



Директор
 АНО ДПО «УПЦ»
 /Рогачев Р.В.

Приложение №1 к договору № _____ от « 03 » _____ 2019 г. (Прайс-лист)

№ п/п	Образовательные программы	Стоимость обучения	
Руководители и специалисты			
1	Общие вопросы охраны труда (40 ч.)	2200	
2	Охрана труда при работе с сильно-действующими ядовитыми веществами	3300	
3	Охрана труда при работе с химическими и другими опасными веществами	2500	
4	Охрана труда в деревообрабатывающем производстве	2500	
5	Правила по охране труда на автотранспорте	2500	
6	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	2500	
7	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольного безрельсового колесного транспорта)	2500	
8	Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах	2500	
9	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, выполняемые с применением инвентарных лесов и подмостей, без оформления наряда-допуска	2800	
10	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска без применения систем канатного доступа	Исполнители 1 группа допуска по безопасности работ	2800
		Ответственные исполнители (мастера, бригадиры, руководители стажировки) 2 группа допуска по безопасности работ	2800
11	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска без применения систем канатного доступа, 3 группа по безопасности работ на высоте	В соответствии с должностными обязанностями: Ответственные руководители за безопасную организацию и проведение работ на высоте, выдачу наряда-допуска, ЧАК предприятия, руководители с правом утверждения ППР на высоте, Работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ	3500
12	Охрана труда при эксплуатации электроустановок	2000	
13	Охрана труда при электро- и газосварочных работах	2000	
14	Охрана труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций	2000	
15	Охрана труда при холодной обработке металлов	2000	
16	Охрана труда на автомобильном транспорте	2000	
17	Охрана труда при выполнении работ с ручным электроинструментом	2000	
18	Организация аттестации исполнительных руководителей и специалистов по обеспечению безопасности дорожного движения	25000	
19	Оказание первой помощи пострадавшим	1000	
20	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	1000	
21	Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств	1000	
22	Пожарно-технический минимум для газосварщиков (в т.ч. электросварщиков, газорезчиков и других профессий при проведении огневых работ)	1000	
23	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	1000	
24	Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций	1000	
25	Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность	1000	
26	Пожарно-технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов	1000	
27	Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов	1000	
28	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ	1000	
29	Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений	1000	

30	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания	1000
31	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов	1000
32	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений	1000
33	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений	1000
34	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов	1000
35	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	1000
36	Пожарно-технический минимум для киномехаников	1000
37	Пожарно-технический минимум для работников (рабочих, обслуживающего персонала, специалистов) организаций, эксплуатирующих или осуществляющих работы на взрыво- и пожароопасных производствах и объектах.	1000
38	Пожарно-технический минимум для работников, обслуживающего персонала организаций, не связанных с эксплуатацией взрывопожароопасных производств и объектов	1000
39	Пожарно-технический минимум для работников в организациях и учреждениях (офисах)	1000
40	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП. (<i>Бурение, освоение, добыча. Капитальный и подземный ремонт скважин</i>) Специалисты	4700
41	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей	2700
42	Техническое руководство ведения горных работ при добыче нефти и газа, освоении, строительстве, подземном и капитальном ремонте скважин на нефть и газ (горный допуск)	9000
43	Техническое руководство ведения горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом (горный допуск)	9000
44	Техническое руководство ведения работ при добыче полезных ископаемых открытым способом	9000
45	Ремонт и эксплуатация электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на взрывопожароопасных производственных объектах в т.ч. на объектах МН (МНПП)	2400
46	Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии, с правом работы с источниками ионизирующего излучения (генерирующими)	7500
47	Радиационная безопасность при работе с переносными источниками ионизирующего излучения (генерирующими)	7500
48	Радиационная безопасность и радиационный дозиметрический контроль	7500
49	Ответственный за радиационный контроль лома и отходов металла (первичного сырья, металлоизделий, строительных материалов, отходов производства и потребления)	7500
50	Контроль взрывобезопасности лома цветных и черных металлов (первичного сырья, металлоизделий, строительных материалов, отходов производства и потребления)	7500
Члены аттестационных комиссий (ЧАК) ПБ, ПТЭЭП, ТЭУ		
51	А.1 Аттестация руководителей и специалистов организаций по общим требованиям промышленной безопасности (<i>Предаттестационная подготовка</i>)	2700
52	А.1 Аттестация руководителей и специалистов организаций по общим требованиям промышленной безопасности (<i>Предаттестационная подготовка, организация аттестации</i>)	5500
Б.1 требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (<i>Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г</i>)		
53	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (<i>Предаттестационная подготовка</i>)	2700
54	Федеральные нормы и правила безопасности для взрывопожарных химических и нефтеперерабатывающих производств (<i>Предаттестационная подготовка, организация аттестации</i>)	5500
Б.2 требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (<i>Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г</i>)		
55	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «ПБ в нефтяной и газовой промышленности» (<i>Предаттестационная подготовка</i>)	2700
56	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «ПБ в нефтяной и газовой промышленности» (<i>Предаттестационная подготовка, организация аттестации</i>)	5500
Б.7 требования промышленной безопасности к объектам газораспределения (<i>Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г</i>)		
57	Требования промышленной безопасности к объектам газораспределения (<i>Предаттестационная подготовка</i>)	2700

