

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева



# НЕФТЕХИМ АТТЕСТАТ


УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования учебно-образовательный центр «Нефтехим Аттестат»


Адрес: 452607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, 19  
 Телефоны: 8 (34767) 3-44-54, 89371582011  
 E-mail: uoz\_attestat@mail.ru  
 ОГРН 1160280089540 ИНН 0265043391 КПП 026501001  
 Р/счет 40703810506000001819 Башкирское отделение №8598  
 ПАО Сбербанк, г. Уфа  
 К/счет 30101810300000000601 БИК 048073601

## ПЕРЕЧЕНЬ образовательных программ и стоимость платных образовательных услуг


№	Наименование образовательной программы	Трудоемкость, часы	Стоимость обучения на 1 чел. (руб.) НДС не облагается
<b>ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>			
<b>Профессиональная переподготовка</b>			
1	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Специалист в области охраны труда</i> »	512 ч	20000
3	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта</i> »	256 ч	15000
4	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта</i> »	256 ч	15000
5	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Управление охраной труда. Техносферная безопасность</i> »	256 ч/520 ч	18000/20000
6	Профессиональная переподготовка по программе « <i>Специалист по пожарной профилактике</i> »	256 ч	18000
7	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей</i> »	256 ч	18000
8	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Промышленное и гражданское строительство</i> »	520 ч	20000
9	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Геология нефти и газа</i> »	520 ч	20000
10	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Автоматизация систем управления технологическими процессами</i> »	520 ч	20000
11	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Горное дело</i> »	520 ч	20000
12	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</i> »	256 ч	18000
13	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Нефтегазовое дело</i> »	520 ч	20000
14	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Оборудование нефтегазопереработки</i> »	520 ч	20000
15	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i> »	512 ч	20000
16	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i> »	512 ч	20000
17	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</i> »	512 ч	20000
18	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Метрология,</i>	512 ч	20000

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева

	стандартизация и сертификация»		
19	Профессиональная переподготовка по программе: «Управление персоналом»	256 ч	18000
20	Профессиональная переподготовка по программе: «Педагогика и методика дошкольного образования»	520 ч	20000
21	Профессиональная переподготовка по программе: «Сварочное производство»	512 ч	18000
22	Профессиональная переподготовка по программе: «Инструктор по оказанию первой помощи»	256 ч	18000
23	Профессиональная переподготовка по программе: «Инженер ПТО»	512 ч	20000
24	Профессиональная переподготовка по программе: «Кадровое делопроизводство»	260 ч	18000
25	Профессиональная переподготовка по программе: «Геодезия»	520 ч	20000
26	Профессиональная переподготовка по программе: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильной техники»	520 ч	18000
27	Профессиональная переподготовка по программе: «Технолог общественного питания»	520 ч	18000
28	Профессиональная переподготовка по программе: «Технология машиностроения»	520 ч	20000
29	Профессиональная переподготовка по программе: «Безопасность технологических процессов и производств»	520 ч	20000
30	Профессиональная переподготовка по программе: «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»	256 ч	18000
31	Профессиональная переподготовка по программе: «Производитель работ вышестроения»	520 ч	20000
32	Профессиональная переподготовка по программе: «Документоведение и архивоведение»	512 ч	20000
33	Профессиональная переподготовка по программе: «Горная электромеханика»	520 ч	20000
34	Профессиональная переподготовка по программе: «Электроэнергетика и электротехника»	520 ч	20000
35	Профессиональная переподготовка по программе: «Электромеханика»	700 ч	20000
36	Профессиональная переподготовка по программе: «Теплоэнергетика и теплотехника»	520 ч	20000
37	Профессиональная переподготовка по программе: «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании»	256 ч	18000
38	Профессиональная переподготовка по программе: «Обслуживание, эксплуатация и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики»	520 ч	20000
39	Профессиональная переподготовка по программе: «Автомобили и автомобильное хозяйство»	256 ч	18000
40	Профессиональная переподготовка по программе: «Маркшейдерское дело»	520 ч/1100 ч	20000/25000
41	Профессиональная переподготовка по программе: «Менеджмент организаций»	520 ч	20000
42	Профессиональная переподготовка по программе: «Инженерно-геологические изыскания»	520 ч	20000
43	Профессиональная переподготовка по программе: «Инженер-проектировщик»	520 ч	20000
44	Профессиональная переподготовка по программе: «Инженер строительного контроля»	520 ч	20000
45	Профессиональная переподготовка по программе:	520 ч	20000

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева

	<i>«Инженер-электрик»</i>		
46	Профессиональная переподготовка по программе: <i>«Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»</i>	512 ч	20000
47	Профессиональная переподготовка по программе: <i>«Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование»</i>	256 ч	18000
48	Профессиональная переподготовка по программе: <i>«Специалист административно-хозяйственной деятельности»</i>	512 ч	20000
50	Профессиональная переподготовка по программе: <i>«Мастер строительного участка»</i>	256 ч	18000
52	Профессиональная переподготовка по программе: <i>«Аналитический контроль качества химических соединений»</i>	520 ч	20000
53	Профессиональная переподготовка по программе: <i>«Лаборант химического анализа»</i>	520 ч	20000
54	Профессиональная переподготовка по программе: <i>«Водоснабжение и водоотведение»</i>	520 ч	20000
55	Профессиональная переподготовка по программе: <i>«Проектирование и конструирование зданий и сооружений»</i>	520 ч	20000
56	Профессиональная переподготовка по программе: <i>«Инженер контрольно-измерительных приборов и автоматики»</i>	520 ч	20000
<b>Повышение квалификации</b>			
<b>1. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА</b>			
1.1	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: <i>«Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты»</i>	16 ч	2500
1.2	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: <i>«Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»</i>	16 ч	2500
1.3	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: <i>«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности»</i>	16 ч	2500
1.4	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: <i>«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков»</i>	16 ч	2500
1.5	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: <i>«Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим»</i>	16 ч	1000
1.6	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: <i>«Правила по охране труда при работе на высоте с применением средств подмащивания»</i>	24 ч	3000
1.7	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: <i>«Правила по охране труда при работе на высоте без применения средств подмащивания по 3-м группам безопасности работ на высоте»</i>	1 группа – 2 группа – 3 группа –	2500 3000 3500
1.8	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: <i>«Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах по 3-м группам»</i>	1 группа – 2 группа –	2500 3000

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева

	3 группа –	32 ч	3500
--	------------	------	------

## 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1	Повышение квалификации для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	72 ч	3500
2.2	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	72 ч	3500
2.3	Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	72 ч	3500
2.4	Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающим должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного прибытия 50 и более человек одновременно (за исключением многоквартирных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности.	72 ч	3500

## 3. ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Преаттестационная подготовка

\* С 1 сентября 2024 года вступил в силу новый Перечень областей аттестации по промышленной безопасности, утвержденный приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285. Он заменяет собой приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 и будет действовать до 1 сентября 2030 года.


