

**Список профессий и предоставляемых услуг ТОО "УЦПБИ" на 2018/2019 год  
На обучение и аттестацию персонала по безопасным методам работы для корпоративных  
клиентов**

№ п/п	Наименование групп специальностей и специальности
<b>1. Безопасность жизнедеятельности</b>	
1.	Пожарная безопасность
2.	Лаборант-эколог (широкого профиля)
3.	Защита в чрезвычайных ситуациях
<b>2. Геология и разведка полезных ископаемых</b>	
1.	Каротажник-машинист
2.	Наладчик геофизической аппаратуры
3.	Рабочий на геофизических работах
4.	Проходчик
5.	Машинист компрессора передвижного с электродвигателем
6.	Горномонтажник подземный
7.	Рабочий на геологических и поисковых работах
8.	Рабочий на геолого-съёмочных и поисковых работах
9.	Крепильщик
<b>3. Горное дело</b>	
1.	Бурильщик шпуров
2.	Крепильщик подземных горных выработок
3.	Машинист машин и оборудования по разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом
4.	Монтажник подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия
5.	Мастер горного электромеханического оборудования
6.	Обогатитель полезных ископаемых (углеобогащение)
7.	Обогатитель полезных ископаемых (рудообогащение)
8.	Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения
9.	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
10.	Горнорабочий на подземных работах
11.	Машинист проходческого комплекса
12.	Машинист на открытых горных работах
13.	Машинист электровоза на горных выработках
<b>4. Нефтегазовое дело</b>	
1.	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ

2.	Машинист агрегатов по добыче нефти и газа
3.	Бурильщик морского бурения скважин
4.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
5.	Оператор нефтяных и газовых скважин
6.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт
7.	Оператор по ремонту скважин
8.	Вышкомонтажник (широкого профиля)
9.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкции
10.	Машинист на буровых установках
11.	Оператор заправочных станций
<b>5. Электроэнергетика</b>	
1.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
2.	Электромонтерлинейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети
3.	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанции и сетей
4.	Машинист энергоблока
<b>6. Энергетика</b>	
1.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей
<b>7. Металлургия</b>	
1.	Контролер в металлургическом производстве
2.	Машинист крана металлургического производства
3.	Доменщик
4.	Оператор в производстве черных металлов
5.	Оператор в производстве цветных металлов
6.	Сталеплавильщик мартеновского производства
7.	Сталеплавильщик конвертерного производства
8.	Электросталеплавильщик
9.	Сталеплавильщик установки внепечной обработки стали
10.	Оператор-литейщик на автоматах и автоматических линиях
11.	Оператор-обработчик цветных металлов
12.	Оператор в производстве огнеупоров
13.	Модельщик
14.	Оператор прокатного производства
15.	Оператор трубного производства
16.	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков

17.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок
18.	Аппаратчик-гидрометаллург
<b>8. Технология машиностроения</b>	
1.	Оператор гибких автоматических линий
2.	Наладчик станков и оборудования в механообработке
3.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
4.	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
5.	Мастер монтажных работ
6.	Мастер по сборке автомобиля
7.	Токарь-универсал
8.	Фрезеровщик-универсал
9.	Сверловщик
10.	Машинист грузоподъемных машин и транспортеров
11.	Наладчик кузнечно-прессового оборудования
12.	Ремонтник промышленного оборудования и машин
13.	Монтажник оборудования металлургических заводов
14.	Слесарь
15.	Станочник (металлообработка)
16.	Газоэлектросварщик
17.	Сварщик на лазерных установках
18.	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках
19.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию промышленного электрооборудования
20.	Моторист электродвигателей
21.	Наладчик автоматов и полуавтоматов
22.	Сборщик трансформаторов
23.	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)
24.	Наладчик геофизической аппаратуры
25.	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию
26.	Монтажник оборудования холодильных установок
27.	Наладчик сборочных автоматов, полуавтоматов и автоматических линий
28.	Наладчик зубофрезерных автоматов и полуавтоматов
29.	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
30.	Электромеханик по ремонту, монтажу и обслуживанию медицинского оборудования
31.	Мастер по ремонту и техническому обслуживанию холодильных машин и установок

