



Общество с ограниченной ответственностью "ОБЕРПРОФ"
ООО «ОБЕРПРОФ» ИНН 6318050212 КПП 631801001 ОГРН 1196313075860
Адрес: 443090, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 3, литер А, оф. 800 каб. 3
р/с 40702810829430001612 к/с 3010181020000000824 БИК 042202824
ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
Телефон: +7(846) 276-89-76
www.oberprof.ru

Г.Самара

от 27 августа 2020г.

Приказ № 4/00

Об утверждении стоимости платных образовательных услуг

На основании Положения об оказании платных образовательных услуг в ООО «ОБЕРПРОФ» от 3 марта 2020года

Приказываю :

1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг в ООО «ОБЕРПРОФ» в период с 27 августа 2020года по 31 декабря 2020 года указанную в Приложении №1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за заместителем генерального директора по учебной части Рузановым Дмитрием Александровичем.

Генеральный директор
ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г.Эльберг

С приказом ознакомлен:

Рузанов Д.А.

№ п/п	Наименование	Дистанционное обучение, переподготовка, повышение квалификации, переаттестация	Очная первичная подготовка
1	Рабочие профессии		
	Аккумуляторщик		
	Аппаратчик воздухоразделения		
	Аппаратчик газораспределения		
	Аппаратчик комбикормового производства		
	Аппаратчик химводоочистки		
	Асфальтобетонщик — варильщик		
	Бетонщик		
	Бурильщик капитального ремонта скважин		
	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ		
	Водители автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе.		
	Водитель погрузчика		
	Вулканизаторщик		
	Вышкомонтажник		
	Вышкомонтажник-сварщик		
	Вышкомонтажник-электромонтер		
	Газорезчик		
	Дорожный рабочий		
	Дробильщик		
	Жестянщик		
	Изолировщик		
	Кабельщик-спайщик		
	Каменщик		
	Каротажник		
	Контролер слесарных и станочных работ		
	Кровельщик		
	Кузнец на молотах и прессах		
	Лаборант по анализу газов и пыли		
	Лаборант химического анализа		
	Лаборант-коллектор		
	Лифтер		
	Маляр		
	Машинист смесителя асфальтобетона передвижного		
	Машинист (кочегар) по обслуживанию водогрейных котлов, работающих на твердом топливе		
	Машинист (крановщик) автомобильных кранов и кранов на специальном шасси автомобильного типа		
	Машинист (крановщик) кранов мостового типа		
	Машинист автовышки и автогидроподъемников		
	Машинист автогрейдера		
	Машинист автогудронатора		
	Машинист автомобильных подъемников (вышек)		
	Машинист автоямобура		
	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования		
	Машинист бетоносмесителя передвижного		
	Машинист бульдозера		
	Машинист бурильно-крановой самоходной машины		
	Машинист буровой установки		
	Машинист буровых установок на нефть и газ		
	Машинист газогенераторной станции		
	Машинист двигателей внутреннего сгорания		
	Машинист дизельной передвижной электростанции напряжением до 1000В		
	Машинист железнодорожного водоснабжения		
	Машинист каротажной станции		
	Машинист карьерных буровых станков		
	Машинист катка самоходного с гладкими валыцами		
	Машинист компрессорных установок		