### А. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1	А.1. Основы промышленной безопасности*	16 ч	3500
-----	--	------	------

### Б. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

#### Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности


3.2	Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов*	16 ч	3500
3.3	Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств*	16 ч	3500
3.4	Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного газа*	16 ч	3500
3.5	Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов*	16 ч	3500
3.6	Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений*	16 ч	3500
3.7	Б.1.6. Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем*	16 ч	3500
3.8	Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов*	16 ч	3500
3.9	Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов*	16 ч	3500
3.10	Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов*	16 ч	3500

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева


3.11	Б.1.10. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств*	16 ч	3500
3.12	Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ*	16 ч	3500
3.13	Б.1.12. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей*	16 ч	3500
3.14	Б.1.13. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов*	16 ч	3500
3.15	Б.1.14. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пятисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор*	16 ч	3500
3.16	Б.1.15. Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии*	16 ч	3500
3.17	Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров*	16 ч	3500
3.18	Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха*	16 ч	3500
3.19	Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий*	16 ч	3500
3.20	Б.1.19. Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака*	16 ч	3500
<b>Б.2. Требования промышленной безопасности нефтяной и газовой промышленности</b>			
3.21	Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности*	16 ч	3500
3.22	Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин*	16 ч	3500
3.23	Б.2.3. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности *	16 ч	3500
3.24	Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин*	16 ч	3500
3.25	Б.2.5. Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата *	16 ч	3500
3.26	Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья*	16 ч	3500
3.27	Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы*	16 ч	3500
3.28	Б.2.8. Магистральные газопроводы*	16 ч	3500
3.29	Б.2.9. Магистральные аммиакопроводы *	16 ч	3500
3.30	Б.2.10. Подземные хранилища газа*	16 ч	3500
3.31	Б.2.11. Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи *	16 ч	3500
3.32	Б.2.12. Разработка нефтяных месторождений шахтным способом *	16 ч	3500
<b>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>			
3.33	Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов*	16 ч	3500

Утверждено  
 Директор Т.И.И. О.В. Пономарева

3.34	Б.3.2. Медно-никелевое производство*	16 ч	3500
3.35	Б.3.3. Коксохимическое производство*	16 ч	3500
3.36	Б.3.4. Производство первичного алюминия*	16 ч	3500
3.37	Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов*	16 ч	3500
3.38	Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство*	16 ч	3500
3.39	Б.3.7. Производство ферросплавов*	16 ч	3500
3.40	Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом*	16 ч	3500
3.41	Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности*	16 ч	3500
3.42	Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий*	16 ч	3500
<b>Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности</b>			
3.43	Б. 4.1. Обогащение опасных ископаемых*	16 ч	3500
3.44	Б.4.2. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности*	16 ч	3500
3.45	Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом*	16 ч	3500
3.46	Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом*	16 ч	3500
<b>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>			
3.47	Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом*	16 ч	3500
3.48	Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)*	16 ч	3500
3.49	Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом*	16 ч	3500
<b>Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>			
3.50	Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием*	16 ч	3500
3.51	Б.6.2. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений*	16 ч	3500
3.52	Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых подземным способом*	16 ч	3500
3.53	Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых открытым способом*	16 ч	3500
3.54	Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов*	16 ч	3500
<b>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>			
3.55	Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления*	16 ч	3500
3.56	Б.7.2. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций*	16 ч	3500

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева

3.57	Б.7.3. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок*	16 ч	3500
3.58	Б.7.4. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы *	16 ч	3500
3.59	Б.7.5 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	16 ч	3500
3.60	Б.7.6 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	16 ч	3500
<b>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>			
3.61	Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах*	16 ч	3500
3.62	Б.8.1.1 Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла*	16 ч	3500
3.63	Б.8.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла*	16 ч	3500
3.64	Б.8.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C *	16 ч	3500
3.65	Б.8.1.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115°C*	16 ч	3500
3.66	Б.8.1.5 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями*	16 ч	3500
3.67	Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды*	16 ч	3500
3.68	Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением*	16 ч	3500
3.69	Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры *	16 ч	3500
3.70	Б.8.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры *	16 ч	3500
3.71	Б.8.6. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах*	16 ч	3500
3.72	Б.8.6.1 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением*	16 ч	3500

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева

3.73	Б.8.6.2 Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах*	16 ч	3500
3.74	Б.8.7. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах*	16 ч	3500
<b>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>			
3.75	Б.9.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах*	16 ч	3500
3.76	Б.9.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов*	16 ч	3500
3.77	Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения*	16 ч	3500
3.78	Б.9.4. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	16 ч	3500
3.79	Б.9.5. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах *	16 ч	3500
3.80	Б.9.6. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	16 ч	3500
3.81	Б.9.7. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров*	16 ч	3500
3.82	Б.9.8. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог*	16 ч	3500
3.83	Б.9.9. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог*	16 ч	3500
<b>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>			
3.84	Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом*	16 ч	3500
3.85	Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом*	16 ч	3500
<b>Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья</b>			
3.86	Б.11.1. Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья: изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах *	16 ч	3500




Утверждено  
 Директор *Т.И.И.* О.В. Пономарева

3.87	Б.11.2. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья *	16 ч	3500
<b>Б.12. Требования промышленной безопасности, относящихся к взрывным работам</b>			
3.88	Б.12.1. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности) угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы*	16 ч	3500
3.89	Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы*	16 ч	3500
3.90	Б.12.3. Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях *	16 ч	3500
<b>4. Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>			
4.1	В.1. Гидротехническое сооружение объектов*	16 ч	3500
4.2	В.2. Гидротехническое сооружение объектов энергетики*	16 ч	3500
4.3	В.3. Гидротехническое сооружение объектов водохозяйственного комплекса*	16 ч	3500
4.4	В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений*	16 ч	3500
4.5	В.5. Судходные гидротехнические сооружения*	16 ч	3500
<b>5. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
<b>Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b>			
5.1	Г.1.1 Эксплуатация электроустановок	16 ч	3500
<b>Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</b>			
5.2	Г.2.1 Эксплуатация тепловых электрических станций	16 ч	3500
5.3	Г.2.2 Эксплуатация электрических сетей	16 ч	3500
5.4	Г.2.3 Эксплуатация гидроэлектростанций	16 ч	3500
5.5	Г.2.4 Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	16 ч	3500
<b>6. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА</b>			
6.1	Программа повышения квалификации: «Обучения руководителей организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне»	38 ч	3500
6.2	Программа повышения квалификации: «Обучение специалистов структурных подразделений (работников организаций), уполномоченных на решение задач в области защиты от чрезвычайных ситуаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне»	72 ч	6000
6.3	Программа повышения квалификации: «Курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций»	72 ч	6000
6.4	Программа повышения квалификации: «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС»	72 ч	6000
<b>7. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
7.1	Программа повышения квалификации: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72 ч	6000