58	Требования промышленной безопасности к объектам газораспределения (Предаттестационная подготовка, организация аттестации)	5500
Б.8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (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)	2700
60	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Предаттестационная подготовка, организация аттестации)	5500
Б.9 требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Пункты и подпункты в соответствии с приказом Ростехнадзора №233 от 06.04.2012 г)		
61	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Предаттестационная подготовка)	2700
62	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Предаттестационная подготовка, организация аттестации)	5500
63	Электробезопасность 2-5 группа. Энергетическая безопасность. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей потребителей РФ (Организация проверки знаний и оформление результатов в комиссии предприятия)	1500
64	Предэкзаменационная подготовка по электробезопасности на присвоение 2-5 группы допуска. Энергетическая безопасность. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей потребителей РФ (Предэкзаменационная подготовка)	2000
65	Предэкзаменационная подготовка по электробезопасности на присвоение 2-5 группы допуска. Энергетическая безопасность. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей потребителей РФ (Предэкзаменационная подготовка, организация проверки знаний в комиссии Ростехнадзора)	5500
66	Предэкзаменационная подготовка по тепловым энергоустановкам (ТЭУ). Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей (Организация проверки знаний и оформление результатов в комиссии предприятия)	1500
67	Предэкзаменационная подготовка по тепловым энергоустановкам (ТЭУ). Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей (Предэкзаменационная подготовка)	2000
68	Предэкзаменационная подготовка по тепловым энергоустановкам (ТЭУ). Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей (Предэкзаменационная подготовка, организация проверки знаний в комиссии Ростехнадзора)	5500
Программы повышения квалификации специалистов		
69	Обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (Председатели КЧС и ОПБ; руководители организаций, отнесенных к категориям по ГО; руководители эвакуационных органов; председатели комиссий по обеспечению устойчивости; неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций; руководители НАСФ, НФГО; члены КЧС и ОПБ; работники, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС (в т.ч. лица, назначенные для проведения инструктажа).	6500
70	Обеспечение экологической безопасности руководителями общехозяйственных систем управления	6000
71	Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля.	6000
72	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	6000
73	Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами I-IV класса опасности	6000
74	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, работ по устройству оснований и фундаментов БС-01-01	6500
75	Безопасность строительства и качество выполнения работ по возведению бетонных и железобетонных конструкций БС-02-01	6500
76	Безопасность строительства и качество выполнения работ по возведению каменных, металлических и деревянных строительных конструкций БС-03-01	6500
77	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, работ по устройству кровель, работ по защите строительных конструкций, трубопроводов и оборудования БС-04-01	6500
78	Безопасность строительства и качество выполнения работ по устройству инженерных систем и сетей БС-05-01	6500
79	Безопасность строительства и качество выполнения работ по устройству электрических сетей и линий связи БС-06-01	6500
80	Безопасность строительства и качество выполнения по устройству объектов нефтяной и газовой промышленности, устройству скважин БС-07-01	6500