Машинист котлов		
Машинист крана (крановщик)		
Машинист крана (крановщик) машинист мостового и козлового крана		
Машинист крана автомобильного		
Машинист крана манипулятора		
Машинист крана трубоукладчика		
Машинист кранов (крановщик) башенных самоходных и стационарных		
Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт		
Машинист насосных установок		
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки		
Машинист паровых турбин		
Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласти		
Машинист перегружателей		
Машинист передвижного компрессора		
Машинист подъемника (вышки)		
Машинист подъемника каротажной станции		
Машинист подъемника по опробованию скважин		
Машинист подъемника		
Машинист промывочного агрегата		
Машинист растворосмесителя передвижного		
Машинист стреловых гусеничных и пневмоколесных кранов		
Машинист технологических компрессоров		
Машинист технологических насосов		
Машинист трелевочной машины		
Машинист укладчика асфальтобетона		
Машинист холодильных установок		
Машинист экскаватора одноковшового		
Машинист экскаватора роторного		
Машинист экскаватора (типа ЭКГ)		
Машинист электростанции передвижной		
Медник		
Монтажник наружных трубопроводов		
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	3900	
Монтажник технологических трубопроводов		4900
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций		
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии		
Моторист буровой установки		
Моторист цементировочного агрегата		
Моторист цементно-пескосмесительного агрегата		
Наладчик приборов безопасности грузоподъемных машин		
Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления		
Наполнитель баллонов		
Облицовщик-плиточник		
Обходчик линейный		
Оператор газораспределительной станции		
Оператор заправочной станции (сжиженного газ) АГЗС		
Оператор заправочных станций АЗС		
Оператор котельной по обслуживанию водогрейных котлов с t воды до 115 С и паровых с Р пара до 0,07 МПа работающих на жидким и газообразном топливе		
Оператор котельной по обслуживанию паровых котлов с давлением пара выше 0,07МПа, работающих на жидким и газообразном топливе		
Оператор котельной по обслуживанию паровых котлов с давлением пара выше 0,07МПа, работающих на жидким и твердом топливе		
Оператор котельной, по обслуживанию паровых котлов, с давлением пара выше 0,07 МПа и водогрейных котлов, с суммарной тепловой мощностью выше 360 кВт, работающих на жидким и газообразном топливе.		
Оператор котельной, по обслуживанию водогрейных котлов, с суммарной тепловой мощностью до 100 кВт, работающих на газообразном топливе(неподконтрольный).		
Оператор котельной, по обслуживанию водогрейных котлов, с суммарной тепловой мощностью до 360 кВт, работающих на жидким и газообразном топливе.		
Оператор котельной, по обслуживанию водогрейных котлов, с суммарной тепловой мощностью выше 360 кВт, работающих на жидким и газообразном топливе.		
Оператор котельной, по обслуживанию электрических котлов		
Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции		
Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки		

Оператор по гидравлическому разрыву пластов		
Оператор по добыче нефти и газ		
Оператор по исследованию скважин		
Оператор по обслуживанию подогревателя нефти с промежуточным теплоносителем, работающим на газообразном топливе		
Оператор по обслуживанию подогревателя нефти с промежуточным теплоносителем, работающим на жидкое топливо		
Оператор по опробованию и испытанию скважин		
Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту*		
Оператор по поддержанию пластового давления		
Оператор по подземному ремонту скважин		
Оператор по химической обработке скважин*		
Оператор по цементажу скважин		
Оператор пульта управления в добыче нефти и газа		
Оператор стиральных машин		
Оператор теплового пункта		
Оператор технологических установок		
Оператор технологических установок и производственных печей, работающих на газообразном топливе		
Оператор товарный		
Оператор, обслуживающий газифицированные промышленные печи		
Персонал обслуживающий кран-балки		
Персонал обслуживающий оборудование мобильного комплекса КУДР-10		
Персонал обслуживающий СПД-автоклавы		
Персонал обслуживающий электрические котлы напряжением до 1кВ		
Персонал, занятый эксплуатацией, хранением и транспортированием баллонов для сжатых, сжиженных и растворенных газов		
Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды		
Персонал, обслуживающий газифицированные промышленные печи (подогреватель нефти с промежуточным теплоносителем, работающим на газообразном топливе)		
Персонал, обслуживающий теплогенераторы, работающие на газообразном и жидкое топливе		
Персонал, осуществляющий замер и монтаж пластиковых окон		
Персонал, осуществляющий повторную проверку, ремонт, контроль за состоянием и очисткой печей, дымоходов и вентиляционных каналов, обмуровки, футеровки, дымоходов котельных промышленных, сельскохозяйственных, коммунально-бытовых, бытовых объектов и жилых зданий		
Плотник	3900	4900
Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций по курсу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»		
Подготовка рабочих, занятых эксплуатацией, хранением и транспортированием баллонов для сжатых, сжиженных и растворенных газов		
Помощник бурильщика капитального ремонта скважин		
Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ		
Прессовщик лома и отходов металла		
Приборист		
Рабочий по обслуживанию и ремонту здания, сооружения		
Рамщик		
Резчик металла на ножницах и прессах		
Резчик на пилах и станках		
Сверловщик		
Слесарь аварийно-восстановительных работ		
Слесарь механосборочных работ		
Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов		
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике ГАЗ		
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике НЕФТЬ		
Слесарь по обслуживанию буровых		
Слесарь по обслуживанию газового оборудования жилых домов и общественных зданий		
Слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования газифицированных котельных, коммунально-бытовых и промышленных предприятий		
Слесарь по обслуживанию и ремонту газопроводов, газового оборудования, котельных, ГРУ, ГРП, с правом выполнения газоопасных работ		
Слесарь по обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин		
Слесарь по обслуживанию холодильных установок		
Слесарь по ремонту автомобилей		
Слесарь по ремонту бурового оборудования		
Слесарь по ремонту буровой установки		