Утверждено  
 Директор Титов О.В. Пономарева

7.2	Программа повышения квалификации: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности»	116	6000
7.3	Программа повышения квалификации: «Подготовка специалистов в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, отходов I - IV классов опасности»	38	4000
<b>8. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ – ГОРНЫЕ РАБОТЫ</b>			
8.1	Программа повышения квалификации (для специалистов): «Право технического руководства горными и (или) взрывными работами при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом»	288 ч	10000
8.2	Программа повышения квалификации: «Право технического руководства ведением горных работ при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений»	120 ч	8000
8.3	Программа повышения квалификации: «Право технического руководства ведением горных работ при бурении нефтяных и газовых скважин»	144 ч	9000
8.4	Программа повышения квалификации: «Право технического руководства горными и (или) взрывными работами при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом»	144 ч	9000
<b>9. ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ И РЕМОНТНЫЙ ПЕРСОНАЛ</b>			
9.1	Программа повышения квалификации: «Обслуживающий и ремонтный персонал систем газораспределения и газопотребления»	40 ч	3500
9.2	Программа повышения квалификации: «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под избыточным давлением»	38 ч	3500
9.3	Программа повышения квалификации: «Обслуживающий и ремонтный персонал трубопроводов пара и горячей воды»	40 ч	3500
9.4	Программа повышения квалификации: «Обслуживающий и ремонтный персонал паровых и водогрейных котлов»	40 ч	3500
<b>10. ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ (КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ)</b>			
10.1	Программа по курсу: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (для операторов ДНГ, операторов по исследованию скважин, операторов по поддержанию пластового давления)	78ч	3500
10.2	Программа по курсу: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (для помощников бурильщика ЭиРБС, помощника бурильщика КРС, машинист буровой установки на нефть и газ, мотористы буровой установки, слесари по обслуживанию буровых, электромонтеры по обслуживанию буровых, лаборанты-коллекторы по глинистым растворам, машиниста подъемника)	78 ч	3500
10.3	Программа подготовки по курсу: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (для мастера, бурильщика ЭиРБС, бурильщика КРС)	78 ч	4000
10.4	Программа по курсу: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях с правом контроля газовой среды»	78 ч	3500
10.5	Программа по курсу: «ГНВП для операторов ПРС»	40 ч	3000
10.6	Программа подготовки руководителей и специалистов по курсу: «Обучение работников предприятий и организаций по эксплуатации автомобильного транспорта» (для водителей автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе)»	32 ч	3500

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева

10.7	Программа подготовки по курсу: «Безопасное проведение газоопасных и ремонтных работ»	40 ч	3500
10.8	Программа подготовки по курсу: «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)»	32 ч	3500
10.9	Программа подготовки по курсу: «Устройство, использование техническое обслуживание газоанализаторов для отбора проб и проведения анализа газовой среды»	40ч	3500
10.9	Программа подготовки по курсу: «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. «Гидравлический ключ Oil Countre. Особенности конструкции и эксплуатации»	24 ч	3500
10.10	Программа подготовки по курсу: «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. «Гидравлический ключ Oil Countre Weatherford. Особенности конструкции и эксплуатации»	24 ч	3500
10.11	Программа подготовки по курсу: «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Гидравлический ключ Eskel. Особенности конструкции и эксплуатации»	24 ч	3500
10.12	Программа подготовки по курсу: «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности для персонала по эксплуатации системы верхнего силового привода, оснащенного электрогидравлическим агрегатом»	24 ч	3500
10.13	Программа повышения квалификации: «Технология и оборудование сварочного производства»	72 ч	6000
10.14	Программа подготовки по курсу: «Правило эксплуатации, технического обслуживания и ремонта газобаллонных автомобилей»	16 ч	3500
10.15	Программа подготовки по курсу: «Персонал, осуществляющий эксплуатацию грузоподъемных машин, управляемых с пола»	72 ч	4500
10.16	Программа подготовки по курсу: «Ответственный за безопасную эксплуатацию газового хозяйства и обслуживание газового оборудования»	72 ч	6000
10.17	Программа подготовки по курсу: «Обучение работников предприятий и организаций по эксплуатации автомобильного транспорта» (для персонала, занятого техническим обслуживанием и ремонтом газобаллонных автомобилей)	16 ч	3000
10.18	Программа подготовки по курсу: «Обучение работников предприятий и организаций по эксплуатации автомобильного транспорта. Обеспечение безопасности дорожного движения в сложных условиях»	20 ч	3000
10.19	Программа подготовки по курсу: «Право обслуживания и эксплуатации колтюбинговых установок»	20 ч	3500
10.20	Программа подготовки по курсу: «Изучение технологии ремонта и проверки взрывозащищенного электрооборудования»	40 ч	3500
10.21	Программа подготовки по курсу: «Изучение особенностей эксплуатации бурового оборудования БУ 4000-250 ЭКЧ БМ 2»	32 ч	3500
10.22	Программа подготовки по курсу: «Эксплуатации ключей для обсадных труб типа «ТQ340-35У» и «Weatherford»»	24 ч	3500
<b>11. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ – АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ</b>			
11.1	Антитеррористическая защищенность образовательной организации	72 ч	5000
11.2	Антитеррористическая защищенность гостиниц и иных средств размещения	72 ч	5000
11.3	Антитеррористическая защищенность на объектах (территориях) науки и высшего образования	72 ч	5000
11.4	Антитеррористическая защищенность на объектах (территориях)	72 ч	5000