81	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля БС-15-01	6500
82	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства БС-16-01	6500
83	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах БС-ОСР	6500
84	Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	6500
85	Поверка и калибровка информационно-измерительных и управляющих систем	6500
86	Поверка и калибровка средств измерений виброакустических величин	6500
87	Поверка и калибровка средств измерений давления, вакуума, расхода, уровня, температуры	6500
88	Поверка и калибровка средств измерений уровня и объема веществ	6500
89	Поверка и калибровка средств измерений физико-химического состава и свойств веществ	6500
90	Поверка и калибровка средств измерений электротехнических величин	6500
91	Поверка и калибровка средств механических измерений	6500
92	«Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ»	6500
93	«Требования Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 N 223-ФЗ»»	6500
Профессиональная переподготовка специалистов (выдается диплом установленного образца)		
94	Профессиональная переподготовка по программе «Диспетчер», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)	18000
95	Профессиональная переподготовка по программе «Контролёр технического состояния транспортных средств», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)	18000
96	Профессиональная переподготовка по программе «Лицо, ответственное за БДД на предприятии», 256 ч. (На базе высшего образования)	18000
97	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по охране труда», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)	18000
98	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)	18000
99	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по управлению персоналом», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)	18000
100	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)	18000
101	Профессиональная переподготовка по программе «Буровой супервайзер», 256 ч. (На базе средне-профессионального или высшего образования)	18000

Рабочие профессии

№ п/п	Наименования программ профессионального обучения	Квалификационный разряд	Уровень образования	Стоимость обучения
Нефтяная и газовая промышленность (рабочие)				
102	Оператор по добыче нефти и газа	3-4	П	7000
		5-7	ПК	6300
103	Оператор по исследованию скважин	3-4	П	7000
		5 – 6	ПК	6500
104	Оператор обессоливающей, обезвоживающей установки	3	П	6500
		4- 5	ПК	6100
105	Оператор товарный	3	П	6700
		4-5	ПК	6000
106	Оператор по сбору газа	2	П	6700
		3-4	ПК	6300
107	Оператор по химической обработке скважин	2-3	П	6200
		4-5	ПК	5700
108	Оператор заправочных станций	2-3	П	6000
		4-6	ПК	5600
109	Оператор технологических установок	4-5	П	6300
		6	ПК	6000
110	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4	П	6600

		5	ПК	6200
111	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	5	П	6600
		6	ПК	6200
112	Оператор по подземному ремонту скважин	4-5	П	6500
		6-7	ПК	6500
113	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	2-3	П	7000
		4-5	ПК	6800
114	Оператор по поддержанию пластового давления	3	П	6600
		4-5	ПК	6200
115	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	5	П	6600
		6-7	ПК	6000
116	Оператор газораспределительной станции	4	П	6000
		5-6	ПК	5800
117	Бурильщик ЭРБС на нефть и газ	5	П	7200
		5-8	ПК	6000
118	Помощник бурильщика ЭРБС на нефть и газ	4-5	П	7200
		5-6	ПК	6800
119	Бурильщик КРС	5-6	П	7000
		7-8	ПК	6500
120	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	4-5	П	6500
		6	ПК	6500
121	Слесарь КИП и А	3-4	П	6300
		5-6	ПК	6300
122	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	4	П	6600
		5-6	ПК	6300
123	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3-4	П	6500
		5-6	ПК	6300
124	Слесарь по обслуживанию буровых	4	П	6500
		5-6	ПК	6300
125	Электромонтер по обслуживанию буровых	4	П	6600
		5-6	ПК	6300
126	Вышкомонтажник	3-4	П	6500
		5-8	ПК	6300
127	Вышкомонтажник -электромонтер	3-4	П	6700
		5-6	ПК	6000
128	Вышкомонтажник-сварщик	3-4	П	6500
		5-6	ПК	6300
129	Машинист буровой установки	3-4	П	6500
		5-6	ПК	6300
130	Машинист буровых установок на нефть и газ	3-4	П	6300
		5-6	ПК	5800
131	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	3-4	П	6600
		5-6	ПК	6200
132	Машинист каротажной станции	4-5	П	6600
		6-7	ПК	6300
133	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтепромыслового оборудования	5	П	6600
		6	ПК	6300
134	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (ППДУ)	3	П	6800
		5-6	ПК	6500
135	Машинист передвижного компрессора	3-4	П	6600
		5-6	ПК	6300
136	Машинист технологических насосов	3	П	6600
		4-7	ПК	6300