32.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
33.	Диспетчер автомобильного транспорта
34.	Контролер пассажирского транспорта (по отраслям)
35.	Машинист железнодорожно-строительных машин
36.	Оператор дефектоскопного оборудования
37.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электросекции)
38.	Водитель городского электротранспорта
39.	Машинист электропоезда
40.	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена
41.	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена
42.	Дежурный по метрополитену
43.	Электромонтер электротехнических систем железной дороги
44.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту аппаратуры и устройств связи
45.	Дежурный по железнодорожной станции
46.	Оператор по оформлению и обработке перевозочных документов
47.	Проводник на железнодорожном транспорте
48.	Машинист техники железной дороги
49.	Машинист локомотива
50.	Помощник машиниста локомотива
51.	Матрос (морской и рыбопромысловый флот)
52.	Судоводитель маломерного судна
53.	Моторист (речного флота)
54.	Механик маломерного судна
55.	Машинист рефрижераторных установок
56.	Электрик судовой
57.	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электрооборудования судна
58.	Судоводитель-помощник механика (электромеханика) судов речного флота
59.	Слесарь по ремонту летательных аппаратов
60.	Печатник
61.	Оператор на наборно-компьютерной технике
62.	Переплетчик
63.	Монтажник оборудования организаций полиграфической промышленности
64.	Оператор фотонаборных автоматов и систем

65.	Корректор
66.	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
67.	Электротехник по лифтам и эскалаторам
<b>9. Строительство и коммунальное хозяйство</b>	
1.	Мастер-строитель широкого профиля
2.	Слесарь по строительно-монтажным работам
3.	Мастер отделочных строительных работ
4.	Мастер общестроительных работ
5.	Мастер столярно-плотнических и паркетных работ
6.	Кровельщик
7.	Машинист машин дорожных и строительных работ
8.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
9.	Машинист подъемно-транспортных и строительных машин
10.	Наладчик строительных машин
11.	Машинист крана (крановщик)
12.	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
13.	Специалист коммунального хозяйства инженерных систем
14.	Специалист коммунального хозяйства по отделочно-строительным работам
15.	Монтажник технологических трубопроводов
16.	Оператор очистных сооружений систем водоснабжения и водоотведения
17.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
18.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов
19.	Оператор базы по сортировке твердых бытовых отходов
20.	Оператор по переработке отходов
21.	Монтажник магистральных, локальных и сетевых трубопроводов
22.	Слесарь по ремонту магистральных, локальных и сетевых трубопроводов
23.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
24.	Столяр
25.	Мастер столярного и мебельного производства (изм.)
26.	Мастер по переработке древесины
<b>10. Безопасность жизнедеятельности</b>	
1.	Пожарная безопасность

2.	Защита в чрезвычайных ситуациях
<b>11. Перевозка Опасных грузов ДОПОГ</b>	
1.	Водитель ОГ
<b>12. Безопасность и Охрана труда</b>	
1.	Ответственные лица, Руководители подразделений и Инженерно-технический работник
2.	Рабочий персонал
<b>13. Международные стандарты/Сертификат соответствия</b>	
1.	OHSAS 18001
2.	ISO 9001
3.	ISO 14001
<b>14. Промышленная безопасность</b>	
1.	Обеспечения промышленной безопасности при геологоразведке, добыче и переработке урана.
2.	Обеспечения промышленной безопасности при производстве бериллия, его соединений и изделий из них.
3.	Правил обеспечения промышленной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения.
4.	Обеспечения промышленной безопасности при производстве фтористоводородной кислоты.
5.	Требования, предъявляемые к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности.
6.	Определения общего уровня опасности опасного производственного объекта.
7.	Обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов.
8.	Обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением.
9.	Обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных станций.
10.	Обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих работы по переработке твердых полезных ископаемых.
11.	Обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов.
12.	Обслуживания организаций, владеющих и (или) эксплуатирующих опасные производственные объекты, профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями.
13.	Выдачи разрешения на производство взрывных работ.
14.	Обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов угольных шахт.
15.	Обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по производству расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов.
16.	Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы.
17.	Идентификации опасных производственных объектов.
18.	Обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработке растительного сырья.
19.	Промышленная безопасность для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности.

20.	Обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы.
21.	Промышленная безопасность для опасных производственных объектов нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, для нефтебаз и автозаправочных станций.
22.	Определение критерии отнесения опасных производственных объектов к декларируемым и разработка декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта.
23.	Обеспечение промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей
24.	Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации магистральных трубопроводов.
25.	Обеспечение промышленной безопасности для опасных производственных объектов по подготовке и переработке газов.
26.	Обеспечение промышленной безопасности для опасных производственных объектов, осуществляющих проведение нефтяных операций на море.

**По всем вопросам обучения обращаться по телефонам:**

8 701 080-44-04 Начальник учебного центра - Ермек.