Утверждено  
 Директор *Тюшиф* О.В. Пономарева

	просвещения (учреждения дошкольного образования)		
11.5	Антитеррористическая защищенность на объектах (территориях) торговли	72 ч	5000
11.6	Антитеррористическая защищенность на объектах (территориях) в сфере культуры	72 ч	5000
11.7	Антитеррористическая защищенность на объектах (территориях) спорта	72 ч	5000
11.8	Антитеррористическая защищенность на объектах (территориях), предназначенных для организации отдыха детей и их оздоровления	72 ч	5000
11.9	Антитеррористическая защищенность объекта (территории) от террористических угроз и иных экстремистских проявлений	72 ч	5000
11.10	Антитеррористическая защищенность медицинской организации	72 ч	5000
11.11	Организация эксплуатации инженерно-технических средств охраны и технических средств антитеррористической защиты	72 ч	5000
11.12	Охрана и обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объектов	72 ч	5000
<b>ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
Предаттестационная подготовка			
11.1	2 группа	72	3500
11.2	3 группа	40	3000
11.3	4 группа	40	3000
11.4	5 группа	16	3000

## ОБУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации по рабочим профессиям


№	Наименование образовательной программы	Диапазон разрядов	Трудоемкость, часы	Стоимость обучения на 1 чел. (руб.) НДС не облагается
1	Аппаратчик химводоочистки	1-4	160	5500
2	Аппаратчик дозирования	2-5	160	5500
3	Аппаратчик очистки сточных вод	2-4	160	5500
4	Аппаратчик перегонки	2-6	160	5500
5	Аппаратчик химической чистки	3-5	160	5500
6	Аппаратчик электролиза	2-5	160	5500
7	Аппаратчик воздухоразделения	2-6	160	5500
8	Аппаратчик гидрометаллург	2-6	180	5500
9	Аппаратчик сжигания	3-5	260	5500
10	Аппаратчик фильтрации	2-4	160	5500
11	Аппаратчик полимеризации	3-5	180	5500
12	Аккумуляторщик	1-5	160	5000
13	Антикоррозийщик	3-4	160	5500
14	Арматурщик	2-7	160	5000
15	Алюминировщик электротехнических изделий	1-3	160	5500
16	Асфальтобетонщик	1-5	160	5500
17	Асфальтобетонщик-варильщик	2-5	160	5500

Утверждено  
 Директор Юшнев О.В. Пономарева


18	Балансировщик шин	3	160	5000
19	Балансировщик деталей и узлов	2-6	160	5500
20	Балансировщик-заливщик абразивных кругов	3-4	160	5500
21	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5-8	244	5500
22	Бурильщик капитального ремонта скважин	5-8	206	5500
23	Бетонщик	2-5	160	5000
24	Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	-	200	6000
25	Вышкомонтажник - сварщик	3-6	168	5500
26	Вышкомонтажник – электромонтер	3-5	260	5500
27	Вышкомонтажник	3-8	200	5500
28	Водитель погрузчика	2-6	160	6000
29	Вальщик леса	6	136	5500
30	Вальцовщик стана печной сварки труб	3,5	160	5500
31	Вальцовщик стана холодного проката труб	3-6	160	5500
32	Вальцовщик сырья и полуфабрикатов	1-4	160	5500
33	Вальцовщик трубоформовочного стана	4-5	160	5500
34	Вальцовщик фибровых трубок	3	160	5500
35	Вальцовщик холодного металла	2-6	160	5500
36	Вальцовщик игл	2-3	160	5500
37	Вальцовщик гидроизоляционных материалов	3	160	5500
38	Вальцовщик игольчатых роликов и шариков	4	160	5500
39	Вальцовщик калибровочного стана	2-4	160	5500
40	Вальцовщик керамической пленки	1-3	160	5500
41	Вальцовщик косметической массы	3	160	5500
42	Вальцовщик проволоки для спиралей	2-4	160	5500
43	Вальцовщик профилегбочного агрегата	3-6	160	5500
44	Вальцовщик резиновых смесей	3-6	160	5500
45	Вальцовщик стана горячего проката труб	4-6	160	5500
46	Вальцовщик по сборке и перевалке клетей	3-6	160	5500
47	Вальцовщик обкатной машины	4-6	160	5500
48	Валяльщик	3-5	160	5500
49	Варильщик химических составов для варки отходов	3	160	5500
50	Варщик	2-5	160	5500
51	Варщик аппрета	2-4	160	5500
52	Варщик асфальтовой массы	4-6	160	5500
53	Варщик битума	3-4	160	5500
54	Варщик волокнистого сырья	2	160	5500

Утверждено  
 Директор Юшнев О.В. Пономарева

18	Балансировщик шин	3	160	5000
19	Балансировщик деталей и узлов	2-6	160	5500
20	Балансировщик-заливщик абразивных кругов	3-4	160	5500
21	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5-8	244	5500
22	Бурильщик капитального ремонта скважин	5-8	206	5500
23	Бетонщик	2-5	160	5000
24	Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	-	200	6000
25	Вышкомонтажник - сварщик	3-6	168	5500
26	Вышкомонтажник – электромонтер	3-5	260	5500
27	Вышкомонтажник	3-8	200	5500
28	Водитель погрузчика	2-6	160	6000
29	Вальщик леса	6	136	5500
30	Вальцовщик стана печной сварки труб	3,5	160	5500
31	Вальцовщик стана холодного проката труб	3-6	160	5500
32	Вальцовщик сырья и полуфабрикатов	1-4	160	5500
33	Вальцовщик трубоформовочного стана	4-5	160	5500
34	Вальцовщик фибровых трубок	3	160	5500
35	Вальцовщик холодного металла	2-6	160	5500
36	Вальцовщик игл	2-3	160	5500
37	Вальцовщик гидроизоляционных материалов	3	160	5500
38	Вальцовщик игольчатых роликов и шариков	4	160	5500
39	Вальцовщик калибровочного стана	2-4	160	5500
40	Вальцовщик керамической пленки	1-3	160	5500
41	Вальцовщик косметической массы	3	160	5500
42	Вальцовщик проволоки для спиралей	2-4	160	5500
43	Вальцовщик профилирующего агрегата	3-6	160	5500
44	Вальцовщик резиновых смесей	3-6	160	5500
45	Вальцовщик стана горячего проката труб	4-6	160	5500
46	Вальцовщик по сборке и перевалке клетей	3-6	160	5500
47	Вальцовщик обкатной машины	4-6	160	5500
48	Валяльщик	3-5	160	5500
49	Варильщик химических составов для варки отходов	3	160	5500
50	Варщик	2-5	160	5500
51	Варщик аппрета	2-4	160	5500
52	Варщик асфальтовой массы	4-6	160	5500
53	Варщик битума	3-4	160	5500
54	Варщик волокнистого сырья	2	160	5500