137	Машинист технологических компрессоров	4	П	6500
		5-6	ПК	6000
138	Машинист компрессорных установок	2-3	П	6500
		4-6	ПК	6000
139	Машинист подъемника	5	П	6700
		6-7	ПК	6300
140	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	П	5500
		4-6	ПК	5000
141	Машинист электростанции передвижной	4	П	5500
		5-6	ПК	5000
142	Машинист промывочного агрегата	4	П	6000
		5-6	ПК	5600
143	Моторист цементирующего агрегата	5	П	6600
		6	ПК	6300
144	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата	4-5	П	6600
		6	ПК	6000
145	Монтажник наружных трубопроводов	3-4	П	6600
		5-6	ПК	6200
146	Монтажник технологических трубопроводов	2-3	П	6000
		4-6	ПК	5800
147	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	2-3	П	6200
		4-6	ПК	5800
148	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	3-4	П	6000
		5-6	ПК	5600
149	Машинист насосных установок	2-3	П	6000
		4-6	ПК	5600
150	Слесарь - ремонтник	3-4	П	6600
		5-8	ПК	6300
151	Слесарь по ремонту технологических установок	3-4	П	6600
		5-6	ПК	6200
152	Приборист	3-4	П	6500
		5-6	ПК	6000
153	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3-4	П	6500
		5-6	ПК	6000
154	Дефектоскопист рентгено-,гаммографирования	2-4	П	6500
		5-6	ПК	6000
155	Чистильщик	2-3	П	5500
		4-6	ПК	5000
156	Пескоструйщик	3-4	П	5500
157	Антикоррозийщик	3-4	П	5500
158	Аппаратчик химводоочистки	3-6	П, ПК	5500
159	Аппаратчик нейтрализации	3-6	П, ПК	5500
160	Аппаратчик дозирования	3-6	П, ПК	5500
161	Оператор очистных сооружений	2-3	П,ПК	5500
162	Термист	26	П,ПК	5500
163	Лаборант химического анализа	3-4	П	7000
		5	ПК	6500
164	Лаборант -коллектор	3-6	П, ПК	5500
165	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП. Бурильщик ЭРБС, КЛРС, Операторы ПРС (первый)		КЦН	4000