Слесарь по ремонту грузоподъёмных машин		
СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ТРАКТОРОВ		
Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования		
Слесарь по ремонту котельного оборудования		
Слесарь по ремонту технологических установок		
Слесарь по сборке металлоконструкций		
Слесарь по топливной аппаратуре		
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.		
Слесарь по эксплуатации и ремонту установок сжиженного газа		
Слесарь-инструментальщик		
Слесарь-ремонтник		
Слесарь-ремонтник по ремонту нефтепромыслового оборудования		
Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата		
Слесарь-сантехник		
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		
Сливщик-разливщик		
Станочник деревообрабатывающих станков		
Станочник широкого профиля		
Столяр строительный		
Стропальщик		
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		
Такелажник		
Такелажник на монтаже		
Токарь		
Трубопроводчик линейный		
Уборщик служебных помещений		
Фрезеровщик		
Чистильщик дымоходов, боровов и топок		
Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей		
Штукатур		
Штукатур, облицовщик-плиточник		
Электрогазосварщик		
Электромеханик по лифтам		
Электромеханик по обслуживанию холодильных установок		
Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики		
Электромонтер по испытаниям и измерениям		
Электромонтер по обслуживанию буровых		
Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях		
Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подконтрольный НГ)		
Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования ГПМ		
Электромонтер по эксплуатации промышленных электроустановок		
Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах		
Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети		
Электрослесарь		
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств		
Электрослесарь по ремонту электрических машин		
Электрослесарь по эксплуатации распределительных сетей		
Чистильщик дымоходов и вентиляционных устройств, газоиспользующих установок котельных		
Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования		

Курсы целевого назначения по рабочим специальностям

2.1	КЦН для рабочих на допуск к управлению кранами с пола или со стационарного пульта	1500	2500
2.2	КЦН по обучению персонала охране труда при работах с пневмоинструментами. 24 часа		
2.3	КЦН для персонала допускаемого к обслуживанию и ремонту сосудов, работающих под давлением		

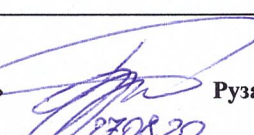
Охрана труда

3.1	КЦН Техника безопасности на высоте	1000	1200
3.1	КЦН работа на высоте 1 группа	1200	1600
3.2	КЦН работа на высоте 2 группа	1900	2400
3.3	КЦН работа на высоте 3 группа	2900	4200
3.4	ОТ работников организаций 40 ч	1000	2000
3.5	ОТ руководителей организаций 40 ч	1000	2000
3.6	ОТ работников организаций 72 ч	1000	2000