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева

55	Варщик восковой, клеевой массы и пропиточной смеси	1,3	160	5500
56	Варщик гипса	3-4	160	5500
57	Варщик кабельной массы	3	160	5500
58	Варщик литейных смазок	2-3	160	5500
59	Варщик стекла	2-3	160	5500
60	Варщик тряпья	2	160	5500
61	Варщик химической древесной массы	2,4	160	5500
62	Варщик целлюлозы	3-6	160	5500
63	Варщик хлопка	2-5	160	5500
64	Варщик шубного лоскута	3	160	5500
65	Варщик щетины и волоса	3	160	5500
66	Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик	2-4	160	5500
67	Вакуумщик стеклоизделий	3-4	160	5500
68	Ватинщик	3	160	5500
69	Вафельщик	2-3	160	5500
70	Велюрщик	4	160	5500
71	Вентилевой гидравлического пресса	4-6	160	5500
72	Верховой доменной печи	3-5	160	5500
73	Весовщик-счетчик	1-2	160	5500
74	Веяльщик чая	1	110	5500
75	Вздымщик	3-5	160	5500
76	Вивщик колец	2	110	5500
77	Видеотекарь	4-5	160	5500
78	Витражист	2-5	160	5500
79	Возчик леса	3	120	5500
80	Волнировщик асбестоцементных листов	4	160	5500
81	Волочильщик материала для спиралей	2-4	160	5500
82	Волочильщик проволоки	2-5	160	5500
83	Волочильщик труб	2-5	160	5500
84	Волочильщик цветных металлов	2-5	160	5500
85	Воронильщик	1-2	160	5500
86	Вставщик деталей изделий и фурнитуры	1-3	160	5500
87	Вставщик камер	2-3	160	5500
88	Вулканизаторщик	2-6	198	5500
89	Вулканизаторщик кабельных изделий	2-3	160	5500
90	Вулканизаторщик кругов на вулканитовой связке	3-4	160	5500
91	Вулканизаторщик печатных форм	2-5	160	5500
92	Выбивальщик мягкой тары	1-2	160	5500
93	Выбивщик изделий из гипсовых форм	1-2	160	5500
94	Выборщик	1-3	160	5500

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева

95	Выборщик камней	3-4	160	5500
96	Выборщик металлического натрия	4	160	5500
97	Выборщик солодкового корня	4-5	160	5500
98	Выборщик-сортировщик огнеупорного лома	2-3	160	5500
99	Выборщик-укладчик камня	3	160	5500
100	Выгребальщик очеса	2	120	5500
101	Выгребальщик пуха и отходов	2	120	5500
102	Выгрузчик древесины из воды	3	160	5500
103	Выгрузчик извести из печей	3-5	160	5500
104	Выгрузчик огнеупорных материалов из печей	2-4	160	5000
105	Выгрузчик пыли	2	120	5500
106	Выжигальщик по дереву	2-5	160	5500
107	Выжигальщик рисунков	2-4	160	5500
108	Вырубщик деталей	3-6	160	5500
109	Вырубщик заготовок и изделий	2-5	160	5500
110	Вязальщик	3-4	160	5500
111	Вязальщик прутков и проволоки	1-2	160	5500
112	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2-5	160	5500
113	Вязальщица текстильно-галантерейных изделий	1-5	160	5500
114	Газомерщик	1-2	160	5500
115	Газоспасатель	3-5	160	5500
116	Галтовщик	1-4	160	5500
117	Галтовщик игольно-платинных изделий	1	120	5500
118	Гальваник	2-6	160	5500
119	Гасильщик извести	3-4	160	5500
120	Герметизаторщик	2-4	160	5500
121	Гибщик труб	1-5	160	5500
122	Гидропескоструйщик	2-3	160	5500
123	Грунтовальщик	2-5	160	5500
124	Газорезчик	1-5	172	5500
125	Резчик ручной кислородной резки	-	172	5500
126	Газосварщик	2-6	184	5500
127	Грунтовщик асбестоцементных и асбестосилитовых изделий	3-4	160	5500
128	Дозиметрист	2-5	160	5500




Утверждено  
 Директор *Томаш* О.В. Пономарева

129	Дорожный рабочий	3-5	180	5000
130	Дробильщик	2-6	160	5500
131	Жестянщик	2-5	180	5500
132	Зарядчик огнетушителей	2-3	160	5500
133	Заборщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	2-4	160	5500
134	Заготовитель смеси для цементации	2	120	4500
135	Заготовщик асбестовой смеси	2-3	160	5500
136	Заготовщик асбестовых технических изделий	2-4	160	5500
137	Заготовщик газопоглотителя	2-4	160	5500
138	Заготовщик изоляционных деталей	1-4	160	5500
139	Заготовщик материалов и деталей	2-4	160	5500
140	Заготовщик резиновых изделий и деталей	1-5	160	5500
141	Заготовщик химических полуфабрикатов	2-5	160	5500
142	Заготовщик химических растворов и красок	2-4	160	5500
143	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	2-5	160	5500
144	Заточник	2-5	160	5500
145	Изготовитель блоков и панелей из кирпича	2-3	160	5500
146	Известегасильщик	2-4	160	4500
147	Изолировщик	1-5	140	5500
148	Изолировщик на термоизоляции	2-6	160	5500
149	Изолировщик – пленочник	3-5	160	5500
150	Изолировщик на гидроизоляции	2-5	160	5500
151	Испытатель баллонов	3-5	184	5500
152	Испытатель на герметичность	2-5	160	5500
153	Испытатель двигателей	4-6	160	5500
154	Испытатель деталей и приборов	2-6	160	5500
155	Истопник	1-3	160	4500
156	Комплектовщик изделий и инструмента	2-4	160	5500
157	Кладовщик	1-3	160	5500
158	Кислотоупорщик-винипластик	3-5	160	5500
159	Кессонщик-аппаратчик	4-5	160	5500
160	Каротажник	4-8	160	5500

