК	
99	Машинист буровых установок на нефть и газ	3-4	П	
		5-6	ПК	
100	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	3-4	П	
		5-6	ПК	
101	Машинист каротажной станции	4-5	П	
		6-7	ПК	
102	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтепромыслового оборудования	5	П	
		6	ПК	
103	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (ППДУ)	3	П	
		5-6	ПК	
104	Машинист передвижного компрессора	3-4	П	
		5-6	ПК	
105	Машинист технологических насосов	3	П	

		4-7	ПК	
106	Машинист технологических компрессоров	4	П	
		5-6	ПК	
107	Машинист компрессорных установок	2-3	П	
		4-6	ПК	
108	Машинист подъемника	5	П	
		6-7	ПК	
109	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	П	
		4-6	ПК	
110	Машинист электростанции передвижной	4	П	
		5-6	ПК	
111	Машинист промывочного агрегата	4	П	
		5-6	ПК	
112	Моторист цементирующего агрегата	5	П	
		6	ПК	
113	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата	4-5	П	
		6	ПК	
114	Монтажник наружных трубопроводов	3-4	П	
		5-6	ПК	
115	Монтажник технологических трубопроводов	2-3	П	
		4-6	ПК	
116	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	2-3	П	
		4-6	ПК	
117	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	3-4	П	
		5-6	ПК	
118	Машинист насосных установок	2-3	П	
		4-6	ПК	
119	Слесарь - ремонтник	3-4	П	
		5-8	ПК	
120	Слесарь по ремонту технологических установок	3-4	П	
		5-6	ПК	
121	Приборист	3-4	П	
		5-6	ПК	
122	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3-4	П	
		5-6	ПК	
123	Дефектоскопист рентгено-,гаммографирования	2-4	П	
		5-6	ПК	
124	Чистильщик	2-3	П	
		4-6	ПК	
125	Пескоструйщик	3-4	П	
126	Антикоррозийщик	3-4	П	
127	Аппаратчик химводоочистки	3-4	П	
128	Аппаратчик нейтрализации	3-5	П	
129	Аппаратчик дозирования	3-5	П	
130	Оператор очистных сооружений	2-3	П,ПК	
131	Термист	26	П,ПК	
132	Лаборант химического анализа	3-4	П	
		5	ПК	
133	Лаборант -коллектор	3-5	П	

134	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП. <i>Бурильщик ЭРБС, КППС, Операторы ПРС (первый)</i>		КЦН	
135	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП - <i>Пом. бур ЭРБС, КППС; машинист подъемника; машинист БУ; слесари и электромонтеры по обслуживанию буровых; лаборант-коллекторы. Операторы ДНГ, операторы ПРС (вторые), операторы по исследованию скважин, операторы ППД</i>		КЦН	
136	Контроль состояния газовоздушной среды на ОПО нефтяной и газовой промышленности		КЦН	
137	КЦН для персонала, обслуживающего буровые установки, оснащенные системой верхнего привода (СВП)		КЦН	
138	Подготовка персонала, обслуживающего установки очистки НКТ		КЦН	
139	ПБ и БЭ установок колтюбинговых мобильных		КЦН	
140	Подготовка персонала, обслуживающего газифицированные агрегаты		КЦН	
141	КЦН «Безопасное ведение работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода»		КЦН	
142	Лаборант по анализу газо-воздушной среды на ПДК и НКПР		КЦН	
143	Правила эксплуатации контрольно-кассовых машин ( для оператора ЗС)		КЦН	
<b>Самоходная техника (рабочие)</b>				
144	Машинист бульдозера	4-5	П	
		6-8	ПК	
145	Машинист экскаватора	4-5	П	
		6-8	ПК	
146	Машинист крана-трубоукладчика	5	П	
		6	ПК	
147	Водитель напольного транспорта: электропогрузчика, электроштабелера, электротележки, уборочной машины с мощностью электродвигателя не более 4 кВт	2-3	П	
148	Водитель погрузчика	2-3	П	
		4-7	ПК	
149	Машинист автовышки и автогидроподъемника (самоходные)	4	П	
		5-7	ПК	
150	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	3-4	П	
		5-6	ПК	
<b>Котлонадзор (рабочие)</b>				
151	Оператор котельной	2-3	П	
		4-6	ПК	
152	Оператор теплового пункта	2	П	
		3-4	ПК	
153	Котельщик	3-4	П	
		5-6	ПК	
154	Машинист (кочегар) котельной	2-3	П	
		4-6	ПК	
155	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	3-4	П	
		5-6	ПК	
156	Наполнитель баллонов	2	П	
		3-4	ПК	
157	Испытатель баллонов	3	П	
		4-5	ПК	
158	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2-4	П	
		5-7	ПК	
159	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	-	КЦН	
160	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	-	КЦН	