166	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП -Пом.бур ЭРБС, КПРС; машинист подъемника; машинист БУ; слесари и электромонтеры по обслуживанию буровых; лаборант-коллекторы. Операторы ДНГ, операторы ПРС (вторые), операторы по исследованию скважин, операторы ППД		КЦН	2700
167	Контроль состояния газовой среды на ОПО нефтяной и газовой промышленности		КЦН	2400
168	КЦН для персонала, обслуживающего буровые установки, оснащенные системой верхнего привода (СВП)		КЦН	2400
169	Подготовка персонала, обслуживающего установки очистки НКТ		КЦН	2200
170	ПБ и БЭ установок колтюбинговых мобильных		КЦН	2400
171	Подготовка персонала, обслуживающего газифицированные агрегаты		КЦН	2200
172	КЦН «Безопасное ведение работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода»		КЦН	2400
173	Лаборант по анализу газо-воздушной среды на ПДК и НКПР		КЦН	2600
174	Правила эксплуатации контрольно-кассовых машин (для оператора ЗС)		КЦН	1500
Самоходная техника (рабочие)				
175	Машинист бульдозера	4-5	П	7000
		6-8	ПК	6800
176	Машинист экскаватора	4-5	П	7000
		6-8	ПК	6800
177	Машинист крана-трубоукладчика	5	П	7200
		6	ПК	6800
178	Водитель напольного транспорта: электропогрузчика, электроштабелера, электротележки, уборочной машины с мощностью электродвигателя не более 4 кВт, либо ДВС менее 50 куб.см	2-3	П	4500
179	Водитель погрузчика	2-3	П	5000
		4-7	ПК	6500
180	Машинист автовышки и автогидроподъемника (самоходные)	4	П	7200
		5-7	ПК	6800
181	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	3-4	П	5500
		5-6	ПК	5200
Котлонадзор (рабочие)				
182	Оператор котельной	2-3	П	6500
		4-6	ПК	5800
183	Оператор теплового пункта	2	П	6600
		3-4	ПК	6200
184	Котельщик	3-4	П	7200
		5-6	ПК	7200
185	Машинист (кочегар) котельной	2-3	П	6800
		4-6	ПК	6500
186	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	3-4	П	6800
		5-6	ПК	6300
187	Наполнитель баллонов	2	П	6600
		3-4	ПК	6200
188	Испытатель баллонов	3	П	6600
		4-5	ПК	6200
189	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2-4	П	6900
		5-7	ПК	6500
190	Персонал, допускаемый к ремонту и обслуживанию оборудования, работающего под избыточным давлением. (Сосуды, работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды, паровые водогрейные котлы, прочее оборудование, указанное в ФНП №116 от 25.03.2014 г.)	-	КЦН	2500

Электрохозяйство (рабочие)				
191	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3-4	П	6600
		5-8	ПК	6300
192	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	3-4	П	5500
		5-6	ПК	5200
193	Электромонтер по испытаниям и измерениям	3-4	П	5700
		5-8	ПК	5500
194	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудования	2-3	П	5800
		4-6	ПК	5600
195	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	4	П	5800
		5-6	ПК	5200
196	Предэкзаменационная подготовка по электробезопасности на присвоение 2-5 группы допуска	-		2000
Грузоподъемные механизмы (рабочие)				
197	Машинист автовышки и автогидроподъемника (прицепные передвижные)	4	П	6000
		5-6	ПК	5600
198	Машинист крана автомобильного	4	П	6000
		5-6	ПК	5500
199	Машинист крана (крановщик)	2-4	П	6000
		5-6	ПК	5500
200	Оператор (машинист) крана-манипулятора	4	П	5000
201	Лифтер	1-2	П	4200
202	Стропальщик	2-3	П	3500
		4-6	ПК	4000
203	Рабочие люльки подъемника (вышки)	---	-	3000
204	Безопасное производство работ ГПМ, управляемыми с пола (выносного пульта)	-	КЦН	3000
205	Электромонтер по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин и механизмов.	-	КЦН	2500
206	Персонал, (слесари) допущенный к ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин и механизмов.	-	КЦН	2500
207	Подготовка наземных бригад к работам по строповке грузов, транспортируемых на внешней подвеске вертолетов	-	КЦН	2500
Сварочные работы (рабочие)				
208	Газорезчик	2-3	П	6000
		4-5	ПК	5500
209	Электрогазосварщик	2-3	П	6000
		4-6	ПК	5500
210	Газосварщик	2	П	6000
		5-6	ПК	5500
211	Электросварщик ручной сварки	3-4	П	6000
		5-6	ПК	5500
212	Правила и НТД по хранению, транспортировке и эксплуатации баллонов, наполненных сжатым, сжиженным и растворимыми газами.	-	КЦН	2200
Строительные, монтажные и ремонтно-строительные специальности (рабочие)				
213	Арматурщик	1-3	П	4800
		4-6	ПК	4300
214	Станочник деревообрабатывающих станков	3	П	4800
		4-5	ПК	4300
215	Плотник	2-3	П	4800
		4-7	ПК	4300
216	Кровельщик по стальным кровлям	2-3	П	4800
		4-5	ПК	4300