Утверждено  
 Директор Тмиф О.В. Пономарева

161	Копровщик	2-4	160	5500
162	Кровельщик по стальным кровлям	2-5	160	5500
163	Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов	2-6	160	5500
164	Каменщик	2-6	160	5500
165	Контролер сварочных работ	2-7	160	5500
166	Крепильщик	3-5	160	5500
167	Контролер лома и отходов металла	2-4	160	5500
168	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	2-5	160	5500
169	Контролер печного хозяйства	2-4	160	5500
170	Контролер в литейном производстве	2-5	180	5500
171	Контролер газового хозяйства	3	160	5500
172	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2-6	180	5500
173	Кассир-операционист	-	136	5500
174	Контролер кассир	2-4	136	5500
175	Кондитер	3-5	180	6500
176	Кабельщик-спайщик	3-8	168	5500
177	Контролер станочных и слесарных работ	2-8	160	5500
178	Лаборант химического анализа	2-7	260	5500
179	Лаборант коллектор	2-3	160	5500
180	Лаборант по анализу газов и пыли	2-6	160	5500
181	Лаборант по физико-механическим испытаниям	2-6	260	5500
182	Лаборант пробирного анализа	3-5	160	5500
183	Лифтер – оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных	-	160	5500
184	Машинист агрегата безвоздушного распыления высокого давления	4	160	5500
185	Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	4-5	160	5500
186	Машинист котлов	3-6	160	5500
187	Машинист вакуумной установки	5	160	5500
188	Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок	4-5	160	5500
189	Машинист строительного подъемника	4	160	5500
190	Машинист топливоподачи	3-6	160	5000

Утверждено  
 Директор  О.В. Пономарева

191	Машинист установки по испытанию железобетонных изделий и конструкций	4	160	5000
192	Машинист экструдера	2-6	160	5500
193	Машинист сушильных агрегатов	2	160	5000
194	Машинист формовочного агрегата	5-6	160	5000
195	Машинист буровых установок на нефть и газ	3-6	260	5500
196	Машинист подъемника	5-7	160	5500
197	Машинист брикетного пресса	1,3-5	168	5500
198	Машинист промывочного агрегата	4-6	164	5500
199	Машинист подъемника каротажной станции	4-7	160	5500
200	Машинист каротажной станции	4-7	168	5500
201	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	3-5	168	5500
202	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	2-7	160	5500
203	Машинист технологических компрессоров	4-6	182	5500
204	Машинист технологических насосов	2-7	160	5500
205	Машинист газодувных машин	2-6	160	5500
206	Машинист газотурбинных установок	4-6	188	5500
207	Машинист насосных-установок	2-6	180	5500
208	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты	4-5	160	5500
209	Машинист установки возбуждения сейсмических сигналов	6	160	5500
210	Машинист автовышки и автогидроподъемника	4-7	160	5500
211	Машинист (крановщик) крана, управляемого с пола	2-6	72	5500
212	Машинист (крановщик) крана мостового, козлового типа	2-6	160	5500
213	Крановщик (оператор) погрузочного крана (крана-манипулятора)	3-8	160	5500
214	Машинист крана автомобильного	4-8	160	5000
215	Машинист воздухоразделительных установок	2-5	160	5500
216	Машинист компрессорных установок	2-6	160	5500
217	Машинист передвижного компрессора	3-6	160	5500
218	Машинист (кочегар) котельной	2-6	180	5500
219	Машинист автотягобура	5	160	6000
220	Машинист бульдозера	4-6	160	6000
221	Машинист бульдозера фирм «Комацу», «Катерпиллар», «Фиат», «Либхер»	-	168	6000

Утверждено  
 Директор Т.М.Ш. О.В. Пономарева

222	Машинист экскаватора одноковшового	4-7	160	6000
223	Машинист экскаватора фирм «Хундай», «Либхер»	-	168	6000
224	Машинист автогрейдера	5-7	160	6000
225	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	4-6	160	6000
226	Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	6	160	6000
227	Машинист холодильных установок	2-6	180	5500
228	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (ППДУ)	3,5-6	160	5500
229	Машинист бетоносмесителя передвижного	3-5	160	5500
230	Машинист бетононасосной установки	4-5	160	5500
231	Машинист электростанции передвижной	4-7	160	5500
232	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (без группы допуска по электробезопасности)	3-6	160	5500
233	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2-7	160	5500
234	Машинист тельфера	3	180	5000
235	Моторист цементировочного агрегата	5-6	178	5500
236	Моторист бетоносмесительных установок	2-5	176	5000
237	Моторист водосброса	2	160	5000
238	Моторист цементно-пескосмесительного агрегата	5-6	160	5000
239	Моторист по уборке оборудования электростанций	2	160	5000
240	Моторист промывочного прибора по извлечению металла	2-5	160	5000
241	Моторист смесителя и мешалки	2-3	160	5000
242	Моторист транспортирующих механизмов	2-3	160	5000
243	Монтажник гидроагрегатов	3-5	160	5000
244	Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения	2-5	160	5000
245	Монтажник оборудования блокировки и централизации	2-6	160	5000
246	Монтажник оборудования металлургических заводов	2-6	160	5500
247	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля регулирования и управления	2-7	160	5500
248	Монтажник связи - спайщик	2-5	160	5500
249	Монтажник связи-линейщик	2-6	160	5500
250	Монтажник сельскохозяйственного оборудования	2-5	160	5500
251	Монтажник оборудования связи	2-5	160	5500
252	Монтажник турбоустановок	3-5	160	5500

Утверждено  
 Директор *Тимоф* О.В. Пономарева

253	Монтажник электровакуумных приборов	2-6	160	5500
254	Монтажник-установщик внешней арматуры	3-5	160	5500
255	Монтажник наружных трубопроводов	2-5	160	5500
256	Монтажник технологических трубопроводов	2-7	160	5500
257	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2-6	160	5500
258	Монтажник связи – кабельщик	2-5	160	5500
259	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	2-6	160	5500
260	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	2-6	160	5500
261	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2-7	160	5500
262	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	2-7	160	5500
263	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	2-5	160	5500
264	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	4-6	160	5500
265	Монтер кабельного производства	3-6	160	5500
266	Монтер пути	2-6	160	5500
267	Медник	2-6	160	5000
268	Монтировщик шин	2-4	160	5000
269	Маляр	1-6	168	5500
270	Маляр строительный	2-4	160	5500
271	Наполнитель баллонов	2-4	160	5500
272	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	3-7	160	5500
273	Наладчик автоматов и полуавтоматов	4-6	160	5500
274	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	4-8	160	5500
275	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	4-8	160	5500
276	Наладчик сортировочных автоматов	4-5	160	5500
277	Наладчик технологического оборудования	2-8	160	5500
278	Наладчик формовочных и стержневых машин	3-5	160	5500
279	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту	2-5	160	6000
280	Оператор по добыче нефти и газа	3-7	160	6000
281	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4-5	160	6000
282	Оператор пульта управления оборудованием в производстве строительных изделий	3-6	160	6000