161	Персонал, обслуживающий паровые и водогрейные котлы	-	КЦН	
<b>Электрохозяйство (рабочие)</b>				
162	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3-4	П	
		5-8	ПК	
163	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	3-4	П	
		5-6	ПК	
164	Электромонтер по испытаниям и измерениям	3-4	П	
		5-8	ПК	
165	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудования	2-3	П	
		4-6	ПК	
166	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	4	П	
		5-6	ПК	
167	Электробезопасность 2-5 группа	-		
<b>Грузоподъемные механизмы (рабочие)</b>				
168	Машинист автовышки и автогидроподъемника (прицепные передвижные)	4	П	
		5-6	ПК	
169	Машинист крана автомобильного	4	П	
		5-6	ПК	
170	Машинист крана (крановщик)	2-4	П	
		5-6	ПК	
171	Оператор (машинист) кранов-манипуляторов	4	П	
172	Лифтер	1-2	П	
173	Стропальщик	2-3	П	
		4-6	ПК	
174	Рабочие люльки подъемника (вышки)	---	-	
175	Безопасное производство работ ГПК, управляемых с пола (выносного пульта)	-	КЦН	
176	Электромонтер по ремонту и обслуживанию ГПМ	-	КЦН	
177	Персонал, (слесари) допущенный к ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин и механизмов.	-	КЦН	
<b>Сварочные работы (рабочие)</b>				
178	Газорезчик	2-3	П	
		4-5	ПК	
179	Электрогазосварщик	2-3	П	
		4-6	ПК	
180	Газосварщик	2	П	
		5-6	ПК	
181	Электросварщик ручной сварки	3-4	П	
		5-6	ПК	
182	Правила и НТД по хранению, транспортировке и эксплуатации баллонов, наполненных сжатым, сжиженным и растворимыми газами.	-	КЦН	
<b>Строительные, монтажные и ремонтно-строительные специальности (рабочие)</b>				
183	Арматурщик	1-3	П	
		4-6	ПК	
184	Станочник деревообрабатывающих станков	3	П	
		4-5	ПК	
185	Плотник	2-3	П	
		4-7	ПК	
186	Кровельщик по стальным кровлям	2-3	П	
		4-5	ПК	
187	Кровельщик по рулонным кровлям, кровлям из штучных материалов	4		

188	Каменщик	2	П	
		3-6	ПК	
189	Бетонщик	2-3	П	
		4-5	ПК	
190	Маляр	1-2	П	
		3-6	ПК	
191	Токарь	2-3	П	
		4-8	ПК	
192	Фрезеровщик	2-4	П	
		5-6	ПК	
193	Шлифовщик	2-4	П	
		5-6	ПК	
194	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	3-4	П	
		5-6	ПК	
195	Изолировщик на гидроизоляции	2	ПК	
		5-6	ПК	
196	Изолировщик на термоизоляции	2	П	
		5-6	ПК	
197	Изолировщик - пленочник	2-4	П	
		5-6	ПК	
198	Слесарь-сантехник	2-3	П	
		4-6	ПК	
199	Столяр строительный	2-3	П	
		4-6	ПК	
<b>Профессии общепромышленных направлений (рабочие)</b>				
200	Вальщик леса	6	ПК	
201	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	2-3	П	
		4-6	ПК	
202	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	4-5	П	
		6-8	ПК	
203	Оператор станков с программным управлением	2-3	П	
		4-5	ПК	
204	Слесарь механосборочных работ	2-4	П	
		5-6	ПК	
205	Штамповщик	2-3	П	
		4-5	ПК	
206	Прессовщик лома и отходов металла	1-2	П	
		3-5	ПК	
207	Контроллер лома и отходов металла	2-4	п	
<b>Автомобильный транспорт (рабочие)</b>				
208	Аккумуляторщик	1-2	П	
		3-5	ПК	
209	Слесарь по ремонту автомобилей	3-4	П	
		5-6	ПК	
210	Вулканизаторщик	2-3	П	
		4-6	ПК	
211	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций (РД-26127100-1070-01) (БДД 20 часов)	-	-	
212	Водитель -наставник	-	-	
213	Защитное вождение	-	-	



214	Зимнее вождение	-	-	
215	Вождение в сложных дорожных условиях	-	-	
216	Специализированное зимнее вождение	-	-	
217	Обучение работников предприятий и организаций по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ) (базовый курс)	Форма обучения	очная	
218	Обучение работников предприятий и организаций по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ) (специальный курс-цистерны)	Форма обучения	очная	
219	Обучение работников предприятий и организаций по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ) (специальный курс перевозки ОГ класса 1)	Форма обучения	очная	
220	Обучение работников предприятий и организаций по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ) (специальный курс перевозки ОГ класса 7)	Форма обучения	очная	
221	Правила использования и применения специальных сигналов, предоставляющих право преимущественного проезда			
222	Водитель газобаллонных автомобилей			
223	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования автомобилей		переподг.	

### Курсы целевого назначения (рабочие)

224	Охрана труда
225	Промышленная безопасность ФЗ 116
226	Охрана труда при работе с химическими и другими опасными веществами
227	Охрана труда при работе с сильно-действующими ядовитыми веществами
228	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска с применением инвентарных средств подмащивания
229	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска без применения систем канатного доступа I группа
230	Охрана труда при холодной обработке металлов
231	Безопасное производство работ бензодвигательными пилами
232	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве
233	Пожарно-технический минимум (ПТМ) для работников организаций осуществляющих пожароопасные работы, электрогазосварщиков, для обслуживающего персонала эксплуатирующих взрывопожарные производства и объекты
234	Порядок организации и проведения работ повышенной опасности (ремонтные, огневые, газоопасные)

### Дополнительные услуги

235	Разработка технической документации для регистрации (перерегистрации, внесения изменений) по ОПО
236	Разработка технической документации для регистрации электротехнической лаборатории

*\*П – Первичное обучение*

*ПК – Повышение квалификации*