3.6	ОТ работников организаций 72 ч	1000	2000
3.7	Подготовка медицинских помощников	1000	2000
3.8	ОТ руководителей и специалистов строительного производства	1600	1600
3.8	ОТ работников строительного производства	1200	1200
3.9	ОТ при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	1600	1600
3.10	ОТ при работе с инструментом и приспособлениями	1600	1600
3.11	ОТ руководителей и специалистов организаций при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	1600	1600
3.12	ОТ работников организаций при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	12000	12000
3.13	ОТ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	16000	16000
3.14	ОТ при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ	1600	1600
3.15	ОТ при выполнении электросварочных и газосварочных работ	1600	1600
3.16	Повышение квалификации в области подготовки экспертов по специальной оценке условий труда	8000	8000
3.17	Повышение квалификации руководителей и членов комиссий по проведению специально оценке условий труда	2500	2500
3.18	Профессиональная переподготовка работников предприятия (организации) по курсу «Техносферная безопасность. Охрана труда»	14000	14000
4	Пожарно-технический минимум		
4.1	ПТМ1 для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	1200	1600
4.2	ПТМ2 для руководителей подразделений пожароопасных производств		
4.3	ПТМ3 для газоэлектросварщиков		
4.4	ПТМ4 для киномехаников		
4.5	ПТМ5 для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы		
	ПТМ6 для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций и руководителей подразделений организаций		
4.7	ПТМ7 для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность		
4.8	ПТМ8 для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов		
4.9	ПТМ9 для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов		
4.10	ПТМ10 для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ		
4.11	ПТМ11 для воспитателей дошкольных учреждений		
4.12	Программа ПТМ12 для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания		
4.13	ПТМ13 для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов		
4.14	ПТМ14 для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений		
4.15	ПТМ15 для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений		
4.16	ПТМ16 для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов		
4.17	ПТМ17 для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)		
4.18	ДПП повышения квалификации для руководителей, лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности	2500	3000
5	Экология		
5.1	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами. 112ч.	6000	7200
5.2	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами.120ч.	7000	9900
5.3	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.72ч.	10000	12200
5.4	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля.200ч.	12000	15200
6	ГО и ЧС	2900	4500
7	Оказание первой помощи	600	1300
	Предаттестационная подготовка специалистов промышленной безопасности	Электронная платформа Олимпокс	Электронная платформа EVA
8	Область аттестации А .Требования общего характера		
8.1	Область аттестации А.1. Основы промбезопасности	2800	4900
	Область аттестации Б. Требования специального характера по отраслям		
9.1	Область аттестации Б.1 Химическая, нефтехимическая, нефтеперерабатывающая отрасль	2800	4900
9.2	Область аттестации Б.2 Нефтяная, газовая отрасль		
9.3	Область Аттестации Б.3Металлургическая отрасль		

9.4	Область аттестации Б.4 Горная отрасль			
9.5	Область аттестации Б.5 Угольная отрасль			
9.6	Область аттестации Б.6 Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ			
9.7	Область аттестации Б.7 Газораспределяющие и газопотребляющие сооружения			
9.8	Область аттестации Б.8 Объекты под давлением			
9.9	Область аттестации Б.9 Объекты для подъема			
9.10	Область аттестации Б.10 В процессе транспортирования веществ опасного характера			
9.11	Область аттестации Б.11 В сооружениях для хранения и переработки сырья растительного формата			
9.12	Область аттестации Б.12 В сфере взрывных работ			
10	Область аттестации Г. Энергобезопасность			
10.1	Область аттестации Г.1 Требования к алгоритму работ на электроустановках потребителей			
10.2	Область аттестации Г.2 Требования к алгоритму работ на тепловых энергоустановках, сетях			
10.3	Область аттестации Г.3 Требования к алгоритму работ в сфере эксплуатации электростанций, сетей			
11	Область аттестации Д. Гидротехническая безопасность .			
11.1	Область аттестации Д.1, Д.2, Д.3. Требования к обеспечению безопасности гидротехнических объектов		4900	4900
12	Предэкзаменационная подготовка специалистов организаций по энергетике			
12.1	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей 40 ч.		2800	
13.2	Предэкзаменационная подготовка электротехнического и электротехнологического персонала и специалистов по охране труда по программе курса: «Нормы и правила работы в электроустановках потребителей» 8ч		2200	
13.3	Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала по Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, Правилам устройства электроустановок, Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, Межотраслевой инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве и другой нормативно-технической документации на право проведения испытаний и измерений в электроустановках 8 ч.		3400	
13.4	Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках 40 ч.		2800	
13.5	Подготовка оперативного и оперативно-ремонтного персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки и тепловые сети 16 ч		1600	
13.6	Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках 8 ч.		1700	
14	Повышение квалификации по энергетике			
14.1	Обучение слушателей по дополнительной программе среднего и высшего профессионального образования (повышение квалификации) со сроком освоения 72 часа по направлению: «Электроэнергетика» для персонала электротехнических лабораторий		8000	
14.2	Обучение слушателей по дополнительной программе среднего и высшего профессионального образования (повышение квалификации) со сроком освоения 72 часа по направлению: «Электроэнергетика» для электротехнологического персонала предприятий		8000	
14.3	Обучение слушателей по дополнительной программе среднего и высшего профессионального образования (повышение квалификации) со сроком освоения 72 часа по направлению: «Теплоэнергетика» для теплотехнического персонала предприятий		8000	
14.4	Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала для первичной проверки знаний на II группу по электробезопасности		3400	
14.5	Повышение квалификации электротехнического персонала по работе с оборудованием для дистанционного прокола кабеля		2500	
15	Энергосбережение и энергоэффективность			
15.1	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения		14400	
15.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		12000	
16	Безопасность дорожного движения			
16.1	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций		550	
16.2	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры		5000	
16.3	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве		3500	
16.4	Обучение сотрудников Заказчика по программе дополнительного профессионального образования по подготовке водителей-наставников автомобильного транспорта		2500	
16.5	Подготовка водителей транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		2500	
16.6	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта		14000	
16.7	Контролер технического состояния автотранспортных средств		14000	
16.8	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения		14000	
16.9	Зашитное вождение		2500	