Утверждено  
 Директор *Григорьев* О.В. Пономарева

283	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	5-7	208	6000
284	Оператор по сбору газа	2-4	160	6000
285	Оператор по поддержанию пластового давления	3-5	160	6000
286	Оператор по химической обработке скважин	2-5	160	6000
287	Оператор по цементажу скважин	3-5	148	6000
288	Обходчик линейный	3-4	168	5500
289	Оператор технологических установок	2-8	160	6000
290	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	3-5	184	6000
291	Оператор по подземному ремонту скважин	2-7	160	6000
292	Оператор газораспределительной станции	4-6	160	6000
293	Оператор по исследованию скважин	3-6	160	6000
294	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	5-6	160	6000
295	Оператор магистральных газопроводов	4	160	6000
296	Оператор заправочных станций	2-5	160	5500
297	Оператор товарный	2-7	160	5500
298	Оператор манипулятора	4	168	5500
299	Оператор котельной на жидком и газообразном топливе	2-6	200	5500
300	Оператор-термист на передвижных термических установках	2-5	160	5500
301	Оператор теплового пункта	2-4	160	5500
302	Оператор очистных сооружений	1-3	160	5500
303	Оператор очистного оборудования	1-5	160	5500
304	Оператор автоматических и полуавтоматических линий, станков и установок	2-4	160	5500
305	Оператор стиральных машин	2-5	160	5000
306	Оператор диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений	-	160	5500
307	Оператор комплекса горизонтального направленного бурения в строительстве	-	160	5500
308	Оператор ультразвуковых установок	2-5	160	5500
309	Оператор лазерных установок	3-5	160	5500
310	Оператор установок пескоструйной очистки	2-4	160	5500
311	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	-	160	5500
312	Охранник (подготовка)	4	40	7000
313	Охранник (повышение квалификации)	4	8	4000

Утверждено  
 Директор *Томаш* О.В. Пономарева

314	Отделочник железобетонных изделий	3-4	160	5500
315	Облицовщик-плиточник	2-5	160	5500
316	Оператор автоматизированного процесса производства алюминия	4-8	160	5500
317	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	3-5	160	5500
318	Оператор станков с программным управлением	2-5	160	5500
319	Оператор токарных станков с числовым программным управлением	2-4	160	5500
320	Оператор хлораторной установки	2-4	160	5500
321	Огнеупорщик	2-7	160	5500
322	Обрубщик	2-5	160	5500
323	Облицовщик-полировщик	3-5	160	5500
324	Опрессовщик труб	3-5	180	5500
325	Паяльщик труб	3-4	200	5500
326	Приготовитель бурового раствора	2-3	160	5500
327	Пробоотборщик	1-3	160	5500
328	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	4-6	160	5500
329	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)	4-7	160	5500
330	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	4-6	160	5500
331	Печник	2-5	160	5500
332	Приборист	2-8	200	5500
333	Пескоструйщик	3-4	160	5500
334	Плотник	2-7	154	5000
335	Повар	3-6	200	5500
336	Продавец непродовольственных товаров	3-4	160	5500
337	Продавец продовольственных товаров	2-3	160	5500
338	Пекарь	2-5	160	5500
339	Прессовщик	3-7	160	5500
340	Прессовщик лома и отходов металла	1-5	180	5500
341	Плавильщик металла и сплавов	2-6	160	5500
342	Полировщик	2-5	160	5500
343	Приемщик баллонов	2-3	160	5000
344	Промывальщик-пропарщик цистерн	3-5	160	5000

Утверждено  
 Директор Тюшиц О.В. Пономарева

345	Распиловщик необожженных кругов и брусков	3	160	5500
346	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3-5	160	5500
347	Резьбошлифовщик	2-6	160	5500
348	Рамщик	3-6	160	5500
349	Резчик металла на ножницах и прессах	1-4	160	5500
350	Резчик на пилах, ножовках и станках	2-3	180	5500
351	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2-4	160	5500
352	Сборщик баллонов	2-3	160	5500
353	Сборщик изделий и конструкций	2-4	160	5500
354	Сборщик деталей и изделий	1-4	160	5500
355	Сборщик изделий из пластмасс	1-5	160	5500
356	Сборщик пробковых изделий	1-4	160	5500
357	Сборщик электрических машин и аппаратов	1-5	160	5500
358	Сварщик полимерных материалов	-	180	5500
359	Сварщик пластмасс	1-4	180	5500
360	Сварщик частично механизированной сварки плавлением	2-6	160	5500
361	Сварщик газовой сварки	-	184	5500
362	Сверловщик	2-5	160	5500
363	Сверловщик абразивных изделий	2-3	160	5500
364	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2-5	160	5500
365	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	3-8	160	5500
366	Слесарь – электромонтажник	2-6	160	5500
367	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2-7	160	5500
368	Слесарь-сантехник	2-6	160	5000
369	Слесарь по ремонту автомобилей	1-7	160	5500
370	Слесарь сборщик двигателей и агрегатов	2-7	160	5500
371	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	1-6	160	5500
372	Слесарь по топливной аппаратуре	2-5	160	5500
374	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2-7	160	5500
375	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	4-6	160	5500
376	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	4-5	160	5500



Утверждено  
 Директор *Томаш* О.В. Пономарева

377	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2-7	160	5500
378	Слесарь – ремонтник	2-8	160	5500
379	Слесарь механосборочных работ	2-6	160	5500
380	Слесарь по сборке металлоконструкций	2-6	160	5500
381	Слесарь-инструментальщик	2-8	160	5500
382	Слесарь по обслуживанию буровых	4-6	200	5500
383	Слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования	2-8	160	5500
384	Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа	2-8	160	5500
385	Слесарь по ремонту технологических установок	2-7	160	5500
386	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	2-5	160	5500
387	Слесарь строительный	2-6	160	5500
388	Слесарь-монтажник приборного оборудования	2-7	160	5500
389	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2-7	160	5500
390	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3-5	160	5500
391	Слесарь по ремонту перегрузочных машин	1-6	160	5500
392	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2-8	260	5500
393	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2-8	160	5500
394	Станочник кромкофуговального станка	2-4	160	5500
395	Станочник широкого профиля	2-6	160	5500
396	Специалист по предоставлению парикмахерских услуг	-	260	10000
397	Специалист по предоставлению маникюрных и педикюрных услуг	-	260	10000
398	Столяр строительный	2-6	160	5500
399	Стропальщик	2-6	80	5000
400	Сливщик-разливщик	2-4	160	5500
401	Смесильщик	3-5	160	5500
402	Ставильщик-выборщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий на вагонетках	2-5	160	5500
403	Старший машинист котельного оборудования	5-8	160	5500
404	Стекольщик	2-6	160	5500
405	Стендовщик	3-4	160	5500
406	Стерилизаторщик материалов и препаратов	2-4	160	5500
407	Строгальщик	2-6	160	5500