217	Кровельщик по рулонным кровлям, кровлям из штучных материалов	4		4800
				4300
218	Каменщик	2	П	4800
		3-6	ПК	4300
219	Бетонщик	2-3	П	4800
		4-5	ПК	4300
220	Маляр	1-2	П	5300
		3-6	ПК	4800
221	Токарь	2-3	П	6000
		4-8	ПК	5600
222	Фрезеровщик	2-4	П	6000
		5-6	ПК	5600
223	Шлифовщик	2-4	П	6000
		5-6	ПК	5600
224	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	3-4	П	5700
		5-6	ПК	5300
225	Изолировщик на гидроизоляции	2	ПК	5600
		5-6	ПК	5200
226	Изолировщик на теплоизоляции	2	П	5600
		5-6	ПК	5200
227	Изолировщик - пленочник	2-4	П	5600
		5-6	ПК	5200
228	Слесарь-сантехник	2-3	П	4600
		4-6	ПК	4200
229	Столяр строительный	2-3	П	4600
		4-6	ПК	4200
Профессии общепромышленных направлений (рабочие)				
230	Вальщик леса	6	ПК	4200
231	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	2-3	П	5800
		4-6	ПК	5400
232	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	4-5	П	5300
		6-8	ПК	5000
233	Оператор станков с программным управлением	2-3	П	5200
		4-5	ПК	5000
234	Слесарь механосборочных работ	2-4	П	5500
		5-6	ПК	5000
235	Штамповщик	2-3	П	5500
		4-5	ПК	4800
236	Прессовщик лома и отходов металла	1-2	П	4500
		3-5	ПК	5800
237	Контроллер лома и отходов металла	2-4	п	6800
Автомобильный транспорт (рабочие)				
238	Аккумуляторщик	1-2	П	5300
		3-5	ПК	4800
239	Слесарь по ремонту автомобилей	3-4	П	5500
		5-6	ПК	4800
240	Вулканизаторщик	2-3	П	4500
		4-6	ПК	4200
241	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций (РД-26127100-1070-01) (БДД 20 часов)	-	-	1000

242	Водитель-наставник	-	-	3000
243	Защитное вождение	-	-	1000
244	Вождение в сложных дорожных условиях	-	-	1000
245	Зимнее вождение	-	-	1000
246	Специализированное управление спецтехникой	-	-	1000
247	«Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)» (базовый курс)	Форма обучения	очная	4500
248	«Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)» (специализированный курс перевозки в цистернах)	Форма обучения	очная	4500
249	«Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)» (специализированный курс перевозки ОГ класса 1 (взрывчатые вещества))	Форма обучения	очная	4500
250	«Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)» (специализированный курс перевозки ОГ класса 7 (радиоактивные вещества и материалы))	Форма обучения	очная	4500
251	Правила использования и применения специальных сигналов, предоставляющих право преимущественного проезда			3500
252	Водитель газобаллонных автомобилей			3000
253	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования автомобилей		перепо дг.	2500

Курсы целевого назначения (рабочие)

254	Охрана труда			1500
255	Основы промышленной безопасности (ФЗ 116)			2000
256	Охрана труда на автомобильном транспорте			2000
257	Охрана труда при работе с химическими и другими опасными веществами			2000
258	Охрана труда при работе с сильно-действующими ядовитыми веществами			2800
259	Охрана труда при холодной обработке металлов			2000
260	Безопасное производство работ бензодвигательными пилами			1000
261	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве			1000
262	Порядок организации и проведения работ повышенной опасности (ремонтных, огневых, газоопасных) на ОПО			2500

Дополнительные услуги

263	Разработка технической документации для регистрации (перерегистрации, внесения изменений) по ОПО			25000
-----	--	--	--	-------

*П – Первичное обучение

ПК – Повышение квалификации

Данные цены не являются окончательными и могут быть пересмотрены в зависимости от количества обучающихся, формы обучения и других факторов.

Проведение занятий по некоторым программам возможно как на нашей территории, так и на территории работодателя.

Заместитель директора по производству



/Горбунов М.О.