16.10	Специализированное обучение зимнему вождению		2500
17.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении		4000
18	Безопасная эксплуатация складского оборудования. Техническое освидетельствование стеллажей		4000
19	Дополнительное обучение к профессиональному образованию		
19.1	Обучение персонала, осуществляющего эксплуатацию, обслуживание и ремонт вентиляционных и дымовых каналов жилых и общественных зданий	1500	2500
19.2	Обучение безопасным методам и приемам труда персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию и обслуживание производств и объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	1500	2500
19.3	Обучение персонала безопасным методам и приемам труда по «Правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»	1500	2500
19.4	Подготовка и аттестация рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)	1500	2500
19.5	Обучение персонала, осуществляющего визуальное наблюдение за пассажирами, находящимися на эскалаторе	1500	2500
19.6	Обучение персонала безопасным методам и приемам труда по «Правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов»	1500	2500
19.7	Обучение операторов котельных, осуществляющих безопасную эксплуатацию и обслуживание автоматизированных котельных, работающих на газообразном топливе	1500	4000
19.8	Обучение персонала безопасным методам и приемам труда по «Правилам безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом»	1500	2500
19.9	Обучение слесарей контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), осуществляющих обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики безопасности газифицированных установок	1500	4000
19.10	Обучение персонала безопасным методам и приемам труда по «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»	1500	2500
19.11	Подготовка персонала, эксплуатирующего бытовое газовое оборудование мощностью до 100 кВт	1500	2500
19.12	Обучение персонала по эксплуатации и ремонту газопроводов и газового оборудования ГРП, ШГРП, ГРПБ, ГРУ, котельных, промышленных и сельскохозяйственных предприятий безопасным методам и приемам труда	1500	2500
19.13	Подготовка руководителей и специалистов, ответственных за организацию обслуживания и ремонта лифтов	2500	2500
19.14	Подготовка руководителей и специалистов, ответственных за организацию эксплуатации лифтов	2500	2500
19.15	Подготовка ответственного за организацию эксплуатации эскалаторов	2500	2500
19.16	Подготовка ответственного за организацию обслуживания и ремонта эскалаторов	2500	2500
19.17	Подготовка персонала организаций на допуск к работе со скреперной лебёдкой	2500	2500
19.18	Обучение работников проведению анализа воздушной среды и определению рисков при выполнении работ повышенной опасности	2500	2500
19.19	Обучение работников по курсу «Правила работы в шланговом противогазе при производстве газоопасных работ I группы в котлованах, траншеях глубиной более 1 метра»	2500	2500
19.20	Подготовка ответственных лиц по требованиям безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением	2500	2500
19.21	Обучение безопасным методам и приемам труда персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию и обслуживание производств и объектов металлургической промышленности	1500	2500
19.22	Обучение работников по курсу «Эксплуатация и обслуживание путевых подогревателей нефти»	2500	2500
19.23	Подготовка ответственных лиц за газовое хозяйство на объектах газораспределения и газопотребления	2500	2500
19.24	Подготовка рабочих имеющих профессию «Слесарь-ремонтник» для выполнения ремонта грузоподъемных кранов, подъемников (вышек) и гидрооборудования указанных машин	2500	2500
19.25	Подготовка рабочих имеющих профессию «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» для технического обслуживания и ремонта электрических ГПМ	2500	2500
20	Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы		
20.1	Базовый курс подготовки		4500
20.2	Специализированный курс подготовки по перевозке в цистернах		1500
20.3	Специализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1		1500
20.4	Специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса 7		1500
21	Подготовка консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом		
21.1	Профессиональная переподготовка консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом		14000
21.2	Повышение квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом		8000
22	Подготовка водителей транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		2500



27.08.20