Утверждено  
 Директор *Томаш* О.В. Пономарева

377	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2-7	160	5500
378	Слесарь – ремонтник	2-8	160	5500
379	Слесарь механосборочных работ	2-6	160	5500
380	Слесарь по сборке металлоконструкций	2-6	160	5500
381	Слесарь-инструментальщик	2-8	160	5500
382	Слесарь по обслуживанию буровых	4-6	200	5500
383	Слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования	2-8	160	5500
384	Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа	2-8	160	5500
385	Слесарь по ремонту технологических установок	2-7	160	5500
386	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	2-5	160	5500
387	Слесарь строительный	2-6	160	5500
388	Слесарь-монтажник приборного оборудования	2-7	160	5500
389	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2-7	160	5500
390	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3-5	160	5500
391	Слесарь по ремонту перегрузочных машин	1-6	160	5500
392	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2-8	260	5500
393	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2-8	160	5500
394	Станочник кромкофуговального станка	2-4	160	5500
395	Станочник широкого профиля	2-6	160	5500
396	Специалист по предоставлению парикмахерских услуг	-	260	10000
397	Специалист по предоставлению маникюрных и педикюрных услуг	-	260	10000
398	Столяр строительный	2-6	160	5500
399	Стропальщик	2-6	80	5000
400	Сливщик-разливщик	2-4	160	5500
401	Смесильщик	3-5	160	5500
402	Ставильщик-выборщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий на вагонетках	2-5	160	5500
403	Старший машинист котельного оборудования	5-8	160	5500
404	Стекольщик	2-6	160	5500
405	Стендовщик	3-4	160	5500
406	Стерилизаторщик материалов и препаратов	2-4	160	5500
407	Строгальщик	2-6	160	5500

Утверждено \_\_\_\_\_  
 Директор Тимофеев О.В. Пономарева

408	Строгальщик пластмасс	4	160	5500
409	Сушильщик абразивных изделий	1-3	160	5500
410	Сушильщик асбестоцементных изделий	2	160	5500
411	Сушильщик деталей и приборов	1-3	160	5500
412	Сушильщик изделий	3-4	160	5500
413	Трубопроводчик линейный	2-5	160	5500
414	Такелажник	2-5	160	5000
415	Такелажник на монтаже	2-5	160	5000
416	Термист	2-6	160	5500
417	Токарь	2-8	186	6000
418	Токарь-карусельщик	2-6	160	6000
419	Токарь-полуавтоматчик	2-5	160	6000
420	Точильщик технологической оснастки	2-4	160	5500
421	Трубоклад промышленных железобетонных труб	3-5	160	5500
422	Трубопрокатчик	2-6	160	5500
423	Наладчик технологического оборудования	2-8	160	5500
424	Наполнитель баллонов	2-4	160	5500
425	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	3-7	160	5500
426	Наладчик автоматов и полуавтоматов	4-6	160	5500
427	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	4-8	160	5500
428	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	4-8	160	5500
429	Наладчик сортировочных автоматов	4-5	160	5500
430	Наладчик технологического оборудования	2-8	160	5500
431	Наладчик формовочных и стержневых машин	3-5	160	5500
432	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	2-5	160	5500
433	Фрезеровщик	2-6	176	5500
434	Фильтровальщик	2-5	160	5500
435	Штамповщик	2-5	160	5500
436	Шлифовщик	2-6	160	5500
437	Штукатур	2-7	168	5500
438	Чистильщик	1-4	160	5500

Утверждено  
 Директор Т.Мещеряков О.В. Пономарева

439	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	2-3	160	5500
440	Электромонтер по обслуживанию буровых	4-6	260	5500
441	Электромонтер по испытаниям и измерениям	3-6	260	5500
442	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2-8	260	5500
443	Электромонтер охранно – пожарной сигнализации	3-6	160	5500
444	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	3-7	260	5500
445	Электромонтер контактной сети	2-8	260	5500
446	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	2-7	260	5500
447	Электромонтер по обслуживанию подстанций	3-8	260	5500
448	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	3-6	260	5500
449	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	2-5	260	5500
450	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	2-8	260	5500
451	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	2-7	260	5500
452	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	4-5	260	5500
453	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	3-6	260	5500
454	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	3-6	260	5500
455	Электромонтер тяговой подстанции	2-6	260	5500
456	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	1-6	260	5500
457	Электромонтёр оперативно-выездной бригады	2-6	260	5500
458	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	4-8	260	5500
459	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2-7	260	5500
460	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики средств измерения электростанций	2-6	260	5500
461	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2-6	260	5500
462	Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	3-6	260	5500
463	Электрослесарь подземный	3-5	260	5500
464	Электрослесарь строительный	2-6	260	5500
465	Электромеханик по лифтам	1-6	168	5500
466	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	3-8	260	5500
467	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	3-5	260	5500
468	Электрогазосварщик	1-6	168	5500

Утверждено  
Директор *Т.И.И.* О.В. Пономарева

469	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	-	168	5500
470	Электросварщик ручной сварки	2-6	160	5500
471	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	2-6	160	5500
472	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	2-6	160	5500
473	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	2-6	260	5500
474	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	2-6	260	5500
475	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям	2-7	260	5500
476	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	2-5	260	5500
477	Электромонтажник по электрическим машинам	2-5	260	5500
478	Электромонтажник-наладчик	4	260	5500
479	Электромонтажник-схемщик	1-5	260	5500
480	Электромонтажник по кабельным сетям	2-7	260	5500
481	Электроэрозионист	2-8	180	5500

-В нашем Учебном центре можно повысить квалификацию по разным профессиям, а также пройти курсы профессиональной переподготовки (от 256 ч), выдается диплом о профессиональной переподготовке.

-Форма реализации образовательных программ: очная, заочная, очно-заочная, с применением электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий.

-По окончании обучения и сдачи экзаменов выдаются диплом, свидетельство, удостоверение установленного образца.

**Будем рады видеть Вас в числе наших слушателей!**